

Chile, Servicio meteorológico

25

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL

OFICINA METEOROLOGICA DE CHILE

GERMAN VALENZUELA

JEFE

SECCION CLIMATOLOGICA

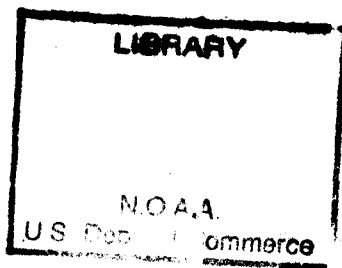
PUBLICACION Núm. 51

PC
988
.05
4.58
1938

ANUARIO METEOROLOGICO

DE 1938

63952



IMP. Y LIT. UNIVERSO S. A.
AHUMADA 32 — SANTIAGO — CHILE

1939

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

5/

21

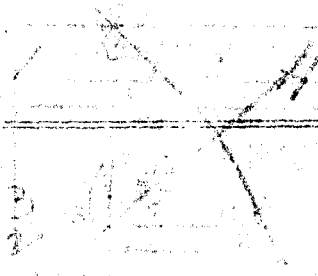
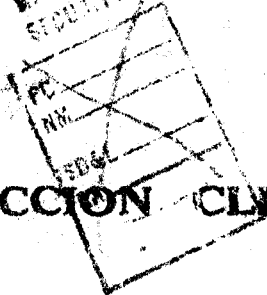
MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL

INSTITUTO METEOROLOGICO DE CHILE

GERMAN VALENZUELA

JEFE

~~EXEMPTIVE
SECURITY~~



SECCION CLIMATOLOGICA

PUBLICACION Núm. 51

ANUARIO METEOROLOGICO

DE 1938

1940

IMP. Y DISTRIB. UNIVERSO S. A.
ALHUMEDA 32 - SANTIAGO CHILE

1939

Handwritten notes:
1/100
15
70

INTRODUCCION

En la misma forma que se indica en la introducción del Anuario de 1937, se hace la publicación del correspondiente a 1938.

En la primera parte se publican los resúmenes de las mismas Estaciones Meteorológicas del año anterior y, además, los de Constitución y Panimávida. En la primera de estas Estaciones se reinician las observaciones en un nuevo local, y en la segunda se observa por primera vez.

En la segunda parte se dan, como en el año anterior, las precipitaciones diarias de 200 Estaciones, y en la tercera se repite la publicación de los resúmenes anuales de 1930 por haberse agotado el Anuario de ese año.

Esta publicación ha estado a cargo de los Señores Miguel Whittaker, Sub-Jefe de la Oficina Meteorológica, y de los Meteorólogos Santiago Zavala Azócar y Francisco Venegas.

GERMAN VALENZUELA

PRIMERA PARTE

Resúmenes Mensuales y Anuales

de las

Estaciones de 1.^{er} a 3.^{er} Orden

Latitud 18° 28' S

ARICA

Longitud 70° 20' W.

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	20.3	24.5	21.9	21.1	26.0	16.2	9.8	28.3	13	13.5	21	70	59	70	67	
II.....	21.5	25.6	22.5	22.5	27.2	18.9	8.3	30.5	26	16.0	1	73	57	70	68	48	
III.....	20.8	25.3	22.4	22.1	26.8	18.3	8.5	29.5	7	14.5	30	77	59	70	71	50	
IV.....	16.3	21.6	18.5	17.8	22.7	13.8	8.9	24.6	3	10.2	23	79	61	76	74	51	
V.....	14.7	18.3	15.9	15.7	19.7	12.3	7.4	21.8	5	8.3	22	82	70	81	79	55	
VI.....	14.3	17.2	15.2	15.1	18.2	12.6	5.6	20.3	9	9.4	18	84	74	82	81	68	
VII.....	12.9	16.3	14.5	14.1	17.5	11.6	5.9	18.5	var	9.0	var	84	74	81	81	53	
VIII.....	12.8	15.7	14.0	13.8	17.0	11.4	5.6	18.6	31	6.5	8	87	77	84	84	60	
IX.....	13.6	16.6	14.7	14.7	17.9	12.4	5.5	19.0	var	8.0	14	88	75	86	84	64	
X.....	15.7	18.6	16.4	16.5	20.0	13.7	6.3	21.0	25	9.0	3	83	71	82	80	63	
XI.....	18.0	21.5	18.7	18.6	22.8	14.8	8.0	24.5	28	11.5	20	79	64	75	74	54	
XII.....	19.6	23.2	20.6	19.9	24.6	14.9	9.7	26.2	27	11.6	3	67	58	69	65	45	
An....	16.7	20.4	17.9	17.6	21.7	14.2	7.5	30.5	26-II	6.5	8-VIII	79	67	77	76	45	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud, mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.
		M	Máx.	Dat. Fecha	Min	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1012.2	1008.9	1012.4	17	1005.6	11	5.4	4.5	5.8	C 0	
II.....	11.8	08.5	12.2	5	04.9	22	7.6	4.5	8.1	C 0	SW 4	SW 3	SW 6
III.....	11.8	08.5	11.8	29	05.4	9.21	7.0	3.8	5.6	C 0	SW 4	SW 3	SW 6
IV.....	13.6	10.3	14.6	18	07.7	9	6.5	4.5	4.3	E 1	SW 3	SW 3	SW 5
V.....	14.6	11.3	14.8	18	08.2	9	8.6	4.2	3.5	C 0	SW 3	SW 2	SW 4
VI.....	15.7	12.3	16.6	29	09.3	12	9.6	6.5	6.9	C 0	SW 3	SW 2	SW 4
VII.....	16.5	13.0	16.3	28	09.5	19	9.4	5.5	6.2	SE 2	SW 3	SW 2	var 4
VIII.....	16.7	13.2	16.8	31	09.2	28	9.5	5.8	7.4	C 0	SW 4	SW 3	SW 6
IX.....	16.1	12.7	15.8	9	10.3	5	9.6	5.5	8.0	C 0	SW 4	SW 2	SW 4
X.....	15.7	12.4	16.6	26.27	08.5	4	9.5	3.4	5.3	C 0	SW 4	SW 2	SW 5
XI.....	13.5	10.2	13.0	30	07.1	17	8.7	3.4	4.6	C 0	SW 4	SW 3	SW 5
XII.....	12.6	09.3	13.2	9	05.8	24	5.6	3.4	3.8	C 0	SW 5	SW 3	SW 6
An....	1014.2	1010.9	1016.8	31-VIII	1004.9	22-II	8.1	4.6	5.8	C 0	SW 4	SW 3	SW 6

(1) Presión media al nivel del mar.

Pace

Abel

Tacumbó

Hoag

7

Chen

Wood

ARICA

Altitud 29 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON													Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	●	*	* (with dot)	◌	△	⋈	≡	┌														
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, visibilidad < 1000	Helada														
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—	—		
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—		
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—		
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—		
V.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—		
VI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—		
VII.....	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—		
VIII.....	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	17	1	—	—	—	—		
IX.....	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—		
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—		
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—		
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	4	—	—	—	—		
An.....	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	90	7	—	—	—	—		

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	—	—	1	1	10	1	—	—	59	3	—	—	—	—	—	—	22
II.....	2	1	1	1	2	1	—	—	7	3	44	3	—	—	9	1	19
III.....	1	3	—	—	2	1	2	2	3	1	59	3	1	3	1	1	24
IV.....	4	2	—	—	13	1	5	1	3	2	48	3	2	2	1	1	14
V.....	2	1	1	1	3	1	10	1	3	3	40	3	9	2	1	2	24
VI.....	—	—	5	2	8	1	3	2	1	2	44	3	9	2	2	2	18
VII.....	—	—	4	1	2	1	22	2	1	1	45	2	11	3	6	2	2
VIII.....	4	1	—	—	—	—	9	2	1	1	49	3	8	3	8	2	14
IX.....	1	1	—	—	—	—	2	2	2	2	56	3	8	2	4	2	17
X.....	—	—	1	2	1	2	2	2	—	—	64	3	2	3	2	1	21
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	3	—	—	—	—	32
XII.....	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	56	4	1	2	3	1	28
An.....	14	1	13	1	41	1	60	2	80	3	563	3	51	2	37	2	235

Latitud 20° 12' S

IQUIQUE

Longitud 70° 11' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U
																	Min.
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Ms.	
I.....	18.6	22.0	21.0	19.4	23.3	14.5	8.8	25.3	27	13.0	var	70	66	68	69	39	
II.....	19.2	22.4	21.8	19.9	23.7	14.9	8.8	27.5	28	12.6	13	69	65	66	67	51	
III.....	18.3	21.4	20.6	18.9	23.1	13.7	9.4	28.2	4	9.0	31	74	72	73	73	33	
IV.....	15.5	18.7	17.4	15.9	19.9	10.7	9.2	22.2	13	8.4	19	80	73	75	77	77	
V.....	14.5	16.8	15.7	14.8	17.8	11.0	6.8	19.6	12	9.4	25	73	70	72	72	72	
VI.....	14.4	16.3	15.3	14.5	17.2	11.2	6.0	19.0	5	10.0	var	74	70	74	73	64	
VII.....	13.5	15.5	14.6	13.8	16.8	10.3	6.5	18.8	9	9.4	var	74	70	74	73	61	
VIII.....	12.9	14.9	14.1	13.2	16.0	9.9	6.1	16.8	19	8.5	8	75	71	74	74	59	
IX.....	13.8	16.1	14.9	14.2	17.1	10.8	6.3	19.0	30	9.8	12	75	70	75	74	41	
X.....	15.4	18.0	16.4	15.7	19.1	11.9	7.2	20.6	21	10.0	29	71	65	71	70	53	
XI.....	16.9	19.7	18.5	17.4	21.1	13.0	8.1	22.5	24	11.4	2	71	66	70	70	50	
XII.....	18.1	21.5	20.5	18.8	22.9	13.8	9.1	25.2	31	12.0	10	67	65	64	66	51	
An.....	15.9	18.6	17.6	16.4	19.8	12.1	7.7	28.2	4-III	8.4	19-IV	73	69	71	72	33	

Meses	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.						N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF
													Max.
	(1)	N̄	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Ms.
I.....	1013.0	1012.3	1016.1	17	1009.2	11.30	4.3	3.1	3.6	S 1	S 2	S 2	S 3
II.....	12.4	11.7	15.4	5	08.5	22	7.3	3.5	5.2	S 1	S 2	S 2	S 4
III.....	12.7	12.0	16.5	29	09.4	9	5.8	3.9	4.9	S 1	S 2	S 2	S 4
IV.....	14.4	13.7	17.9	18	10.8	4	6.5	4.6	5.0	S 2	S 2	S 2	S 6
V.....	15.5	14.8	18.5	18	11.6	9	8.3	5.8	7.3	S 1	S 2	S 2	S 6
VI.....	16.4	15.7	19.9	29	12.6	12	9.4	6.8	9.0	S 1	S 2	S 2	S 5
VII.....	16.9	16.2	19.3	30,31	13.3	2	9.3	6.1	8.7	S 1	S 2	S 2	S 5
VIII.....	17.0	16.3	20.7	31	13.3	var	9.2	6.6	9.3	S 1	S 2	S 2	S 5
IX.....	16.3	15.6	18.1	8	13.1	4	9.2	6.1	8.4	S 1	S 2	S 2	S 5
X.....	16.0	15.3	19.6	27	12.1	6	8.2	4.7	7.7	S 1	S 1	S 2	S 4
XI.....	14.3	13.6	16.5	30	10.3	3	6.8	4.9	6.0	S 1	S 1	S 1	S 3
XII.....	13.3	12.6	16.5	1	09.0	25	3.8	1.5	2.3	S 1	S 1	S 1	S 3
An.....	1014.9	1014.2	1020.7	31-VIII	1008.5	22-II	7.3	4.8	6.5	S 1	S 2	S 2	S 6

(1) Presión media al nivel del mar.

IQUIQUE

Altitud 6 m

Meses	NÚMERO DE DIAS CON												Ciclo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	●	*	* ₂	☉	△	⋈	≡	┌													
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada													
I.....										3									1		
II.....										1	1								6		
III.....										4	3								7		
IV.....										3	4										
V.....											13	1									
VI.....											21										
VII.....											19										
VIII.....	1										22										
IX.....											17										
X.....											10										
XI.....										3	8										
XII.....											17	1							1		
An.....	1									31	119	2						15			

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	3	1	—	—	—	—	3	2	72	2	3	1	—	—	2	1	2
II.....	1	1	—	—	—	—	7	1	61	2	5	1	—	—	—	—	10
III.....	1	1	1	1	—	—	1	1	69	2	11	2	—	—	4	1	6
IV.....	1	1	—	—	—	—	3	2	72	2	4	2	4	2	—	—	6
V.....	3	2	1	2	—	—	1	1	73	2	9	2	—	—	1	2	5
VI.....	4	1	—	—	—	—	5	3	68	2	8	2	—	—	—	—	5
VII.....	12	1	—	—	—	—	—	—	72	2	2	2	2	1	2	2	3
VIII.....	10	1	1	2	—	—	1	3	72	2	7	2	1	1	—	—	1
IX.....	6	1	—	—	—	—	1	1	73	2	3	1	1	1	1	2	5
X.....	2	1	—	—	1	1	1	1	74	1	8	1	—	—	3	1	4
XI.....	6	1	—	—	—	—	—	—	73	1	6	1	—	—	1	1	4
XII.....	1	1	—	—	—	—	—	—	71	1	8	1	—	—	1	1	12
An.....	50	1	3	2	1	1	23	2	850	2	74	2	8	2	15	1	63

Latitud 23° 42' S

ANTOFAGASTA

Longitud 70° 24' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Min. Ms.	
	I.....	18.3	21.7	20.1	19.4	23.2	16.1	7.1	25.6	13	14.8	var	76	71	76	75	60
II.....	18.5	22.5	20.8	20.1	24.1	17.0	7.1	29.5	var	14.2	9	79	69	75	76	55	
III.....	17.2	20.9	18.8	18.8	22.7	16.4	6.3	27.8	2	13.2	29	83	71	79	79	61	
IV.....	14.5	17.9	16.3	16.0	19.7	13.6	6.1	21.0	var	10.8	29	81	76	79	79	65	
V.....	12.1	16.5	14.7	14.1	17.9	11.6	6.3	20.3	7	8.2	17	79	75	80	78	60	
VI.....	11.7	15.5	13.9	13.3	17.2	10.5	6.7	19.0	28	8.0	1	75	67	73	73	54	
VII.....	10.3	14.4	12.9	12.2	15.9	9.8	6.1	18.0	10	7.0	31	79	71	79	77	57	
VIII.....	9.9	13.8	12.2	11.7	15.4	9.1	6.3	18.7	var	5.2	2	78	73	80	77	64	
IX.....	12.1	14.6	13.2	12.9	16.0	10.4	5.6	18.0	27	7.5	9	75	69	78	74	29	
X.....	14.0	16.2	14.5	14.6	18.1	11.7	6.4	19.5	var	8.5	29	74	69	77	74	57	
XI.....	16.8	18.5	16.9	16.9	19.3	14.6	4.7	21.0	12	12.8	19	75	72	79	75	61	
XII.....	18.9	21.0	19.4	19.1	22.0	15.9	6.1	24.0	17	12.7	2	72	71	77	73	50	
An.....	14.5	17.8	16.1	15.8	19.3	13.1	6.2	29.5	var II	5.2	2-VIII	77	71	78	76	29	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N Nubosidad media (0-10)			D F Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Ms.
		I.....	1013.4	1002.5	1005.8	17	998.9	10	2.4	1.4	3.3	SE 1	W 3
II.....	13.1	02.3	05.7	27	999.6	18	3.2	2.5	3.0	C 0	W 2	W 2	W 4
III.....	14.0	03.1	06.1	29	999.8	9	4.3	3.9	4.5	SE 2	SW 2	NE 3	NE 5
IV.....	15.5	04.3	07.6	18	1001.5	11	5.7	4.3	5.7	SE 2	SW 2	N 1	SW 4
V.....	15.9	04.7	07.9	18	1001.2	29	5.7	4.2	7.1	SE 2	NW2	C 0	var 3
VI.....	16.6	05.4	09.9	29	1003.1	27	5.3	4.1	5.9	SE 2	NW2	NE 2	NE 5
VII.....	16.9	05.7	08.5	28	1002.7	1	6.4	4.9	7.0	SE 2	SW 2	NW1	NE 4
VIII.....	17.1	05.9	10.5	31	1002.7	15	6.5	5.2	8.3	SE 2	SW 2	SW 2	SE 4
IX.....	16.6	05.4	09.0	9	1003.2	11	5.8	7.9	7.1	SE 1	SW 2	SW 1	SW 3
X.....	16.6	05.4	09.1	26	1001.6	4	7.7	5.8	7.9	SE 1	SW 2	SW 2	W 4
XI.....	14.7	03.5	06.3	30	999.6	3	6.7	6.3	7.0	C 0	SW 2	SW 2	SW 4
XII.....	13.6	02.7	06.2	1	998.1	25	4.0	2.9	4.5	C 0	SW 2	SW 1	SW 3
An.....	1015.3	1004.2	1010.5	31-VIII	998.1	25-XII	5.3	4.5	5.9	SE 2	SW 2	SW 2	var 5

(1) Presión media al nivel del mar.

ANTOFAGASTA

Altitud 94 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	◐	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento > 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
III.....	—	—	—	1	—	—	—	—	11	5	—	—	—	—	—	—	3
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5	—	—	—	—	—	—	6
V.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	—	—	—	2	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	1	—	—	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—
An.....	1	—	—	3	—	—	—	—	67	71	—	—	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	2	2	4	2	4	2	14	2	11	2	28	2	24	2	1	2	5
II.....	4	1	5	1	2	1	9	1	2	3	12	2	28	2	6	1	16
III.....	6	2	12	2	2	1	10	2	3	1	24	2	16	1	10	2	10
IV.....	8	1	12	1	3	1	14	2	1	3	24	2	13	2	6	2	9
V.....	3	1	8	2	3	2	19	3	2	3	15	1	9	1	22	2	12
VI.....	11	2	14	2	1	1	19	2	—	—	10	1	9	2	13	1	13
VII.....	6	1	13	1	4	1	16	2	—	—	16	2	14	2	15	1	7
VIII.....	6	1	10	1	4	1	20	2	4	3	22	2	12	2	9	1	6
IX.....	5	1	7	1	3	1	16	1	1	1	24	2	19	2	9	1	6
X.....	5	1	10	1	—	—	12	1	1	1	33	2	18	2	7	1	7
XI.....	1	1	5	1	1	2	4	1	—	—	42	2	22	2	4	1	11
XII.....	5	1	4	1	—	—	7	2	—	—	40	2	21	2	2	2	14
An.....	62	1	106	1	27	1	160	2	25	2	290	2	205	2	104	1	116

Latitud 26° 30' S

POTRERILLOS

Longitud 69° 27' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												T̄ Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Min. Ms.	
	I.....	11.8	17.0	13.6	13.1	17.9	9.0	8.9	20.5	23	6.5	13	33	31	45	36	12
II.....	13.2	18.3	14.5	14.3	19.2	10.1	9.1	23.0	23	7.0	9	36	34	50	39	18	
III....	10.7	15.6	11.9	12.0	16.8	8.4	8.4	20.0	var	2.5	4	41	41	58	45	15	
IV.....	9.0	14.9	10.5	10.5	15.9	6.7	9.2	19.5	21	1.5	29	23	25	35	27	6	
V.....	8.5	15.1	10.0	9.9	15.5	5.7	9.8	20.5	1	-5.0	21	24	19	27	24	8	
VI.....	6.4	12.3	7.9	8.2	13.5	5.1	8.4	19.0	6	-0.5	22	29	22	25	26	5	
VII....	7.0	13.3	8.2	8.7	14.4	5.2	9.2	21.5	2	-4.0	31	20	19	28	22	7	
VIII..	5.4	12.2	7.8	7.6	13.4	3.6	9.8	19.5	14	-5.0	1	65	19	34	46	6	
IX.....	9.2	15.3	10.8	10.7	16.4	6.3	10.1	21.0	26	-4.0	8	22	17	29	23	6	
X.....	10.8	15.8	11.2	11.5	16.8	7.2	9.6	22.0	6	1.5	29	18	18	32	22	9	
XI....	12.8	17.4	13.2	13.4	18.4	9.0	9.4	23.0	30	6.5	19	24	24	38	28	15	
XII...	11.9	16.7	13.0	12.8	17.8	8.6	9.2	21.5	31	6.0	17	35	26	39	34	13	
An....	9.7	15.3	11.1	11.1	16.3	7.1	9.2	23.0	23-II 30-XI	-5.0	21-V 1-VIII	31	25	37	31	5	

Meses	P̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D F̄ Dirección dominante Fuerza media del Viento (0 12)			DF
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Máx. Ms.
		I.....						0.6	0.3	0.3	C 0	SW 5	SW 2
II.....						1.1	1.5	1.1	C 0	SW 4	SW 2	SW 5	
III....						2.1	1.9	2.6	C 0	SW 4	C 0	NW 6	
IV.....						1.1	1.1	0.8	E 3	SW 4	C 0	var 5	
V.....						2.9	2.6	1.9	E 3	SW 3	C 0	SW 5	
VI.....						3.7	3.7	2.0	E 3	W 3	C 0	NE 5	
VII....						1.5	1.6	1.3	E 3	SW 3	C 0	E 9	
VIII..						2.8	1.8	1.6	E 3	SW 3	C 0	E 6	
IX.....						0.7	0.8	0.4	E 3	SW 3	C 0	var 5	
X.....						0.7	0.5	0.3	E 2	SW 4	C 0	SW 5	
XI....						1.4	1.2	1.4	C 0	SW 4	SW 1	SW 6	
XII...						0.3	0.4	1.1	C 0	SW 4	C 0	E 8	
An....						1.6	1.5	1.2	E 3	SW 4	C 0	E 9	

POTRERILLOS

Altitud 2850 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON												Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
	●	*	✱	⊙	△	⋈	≡	┌	☁	☁	☁	☁						
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8						
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II.....	1	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III.....	2	—	—	1	4	—	1	—	17	3	1	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	—	—	—	1	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	—	—	2	—	—	1	—	—	14	2	—	—	—	2	—	—	—	—
VI.....	—	—	—	—	—	2	—	—	11	2	—	—	—	1	—	—	—	—
VII.....	—	—	—	—	—	1	—	—	23	1	2	1	—	3	—	—	—	—
VIII.....	—	—	—	—	—	1	—	—	16	2	—	—	—	7	—	—	—	—
IX.....	—	—	1	—	—	—	—	—	27	1	—	—	—	2	—	—	—	—
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	7	1	—	—	—	—	—	—
An.....	3	4	—	2	9	—	1	—	254	11	13	2	15	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
I.....	—	—	—	—	6	3	2	3	2	1	39	4	14	3	—	—	24
II.....	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	34	3	9	3	3	4	29
III.....	1	3	2	4	13	2	1	3	—	—	28	3	10	3	7	4	27
IV.....	1	4	3	3	14	3	2	2	4	2	20	3	4	4	13	3	23
V.....	2	5	1	1	26	3	4	2	2	2	18	3	3	2	4	3	13
VI.....	—	—	4	3	32	2	5	2	1	2	8	3	15	3	8	3	12
VII.....	—	—	—	—	32	3	—	—	1	1	14	3	7	3	11	2	23
VIII.....	—	—	—	—	25	3	1	2	4	2	30	3	4	4	5	3	19
IX.....	1	5	1	2	19	3	1	1	—	—	24	3	6	3	2	2	29
X.....	—	—	—	—	17	2	—	—	—	—	39	3	2	2	1	1	27
XI.....	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	45	3	3	2	1	1	30
XII.....	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	49	3	2	3	—	—	36
An.....	5	4	11	3	197	3	16	2	14	2	348	3	79	3	55	3	292

Latitud 27° 03' S

CALDERA

Longitud 70° 51' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	17.3	22.5	20.3	19.1	23.9	14.7	9.2	26.2	28	12.0	18	79	57	66	70	
II.....	18.0	22.9	20.5	19.8	24.4	16.1	8.3	28.7	27	13.2	3	79	59	69	72	48	
III....	16.7	21.5	18.6	18.3	22.6	15.2	7.4	27.0	2	10.9	29	83	63	74	76	53	
IV....	13.8	18.8	16.0	15.7	20.1	12.7	7.4	22.1	2	4.8	28	81	64	76	76	39	
V.....	12.4	17.2	14.3	14.2	18.3	11.6	6.7	21.0	7	6.4	3	82	67	81	78	52	
VI....	10.2	16.4	13.2	12.6	17.6	9.3	8.3	23.5	30	4.7	30	86	67	81	80	54	
VII...	9.9	15.5	12.5	12.0	16.8	8.6	8.2	20.2	13	4.4	31	86	69	83	81	51	
VIII..	9.6	15.2	12.1	11.7	16.4	8.8	7.6	19.5	15	3.0	2	84	67	80	79	52	
IX....	11.3	15.7	12.9	12.8	17.0	9.9	7.1	19.4	18	4.0	1	85	68	80	80	38	
X.....	13.2	16.6	14.1	14.2	18.0	11.4	6.6	20.0	var	7.7	19	84	70	79	79	58	
XI....	15.0	18.8	16.3	16.2	20.2	13.4	6.8	23.5	24	11.0	15	86	70	78	80	54	
XII...	17.5	21.6	19.0	18.7	22.9	15.4	7.5	26.2	27	12.0	15	80	67	77	76	55	
An...	13.7	18.6	15.8	15.4	19.9	12.3	7.6	28.7	27-II	3.0	2-VIII	83	66	77	77	38	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			DF Máx. Ms.
		M	Máx.	Dat. Fecha	Min. Fecha	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1014.8	1013.2	1017.3	17	1008.5	2	7.3	2.4	3.2	C 0	
II.....	13.9	12.3	16.4	27	08.4	22	8.1	3.5	4.6	C 0	W 2	S 2	var 3
III....	14.5	12.9	17.9	29	10.6	21	8.7	4.4	6.5	C 0	W 2	S 2	var 3
IV....	16.0	14.3	18.6	17	11.9	4	7.4	3.6	5.5	E 1	W 2	S 2	SW 5
V.....	16.3	14.6	18.7	18	11.4	20	7.9	5.5	6.3	E 1	W 2	S 2	N 8
VI....	17.5	15.8	23.3	29	12.2	12	7.1	5.4	5.4	E 1	SW3	S 2	SW 4
VII...	17.9	16.2	20.5	29	12.2	1	7.1	4.1	4.5	E 1	SW3	S 2	SW 5
VIII..	18.1	16.4	23.3	31	12.2	15,24	7.9	4.8	5.3	NE1	SW4	S 2	SW 6
IX....	17.4	15.7	21.5	21	12.5	12	8.6	4.5	6.2	N 2	W 2	S 3	SW 5
X.....	17.4	15.7	21.2	27	11.0	6	9.1	6.0	6.9	N 2	W 2	S 2	SW 7
XI....	15.5	13.8	17.2	30	09.4	5	9.7	5.9	6.9	C 0	W 2	S 2	SW 4
XII...	14.3	12.7	17.3	2	07.7	24	9.0	3.2	4.7	N 1	W 2	S 2	SW 5
An...	1016.1	1014.5	1023.3	29-VI 31-VIII	1007.7	24-XII	8.2	4.4	5.5	E 1	W 2	S 2	N 8

(1) Presión media al nivel del mar.

CALDERA

Altitud 14 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Cielo despejado	Cielo nublado	Viento $\bar{v} > 6$	Viento $\bar{v} > 8$	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia $\bar{v} > 0.1$ mm.	Nieve $\bar{v} > 0.1$ mm.	Lluvia y Nieve $\bar{v} > 0.1$ mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada												
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3	—	—	—	—	—	—	
II.....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	5	
III.....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	8	
IV.....	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	5	6	—	—	—	—	—	3	
V.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	14	1	1	—	—	—	—	
VI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	
VII.....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	
VIII.....	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	3	11	1	—	—	—	—	—	
IX.....	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3	12	—	—	—	—	—	—	
X.....	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	1	16	1	—	—	—	—	—	
XI.....	1	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	
XII.....	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	2	
An.....	2	—	—	37	—	1	5	—	—	—	—	43	114	3	1	—	—	—	18	

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	\bar{F}	N.º	\bar{F}	N.º	\bar{F}	N.º	\bar{F}	N.º	\bar{F}	N.º	\bar{F}	N.º	\bar{F}	N.º	\bar{F}	N.º
I.....	3	1	—	—	1	1	—	—	18	2	12	2	24	2	2	1	12
II.....	2	2	1	1	5	1	1	2	20	2	13	2	27	2	2	1	13
III.....	8	2	1	1	3	1	—	—	26	2	12	2	27	2	3	2	13
IV.....	10	2	1	1	12	1	1	2	21	2	7	3	25	2	6	2	7
V.....	14	3	2	1	18	1	1	2	20	2	11	2	14	2	10	2	3
VI.....	12	2	2	2	19	1	2	2	21	2	15	3	9	1	9	2	1
VII.....	12	2	2	1	18	1	—	—	30	2	16	3	10	1	5	2	—
VIII.....	9	2	10	1	8	1	—	—	26	2	19	3	13	2	7	2	1
IX.....	13	2	2	2	8	1	—	—	15	3	10	3	28	2	11	2	3
X.....	22	2	—	—	—	—	—	—	20	2	4	4	33	2	10	1	4
XI.....	9	3	—	—	—	—	—	—	16	2	10	2	29	2	10	1	16
XII.....	13	1	—	—	2	1	—	—	13	2	13	3	36	2	3	1	13
An.....	127	2	21	1	94	1	5	2	246	2	142	3	275	2	78	2	86

Latitud 27° 10' S

ISLA DE PASCUA

Longitud 109° 26 W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Min. med.	oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Min. Ms.	
	I.....	20.2	24.5	22.7	21.0	25.9	15.1	10.8	30.0	var	12.0	26	79	59	71	72	36
II....	20.8	26.1	23.1	22.4	28.1	17.6	10.5	31.0	19	14.0	var	78	56	70	71	40	
III....	21.8	26.7	23.0	22.8	28.8	17.4	11.4	30.0	var	15.0	11	71	56	73	68	32	
IV....	21.7	25.8	22.7	21.8	27.6	15.2	12.4	30.0	var	13.5	24	70	63	73	69	43	
V.....	19.6	23.1	20.1	19.6	24.6	13.9	10.7	28.0	7	12.0	13	73	67	75	72	47	
VI....	18.9	22.8	20.1	18.9	24.0	12.5	11.5	26.0	var	10.0	13	76	75	79	77	53	
VII....	16.8	21.3	17.9	17.4	22.9	11.9	11.0	26.0	var	10.0	var	75	71	73	74	43	
VIII..	15.9	20.8	17.9	16.6	22.0	10.7	11.3	25.0	1	8.0	var	73	70	71	72	43	
IX....	16.5	22.3	18.4	17.5	23.6	11.5	12.1	26.0	26	8.0	26	71	61	68	68	34	
X.....	17.7	22.5	18.6	18.2	23.5	13.0	10.5	27.0	23	10.0	14	75	63	70	71	43	
XI....	18.8	23.9	19.9	19.1	25.2	12.5	12.7	28.0	var	10.0	var	72	64	70	70	43	
XII...																	
An....																	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			DF
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Máx. Ms.
		I.....	1020.7	1018.4	1023.2	24	1015.8	22	5.3	3.9	4.2	E 3	E 3
II....	19.1	16.8	21.0	3	11.4	24	5.1	4.9	4.0	E 3	E 3	E 2	E 6
III....	20.7	18.4	21.2	29	14.2	5	5.3	3.9	4.5	E 2	E 2	E 2	E 4
IV....	20.7	18.4	22.9	18	12.4	30	5.8	4.7	4.3	NE 3	NE 3	NE 3	NE 4
V.....	19.6	17.3	24.9	19	11.0	1	5.7	5.5	5.1	E 3	E 3	E 3	E 6
VI....	18.3	16.0	21.7	18	06.5	2	6.7	5.5	6.4	W 2	W 2	W 2	SW 4
VII....	22.5	20.1	29.3	5	10.0	2	6.5	6.1	5.7	E 2	E 2	E 2	SW 6
VIII..	23.6	21.2	27.6	1	09.0	11	6.7	5.8	6.5	NE 2	SE 4	E 2	SE 7
IX....	21.3	18.9	23.2	4	13.6	21	5.8	5.0	3.9	NW 3	NW 2	NW 2	NW 6
X.....	21.6	19.3	24.2	14	14.1	7	7.5	6.3	4.8	E 3	E 3	E 3	E 6
XI....	17.2	14.9	19.2	16	08.8	12	6.4	4.7	4.2	SE 3	SE 3	SE 2	SE 5
XII...													
An....													

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA DE PASCUA

Altitud 20 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	◌	△	⋈	≡	—									
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≧ 6	Viento ≧ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	15	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	16	—
II.....	15	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	1	26	—
III.....	13	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	1	31	—
IV.....	13	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	27	—
V.....	20	—	—	—	—	—	—	—	1	5	3	—	—	—	—	8	—
VI.....	10	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	4	—
VII.....	10	—	—	—	—	—	—	—	2	9	4	—	—	—	—	4	—
VIII.....	12	—	—	—	1	—	—	—	1	9	4	—	—	—	—	—	—
IX.....	5	—	—	—	—	—	—	—	5	4	1	—	—	—	—	1	—
X.....	8	—	—	—	2	—	—	—	1	5	2	—	—	—	—	4	—
XI.....	7	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	12	—
XII.....																	
An.....																	

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	3	1	16	1	67	3	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II.....	7	1	19	1	50	3	1	1	—	—	1	1	4	2	2	1	—
III.....	2	3	19	1	69	2	1	3	—	—	—	—	2	3	—	—	—
IV.....	—	—	50	3	37	2	—	—	—	—	1	2	2	3	—	—	—
V.....	3	3	6	1	58	3	3	3	7	2	2	3	7	1	7	3	—
VI.....	17	1	13	2	14	2	3	2	2	3	9	2	23	2	9	2	—
VII.....	16	3	13	2	40	2	7	2	3	3	13	3	1	3	—	—	—
VIII.....	1	2	32	2	25	2	26	4	—	—	3	1	2	2	4	1	—
IX.....	—	—	6	2	12	2	22	2	1	3	6	2	8	2	35	3	—
X.....	11	3	9	2	48	3	16	4	1	5	2	4	4	3	1	4	1
XI.....	22	2	10	3	10	3	28	3	—	—	15	2	1	2	4	2	—
XII.....																	
An.....																	

Latitud 29° 54' S

LA SERENA

Longitud 71° 15' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	15.3	19.0	18.3	16.6	20.4	12.4	8.0	22.5	26	9.4	11	85	67	71	
II....	16.4	19.9	18.4	17.4	20.9	14.0	6.9	23.5	25	11.1	4	86	71	78	80	58
III...	14.3	19.1	17.4	16.0	20.5	11.9	8.6	25.2	8	6.5	24	88	71	81	82	57
IV....	11.7	16.8	15.0	13.7	17.8	10.1	7.7	19.9	10	2.9	27	86	71	82	81	40
V.....	10.9	15.2	13.6	12.5	16.3	9.0	7.3	19.1	11	3.9	9	86	76	86	84	58
VI....	9.0	13.9	12.5	10.9	15.0	7.2	7.8	18.0	3	4.5	24	87	76	85	84	50
VII...	8.5	14.0	12.2	10.7	15.2	6.8	8.4	17.8	1	3.2	25	87	74	85	83	54
VIII..	7.6	13.5	12.1	10.1	14.8	6.0	8.8	18.2	15	1.8	30	87	73	82	82	58
IX....	9.7	15.0	12.8	11.5	16.2	7.3	8.9	19.1	28	2.8	1	88	72	85	83	57
X.....	11.6	15.6	13.7	12.8	16.9	9.1	7.8	21.9	18	6.7	var	88	74	82	83	52
XI...	13.1	16.7	15.2	14.1	17.7	10.5	7.2	20.3	25	7.5	4	88	73	82	83	65
XII...	14.8	18.7	17.6	16.1	20.1	12.0	8.1	22.5	var	8.9	5	87	71	77	81	64
An...	11.9	16.5	14.9	13.6	17.7	9.7	8.0	25.2	8-III	1.8	30-VIII	87	72	81	82	40

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			DF Máx. Ms				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1015.0	1011.2	1014.3	17	1005.9	11	7.9	3.6	1.9	N		1	W	2	W
II....	14.2	10.5	13.7	27	07.2	22	8.4	4.3	4.6	NW	1	W	2	NW	1	NW	5
III...	14.8	11.1	16.3	29	09.0	21	7.6	3.2	3.3	N	1	W	2	N	1	NW	4
IV....	16.5	12.6	16.7	17	08.8	11	6.7	5.1	4.0	E	2	NW	1	NW	1	W	5
V.....	16.5	12.6	16.2	21	07.3	20	6.5	6.3	5.2	E	2	NW	2	NW	1	N	3
VI....	17.9	14.0	20.7	29	10.1	17	7.4	6.1	6.8	E	1	NW	1	NW	1	N	3
VII...	18.4	14.5	19.9	30,31	08.4	2	6.2	6.2	6.5	E	1	NW	1	NW	1	NW	3
VIII..	18.5	14.6	19.1	1	09.9	24	6.0	4.9	5.4	E	2	NW	1	NW	1	NW	4
IX....	17.6	13.7	19.0	21	11.0	11	6.1	4.3	3.7	N	1	NW	1	NW	1	NW	4
X.....	17.5	13.6	20.5	27	09.2	6	7.8	5.7	5.9	NW	1	NW	1	NW	1	W	4
XI...	15.5	11.6	14.7	19	08.2	5	8.9	6.5	5.6	NW	1	NW	1	NW	1	NW	3
XII...	14.3	10.6	13.8	1	05.6	24	8.1	4.2	2.4	NW	1	W	2	NW	1	NW	3
An...	1016.4	1012.5	1020.7	29-VI	1005.6	24-XII	7.3	5.0	4.6	E	2	NW	1	NW	1	NW	5

(1) Presión media al nivel del mar.

LA SERENA

Altitud 32 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* [•]	◌	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	2	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	3	—	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—
III.....	—	—	—	6	—	—	—	—	7	6	—	—	—	—	—	1	—
IV.....	—	—	—	7	—	—	—	—	8	7	—	—	—	—	—	—	—
V.....	2	—	—	—	—	—	—	—	8	12	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	2	—	—	—	—	—	2	—	4	13	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	2	—	—	1	—	—	2	—	6	12	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	—	—	—	—	—	—	1	—	9	12	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	—	—	—	5	—	—	—	—	10	6	—	—	—	—	—	—	—
X.....	—	—	—	7	—	—	—	—	6	14	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	—	—	—	5	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	3	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
An.....	6	—	—	39	—	—	5	—	69	108	—	—	—	—	—	1	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	15	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	42	1	32	1	2
II.....	14	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	31	2	36	1	1
III.....	23	1	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	31	1	24	1	6
IV.....	12	1	3	2	11	2	—	—	—	—	—	—	19	2	45	1	—
V.....	27	1	5	2	15	2	—	—	—	—	—	—	12	2	34	1	—
VI.....	29	1	11	1	18	1	—	—	—	—	—	—	4	2	28	1	—
VII.....	18	1	10	1	22	1	3	1	—	—	—	—	2	1	36	1	—
VIII.....	21	1	5	1	15	1	—	—	—	—	—	—	8	2	42	1	—
IX.....	31	1	7	1	3	2	—	—	—	—	—	—	4	1	45	1	—
X.....	20	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	46	1	—
XI.....	12	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	18	2	59	1	—
XII.....	17	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	27	2	42	1	—
An.....	239	1	42	1	97	1	4	1	—	—	—	—	219	2	469	1	9

Latitud 29° 55' S

PUNTA TORTUGA

Longitud 71° 22' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.4	18.0	17.3	17.0	20.4	14.9	5.5	24.0	13	14.0	23	86	81	83	84	
II.....	16.5	18.9	17.9	17.7	20.7	15.7	5.0	24.0	24	14.0	var	87	78	82	84	60	
III.....	15.1	18.1	17.5	16.8	20.1	14.5	5.6	24.0	8	11.0	24	89	78	81	84	58	
IV.....	13.0	15.9	15.0	14.4	17.4	12.3	5.1	20.1	10	7.2	27	88	78	82	84	53	
V.....	11.9	14.8	13.9	13.3	16.4	10.9	5.5	18.3	11	8.5	9	88	76	85	84	59	
VI.....	10.5	13.6	12.9	12.1	15.4	9.4	6.0	18.3	3	7.0	12	89	79	85	86	66	
VII.....	10.1	13.5	12.8	12.0	16.1	9.0	7.1	19.7	13	5.6	31	88	77	80	83	51	
VIII.....	9.1	13.0	12.1	11.2	15.6	8.1	7.5	17.5	26	5.2	30	88	75	81	83	57	
IX.....	10.3	14.3	13.2	12.1	15.6	9.3	6.3	19.0	12	5.6	1	89	74	81	83	59	
X.....	12.0	14.8	13.8	13.2	16.3	10.8	5.5	19.6	18	9.3	2	89	79	82	85	44	
XI.....	13.3	15.9	14.8	14.2	16.6	12.1	4.5	18.3	24	10.4	14	89	77	84	85	69	
XII.....	14.9	18.0	17.0	16.0	18.6	13.6	5.0	20.4	31	11.8	5	88	74	79	82	61	
An.....	12.7	15.7	14.9	14.2	17.4	11.7	5.7	24.0	var	5.2	30-VIII	88	77	82	84	49	

Meses	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			DF Máx. Ms.
	P (1)	M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1015.2	1012.1	1015.8	17	1006.8	11	7.7	3.7	1.4	N 4	
II.....	14.2	11.2	15.8	27	07.0	22	9.1	4.9	3.9	NE 3	SW 3	SW 3	SW 5
III.....	14.7	11.6	17.5	29	08.7	17	6.9	3.0	2.7	E 2	SW 3	SW 3	SW 5
IV.....	16.3	13.2	17.6	17	09.2	11	6.4	5.4	3.5	E 2	SW 3	SW 3	SW 5
V.....	16.3	13.2	17.7	21	08.2	20	6.9	6.3	4.8	E 2	E 2	SW 3	SW 4
VI.....	17.8	14.7	22.0	29	10.8	17	6.2	5.5	4.9	E 2	E 2	SW 2	SW 4
VII.....	18.4	15.3	21.0	31	09.3	2	5.9	5.1	4.9	E 1	SW 2	SW 2	SW 4
VIII.....	18.5	15.4	20.2	1	10.1	24	6.4	4.2	4.1	SE 2	SW 3	SW 3	SW 5
IX.....	17.4	14.3	19.6	21	10.9	12	6.6	3.5	3.9	W 1	SW 3	SW 2	var 4
X.....	17.3	14.2	21.7	27	09.1	6	8.0	5.0	4.9	W 2	W 2	W 2	SW 5
XI.....	15.5	12.4	15.8	19	08.5	5	8.4	4.8	3.7	W 2	W 2	W 2	SW 5
XII.....	14.5	11.4	15.1	1	06.2	24	8.1	4.1	2.3	W 1	W 2	W 2	var 4
An.....	1016.3	1013.3	1022.0	29-VI	1006.2	24-XII	7.2	4.6	3.8	E 2	SW 3	SW 3	SW 5

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA TORTUGA

Altitud 25 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	◌	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
III.....	—	—	—	—	—	—	2	9	6	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	10	8	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	2	—	—	—	—	—	1	7	14	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	2	—	—	—	—	—	4	7	12	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	3	—	—	1	—	—	2	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	—	—	—	—	—	—	1	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	—	—	—	—	—	—	3	9	6	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	—	—	—	2	—	—	—	5	13	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
An.....	7	—	—	3	—	—	13	80	91	—	—	—	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	7	4	6	2	5	1	—	—	16	2	34	3	19	3	6	3	—
II.....	4	4	6	3	5	2	2	1	12	3	40	3	12	3	3	2	—
III.....	6	3	4	3	11	2	1	5	10	3	58	3	2	2	1	5	—
IV.....	8	3	—	—	16	2	1	1	8	2	52	3	5	3	—	—	—
V.....	16	2	1	2	31	2	—	—	5	2	28	3	11	2	1	2	—
VI.....	7	2	—	—	34	2	4	2	2	2	21	2	20	2	2	3	—
VII.....	10	2	1	3	19	1	5	2	14	2	25	2	15	2	2	3	2
VIII.....	3	1	5	2	6	2	13	2	14	2	35	2	4	3	13	2	—
IX.....	10	2	6	1	4	1	7	2	5	2	23	2	22	2	12	2	1
X.....	5	2	2	2	8	1	4	2	4	3	21	2	32	2	14	2	3
XI.....	9	2	4	2	4	2	2	2	6	2	12	2	36	2	14	2	3
XII.....	6	2	4	1	2	1	1	1	16	2	7	2	45	2	11	1	1
An.....	91	2	39	2	145	2	40	2	112	2	356	3	223	2	79	2	10

Latitud 32° 41' S.

BAÑOS JAHUEL

Longitud 70° 39' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	19.2	28.1	20.5	20.5	30.8	11.6	19.2	34.2	31	6.3	10	58	33	53	
II.....	19.7	28.8	21.5	21.5	31.5	13.4	18.1	37.5	24	7.0	8	59	38	53	52	23
III.....	16.1	24.6	17.7	18.1	27.5	10.9	16.6	31.9	13	6.5	24	64	43	57	57	19
IV.....	13.2	21.3	13.5	14.8	23.8	8.7	15.1	32.5	11	1.5	var	57	35	50	50	12
V.....	11.0	17.5	11.0	12.3	19.6	7.5	12.1	31.1	10	0.0	21	55	42	54	52	7
VI.....	6.8	12.5	7.5	8.4	14.6	4.6	10.0	25.0	5	1.0	var.	72	60	66	68	25
VII.....	8.7	14.4	9.0	10.0	16.4	5.9	10.5	25.5	7	0.0	var	61	49	59	58	18
VIII.....	7.7	15.6	8.7	9.7	17.5	4.8	12.7	26.0	12	-2.0	1	65	45	61	59	18
IX.....	10.8	20.3	12.3	13.1	22.2	7.1	15.1	31.4	25	-1.4	1	63	38	53	54	16
X.....	14.3	23.9	14.7	16.0	25.7	9.1	16.6	33.5	5	2.5	28	57	32	49	49	12
XI.....																
XII.....																
An. . .																

Meses	\bar{p} (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			D̄F Máx. Ms.
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	897.2	888.0	891.7	27	881.5	11	0.5	2.0	1.2	E 1	
II.....	897.2	88.0	92.8	27	82.8	1	1.0	1.5	0.8	C 0	E 1	C 0	E 1
III.....	898.0	88.7	92.1	29	85.2	28	2.7	2.5	1.8	C 0	E 1	C 0	N 3
IV.....	899.4	90.0	97.1	17	84.8	13	2.1	2.0	1.2	C 0	E 1	C 0	E 1
V.....	898.9	89.3	94.7	21	83.2	20	4.2	4.6	2.5	C 0	E 1	E 1	N 3
VI.....	899.8	90.1	94.4	29	86.7	19	6.2	5.0	3.0	C 0	E 1	E 1	N 2
VII.....	900.4	90.8	96.3	31	85.5	28	4.6	4.3	4.5	C 0	E 1	E 1	NE 2
VIII.....	900.8	91.2	95.9	6	86.0	24	3.4	3.1	2.4	E 1	E 1	E 1	E 1
IX.....	899.5	90.0	95.5	10	85.5	6.7	3.3	2.9	1.9	C 0	E 1	E 1	E 1
X.....	899.1	89.7	96.7	27	85.3	31	2.1	2.6	1.4	C 0	E 1	E 1	E 1
XI.....													
XII.....													
An. . .													

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos.

Latitud 32° 50' S

LOS ANDES

Longitud 70° 37' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	14.3	30.0	27.9	21.5	32.4	11.2	21.2	35.3	31	7.2	10	73	32	36	54	
II.....	14.3	29.9	27.5	21.7	32.9	12.2	20.7	38.5	24	7.3	8	72	35	39	55	21	
III.....	11.4	26.6	23.9	18.7	29.6	9.8	19.8	33.5	1	5.3	24	76	38	42	58	17	
IV.....	7.8	22.8	19.4	14.4	24.7	5.5	19.2	32.0	1	-2.5	27	65	42	47	55	11	
V.....	5.5	17.4	13.7	10.5	18.9	3.9	15.0	30.0	10	-1.2	22	66	48	56	59	20	
VI.....	4.3	13.3	11.0	8.3	15.5	2.4	13.1	25.0	5	-1.5	22	71	58	65	66	27	
VII.....	5.4	14.9	11.8	9.3	16.9	3.0	13.9	26.5	var	-2.0	25	75	51	60	65	24	
VIII.....	4.1	16.8	13.4	9.6	18.8	2.2	16.6	28.5	12	-4.0	1	89	63	69	78	27	
IX.....	7.1	21.2	17.8	13.3	23.2	5.0	18.2	31.5	var	-2.4	1	83	49	55	68	28	
X.....	10.0	23.8	21.0	16.1	26.3	6.9	19.4	34.5	5	1.8	28	80	44	50	64	19	
XI.....	14.7	28.5	24.4	19.6	29.6	9.7	19.9	34.0	5	8.0	var	67	28	33	49	18	
XII.....	17.0	32.2	27.6	22.3	32.7	12.0	20.7	36.6	23	7.5	var	68	27	30	48	19	
An.....	9.7	23.1	20.0	15.5	25.1	7.0	18.1	38.5	24-II	-4.0	I-VIII	74	43	49	60	11	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			Df̄ Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	897.9	919.5	922.3	27.28	915.1	11	0.6	2.0	1.6	C 0	
II.....	898.1	19.7	23.2	8	17.1	1.22	1.0	1.1	1.1	C 0	C 0	C 0	S 2
III.....	898.1	20.0	25.2	29	17.6	28	2.3	2.2	2.8	C 0	C 0	C 0	NE 4
IV.....	898.3	20.5	25.3	17	16.7	13	1.4	1.7	2.0	C 0	C 0	C 0	NE 5
V.....	898.0	20.5	25.3	21	15.1	20	4.3	4.7	4.1	C 0	NW1	N 1	N 2
VI.....	899.4	22.1	27.7	29	18.8	5.6	6.6	5.1	3.9	E 1	N 1	C 0	var 2
VII.....	900.4	23.1	27.5	13	18.7	16	4.9	4.4	4.4	E 1	N 1	NW1	E 5
VIII.....	900.1	22.8	26.9	4	18.0	24	3.6	2.9	2.7	E 1	N 1	N 1	var 2
IX.....	899.6	22.0	28.3	1	17.3	6	3.7	3.0	2.8	E 1	N 1	S 1	var 2
X.....	897.9	20.0	26.1	27	16.7	14	2.7	2.4	2.1	E 1	N 1	S 2	S 4
XI.....	897.9	19.7	22.8	25	16.4	17	3.1	3.1	2.6	E 1	S 2	S 1	S 3
XII.....	897.3	18.7	23.2	9	13.9	25	0.6	1.1	0.8	N 1	S 2	S 2	S 4
An.....	898.6	920.7	928.3	1-IX	913.9	25-XII	2.9	2.8	2.6	E 1	N 1	C 0	NE 5

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos.

LOS ANDES

Altitud 816 m.

Meses	NÚMERO DE DIAS CON																
	●	*	*e	☉	△	⊄	≡	┌	☁	☁	☁	☁	☁	☁			
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm	Lluvia y Nie- ve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....								24									31
II.....	1			1			1	23	1								27
III.....	2						2	18	3								26
IV.....								22	1			1					21
V.....	3			1			1	13	8			1					5
VI.....	2	1		1				7	9			3					
VII.....	4	1					1	11	6			4					2
VIII.....				1				15	5			5					4
IX.....							2	15	3			1					10
X.....	2						1	17	1								18
XI.....							1	17	4								28
XII.....								28									31
An.....	14	2		4			9	29	210	41			15				203

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	3	1	5	1	1	1	2	1	6	2	3	1	12	1	4	1	33
II.....	3	1	3	1	1	1	1	1	7	2	3	1	4	1	10	1	52
III.....			3	3			1	1	2	1	9	1			16	1	62
IV.....	5	1	4	3					3	2	7	1			14	1	57
V.....	14	1	14	1	2	1			2	1	12	1	2	1	18	1	29
VI.....	17	1	8	1	17	1			7	1	6	1	6	1	8	1	21
VII.....	18	1	11	1	13	1	6	1	12	1	4	1	7	1	16	1	6
VIII.....	23	1	2	1	21	1	1	1	15	1	11	1	13	1	6	1	1
IX.....	24	1			19	1	1	1	25	1	8	1	10	1	2	1	1
X.....	21	1	1	1	17	1	3	1	23	2	9	1	12	1	6	1	1
XI.....	20	1	2	1	12	1	1	1	34	1	4	1	8	1	9	1	
XII.....	23	1	5	1	9	1	3	2	30	2	5	2	11	2	7	2	
An.....	171	1	58	1	112	1	19	1	166	1	81	1	85	1	116	1	263

Latitud 32° 52' S

JUNCAL

Longitud 70° 10' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.	
	I.....	11.7	18.9	15.5	13.8	20.4	7.6	12.8	23.5	13	4.0	10	51	41	49	48	16
II.....	10.9	20.4	16.3	14.6	22.5	8.8	13.7	29.0	25	-0.5	8	54	43	50	50	26	
III.....	6.8	16.1	12.4	10.5	17.1	5.7	11.4	22.0	var	3.0	var	61	47	59	57	23	
IV.....	4.0	13.8	9.7	7.8	14.6	2.7	11.9	21.5	11	10.0	27	54	41	50	50	21	
V.....	2.3	10.5	6.2	5.3	11.8	0.7	11.1	23.0	10	-10.0	22	49	45	50	48	21	
VI.....	0.4	7.2	2.9	2.7	8.8	-1.3	10.1	17.0	12	-8.5	22	58	52	57	56	28	
VII.....	0.5	8.2	3.5	3.1	9.7	-1.5	11.2	19.0	4	-15.0	31	56	49	55	54	26	
VIII.....	0.5	9.3	4.4	3.1	10.6	-2.0	12.6	19.0	var	-10.5	1	53	39	53	50	16	
IX.....	3.4	13.2	8.9	7.1	14.5	1.7	12.8	22.5	26	-9.0	1	54	40	49	49	20	
X.....	7.7	14.9	10.8	9.7	16.5	3.8	12.7	25.0	5	-4.0	27	49	37	51	47	19	
XI.....	11.3	17.3	13.8	12.6	18.9	6.5	12.4	24.0	5	3.5	20	49	40	51	47	13	
XII.....	13.3	20.4	17.0	15.2	21.8	8.8	13.0	27.0	30	3.5	3	50	40	47	47	26	
An.....	6.0	14.2	10.1	8.8	15.6	3.5	12.1	29.0	25 II	-15.0	31-VII	53	43	52	50	13	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D F̄ Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Mín. Ms.
		I.....	795.1	778.3	782.0	27	775.3	11	0.8	2.3	2.0	C 0	NW 6
II.....	96.1	79.3	82.1	27	75.1	7	0.8	1.6	1.8	C 0	NW 6	NW 5	NW 7
III.....	95.7	78.6	82.2	29	75.0	27	2.2	3.5	3.1	C 0	NW 6	NW 5	NW 7
IV.....	95.7	78.3	82.3	18	73.8	25	2.5	2.4	2.3	C 0	NW 6	NW 4	NW 7
V.....	95.5	78.0	82.3	25	67.4	19	3.9	4.6	3.5	C 0	NW 6	C 0	NW 7
VI.....	95.8	78.0	84.2	30	71.4	19	6.3	5.8	4.4	C 0	C 0	C 0	NW 7
VII.....	96.8	79.0	84.6	2	72.1	30	4.2	5.4	4.3	C 0	C 0	C 0	NW 8
VIII.....	95.9	78.1	83.2	7.11	71.1	29	3.7	4.7	4.5	C 0	NW 6	C 0	NW 7
IX.....	96.3	78.8	84.5	10	72.9	18	3.1	3.9	4.4	C 0	NW 6	NW 6	NW 7
X.....	96.3	79.0	82.0	22	75.4	26	3.2	4.1	3.7	C 0	NW 6	NW 5	NW 7
XI.....	95.4	78.4	81.1	4	75.3	18	3.0	5.1	4.1	C 0	NW 6	NW 5	NW 7
XII.....	95.1	78.3	81.3	9	75.5	25	1.1	2.4	2.5	C 0	NW 6	NW 5	NW 7
An.....	795.8	778.5	784.6	2-VII	767.4	19-V	2.9	3.8	3.4	C 0	NW 6	NW 5	NW 8

(1) Presión media a 2000 m. geodinámicos.

JUNCAL

Altitud 2250 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* *	◐	△	⌚	≡	┌									
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≧ 6	Viento ≧ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	4	—	—	—	—	—	—	—	22	1	25	—	—	—	—	—	—
II.....	—	1	—	—	—	—	—	—	20	1	21	—	—	—	—	9	—
III.....	10	—	—	—	—	—	—	—	17	2	22	—	—	—	—	—	—
IV.....	—	2	—	—	—	1	—	—	19	3	20	—	5	—	—	—	1
V.....	1	5	—	—	—	—	—	—	13	9	9	—	10	—	—	—	2
VI.....	—	3	—	—	—	—	—	—	8	14	4	—	16	—	—	—	2
VII.....	—	6	—	—	—	—	—	—	12	10	3	1	15	2	—	—	—
VIII.....	—	1	—	—	—	—	—	—	13	9	10	—	18	1	—	—	—
IX.....	—	2	—	—	—	—	—	—	12	7	14	—	7	—	—	—	—
X.....	1	2	—	—	—	—	—	—	14	6	28	—	4	—	—	—	—
XI.....	1	—	—	—	1	—	—	—	13	8	22	—	—	—	—	—	—
XII.....	1	—	—	—	—	—	—	—	19	—	29	—	—	—	—	4	—
An.....	18	22	—	—	1	1	6	—	182	70	207	1	76	3	—	13	5

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	5	32
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	5	35
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	5	42
IV.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	5	45
V.....	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6	74
VI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5	81
VII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	5	80
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	6	72
IX.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	6	55
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	6	41
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	5	39
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	5	35
An.....	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	459	5	631

Latitud 32° 53' S

QUILLOTA

Longitud 71° 16' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx.	Mín.	oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	M	Mfn.	
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					Ms.	
I.....	13.3	23.1	18.7	16.5	25.1	8.7	16.4	31.0	var	6.0	6	87	52	64	73	25	
II.....	12.9	22.9	19.0	16.7	25.3	9.6	15.7	30.6	8	7.1	14	97	62	69	81	37	
III.....	11.0	22.8	17.9	15.6	24.9	8.6	16.3	30.8	30	3.0	23	96	59	74	81	32	
IV.....	8.6	19.5	14.4	12.6	21.7	5.8	15.9	30.5	11	-1.0	26	94	59	77	81	25	
V.....	8.7	16.5	12.1	11.4	18.3	6.3	12.0	28.0	9	2.3	4	93	70	89	86	32	
VI.....	7.2	15.1	11.3	10.3	17.3	5.5	11.8	21.7	30	-0.6	23	94	68	88	86	50	
VII.....	6.6	14.8	11.3	10.0	17.0	5.0	12.0	30.0	2	-1.2	12	94	66	89	86	29	
VIII.....	5.0	15.8	11.6	9.7	18.1	4.1	14.0	27.2	7	0.0	28	91	64	83	82	29	
IX.....	6.9	18.9	13.4	11.8	21.2	5.8	15.4	32.0	15	1.3	1	95	61	75	82	30	
X.....	9.4	20.1	15.5	13.4	22.1	6.6	15.5	32.8	22	2.4	28	96	65	76	83	28	
XI.....	12.4	23.6	18.4	16.1	25.5	8.1	17.4	34.5	5	5.5	3	92	58	70	78	26	
XII.....	13.8	24.9	19.8	17.5	26.5	9.7	16.8	33.5	9	6.0	3	90	57	67	76	11	
An.....	9.7	19.8	15.3	13.5	21.9	7.0	14.9	34.5	5-XI	-1.2	12-VII	93	62	77	81	11	

Meses	P p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D F Dirección dominante Fuerza media del Viento (0 12)			DF Máx. Ms.
		M	Máx.	Dat.	Mfn.	Dat.	7	13	18	7	13	18	
				Fecha		Fecha							
I.....	1014.8	1000.9	1004.4	10.17	995.8	11	3.8	1.3	0.7	SW 2	SW 3	S 2	SW 5
II.....	14.5	00.6	05.1	8	996.8	24	4.9	2.4	0.9	C 0	SW 3	S 2	SW 4
III.....	15.1	01.2	08.3	29	998.1	21.30	3.7	1.8	1.9	C 0	SW 3	S 2	SW 4
IV.....	17.0	02.8	08.4	17	996.5	11	5.2	3.2	3.0	C 0	SW 2	S 1	var 3
V.....	17.0	02.8	08.5	21	996.7	20	6.4	5.4	4.9	N 3	S 1	C 0	var 4
VI.....	18.9	04.7	12.5	29	999.1	17	6.2	4.7	4.7	N 2	S 1	S 1	N 4
VII.....	19.6	05.4	12.5	31	998.4	2	5.8	4.5	5.0	NE 2	S 1	S 1	NE 5
VIII.....	20.1	05.9	11.8	6	1000.2	24	4.5	3.6	2.9	N 2	S 1	S 1	NE 5
IX.....	18.7	04.5	10.8	1	998.6	25	4.1	3.2	3.4	S 1	SW 3	SW 2	S 5
X.....	17.8	03.7	13.1	27	997.7	5	5.1	3.5	3.3	S 1	SW 2	SW 2	SW 4
XI.....	15.3	01.4	06.5	25	997.1	5	3.8	2.8	2.3	S 1	S 3	S 1	SW 5
XII.....	13.8	00.0	05.8	2	993.4	25	3.1	0.7	0.9	S 1	S 3	S 2	S 5
An.....	1016.9	1002.8	1013.1	27-X	993.4	25-XII	4.7	3.1	2.8	S 1	SW 3	S 2	var 5

(1) Presión media al nivel del mar.

QUILLOTA

Altitud 120 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* ^o	•	△	⚡	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	3	—	19	1	—	—	—	—	—	—	—
II.....	1	—	—	2	—	—	7	—	14	1	—	—	—	—	—	—	13
III.....	2	—	—	3	—	—	2	—	16	1	—	—	—	—	—	—	12
IV.....	1	—	—	2	—	—	4	2	11	4	—	—	3	—	—	—	13
V.....	4	—	—	—	—	—	4	—	10	14	—	—	—	—	—	—	7
VI.....	4	—	—	—	—	—	2	1	6	8	—	—	—	—	—	—	2
VII.....	4	—	—	2	—	—	5	4	10	9	—	—	3	—	—	—	2
VIII.....	—	—	—	2	—	—	4	8	13	6	—	—	—	—	—	—	2
IX.....	—	—	—	2	—	—	4	1	13	5	—	—	—	—	—	—	5
X.....	4	—	—	3	—	—	3	—	13	7	—	—	—	—	—	—	6
XI.....	—	—	—	3	—	—	1	—	14	2	—	—	—	—	—	—	16
XII.....	—	—	—	—	—	—	1	—	23	—	—	—	—	—	—	—	17
An.....	20	—	—	19	—	—	40	16	162	58	—	—	6	—	—	—	95

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	1	1	1	2	3	2	4	1	34	2	32	2	11	2	—	—	7
II.....	2	1	1	1	1	1	2	1	41	2	21	3	1	3	—	—	15
III.....	5	1	2	1	3	1	2	1	36	2	29	2	3	1	1	1	12
IV.....	6	1	1	1	6	1	3	1	25	1	25	2	5	2	1	1	18
V.....	12	3	6	1	11	1	4	1	25	1	8	2	6	1	2	1	19
VI.....	20	2	10	1	3	1	3	1	25	1	12	1	6	1	2	1	9
VII.....	18	1	16	2	3	1	4	1	26	1	12	1	7	1	3	1	4
VIII.....	8	2	4	3	4	1	3	1	42	1	17	1	11	1	1	1	3
IX.....	5	1	2	2	6	1	5	1	32	1	28	2	9	2	3	1	—
X.....	3	1	3	1	2	1	2	1	27	1	43	2	8	2	—	—	5
XI.....	4	1	—	—	4	1	2	1	49	2	25	2	2	1	—	—	4
XII.....	3	1	—	—	2	1	3	1	58	2	17	2	5	2	1	1	4
An.....	87	2	46	2	48	1	37	1	420	2	269	2	74	2	14	1	100

Latitud 33° 01' S

PUNTA ANGELES

Longitud 71° 38' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	13.6	18.6	19.0	16.3	21.2	11.5	9.7	26.0	11	7.6	27	83	64	62	
II.....	14.2	19.4	18.9	16.8	21.6	12.4	9.2	25.0	var	10.5	25	90	69	74	81	45
III.....	13.2	19.1	17.8	15.9	20.9	11.5	9.4	27.0	5	8.5	var	88	68	71	79	41
IV.....	11.0	17.0	15.1	13.6	18.7	9.6	9.1	24.0	11	5.0	var	86	67	72	78	42
V.....	11.1	15.6	13.9	12.8	16.9	9.4	7.5	21.5	var	6.5	4	84	74	79	80	51
VI.....	10.4	14.7	12.7	12.1	16.3	8.8	7.5	19.0	17	6.0	23	84	74	78	80	42
VII.....	9.8	14.6	12.7	11.7	16.1	8.2	7.9	26.8	2	4.4	31	84	72	77	79	21
VIII.....	8.4	14.2	11.8	10.6	15.3	6.9	8.4	24.8	7	3.0	29	85	69	71	78	22
IX.....	10.2	15.5	13.3	12.2	17.1	8.1	9.0	23.0	25	4.2	1	83	67	68	75	46
X.....	11.1	15.9	14.5	13.1	17.6	9.0	8.6	22.5	var	7.5	17	84	66	69	76	38
XI.....	12.5	18.5	17.7	15.3	20.5	10.4	10.1	27.6	5	8.0	25	86	62	59	73	38
XII.....	14.5	19.2	19.1	16.8	21.7	11.7	10.0	28.0	31	10.0	var	82	65	62	73	35
An ...	11.7	16.9	15.5	13.9	18.7	9.8	8.9	28.0	31-XII	3.0	29-VIII	85	68	70	77	21

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)						DF Máx. Ms.
		M	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	7	13	18				
				Fecha		Fecha										
I.....	1015.3	1010.5	1014.9	17	1002.9	11	6.5	4.7	2.4	C 0	S 5	S 4	S 7			
II.....	14.9	10.1	15.0	27	06.3	22	7.9	5.2	4.1	C 0	S 3	S 3	S 6			
III.....	15.6	10.8	17.3	29	06.7	30	4.8	3.4	3.2	C 0	S 3	S 3	S 7			
IV.....	17.3	12.4	17.6	17	06.3	11	5.8	4.9	4.4	C 0	S 3	S 3	S 6			
V.....	17.3	12.4	17.6	7	03.3	20	6.9	6.7	6.3	C 0	C 0	C 0	N 5			
VI.....	19.2	14.3	21.0	29	07.8	17	7.6	6.4	6.1	C 0	S 2	C 0	N 5			
VII.....	19.9	15.0	22.3	31	07.4	2	7.0	6.3	6.2	C 0	C 0	C 0	SW 5			
VIII.....	20.3	15.4	21.2	1	09.3	24	4.6	4.0	3.7	C 0	SW 3	S 3	S 8			
IX.....	19.2	14.3	19.9	1	09.5	6	5.6	4.5	4.8	C 0	S 4	S 3	S 6			
X.....	18.6	13.7	23.6	27	07.4	5	7.2	5.5	5.0	C 0	SW 3	S 3	S 7			
XI.....	16.0	11.1	15.9	25	06.7	5	5.6	4.6	4.9	C 0	SW 4	S 3	S 8			
XII.....	14.4	09.6	15.8	2	02.6	12	6.3	4.7	3.6	C 0	SW 4	SW 2	S 9			
An ...	1017.3	1012.5	1023.6	27-X	1002.6	12-XII	6.3	5.1	4.6	C 0	S 3	S 3	S 9			

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA ANGELES

Altitud 41 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON												Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0		
	●	*	* [•]	,	△	↙	≡	┌	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≡ 6	Viento ≡ 8							
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada											
I.....	—	—	—	1	—	—	2	—	8	5	8	—	—	—	—	—	—	1	—
II.....	1	—	—	2	—	—	5	—	5	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—
III.....	2	—	—	2	—	—	1	—	16	6	2	—	—	—	—	—	—	2	—
IV.....	—	—	—	3	—	—	4	—	8	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	5	—	—	—	—	—	1	—	6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	5	—	—	2	—	—	—	—	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	8	—	—	1	—	—	1	—	5	16	—	—	—	—	—	—	—	1	—
VIII.....	2	—	—	—	—	—	—	—	12	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	—	—	—	2	—	—	4	—	5	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	3	—	—	1	—	—	6	—	5	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	1	—	—	3	—	—	4	—	7	8	2	1	—	—	—	—	—	2	—
XII.....	—	—	—	1	—	—	2	—	8	6	5	1	—	—	—	—	—	4	—
An.....	27	—	—	18	—	—	30	—	88	106	27	3	—	—	—	—	—	10	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Caima
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	4	2	1	2	—	—	—	—	36	4	18	2	6	1	8	1	20
II.....	2	2	2	1	2	1	—	—	25	3	10	2	9	1	3	1	31
III.....	4	2	—	—	1	2	—	—	34	3	13	3	4	1	—	—	37
IV.....	4	1	2	1	1	1	—	—	31	3	7	2	3	1	1	1	41
V.....	16	3	3	2	2	2	1	1	13	2	4	2	2	1	5	2	47
VI.....	6	3	6	2	3	2	—	—	22	2	4	2	1	1	9	2	39
VII.....	15	2	4	2	1	1	1	1	6	2	12	2	5	1	5	1	44
VIII.....	10	1	2	1	5	1	3	1	18	3	29	3	2	2	2	2	22
IX.....	13	2	3	1	3	1	—	—	26	3	13	2	2	1	2	3	28
X.....	5	1	2	2	1	2	1	1	24	3	21	2	4	2	3	2	32
XI.....	10	1	1	1	3	1	2	2	23	3	22	3	3	2	1	1	25
XII.....	12	1	1	2	4	1	3	2	21	4	28	3	4	1	3	1	17
An.....	101	2	27	2	26	1	11	1	279	3	181	3	45	1	42	2	383

Latitud 33° 27' S

SANTIAGO

Longitud 70° 42' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	15.0	25.9	23.2	19.1	27.9	10.3	17.6	32.0	29	7.6	11	70	40	42	56	
II.....	14.6	26.4	23.6	19.6	28.5	11.6	16.9	32.8	13	7.8	8	81	44	48	64	24	
III.....	11.5	23.3	19.6	16.5	25.0	9.8	15.2	29.2	5.6	5.5	24	91	49	59	73	33	
IV.....	7.2	19.3	14.5	12.1	20.8	6.0	14.8	29.2	11	-2.5	27	90	51	65	74	20	
V.....	6.0	14.8	11.3	9.7	16.6	4.7	11.9	27.0	10	0.5	22	90	63	76	80	22	
VI.....	5.0	12.1	9.4	7.9	13.3	3.7	9.6	21.0	5	-0.6	23	93	69	80	84	44	
VII.....	4.3	12.1	9.3	7.6	13.6	3.0	10.6	20.6	2	-1.7	26	90	68	79	82	41	
VIII.....	3.2	13.5	10.5	7.7	15.1	2.1	13.0	22.5	12	-2.6	30	90	56	66	76	28	
IX.....	7.2	18.4	14.7	11.8	20.1	5.2	14.9	28.5	15	-1.8	1	86	47	60	70	20	
X.....	10.5	20.2	16.8	14.2	22.5	6.8	15.7	29.5	6	1.4	14	85	51	61	71	29	
XI.....	14.4	24.1	20.1	17.4	25.5	9.6	15.9	30.6	5	7.0	26	73	42	51	60	23	
XII.....	17.0	27.6	23.9	20.4	29.5	11.1	18.4	33.5	23	6.6	3	64	35	40	51	18	
An.....	9.7	19.8	16.4	13.7	21.5	7.0	14.5	33.5	23-XII	-2.6	30-VIII	84	51	61	70	18	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			Df Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			Df Máx. Ms.
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	899.7	953.9	959.2	17	948.3	11	1.3	1.2	1.1	C 0	
II.....	899.5	53.7	58.0	7	50.6	22	2.3	1.6	1.3	C 0	SW 1	SW 1	SW 2
III.....	899.7	54.6	62.0	29	52.0	28	2.6	2.1	2.1	C 0	SW 1	S 1	SW 3
IV.....	900.2	56.1	61.6	10	51.2	11	3.9	2.7	1.6	C 0	SW 1	S 1	SW 3
V.....	899.4	55.8	62.0	21	48.5	20	6.8	5.7	3.8	C 0	C 0	C 0	N 4
VI.....	900.8	57.6	64.9	29	53.1	5	7.4	5.9	5.5	C 0	C 0	C 0	SW 2
VII.....	901.4	58.3	64.6	31	51.8	16	6.1	5.2	5.4	C 0	SW 1	C 0	var 3
VIII.....	901.8	58.7	64.3	18	52.5	24	4.4	3.9	3.5	C 0	SW 1	C 0	SW 3
IX.....	901.4	57.7	63.6	29	51.3	6	4.2	3.7	3.4	C 0	SW 2	SW 2	SW 4
X.....	901.2	56.7	64.4	27	51.6	6	3.3	3.6	3.3	C 0	SW 2	SW 2	SW 4
XI.....	900.0	54.7	59.5	25	51.5	17	4.0	4.2	3.6	C 0	SW 2	SW 2	SW 4
XII.....	899.3	53.4	58.8	2	47.5	25	1.6	1.5	1.5	C 0	SW 2	SW 2	SW 3
An.....	900.4	55.9	964.9	29-VI	947.5	25-XII	4.0	3.4	3.0	C 0	SW 2	SW 2	NySW 4

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos.

SANTIAGO

Altitud 520 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* (with horizontal line)	⌋	△	⤴	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	2	—	26	1	—	—	—	—	—	24	—
II.....	2	—	—	—	—	—	3	—	20	2	—	—	—	—	—	24	—
III.....	4	—	—	—	—	—	—	—	20	4	—	—	—	—	—	16	—
IV.....	3	—	—	3	—	1	4	7	16	2	—	—	1	—	—	5	—
V.....	5	—	—	2	—	—	7	12	7	9	—	—	—	—	—	1	—
VI.....	4	—	1	—	—	—	2	17	5	11	—	—	2	—	—	—	—
VII.....	6	—	1	2	—	—	9	15	8	11	—	—	3	—	—	—	—
VIII.....	1	—	—	1	—	—	2	23	12	8	—	—	8	—	—	—	—
IX.....	—	—	—	2	—	—	1	7	14	2	—	—	1	—	—	5	—
X.....	4	—	—	2	—	—	1	1	15	5	—	—	—	—	—	12	—
XI.....	1	—	—	2	—	—	1	—	12	7	—	—	—	—	—	19	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	1	—	23	—	—	—	—	—	—	30	—
An.....	30	—	2	14	—	1	33	82	178	62	—	—	15	—	—	136	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	—	—	—	—	—	—	1	1	12	1	51	2	—	—	—	—	29
II.....	—	—	—	—	—	—	1	1	17	1	35	1	—	—	1	1	30
III.....	—	—	—	—	—	—	1	1	19	1	32	1	—	—	1	1	40
IV.....	—	—	—	—	1	2	3	1	15	1	20	1	—	—	—	—	51
V.....	1	4	1	1	—	—	5	1	3	1	13	1	2	2	4	1	64
VI.....	—	—	—	—	1	2	1	1	7	1	11	1	1	1	—	—	69
VII.....	1	3	1	1	1	1	1	1	8	1	15	1	—	—	3	1	63
VIII.....	—	—	—	—	—	—	6	1	7	1	19	2	1	2	3	1	57
IX.....	—	—	1	1	—	—	3	1	11	1	32	2	—	—	1	1	42
X.....	—	—	1	1	—	—	3	1	9	1	46	2	—	—	1	1	33
XI.....	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	52	2	1	1	—	—	33
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	59	2	—	—	—	—	27
An.....	2	4	4	1	3	2	27	1	117	1	385	2	5	2	14	1	538

Latitud 33° 37' S

ISLA JUAN FERNANDEZ

Longitud 78° 52' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	16.0	18.8	17.1	16.7	20.2	13.5	6.7	24.0	25	10.0	var	68	57	66	65	
II.....	16.7	20.2	18.0	17.7	21.5	14.4	7.1	25.0	var	11.0	var	70	56	65	65	42	
III.....	16.8	19.9	18.3	17.7	21.3	14.3	7.0	25.0	7	11.0	10	73	60	67	68	42	
IV.....	15.1	16.8	15.6	15.6	19.1	12.7	6.4	21.5	var	10.5	8	77	73	76	76	46	
V.....	13.7	16.3	14.9	14.7	18.3	11.7	6.6	21.5	15	8.5	var	84	74	79	80	61	
VI.....	12.1	14.3	12.8	12.5	15.6	9.4	6.2	18.0	13	6.5	var	80	72	76	77	61	
VII.....	11.9	13.9	12.3	12.5	15.9	10.0	5.9	20.0	1	5.5	30	79	79	80	79	49	
VIII.....	10.3	12.9	11.5	11.5	14.6	9.6	5.0	17.5	var	5.5	31	81	74	79	79	57	
IX.....	11.3	13.8	12.4	12.4	15.7	10.2	5.5	19.0	24	7.0	1	82	75	75	79	56	
X.....	12.8	15.4	13.3	14.0	18.2	11.7	6.5	21.0	31	10.0	24	80	76	79	79	60	
XI.....	14.6	17.7	15.7	16.0	20.4	13.3	7.1	23.0	23	10.5	12	83	77	82	81	71	
XII.....	16.8	19.9	18.0	17.9	22.6	14.0	8.6	27.0	30	11.0	19	83	85	82	83	63	
An.....	14.0	16.7	15.0	14.9	18.6	12.1	6.5	27.0	30- XII	5.5	30-VII 31-VIII	78	72	76	76	36	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			D̄F Máx. Ms.
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1020.8	1020.1	1025.1	10	1015.7	16	9.4	8.7	9.0	S 4	
II.....	21.0	20.3	25.7	5	14.4	1	8.2	6.6	7.1	S 5	S 5	S 4	S 9
III.....	19.2	18.5	25.6	21	07.0	8	8.1	8.4	7.8	C 0	C 0	C 0	S 7
IV.....	22.8	22.1	28.0	1	16.1	5	8.1	7.5	7.6	S 1	S 1	S 1	S 5
V.....	19.2	18.5	27.0	7.8	04.5	30	7.0	6.8	7.6	S 1	S 1	S 1	NW 5
VI.....	19.8	19.1	27.5	8	09.5	6	7.7	7.2	7.8	NW 1	SW 2	SW 1	W 5
VII.....	21.7	21.0	32.5	31	12.2	5	7.1	7.1	7.0	SW 2	S 2	W 2	SW 5
VIII.....	24.1	23.4	34.4	18	11.8	24	6.9	7.0	6.2	C 0	C 0	W 1	W 4
IX.....	23.6	22.9	32.3	29	12.6	17	7.8	7.2	7.4	C 0	S 1	S 1	S 4
X.....	24.3	23.6	32.8	27	14.3	25	6.7	5.3	5.4	C 0	S 1	C 0	var 3
XI.....	20.4	19.7	25.7	6	11.0	20	7.6	6.5	6.1	C 0	C 0	C 0	SW 4
XII.....	20.9	20.2	25.7	2	15.3	26	5.4	3.6	4.1	C 0	C 0	C 0	W 3
An.....	1021.5	1020.8	1034.4	18-VIII	1004.5	30-V	7.5	6.8	6.9	C 0	S 2	S 2	S 9

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA JUAN FERNANDEZ

Altitud 6 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	⌒	△	↻	≡	┌	☁	↻	↻	↻					
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	1	—	—	7	—	—	—	—	—	28	7	6	—	—	—	—	—
II.....	2	—	—	1	—	—	—	—	—	16	8	—	—	—	—	—	—
III.....	9	—	—	4	—	—	—	—	—	20	2	—	—	—	—	—	—
IV.....	12	—	—	8	—	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	21	—	—	6	—	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	18	—	—	6	—	—	—	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	17	—	—	5	—	—	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	9	—	—	5	—	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	4	—	—	6	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	6	—	—	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	3	—	—	3	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	6
XII.....	1	—	—	5	—	—	—	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—
An.....	103	—	—	56	—	—	—	22	174	17	13	—	—	—	—	—	6

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	—	—	—	—	—	—	4	5	63	4	9	2	3	2	—	—	14
II.....	—	—	—	—	—	—	5	3	70	4	5	2	—	—	—	—	4
III.....	—	—	—	—	—	—	—	—	34	3	4	2	8	2	3	2	44
IV.....	1	1	—	—	—	—	28	2	51	1	8	3	—	—	2	1	—
V.....	4	2	3	1	—	—	15	2	25	1	8	2	9	2	11	2	18
VI.....	3	1	6	2	—	—	—	—	6	1	30	1	15	2	22	2	8
VII.....	4	1	3	2	—	—	10	1	15	2	16	2	23	2	9	1	13
VIII.....	5	1	—	—	—	—	4	2	14	2	8	1	23	1	7	1	32
IX.....	1	1	1	1	—	—	1	1	43	1	1	1	11	1	2	1	30
X.....	—	—	1	2	—	—	4	2	25	1	14	2	14	2	—	—	35
XI.....	1	2	—	—	1	1	2	2	17	2	14	2	7	2	2	3	46
XII.....	13	1	—	—	—	—	1	1	11	1	14	1	13	1	1	2	40
An.....	32	1	14	2	1	1	74	2	374	2	131	2	126	2	59	2	284

SAN JOSE DE MAIPO

Altitud 1060 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	* *	⌒	△	⌒	≡	┌										
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
I	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1	—	—	—	—	—	—	—	22
II	1	—	—	—	—	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—	—	—	23
III	4	—	—	—	—	—	—	—	17	5	—	—	—	—	—	—	—	12
IV	1	—	1	—	—	—	—	3	21	3	—	—	2	—	—	—	—	5
V	2	—	1	1	—	—	—	1	9	7	—	—	5	—	—	—	—	4
VI	2	—	1	—	—	—	—	15	4	9	—	—	6	—	—	—	—	—
VII	2	1	—	—	—	—	—	6	10	14	—	—	5	—	—	—	—	—
VIII	1	—	—	1	—	—	—	12	14	8	—	—	8	—	—	—	—	1
IX	2	—	—	—	—	—	1	10	8	6	—	—	4	—	—	—	—	2
X	2	—	—	1	—	—	—	4	15	4	—	—	—	—	—	—	—	10
XI	—	—	—	1	—	—	—	—	14	8	—	—	—	—	—	—	—	12
XII	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	26
An.	17	1	3	4	—	—	—	4	56	160	67	—	—	30	—	—	—	117

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		
I	—	—	79	3	10	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	2
II	—	—	73	3	7	1	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—	—	—
III	—	—	89	2	1	1	—	—	1	2	—	—	1	1	—	—	—	1
IV	1	1	69	2	12	1	—	—	2	1	—	—	3	1	—	—	—	3
V	—	—	50	2	17	1	—	—	6	1	—	—	9	2	—	—	—	1
VI	1	1	62	2	13	1	—	—	8	2	—	—	2	1	—	—	—	—
VII	—	—	66	2	13	1	—	—	12	1	—	—	1	1	—	—	—	1
VIII	—	—	90	2	1	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	—	—	75	2	9	1	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—
X	—	—	87	3	4	1	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
XI	—	—	85	3	3	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
XII	—	—	89	2	1	1	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
An.	2	1	914	2	91	1	—	—	46	1	—	—	20	1	—	—	—	8

Latitud 34° 06' S

EL TENIENTE

Longitud 70° 22' W

Meses	T. TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx.	Mín.	oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	M	Min.
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					Ms.
I.....	13.1	17.3	15.0	14.0	19.0	8.9	10.1	21.8	31	1.2	10	31	40	42	36	13
II....	13.4	18.3	15.7	15.1	20.4	11.0	9.4	25.7	14	0.8	7	35	40	45	39	17
III....	9.3	14.1	10.8	10.8	15.7	7.4	8.3	19.4	11	-0.2	9	44	45	58	48	20
IV....	7.4	12.1	8.1	8.6	14.0	4.7	9.3	22.2	11	-8.0	26	45	46	56	48	16
V.....	6.1	10.4	7.1	7.5	12.7	4.0	8.7	21.7	10	-3.8	21	48	50	50	49	12
VI....	3.0	7.1	3.6	4.1	8.9	0.7	8.2	16.5	5	-5.0	var	63	62	66	64	19
VII....	3.1	7.1	3.8	4.0	8.9	0.3	8.6	17.5	4	-9.7	31	68	60	67	66	14
VIII..	1.6	6.7	3.2	3.3	8.3	0.1	8.2	18.0	12	-7.8	var	59	55	68	60	20
IX....	5.2	11.0	7.0	7.0	13.0	2.8	10.2	20.1	25	-5.9	1	52	48	57	52	17
X.....	8.7	12.7	9.3	9.4	14.8	4.9	9.9	22.7	5	-2.5	18	47	45	60	50	19
XI....	10.4	14.8	11.7	11.5	16.5	7.5	9.0	21.0	5	1.2	25	47	41	54	47	26
XII...	14.7	18.2	15.7	15.0	19.7	9.9	9.8	24.8	28	2.8	3	33	35	40	35	19
An....	8.0	12.5	9.3	9.2	14.3	5.2	9.1	25.7	14-II	-9.7	31-VIII	48	47	55	50	12

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D F̄ Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF
		M	Máx	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	7	13	18	Máx.
				Fecha		Fecha							
I.....							1.1	2.9	3.3	C 0	C 0	C 0	var 2
II....							0.9	2.0	2.5	C 0	C 0	NW 2	var 2
III....							3.2	3.2	3.5	C 0	C 0	C 0	SW 4
IV....							1.5	2.1	1.5	NE 1	W 2	C 0	var 2
V.....							5.3	5.2	4.7	NE 2	C 0	C 0	var 2
VI....							7.3	6.5	6.9	NE 2	C 0	SE 2	var 2
VII....							5.9	5.9	6.2	NE 2	C 0	C 0	N 6
VIII..							4.2	4.1	4.7	NE 2	C 0	C 0	var 2
IX....							3.7	4.2	4.5	NE 2	C 0	C 0	var 2
X.....							3.8	4.8	3.7	C 0	C 0	C 0	SW 3
XI....							4.0	4.8	4.7	NE 2	C 0	C 0	var 2
XII...							1.8	2.0	2.9	C 0	C 0	W 2	var 2
An....							3.6	4.0	4.1	NE 2	C 0	C 0	N 6

EL TENIENTE

Altitud 2134. m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	◐	△	⋈	≡	┌				✓					
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	1	—	—	—	—	19	2	—	—	—	—	—	—	—	—
III.....	4	—	1	—	—	—	—	17	7	—	—	1	—	—	—	—	—
IV.....	1	2	—	—	—	—	—	21	2	—	—	5	—	—	—	—	—
V.....	—	5	—	—	—	—	—	10	11	—	—	9	—	—	—	—	—
VI.....	—	5	1	—	—	—	—	6	16	—	—	15	—	—	—	—	—
VII.....	1	9	—	—	—	—	—	10	17	1	—	14	—	—	—	—	1
VIII.....	—	4	—	—	—	—	—	14	8	—	—	15	—	—	—	—	3
IX.....	1	4	—	—	—	—	—	10	5	—	—	7	—	—	—	—	—
X.....	1	5	—	—	—	—	—	11	7	—	—	6	—	—	—	—	—
XI.....	3	—	—	—	1	—	—	14	11	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—
An.....	11	34	3	—	1	—	—	171	89	1	—	72	—	—	—	1	4

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F'	N.º	F'	N.º	F'	N.º	F'	N.º	F'	N.º	F'	N.º	F'	N.º	F'	
I.....	—	—	19	1	1	2	7	2	1	2	3	2	11	2	12	2	39
II.....	—	—	17	2	—	—	4	2	—	—	10	2	3	2	11	2	39
III.....	—	—	17	2	—	—	14	2	1	2	4	3	1	2	13	2	43
IV.....	9	1	17	1	1	1	9	2	—	—	5	1	9	1	10	2	30
V.....	3	2	30	2	—	—	12	2	1	2	2	2	2	2	2	2	41
VI.....	2	2	32	2	1	2	15	2	1	1	—	—	—	—	5	2	34
VII.....	2	4	42	2	—	—	6	3	—	—	—	—	1	1	4	3	38
VIII.....	2	2	43	2	—	—	9	2	1	2	1	2	—	—	1	2	36
IX.....	4	2	29	2	—	—	6	2	1	1	2	3	2	2	1	2	45
X.....	1	1	25	2	—	—	2	2	—	—	8	2	8	2	8	1	41
XI.....	4	2	26	2	1	1	3	2	3	1	2	2	8	2	3	2	40
XII.....	2	2	19	2	—	—	2	2	—	—	3	2	13	2	9	2	45
An.....	29	2	316	2	4	2	89	2	9	1	40	2	58	2	79	2	471

Latitud 34° 35' S

SAN FERNANDO

Longitud 71° 00' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	13.8	24.3	22.3	18.0	25.6	10.4	15.2	30.0	var	6.2	3	77	45	48	62	
II.....	13.4	23.2	21.1	18.1	26.7	11.2	15.5	29.5	24	8.2	19	82	53	57	69	38	
III.....	12.5	22.1	19.5	16.4	23.3	10.3	13.0	28.4	1	5.2	21	87	56	62	73	41	
IV.....	8.6	17.8	14.3	12.1	19.0	6.4	12.6	25.0	1	- 0.4	26	91	57	70	77	28	
V.....	6.9	13.8	11.3	9.7	15.0	5.4	9.6	24.3	10	1.4	22	96	72	85	87	36	
VI.....	5.1	11.5	9.0	7.7	12.6	4.0	8.6	17.3	12	- 0.4	23	99	74	89	90	56	
VII.....	5.4	9.9	8.4	7.2	11.1	4.0	7.1	17.2	1	- 0.4	12	97	83	91	92	56	
VIII.....	4.3	11.9	9.6	7.6	13.5	2.8	10.7	20.3	12	- 2.0	1	98	68	82	87	41	
IX.....	7.4	15.0	13.1	10.6	16.5	5.5	11.0	22.7	15	- 0.7	1	93	63	73	81	44	
X.....	9.4	17.9	16.1	13.1	19.4	7.3	12.1	25.8	6	2.7	4	93	61	68	79	36	
XI.....	12.0	21.3	19.3	15.9	22.8	9.6	13.2	30.0	11	4.5	5	86	54	60	72	32	
XII.....	14.6	25.5	23.8	19.3	26.9	12.0	14.9	31.3	28	6.0	3	81	45	45	63	32	
An. ...	9.5	17.9	15.7	13.0	19.4	7.4	12.0	31.3	28-XII	- 2.0	1-VIII	90	61	69	78	26	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			DF Máx. Ms.						
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18							
		I.....	1014.6	974.2	979.4	17	968.5	11	3.9	1.6	1.3	S		3	S	3	S	3	S
II.....	14.2	73.7	78.6	27	71.3	1	3.9	2.2	1.3	S	3	S	3	S	3	SW	3	S	4
III.....	15.4	74.7	82.1	29	67.4	8	4.2	2.5	2.3	S	3	S	3	S	2	S	2	S	5
IV.....	18.1	76.6	83.8	10	72.1	29	5.4	3.4	2.8	S	2	S	3	SW	2	SW	5	S	5
V.....	17.8	75.9	82.6	25	67.8	20	7.2	6.0	5.8	S	2	S	3	S	2	NE	6	S	6
VI.....	20.1	77.9	85.8	29	73.1	19	7.7	6.2	6.6	S	2	S	2	S	2	N	5	S	5
VII.....	21.1	78.9	86.2	31	71.7	28	7.9	7.0	5.3	S	2	S	3	S	3	N	7	S	7
VIII.....	21.9	79.7	87.3	18	72.7	24	7.0	4.7	4.2	S	2	S	3	S	3	S	5	S	5
IX.....	20.4	78.6	84.7	29	71.5	6	6.1	5.0	4.5	S	3	SW	3	SW	3	SW	5	S	5
X.....	19.1	77.7	86.5	27	71.7	6	6.2	4.3	3.4	S	3	S	3	S	3	SW	5	S	5
XI.....	16.4	75.4	81.0	25	71.5	11	4.4	4.3	4.5	S	3	S	3	S	3	S	5	S	5
XII.....	14.1	73.8	81.1	2	67.7	25	2.3	1.7	1.1	S	3	S	3	S	3	S	4	S	4
An. ...	1017.8	976.4	987.3	18-VIII	967.4	8-III	5.5	4.1	3.6	S	3	S	3	S	3	N	7	S	7

(1) Presión media al nivel del mar.

SAN FERNANDO

Altitud 350 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Cielo despejado	Cielo nublado	Viento $\frac{6}{\Delta}$	Viento $\frac{8}{\Delta}$	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia $\frac{>}{\Delta}$ 0.1 mm.	Nieve $\frac{>}{\Delta}$ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve $\frac{>}{\Delta}$ 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada												
I.....	—	—	—	—	—	—	2	—	18	2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	
II.....	2	—	—	—	—	—	1	—	17	2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	
III.....	1	—	—	1	—	1	—	—	15	4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	
IV.....	1	—	—	1	—	—	5	4	10	5	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
V.....	8	—	—	2	—	—	7	4	5	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
VI.....	7	—	—	—	—	—	4	6	4	15	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
VII.....	12	—	—	1	—	—	4	6	5	15	1	—	—	2	—	—	—	—	—	
VIII.....	1	—	—	2	—	—	5	14	6	9	—	—	—	8	—	—	—	—	—	
IX.....	5	—	—	4	—	—	5	4	5	8	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
X.....	6	—	—	2	—	—	4	—	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
XI.....	2	—	—	2	—	—	—	—	11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
An.....	44	—	—	15	—	1	38	38	126	90	2	—	—	14	—	—	—	—	77	

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	—	—	1	2	—	—	—	—	64	3	27	3	—	—	1	2	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3	17	3	—	—	2	2	—
III.....	5	3	2	3	—	—	—	—	58	3	20	2	1	2	7	2	—
IV.....	5	2	1	2	—	—	—	—	50	3	24	2	—	—	10	2	—
V.....	6	3	15	3	—	—	—	—	37	2	17	2	—	—	18	2	—
VI.....	8	3	8	2	—	—	—	—	50	2	16	2	—	—	8	2	—
VII.....	8	3	14	2	—	—	—	—	47	2	18	2	—	—	5	3	1
VIII.....	3	2	2	3	—	—	—	—	61	3	22	2	1	2	4	2	—
IX.....	—	—	5	2	—	—	—	—	28	3	51	3	—	—	6	2	—
X.....	5	2	1	2	—	—	—	—	64	3	19	3	—	—	4	2	—
XI.....	1	3	1	2	—	—	—	—	59	3	26	3	2	3	1	2	—
XII.....	1	2	1	3	—	—	—	—	63	3	27	3	—	—	2	1	—
An.....	42	3	51	2	—	—	—	—	601	3	284	3	4	3	67	2	1

Latitud 34° 59' S

CURICO

Longitud 71° 14' W

Meses	T TEMPERATURA °C. ...											Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.
	I.....	14.5	27.2	26.7	19.9	28.7	9.8	18.9	33.2	31	5.5	3	90	66	66	78
II....	13.2	28.5	26.3	19.7	29.2	10.1	19.1	36.0	9	7.0	var	93	61	65	78	44
III...	11.2	24.9	20.7	16.4	24.8	8.8	16.0	31.4	6	3.8	22	91	67	76	81	48
IV....	7.6	20.3	15.5	12.2	20.4	5.4	15.0	26.9	1	0.0	26	94	65	78	83	31
V.....	7.0	15.2	11.7	9.8	15.6	5.0	10.6	24.0	10	-1.0	3	93	65	80	83	36
VI....	5.7	12.4	9.6	8.1	12.7	4.2	8.5	18.8	13	-2.0	23	93	70	84	85	48
VII...	5.6	11.5	8.9	7.6	11.9	3.8	8.1	16.5	14	-2.0	28	91	70	90	86	46
VIII..	3.9	13.9	10.6	7.7	14.4	1.7	12.7	22.8	12	-3.0	var	89	55	76	77	31
IX....	7.3	17.4	13.8	11.1	18.5	4.7	13.8	26.5	16	-2.0	1	87	49	61	71	29
X.....	9.5	20.2	16.8	13.5	21.3	6.5	14.8	26.8	var	3.0	var	86	50	59	70	34
XI....	12.4	23.9	21.0	16.9	25.4	8.9	16.5	31.9	11	4.0	5	78	44	49	62	26
XII...	16.0	28.5	24.8	20.5	30.2	11.1	19.1	35.0	29	4.0	3	70	33	41	54	24
An....	9.5	20.3	17.2	13.6	21.1	6.7	14.4	36.0	9-II	-3.0	var	88	58	69	76	24

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			Df̄ Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Mín. Ms.				
		I.....	1014.4	990.1	994.6	3.17	985.8	12	2.1	0.9	0.7	S	2	S	2	S	2
II....	14.1	89.8	994.7	5	86.3	9	2.2	1.3	0.4	S	1	S	1	S	1	S	3
III...	15.5	90.9	998.1	29	86.7	8	3.5	1.7	1.5	S	1	S	1	S	1	N	7
IV....	17.9	92.9	999.7	10	88.7	1	5.7	2.9	2.1	S	1	S	1	S	1	S	3
V.....	17.5	92.3	998.6	25	83.7	20	7.0	5.7	5.5	S	1	S	1	S	1	N	3
VI....	19.6	94.1	1000.7	29	88.9	19	7.6	7.6	5.8	S	1	S	1	S	1	N	3
VII...	20.2	94.7	1001.3	31	87.0	11	8.3	7.0	6.1	S	1	S	1	S	1	N	4
VIII..	21.3	95.8	1003.1	18	87.7	30	7.0	4.4	3.1	S	1	S	1	S	1	S	2
IX....	20.1	94.9	1001.1	29	88.5	6	6.4	4.4	4.4	S	1	S	1	S	1	S	2
X.....	19.0	94.1	1002.6	27	87.3	6	6.9	3.4	3.0	S	1	S	1	S	1	W	2
XI....	16.3	91.7	996.6	25	88.1	11	5.0	3.4	3.0	S	1	S	1	S	1	S	2
XII...	14.5	90.2	996.9	2.3	83.4	25	2.0	0.7	0.5	S	1	S	1	S	1	S	2
An....	1017.5	992.6	1003.1	18-VIII	983.4	25-XII	5.3	3.6	3.0	S	1	S	1	S	1	N	7

(1) Presión media al nivel del mar.

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tamborillo	Lebu	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay
1	23.0	19.9	22.0	26.0	—	24.3	16.8	18.3	27.0	24.0	15.0	2.0	28.4	25.0	12.2	8.0	17.2	14.6	9.0	27.6
2	5.6	4.0	9.0	—	31.2	21.7	19.4	10.6	6.5	9.0	5.5	8.0	24.6	19.5	68.3	44.0	14.6	5.8	21.3	30.0
3	—	—	10.0	—	—	3.5	7.3	5.0	—	10.0	1.3	9.0	13.7	8.5	27.5	16.0	7.0	1.0	5.8	0.2
4	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	14.9	6.0	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	7.0	15.0	—	32.7	26.3	4.0	—	18.0	16.5	10.0	—	7.6	—	—	—	2.2	0.4	6.2	1.5
7	36.5	29.9	7.0	26.0	—	8.2	14.7	—	—	7.0	8.5	4.0	27.0	36.3	48.7	14.0	16.2	3.4	13.3	31.9
8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	0.6	—	16.5	17.0	1.3	0.4	1.0	1.2
9	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	2.1	12.0	9.0	—	17.0	2.0	—	16.0	13.0	—	—	10.5	—	—	—	4.0	5.6	4.2	—
11	11.8	22.8	10.0	—	24.8	14.8	25.7	16.0	7.0	10.0	17.5	10.0	20.9	22.0	—	11.0	30.7	4.6	8.5	18.9
12	—	1.1	7.0	—	12.7	1.5	1.0	—	—	7.5	—	—	—	—	6.1	36.0	20.0	—	2.1	0.0
13	12.3	0.9	5.0	5.0	7.2	7.4	6.4	6.5	—	5.0	—	—	35.1	3.2	11.3	26.0	4.0	5.6	8.9	22.4
14	—	14.6	6.0	14.0	6.7	—	5.3	4.7	8.0	6.5	2.3	—	5.7	4.5	61.5	18.0	3.0	3.7	3.5	21.1
15	8.5	6.8	3.0	—	10.0	—	11.3	12.3	6.0	—	—	—	17.2	18.2	13.4	4.0	9.4	3.2	5.5	11.7
16	10.0	3.4	6.0	—	3.8	—	2.3	3.5	—	3.8	—	5.0	4.8	—	12.2	—	1.2	1.1	2.7	9.4
17	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	34.0	23.0	—	—	—	—
18	2.5	1.3	3.0	—	—	—	1.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—
19	14.9	15.1	—	—	13.5	—	11.3	8.7	6.0	—	10.0	—	3.5	—	—	—	3.0	1.2	2.0	6.8
20	3.1	1.8	—	31.0	7.9	4.1	3.5	3.0	8.0	2.8	9.9	6.0	—	—	4.5	5.0	1.0	0.1	0.4	0.4
21	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	11.4	14.2	40.0	—	17.0	55.4	16.8	8.5	21.0	40.0	22.0	—	50.7	49.5	1.4	7.0	19.9	73.2	17.3	28.3
24	19.0	13.8	1.0	—	23.5	5.4	12.0	22.0	5.0	1.0	6.0	7.0	13.2	26.5	55.7	42.0	9.5	0.6	2.1	19.3
25	—	0.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	17.5	24.0	—	2.0	0.8	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	3.2	5.4	—	—	7.5	—	4.0	—	5.0	—	1.0	—	3.5	—	—	—	5.0	1.5	1.7	1.2
29	—	0.0	9.0	—	6.3	16.5	—	—	2.0	9.2	1.2	3.0	1.7	—	4.8	—	0.2	2.0	3.7	14.1
30	1.1	1.1	12.0	59.0	12.2	27.2	5.0	12.5	19.5	15.5	11.5	—	72.9	84.7	42.5	9.0	55.0	22.3	42.3	48.7
Suma	163	167	179	175	217	264	170	138	167	188	124	64	353	304	483	294	208	187	164	299
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	14	19	18	8	15	17	19	14	15	18	15	12	19	12	18	17	20	23	22	19
1.0 mm. o más...	14	18	18	8	15	17	19	14	15	18	15	12	18	12	18	17	19	18	20	17
10.0 mm. o más	8	7	7	5	9	9	8	6	6	7	6	1	12	8	15	11	6	4	4	11

Latitud 35° 20' S.

CONSTITUCION

Longitud 72° 26' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Min. Ms.	
	I.....																
II.....																	
III.....																	
IV.....	10.5	16.7	13.9	12.5	18.1	7.4	10.7	22.8	11	1.0	26	85	71	79	80	54	
V.....	9.5	14.8	12.8	11.5	16.0	7.5	8.5	24.0	10	3.0	var	89	78	86	86	53	
VI.....	7.8	12.8	11.0	9.7	13.9	6.0	7.9	16.0	var	0.5	var	90	81	88	87	60	
VII.....	8.3	12.8	11.3	9.9	13.9	6.1	7.8	18.0	var	0.0	26	90	79	87	87	44	
VIII.....	5.1	13.1	10.8	8.3	14.0	3.4	10.6	19.0	4	-1.5	28	91	72	83	84	38	
IX.....	8.1	14.7	12.6	10.7	16.2	5.8	10.4	24.0	26	0.5	var	87	74	81	82	56	
X.....	10.6	16.6	14.7	12.9	18.7	7.6	11.1	27.0	5	4.5	15	82	70	76	78	48	
XI.....	13.5	18.5	17.9	15.3	20.5	9.1	11.4	26.0	9	7.0	var	79	72	73	76	54	
XII.....	16.8	21.3	19.7	17.7	23.3	10.9	12.4	28.0	var	6.5	2	74	69	73	73	44	
An.....																	

Meses	P̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Máx. Ms.	
		I.....												
II.....														
III.....														
IV.....	1017.0	1016.2	1024.0	10	1009.1	11	5.0	3.7	3.9	C 0	S 3	C 0	S 6	
V.....	16.0	15.2	22.8	25	05.3	19	6.4	5.9	5.7	C 0	SW 2	C 0	N 7	
VI.....	18.0	17.2	24.0	29	10.9	19	6.2	6.4	5.9	C 0	N 3	C 0	N 5	
VII.....	18.9	18.1	27.1	31	06.5	11	6.5	6.4	6.1	C 0	N 2	N 3	N 8	
VIII.....	20.8	20.0	28.0	18	12.0	24	3.9	3.3	3.7	C 0	S 3	C 0	N 5	
IX.....	19.5	18.7	25.0	1	13.3	6	4.3	4.1	4.4	C 0	S 3	S 3	N 5	
X.....	18.8	18.0	24.8	27	10.4	6	4.9	3.9	2.6	C 0	S 3	S 3	S 6	
XI.....	16.4	15.6	19.8	25	11.4	24	3.5	3.2	3.9	C 0	S 4	S 3	S 7	
XII.....	14.9	14.1	20.7	2.3	07.0	25	1.8	1.6	1.5	C 0	S 3	S 3	S 6	
An.....														

(1) Presión media al nivel del mar.

Latitud 35° 26' S

TALCA

Longitud 71° 40' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				Mfn. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mfn. med.	oseil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mfn. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	16.4	27.8	24.3	20.3	29.5	11.1	18.4	33.7	30	9.2	var	74	54	59	65	
II.....	16.6	26.6	24.2	20.7	30.1	11.9	18.2	36.0	9	8.4	var	78	55	61	68	43	
III.....	13.4	24.6	20.8	17.6	26.2	9.9	16.3	32.2	6	5.2	22	82	56	63	71	46	
IV.....	9.4	19.6	16.1	13.4	21.6	6.3	15.3	28.6	1	0.0	26	87	55	64	73	20	
V.....	8.4	15.8	13.3	11.3	17.7	5.8	11.9	26.4	10	1.0	var	92	66	77	82	42	
VI.....	6.8	12.7	10.6	9.0	13.8	4.8	9.0	18.6	12	-2.3	10	88	71	79	82	54	
VII.....	6.4	12.6	10.5	8.7	13.9	3.8	10.1	18.1	3	-3.0	26	91	72	80	84	51	
VIII.....	4.5	14.3	11.9	8.6	15.7	2.2	13.5	23.0	12	-2.6	28	90	62	66	77	42	
IX.....	7.5	17.6	15.4	11.8	19.1	5.0	14.1	25.3	26	-2.2	1	85	58	61	72	40	
X.....	11.0	20.9	17.8	14.7	22.6	7.2	15.4	29.8	6	3.5	4	78	55	59	68	38	
XI.....	14.7	24.6	21.1	18.1	26.5	9.9	16.6	33.6	11	5.0	5	75	52	56	65	26	
XII.....	16.9	28.9	26.6	21.6	31.0	11.8	19.2	36.5	26	6.6	4	67	42	45	55	28	
An.....	11.0	20.5	17.7	14.6	22.3	7.5	14.8	36.5	26-XII	-3.0	26-VII	82	58	64	72	20	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			Df Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			Df Máx. Ms.
		M	Máx.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1014.4	1003.2	1009.1	2	997.8	11	2.4	1.3	0.8	S 2	
II.....	14.0	02.8	07.8	5	999.0	1	1.2	0.2	0.1	S 2	S 2	S 2	S 5
III.....	15.3	04.0	11.2	29	997.4	8	3.4	1.8	2.8	S 2	S 2	S 2	S 6
IV.....	17.7	06.1	14.3	10	1000.8	11	5.6	3.1	2.3	S 2	S 2	S 2	S 6
V.....	17.1	05.5	13.8	25	996.0	19.20	6.9	6.2	6.4	C 0	S 1	S 1	N 8
VI.....	19.0	07.4	14.1	29	1001.9	14.19	7.3	6.8	6.6	C 0	S 1	C 0	N 4
VII.....	20.0	08.3	17.8	31	997.0	11	8.2	6.5	6.6	C 0	S 2	C 0	S 5
VIII.....	21.3	09.6	18.9	18	1001.7	24	5.8	3.6	4.5	C 0	S 2	S 2	S 6
IX.....	20.0	08.4	14.8	29	1001.2	6	5.5	5.0	5.0	S 1	S 2	S 2	S 5
X.....	19.0	07.4	16.9	27	1000.8	6	4.3	3.6	2.6	S 2	S 2	S 2	S 5
XI.....	16.2	04.9	09.7	25	1001.0	11	3.2	3.3	3.8	S 2	S 2	S 1	N 5
XII.....	14.2	03.1	10.9	3	994.7	25	1.3	1.3	1.2	S 2	S 2	S 2	S 4
An.....	1017.4	1005.9	1018.9	18-VIII	994.7	25-XII	4.6	3.6	3.6	S 2	S 2	S 2	N 8

(1) Presión media al nivel del mar.

TALCA

Altitud 97 m

Meses	NÚMERO DE DIAS CON													Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0	
	●	*	* ₂	☉	△	R	≡	┌	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≧ 6	Viento ≧ 8							
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada											
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1	—	—	—	—	—	—	—	28	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1	—	—	—	—	—	—	—	28	—
III.....	2	—	—	—	—	—	—	—	18	6	1	—	—	—	—	—	—	21	—
IV.....	3	—	—	—	1	—	—	1	12	5	1	—	—	—	—	—	—	5	—
V.....	7	—	—	4	—	—	3	10	5	15	1	1	—	—	—	—	—	2	—
VI.....	12	—	—	—	—	—	5	12	4	15	—	—	4	—	—	—	—	—	—
VII.....	16	—	—	3	—	—	5	13	4	18	—	—	5	—	—	—	—	—	—
VIII.....	2	—	—	5	—	—	4	20	9	8	2	—	8	—	—	—	—	—	—
IX.....	4	—	—	1	—	—	2	10	4	9	—	—	1	—	—	—	—	1	—
X.....	3	—	—	3	—	—	—	3	14	5	—	—	—	—	—	—	—	13	—
XI.....	3	—	—	—	—	—	—	—	15	6	—	—	—	—	—	—	—	22	—
XII.....	1	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—
An.....	53	—	—	16	1	—	19	69	155	89	5	1	18	—	—	—	—	148	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	3	2	—	—	1	2	5	2	76	2	2	3	3	3	1	3	2
II.....	—	—	—	—	—	—	2	3	48	2	5	2	3	4	—	—	5
III.....	5	3	—	—	—	—	8	2	66	2	8	2	1	4	—	—	5
IV.....	1	1	—	—	6	1	3	1	59	2	3	2	2	3	—	—	16
V.....	15	3	6	2	8	1	1	1	28	1	—	—	—	—	2	3	33
VI.....	12	2	9	1	4	1	6	1	17	1	—	—	1	3	3	1	38
VII.....	18	2	8	1	10	2	2	2	21	2	1	1	1	2	1	1	31
VIII.....	12	2	5	1	7	1	4	2	35	2	2	2	1	1	1	1	26
IX.....	7	2	1	1	10	1	5	1	49	2	1	1	4	2	—	—	13
X.....	6	2	4	1	5	1	14	1	52	2	5	2	4	2	3	3	—
XI.....	4	4	1	1	12	1	6	1	47	2	8	2	6	2	4	2	2
XII.....	4	2	1	1	7	1	11	1	57	2	4	2	6	2	2	2	1
An.....	87	2	35	1	70	1	67	1	555	2	39	2	32	2	17	2	172

Latitud 35° 36' S

PUNTA CARRANZA

Longitud 72° 38' W.

Meses	T TEMPERATURA °C.												T̄ Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mfn. Ms.	
	I.....	13.8	16.6	13.9	13.9	17.6	10.4	7.2	21.1	2	6.8	10	83	77	86	82	56
II.....	14.0	16.2	14.2	14.0	17.1	10.5	6.6	18.6	17	9.0	26	88	85	87	87	71	
III....	14.3	15.3	14.4	14.0	17.1	10.0	7.1	18.2	15	7.9	22	88	86	90	88	68	
IV.....	12.2	14.6	13.6	12.7	16.0	9.1	6.9	19.6	7	3.4	26	87	84	88	86	48	
V.....	11.1	12.7	12.1	11.5	14.1	8.7	5.4	17.6	12	6.2	var	87	87	89	88	63	
VI.....	10.0	12.0	11.2	10.6	13.6	7.4	6.2	15.4	14	1.8	28	84	85	86	85	72	
VII....	10.3	11.7	11.3	10.7	13.8	7.2	6.6	18.0	2	3.0	31	86	83	84	85	53	
VIII...	9.1	11.9	10.9	9.5	13.1	5.0	8.1	17.6	12	2.5	var	89	85	87	88	57	
IX.....	9.7	11.9	10.8	10.2	13.8	6.4	7.4	16.5	25	4.1	var	85	85	87	86	63	
X.....	9.7	12.2	11.0	10.5	13.9	7.3	6.6	15.8	24	6.0	15	86	79	86	84	57	
XI.....	11.7	14.6	13.0	12.2	15.6	8.4	7.2	18.5	29	6.2	21	85	74	86	83	48	
XII....	14.3	16.0	13.8	13.8	17.0	10.2	6.8	19.4	20	8.4	3	81	75	85	81	22	
An....	11.7	13.8	12.5	12.0	15.2	8.4	6.8	21.1	2-1	1.8	28-VI	86	82	87	85	22	

Meses	P̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D F̄ Dirección dominante Fuerza media del Viento (0 12)			DF
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Mfn. Ms.
		I.....	1015.5	1011.9	1018.2	2	1005.4	11	3.8	4.0	3.6	S 3	SW 3
II.....	14.9	11.3	17.5	27	08.3	1	4.2	2.7	3.8	SW 3	SW 3	SW 4	SW 7
III....	15.4	11.8	18.1	29	05.5	8	3.4	3.4	3.9	SW 3	SW 4	SW 4	N 8
IV.....	17.0	13.4	20.3	10	09.3	11	5.0	3.8	4.3	SW 3	SW 3	SW 4	SW 7
V.....	16.1	12.5	20.3	25	01.9	19	6.8	6.0	6.6	S 3	N 4	N 4	N 6
VI.....	17.5	13.9	20.0	8	08.0	13	6.0	6.0	6.3	N 4	N 4	N 4	N 7
VII....	18.2	14.6	23.8	31	02.1	11	6.3	6.0	6.2	N 4	N 4	N 4	N 7
VIII...	20.2	16.6	22.6	6	08.7	24	3.5	3.7	4.8	S 3	S 3	S 3	S 6
IX.....	19.4	15.8	21.5	29	10.4	6	4.8	4.0	4.5	S 3	S 3	S 3	S 7
X.....	18.7	15.1	21.7	27	05.6	6	4.3	3.7	3.6	S 3	S 4	S 4	S 8
XI.....	16.7	13.1	16.6	26	06.3	24	4.4	3.7	3.5	S 3	S 3	S 3	S 6
XII....	15.1	11.5	18.4	2	04.1	25	2.5	2.6	2.6	S 5	S 5	S 5	S 8
An....	1017.1	1013.5	1023.8	31-VII	1001.9	19-V	4.6	4.1	4.5	S 3	S 4	S 4	NS 8

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA CARRANZA

Altitud 30 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	●	*	✱	◡	△	⊞	≡	┌	☁	☁	☁					
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Hielada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6					
I	—	—	—	—	—	—	3	—	15	8	4	—	—	—	—	—
II	—	—	—	—	—	—	6	—	12	3	8	—	—	—	—	—
III	3	—	—	1	—	—	5	—	14	6	4	1	—	—	—	—
IV	2	—	—	2	—	—	1	—	11	8	4	—	—	—	—	—
V	12	—	—	1	—	—	4	—	7	17	1	—	—	—	—	—
VI	11	—	—	3	—	—	—	—	7	13	3	—	—	—	—	—
VII	14	—	—	—	—	—	1	—	7	14	5	—	—	—	—	—
VIII	7	—	—	—	—	—	—	—	12	6	1	—	—	—	—	—
IX	5	—	—	—	—	—	2	—	11	8	2	—	—	—	—	—
X	3	—	—	—	—	—	6	—	15	8	4	1	—	—	—	—
XI	2	—	—	—	—	—	6	—	11	7	3	—	—	—	—	—
XII	1	—	—	—	—	—	4	—	20	3	18	1	—	—	—	—
An	60	—	—	7	—	—	38	—	142	101	57	3	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I	16	3	6	2	1	3	1	4	19	3	49	3	1	2	—	—	—
II	12	3	4	3	—	—	—	—	8	3	53	4	—	—	7	2	—
III	16	4	—	—	—	—	2	3	17	4	47	4	1	4	10	2	—
IV	14	3	10	2	1	1	5	2	18	3	31	4	2	1	3	2	6
V	27	3	8	2	—	—	1	1	22	3	19	3	4	2	10	2	2
VI	41	3	4	2	4	1	4	2	14	2	9	3	—	—	4	3	10
VII	47	4	2	3	2	3	5	2	32	3	2	2	1	1	2	3	—
VIII	20	3	—	—	—	—	1	2	60	3	6	3	6	2	—	—	—
IX	32	2	—	—	—	—	—	—	52	3	2	4	3	2	1	1	—
X	22	3	—	—	—	—	—	—	70	3	1	3	—	—	—	—	—
XI	18	4	—	—	—	—	—	—	70	3	—	—	1	2	1	3	—
XII	11	4	—	—	—	—	—	—	78	5	4	6	—	—	—	—	—
An	276	3	34	2	8	2	19	2	460	3	223	4	19	1	38	2	18

Latitud 35° 51' S

LINARES

Longitud 71° 36' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Máx. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	12.3	25.1	26.0	19.1	27.7	10.4	17.3	33.0	31	6.5	3	87	48	39	65	
II.....	13.0	26.8	27.6	20.5	30.0	11.2	18.8	37.4	9	7.0	20	90	41	40	65	28	
III.....	10.6	22.0	22.4	16.6	24.0	9.3	14.7	29.0	var	4.0	22	86	49	45	67	35	
IV.....	7.1	17.1	17.8	12.7	19.6	6.4	13.2	27.0	1	0.0	26	97	61	58	78	46	
V.....	7.1	13.3	13.2	10.6	15.1	6.8	8.3	24.6	10	1.0	var	94	78	83	87	63	
VI.....	6.0	10.5	10.4	8.6	12.2	5.7	6.5	17.5	13	-1.0	10	89	83	85	87	48	
VII.....	5.6	10.1	10.3	8.2	12.1	4.8	7.3	16.0	3	-1.0	var	96	88	89	92	43	
VIII.....	3.3	11.6	12.0	7.9	13.7	2.6	11.1	20.2	12	-2.0	19	95	76	77	86	48	
IX.....	6.0	15.2	15.0	10.8	17.0	5.0	12.0	23.0	var	0.0	6	93	80	81	87	41	
X.....	8.0	17.3	18.3	13.3	20.4	6.5	13.9	27.5	6	2.5	4	93	76	71	83	35	
XI.....	10.4	21.5	21.5	16.5	24.8	9.3	15.5	31.5	11	4.0	5	89	62	62	76	23	
XII.....	13.0	25.9	26.8	20.0	29.0	11.2	17.8	35.5	25	5.4	3	88	48	48	68		
An.....	8.5	18.0	18.4	13.7	20.5	7.4	13.1	37.4	9-11	-2.0	19-VIII	91	66	65	78	10	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			Df̄ Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			DF Máx. Ms		
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18			
		I.....	1015.1	996.9	1003.1	3	991.6	12.30	2.4	1.1	0.7	C		0	S
II.....	14.6	96.4	00.3	8	92.2	14	0.9	0.8	0.6	C	0	SW	0	N	4
III.....	15.5	97.1	02.0	21	90.3	8	2.9	2.0	1.8	C	0	SW	2	N	7
IV.....	18.1	99.3	05.8	10	94.5	11	6.2	3.2	3.0	C	0	SW	0	SW	4
V.....	17.4	98.4	06.6	25	88.7	19	9.4	6.9	6.2	C	0	SW	0	N	6
VI.....	18.9	99.8	08.1	4	94.0	14	8.8	7.9	7.7	C	0	SW	0	N	7
VII.....	20.3	01.2	10.8	31	89.2	21	9.0	6.8	6.6	C	0	SW	0	N	7
VIII.....	21.6	02.5	11.9	18	94.7	24	7.7	4.4	3.2	C	0	SW	0	N	6
IX.....	20.2	01.2	06.5	29	94.0	6	7.0	4.8	4.5	C	0	SW	0	N	6
X.....	18.7	99.9	08.4	27	92.7	6	6.4	4.0	4.2	W	0	SW	0	S	6
XI.....	15.7	97.3	01.9	25	91.2	11	4.9	3.0	3.3	SW	0	SW	0	S	6
XII.....	13.3	95.1	04.0	3	83.5	25	2.6	1.0	1.0	SW	0	SW	0	SW	6
An.....	1017.5	998.8	1011.9	18-VIII	983.5	25-XII	5.7	3.8	3.6	C	0	SW	0	N	7

LINARES

Altitud 157 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	✱	✱	•	△	⚡	≡	—									
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Hielada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8	Temperatura Mfn. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—
II	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1	—	—	—	—	—	—	—
III	1	—	—	—	—	—	—	—	20	2	1	—	—	—	—	—	—
IV	1	—	—	—	—	—	—	—	9	3	—	—	—	—	—	—	—
V	11	—	—	—	—	—	—	—	9	3	—	—	—	—	—	—	—
VI	12	—	—	—	2	—	—	—	1	18	4	—	—	—	—	—	—
VII	16	—	—	—	3	—	—	—	2	22	8	—	1	—	—	—	—
VIII	6	—	—	—	1	—	—	—	2	20	10	—	6	—	—	—	—
IX	4	—	—	—	—	—	—	—	5	8	4	—	8	—	—	—	—
X	7	—	—	—	1	—	—	—	6	9	7	—	—	—	—	—	—
XI	3	—	—	—	—	—	—	—	3	9	5	—	—	—	—	—	—
XII	1	—	—	—	—	—	—	—	10	6	2	—	—	—	—	—	—
An.	62	—	—	—	9	—	—	—	13	49	133	99	42	—	15	—	108

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I	11	1	—	—	—	—	—	—	21	2	7	2	17	2	2	2	35
II	6	2	1	1	—	—	—	—	14	2	16	2	6	2	4	2	37
III	8	3	—	—	—	—	—	—	5	2	22	2	12	2	13	2	33
IV	3	1	—	—	—	—	—	—	7	1	9	3	1	1	2	2	67
V	21	4	—	—	—	—	—	—	5	2	7	2	1	1	4	2	55
VI	37	4	—	—	—	—	—	—	3	2	7	2	4	2	5	1	33
VII	27	4	1	1	—	—	—	—	4	3	8	4	8	2	23	2	22
VIII	16	4	—	—	—	—	—	—	1	4	15	3	25	2	10	2	26
IX	6	4	—	—	—	—	—	—	11	4	34	3	11	3	6	3	22
X	8	3	—	—	—	—	—	—	25	3	23	3	18	1	4	2	14
XI	7	3	—	—	—	—	—	—	20	3	34	2	5	1	10	2	14
XII	6	1	—	—	—	—	—	—	1	1	33	2	2	2	6	2	10
An.	156	3	2	1	1	1	2	2	149	2	217	2	110	2	89	2	368

Latitud 35° 59' S

CAUQUENES

Longitud 72° 22'

Meses	T TEMPERATURA °C.												T̄ Humedad relativa				U Máx. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	16.7	26.3	22.3	19.8	29.3	10.9	18.4	35.5	31	7.0	4	63	34	49	52	
II.....	17.9	27.9	24.0	21.0	30.4	11.7	18.7	37.0	9	9.0	var	62	28	38	48	7	
III.....	14.2	23.2	19.0	17.0	25.7	9.2	16.5	31.0	2	4.0	22	75	46	58	64	20	
IV.....	11.3	19.1	15.8	13.8	21.3	6.6	14.7	28.2	2	0.0	28	77	57	66	69	31	
V.....	9.4	16.5	12.6	11.7	18.3	6.5	11.8	26.0	6	0.1	7	91	66	81	82	38	
VI.....	7.6	11.8	9.4	8.9	13.3	5.3	8.0	17.0	12	-0.2	10	94	80	86	89	48	
VII.....	6.9	11.6	9.7	8.6	13.4	4.3	9.1	18.5	3	-2.0	31	96	78	84	89	63	
VIII.....	5.0	13.0	9.7	8.2	15.0	2.9	12.1	22.0	12	-1.5	31	95	70	83	86	40	
IX.....	9.2	16.7	12.8	11.4	18.0	5.5	12.5	24.0	26	2.0	1	86	60	72	76	30	
X.....	12.9	19.8	15.6	14.4	21.6	7.4	14.2	29.0	6	4.0	3	75	50	66	67	20	
XI.....	14.8	23.0	17.5	16.4	24.5	8.8	15.7	32.2	11	4.0	4	68	40	58	59	18	
XII.....																	
An. . .																	

Meses	P̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D F̄ Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.			
		M	Máx	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18				
		I.....	1014.5	994.0	1000.0	3	988.8	11	3.3	3.0	2.0	S		3	S	3
II.....	13.9	93.5	999.8	5	88.4	1	3.2	2.7	2.7	S	3	S	3	S	2	SW 5
III.....	14.9	94.2	1002.0	29	83.5	8	2.6	3.1	3.2	S	2	S	2	S	3	N 8
IV.....	16.7	95.7	999.7	9	90.7	30	3.8	4.2	4.2	S	2	SW	3	SW	3	S 5
V.....	15.7	94.6	1001.4	25	79.7	20	6.7	6.1	6.4	S	2	SW	2	N	3	N 5
VI.....	17.2	95.8	1001.5	31	91.1	13	7.2	5.9	5.3	N	3	N	3	N	3	var 4
VII.....	18.9	97.5	1005.1	31	86.2	11	6.1	5.8	5.1	S	2	N	3	S	2	S 4
VIII.....	20.3	98.8	1006.9	18	89.9	24	4.7	4.4	4.3	S	2	S	3	S	2	S 5
IX.....	19.5	98.3	1002.7	29	92.0	6	4.6	4.7	5.4	S	3	S	2	N	2	S 4
X.....	18.5	97.5	1004.8	27	90.2	6	4.5	3.3	3.2	S	3	S	3	S	3	S 7
XI.....	16.0	95.2	1000.0	26	89.1	24	3.6	4.1	3.6	S	3	N	2	SW	2	S 4
XII.....																
An. . .																

(1) Presión media al nivel del mar.

Latitud 36° 37' S

PUNTA TUMBES

Longitud 73° 06' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx.	Mín.	oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	M	Mín.	
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					Ms.	
I.....					16.4	10.1	6.3	19.5	31	9.0	var						
II.....					16.8	10.5	6.3	20.5	9	8.0	16						
III.....					16.7	10.9	5.8	20.0	var	8.0	21						
IV.....	11.0	14.7	12.4	12.1	15.8	9.0	6.8	20.5	30	3.0	27	86	79	86	84	42	
V.....	10.3	12.0	11.2	10.9	13.2	8.8	4.4	16.5	10	5.5	7	91	87	91	90	65	
VI.....	8.6	10.9	10.1	9.5	12.2	6.9	5.3	14.5	16	0.5	28	88	84	85	86	58	
VII.....	8.2	10.9	9.8	9.2	12.3	6.5	5.8	17.0	3	2.4	30	88	81	87	86	63	
VIII.....	7.4	10.9	9.0	8.5	12.0	5.5	6.5	15.5	11	3.0	var	86	77	82	83	40	
IX.....	8.9	11.7	10.1	9.7	12.9	6.9	6.0	17.5	16	4.5	4	86	83	87	86	63	
X.....	9.8	13.1	10.8	10.6	14.1	7.6	6.5	16.0	var	5.0	14	85	79	86	84	61	
XI.....	12.3	14.8	12.7	12.4	15.8	8.8	7.0	21.5	11	6.0	5	83	80	83	82	61	
XII.....	14.0	16.6	14.9	14.4	18.1	10.6	7.5	23.5	25	8.0	var	78	75	79	78	51	
An.....					14.7	8.5	6.2	23.5	25-XII	0.5	28-VI						

Meses	P P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud, mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			DĀ Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Máx.				
													Ms.				
I.....	1015.6	1001.4	1007.9	2	996.0	11	3.4	3.6	2.5	S	3	S	5	S	5	S	7
II.....	15.1	00.9	06.6	5	95.6	1	2.5	1.9	3.3	S	2	S	4	S	5	S	7
III.....	15.6	01.4	08.7	21	88.2	8	4.7	3.8	3.9	C	0	S	3	S	4	N	9
IV.....	17.6	03.3	12.0	10	98.2	11	5.6	4.1	5.0	S	3	S	3	S	4	N	7
V.....	15.9	01.5	10.4	25	88.5	19	7.1	6.7	6.1	C	0	N	4	C	0	N	7
VI.....	17.5	02.9	11.0	8	95.5	13	6.4	6.2	6.3	N	5	N	4	N	4	N	7
VII.....	18.5	03.9	14.2	31	92.7	11	5.1	6.0	6.4	N	4	N	4	N	5	N	8
VIII.....	21.1	06.5	16.9	18	94.3	24	5.0	4.9	4.3	S	2	SW	2	S	3	S	6
IX.....	20.2	05.7	13.4	29	98.6	6	5.7	5.6	6.4	S	2	S	3	S	3	S	5
X.....	19.8	05.3	13.3	27.28	98.8	6	5.7	4.0	4.5	C	0	S	3	S	4	S	6
XI.....	16.8	02.7	09.4	4	92.4	24	4.9	3.9	4.1	C	0	S	3	S	4	N	8
XII.....	15.8	01.6	09.4	2	94.4	25	1.9	2.2	2.3	S	3	S	4	S	4	S	7
An.....	1017.5	1003.1	1016.9	18-VIII	988.2	8-III	4.8	4.4	4.6	S	3	S	4	S	4	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA TUMBES

Altitud 120 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON													Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	●	*	✱	●	△	⚡	☁	☁	☁	☁	☁	☁						
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≧ 6	Viento ≧ 8						
I.....	3	—	—	—	—	—	4	—	14	3	11	—	—	—	—	—	—	
II.....	—	—	—	—	—	—	4	—	19	4	12	—	—	—	—	—	—	
III.....	9	—	—	—	—	—	9	—	14	7	4	2	—	—	—	—	—	
IV.....	6	—	—	1	—	—	4	—	10	10	1	—	—	—	—	—	—	
V.....	15	—	—	1	—	—	6	—	2	13	4	—	—	—	—	—	—	
VI.....	18	—	—	—	—	—	2	—	6	13	6	—	—	—	—	—	—	
VII.....	17	—	—	—	—	—	3	—	8	12	2	1	—	—	—	—	—	
VIII.....	10	—	—	1	—	—	4	—	6	7	2	—	—	—	—	—	—	
IX.....	10	—	—	1	—	—	6	—	7	14	—	—	—	—	—	—	—	
X.....	5	—	—	—	—	—	4	—	10	11	4	—	—	—	—	—	—	
XI.....	4	—	—	—	—	—	4	—	12	6	5	1	—	—	—	—	—	
XII.....	1	—	—	—	—	—	3	—	20	1	7	—	—	—	—	—	—	
An.....	98	—	—	4	—	—	53	—	128	101	58	4	—	—	—	—	—	

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	6	3	—	—	—	—	—	—	54	4	10	3	4	3	1	4	18
II.....	8	4	1	2	1	1	1	3	55	4	1	3	1	2	2	3	14
III.....	10	4	2	3	3	3	1	2	36	3	9	3	2	2	3	2	27
IV.....	9	3	—	—	1	1	1	3	43	3	4	3	—	—	4	2	28
V.....	22	4	—	—	2	3	1	3	22	3	7	3	9	3	6	4	24
VI.....	28	4	4	5	7	3	5	1	17	2	9	2	6	3	7	3	7
VII.....	28	4	1	2	4	3	7	2	17	3	14	3	8	3	9	4	5
VIII.....	9	4	—	—	—	—	1	2	35	3	21	2	3	2	3	1	21
IX.....	12	3	—	—	—	—	1	3	42	3	7	2	5	3	10	3	13
X.....	4	4	—	—	—	—	4	3	54	3	6	3	2	3	2	3	21
XI.....	11	4	2	3	1	4	2	3	39	3	15	3	3	3	4	3	13
XII.....	1	3	—	—	1	2	1	4	72	4	6	3	—	—	2	3	10
An.....	148	4	10	4	20	3	25	2	486	3	109	3	43	3	53	3	201

Latitud 36° 43' S

TALCAHUANO

Longitud 73° 07' W.

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx.	Mín.	oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	M	Mín.
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					Ms.
I.....	14.3	18.4	16.0	15.0	19.7	9.8	9.9	25.5	31	8.0	var	76	63	70	71	45
II.....	13.7	20.1	16.7	15.7	21.8	10.4	11.4	28.5	14	7.8	16	79	58	70	72	38
III.....	12.6	17.5	15.0	14.4	19.6	10.3	9.3	23.3	31	7.8	9	89	72	81	83	44
IV.....	10.2	15.4	12.5	12.3	18.3	8.3	10.0	23.0	30	3.8	26	89	69	84	83	36
V.....	10.1	13.3	11.3	11.4	15.9	8.1	7.8	20.4	10	4.0	7	94	82	91	90	38
VI.....	8.2	10.6	9.7	9.0	11.8	6.1	5.7	13.5	30	0.0	28	92	84	88	89	61
VII.....	7.2	9.9	9.1	8.7	12.0	6.3	5.7	16.3	30	1.6	30					
VIII.....	6.2	9.9	8.0	7.9	12.3	4.9	7.4	14.5	12	1.2	26					
IX.....	8.0	11.3	9.2	9.1	12.9	6.3	6.6	17.5	16	9.5	11					
X.....	8.8	13.0	10.3	10.2	14.5	7.0	7.5	17.8	4	4.0	4					
XI.....	11.6	15.2	12.8	12.6	17.3	8.6	8.7	24.5	11	4.5	5					
XII.....	14.4	18.5	16.0	15.4	20.6	10.5	10.1	25.5	25	7.0	var					
An.....	10.4	14.4	12.2	11.8	16.4	8.1	8.3	28.5	14	11	0.0	28-VI				

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D F Dirección dominante Fuerza media del Viento (0 12)			DF	
		M	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	7	13	18	Máx.	
			Fecha	Fecha		Fecha							Ms.	
I.....	1016.0	1006.1	1012.3	2	1000.7	2	4.3	3.6	3.3	S	2	SW 3	S 4	S 8
II.....	15.3	05.4	11.2	5	1000.3	1	2.7	2.3	3.3	S	2	SW 4	SW 5	S 8
III.....	15.8	05.9	12.8	21	993.8	8	4.0	3.5	4.1	S	2	SW 3	SW 4	N 7
IV.....	17.8	07.8	16.1	10	1002.7	11	5.1	4.2	4.9	S	2	SW 3	SW 4	S 6
V.....	16.0	05.9	15.2	25	992.5	19	6.8	6.7	6.5	S	2	SW 4	W 2	N 8
VI.....	17.6	07.4	15.3	8	999.7	24	6.7	5.9	6.7	S	1	N 3	N 3	N 8
VII.....	18.7	08.5	18.1	31	997.6	11	5.5	5.9	6.3	S	2	N 4	N 3	N 7
VIII.....	21.4	11.2	21.9	18	999.0	24	5.1	3.9	4.6	SW	2	SW 2	SW 2	N 5
IX.....	20.4	10.2	18.1	29	1003.2	6	5.7	4.9	5.8	SW	2	SW 3	SW 3	SW 6
X.....	20.3	10.2	19.4	28	1003.4	6	4.9	3.1	4.1	S	2	SW 4	SW 3	S 7
XI.....	17.2	07.2	13.7	4	996.5	24	4.3	3.8	3.8	S	3	SW 3	SW 4	SW 6
XII.....	16.0	06.1	15.1	2	999.3	25	2.5	1.5	1.6	S	2	SW 4	SW 4	SW 7
An.....	1017.7	1007.7	1021.9	18-VIII	992.5	19-V	4.8	4.1	4.6	S	2	SW 3	SW 4	var 8

(1) Presión media al nivel del mar.

TALCAHUANO

Altitud 84 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON													Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna	Cranizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 >	Viento 8 >						
I.....	3	—	—	—	—	—	—	13	4	4	1	—	—	—	—	—	1	—
II.....	—	—	—	—	—	—	2	17	5	10	1	—	—	—	—	—	5	—
III.....	7	—	—	—	—	—	2	15	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	8	—	—	—	2	—	1	10	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	14	—	—	—	2	—	3	4	15	4	1	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	20	—	—	—	1	—	1	2	3	14	4	1	—	—	—	—	—	—
VII.....	22	—	—	—	2	—	3	7	11	5	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	8	—	—	—	1	—	5	8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.....	9	—	—	—	3	—	1	5	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—
X.....	8	—	—	—	—	—	—	8	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	4	—	—	—	2	—	1	13	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	3	—	—	—	—	—	—	23	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—
An.....	106	—	—	13	—	—	14	8	126	87	43	4	—	—	—	—	7	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	6	2	—	—	—	—	1	3	37	3	25	3	13	2	10	2	1
II.....	10	2	—	—	1	4	—	—	28	3	32	4	8	2	5	2	—
III.....	15	3	3	2	—	—	—	—	24	2	25	3	20	2	4	2	2
IV.....	13	2	1	3	2	2	—	—	23	2	23	3	15	1	10	1	3
V.....	19	3	3	4	—	—	—	—	13	2	21	3	15	2	19	2	2
VI.....	25	3	4	3	—	—	6	2	17	2	16	1	8	2	14	2	—
VII.....	26	3	1	2	—	—	3	2	19	2	22	2	8	2	12	3	2
VIII.....	3	3	1	2	—	—	2	2	15	2	42	2	16	2	14	2	1
IX.....	11	3	—	—	—	—	1	2	18	3	30	3	10	2	19	2	—
X.....	3	3	1	4	—	—	4	4	31	3	47	3	3	3	2	2	1
XI.....	12	2	—	—	—	—	4	2	16	3	38	3	12	3	8	2	—
XII.....	4	3	1	1	—	—	1	1	29	3	48	4	5	2	5	2	—
An.....	147	3	15	3	3	3	22	2	270	3	369	3	133	2	122	2	12

Latitud 36° 59' S

ISLA SANTA MARIA

Longitud 73° 32' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Min. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	13.3	14.7	13.3	13.3	16.3	10.3	6.0	18.8	2	8.4	4	83	79	79	81	
II.....	13.4	14.7	13.3	13.5	16.4	10.7	5.7	18.6	3	9.6	28	84	80	82	83	69	
III.....	13.0	14.6	13.7	13.4	16.6	10.4	6.2	19.0	7	6.2	17	86	84	86	86	68	
IV.....	11.5	13.3	12.0	12.1	15.5	9.4	6.1	19.6	16	5.5	25	88	83	88	87	65	
V.....	10.7	12.0	11.1	11.0	13.9	8.4	5.5	15.0	var	6.8	14	95	91	92	93	77	
VI.....	9.4	11.6	10.5	9.8	13.1	6.0	7.1	14.4	26	3.8	27	92	89	92	91	52	
VII.....	8.8	10.6	9.9	9.4	13.1	5.9	7.2	15.4	14	3.2	30	93	91	93	93	74	
VIII.....	8.4	10.6	9.4	9.0	12.3	5.9	6.4	14.9	11	3.0	28	89	90	90	90	71	
IX.....	9.1	10.9	9.9	9.7	12.9	6.7	6.2	14.5	28	5.0	var	92	93	91	92	71	
X.....	10.4	11.9	10.6	10.7	14.1	7.7	6.4	15.9	21	5.2	14	90	87	85	88	70	
XI.....	12.3	14.1	12.2	12.4	16.0	9.1	6.9	20.4	17	7.6	5	87	86	87	87	73	
XII.....	14.2	15.6	14.3	14.1	17.4	10.6	6.8	20.2	27	8.0	4	82	82	81	82	62	
An.....	11.2	12.9	11.7	11.5	14.8	8.4	6.4	20.4	17-XI	3.0	28-VIII	88	86	87	87	52	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D \bar{F} Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)						D \bar{F} Max. Ms.	
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1016.0	1006.6	1013.4	2	1001.0	31	3.2	3.1	2.8	S	5	S	6		S
II.....	15.3	05.9	11.3	5	1000.1	1	4.6	3.6	3.2	S	5	S	6	S	6	S	8
III.....	15.5	06.1	13.7	21	992.9	8	5.5	4.9	5.4	S	3	S	4	S	5	S	8
IV.....	17.1	07.7	13.7	9	1002.9	5	6.1	5.6	6.3	S	3	S	4	S	4	S	7
V.....	15.3	05.8	14.1	25	992.4	19	7.4	7.8	8.0	N	4	N	4	N	4	N	8
VI.....	16.7	07.2	16.1	8	998.4	11	7.1	6.6	6.1	N	5	N	5	N	5	N	8
VII.....	17.8	08.2	17.2	31	1001.1	11	6.5	6.5	6.6	S	2	S	4	S	4	N	7
VIII.....	20.2	10.6	21.6	18	996.5	24	5.2	4.9	4.8	S	3	S	3	S	4	N	8
IX.....	19.8	10.3	18.0	29	1002.9	6	6.9	6.2	6.0	S	3	S	4	S	5	S	7
X.....	19.4	09.9	21.0	28	1004.1	6	4.5	3.4	3.6	S	3	S	5	S	5	N	8
XI.....	16.7	07.3	13.4	24	995.7	4	3.9	3.8	3.8	S	3	S	4	S	4	S	8
XII.....	15.9	06.5	13.2	3	1000.2	26	2.7	2.1	3.4	S	3	S	4	S	4	S	7
An.....	1017.1	1007.7	1021.6	18-VIII	992.4	19-V	5.3	4.9	5.0	S	3	S	4	S	5	NyS	8

ISLA SANTA MARIA

Altitud 79 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* *	,	△	∩	≡	┌									
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	2	—	16	5	13	4	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	—	—	—	5	—	10	2	18	4	—	—	—	—	—
III.....	6	—	—	—	—	—	5	—	8	9	3	1	—	—	—	—	—
IV.....	8	—	—	1	—	—	1	—	3	10	8	—	—	—	—	—	—
V.....	15	—	—	1	—	—	5	—	2	17	6	1	—	—	—	—	—
VI.....	17	—	—	—	—	—	4	—	6	14	8	1	—	—	—	—	—
VII.....	20	—	—	—	—	—	2	—	5	14	10	—	—	—	—	—	—
VIII.....	7	—	—	—	—	—	3	—	9	8	5	1	—	—	—	—	—
IX.....	6	—	—	1	—	—	9	—	6	14	4	—	—	—	—	—	—
X.....	5	—	—	—	—	—	3	—	14	6	10	1	—	—	—	—	—
XI.....	3	—	—	—	—	—	—	—	14	7	8	1	—	—	—	—	—
XII.....	—	—	—	—	—	—	3	—	16	3	7	—	—	—	—	—	—
An.....	87	—	—	3	—	—	42	—	109	109	100	14	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	11	2	—	—	—	—	—	—	69	5	3	3	6	3	2	3	2
II.....	9	3	—	—	—	—	—	—	70	6	5	3	—	—	—	—	—
III.....	24	3	—	—	1	2	—	—	47	4	12	3	8	3	1	3	—
IV.....	17	3	1	3	1	3	1	2	51	4	8	3	8	3	3	3	—
V.....	32	4	1	2	—	—	—	—	23	4	21	3	2	2	10	2	4
VI.....	28	5	3	4	6	3	3	3	17	2	15	2	12	4	6	5	—
VII.....	26	2	1	1	—	—	—	—	33	3	15	3	9	3	9	5	—
VIII.....	12	4	—	—	—	—	—	—	39	3	15	3	11	2	6	4	10
IX.....	12	3	—	—	—	—	—	—	33	4	21	3	14	2	5	3	5
X.....	2	4	—	—	—	—	—	—	58	5	14	4	5	3	2	2	12
XI.....	14	3	—	—	—	—	—	—	53	4	5	3	3	2	8	2	7
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	83	4	8	3	—	—	—	—	2
An.....	187	3	6	3	8	3	4	3	576	4	142	3	78	3	52	4	42

Latitud 37° 28' S

LOS ANGELES

Longitud 72° 21' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx.	Mín.	oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	M	Ms.	
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha						
I.....	12.8	23.1	22.8	17.9	25.7	10.3	15.4	34.4	30	4.6	3	82	59	60	71	44	
II.....	13.7	26.4	24.0	19.8	30.0	11.6	18.4	36.5	1	8.6	4	79	46	48	63	30	
III.....	10.8	21.0	18.9	15.7	23.4	9.8	13.6	30.0	1	4.2	21	88	56	64	74	32	
IV.....	8.0	17.1	14.5	12.3	19.0	7.5	11.5	25.8	16	2.2	26	90	63	74	79	37	
V.....	8.2	14.2	12.3	10.9	15.4	7.6	7.8	24.1	10	1.3	8	94	76	83	87	55	
VI.....	5.7	10.1	9.0	7.8	11.5	5.1	6.4	16.0	5	-1.6	6	92	79	84	87	56	
VII.....	5.9	9.8	9.2	8.0	11.3	5.4	5.9	18.4	16	-2.4	31	93	82	87	89	60	
VIII.....	3.5	11.7	9.9	7.6	13.6	3.4	10.2	20.6	12	-1.2	10	96	68	78	83	45	
IX.....	6.1	14.6	12.6	10.0	16.2	5.1	11.1	22.5	26	-0.5	1	91	64	74	80	45	
X.....	9.1	17.5	14.9	12.5	18.9	7.0	11.9	23.9	8	3.2	14	86	60	70	76	41	
XI.....	11.9	20.4	17.7	15.0	21.9	8.6	13.3	31.2	11	2.4	4	83	63	70	75	46	
XII.....	14.5	24.5	23.1	18.9	27.3	10.6	16.7	35.7	26	4.5	3	77	48	55	64	33	
An.....	9.2	17.5	15.7	13.0	19.5	7.7	11.8	36.5	1.11	-2.4	31-VII	88	64	71	78	30	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)						DF	
		M	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	7	13	18	7	13	18	Ms.	
				Fecha		Fecha											
I.....	1015.9	1000.6	1006.3	10.17	994.4	12	4.1	4.3	3.3	S	4	S	4	S	5	S	7
II.....	14.9	999.8	05.1	5	92.1	1	2.4	2.5	3.0	S	4	S	4	S	4	S	7
III.....	16.0	1000.6	09.3	21	85.9	8	5.2	3.9	4.5	S	2	S	3	S	3	N	8
IV.....	18.6	1003.0	11.0	10	96.3	11	6.0	5.2	5.6	S	3	SW	5	SW	3	SW	6
V.....	16.5	1000.9	09.7	25	86.9	19	8.1	7.7	7.5	N	3	N	4	N	4	N	7
VI.....	18.8	1002.9	10.3	8	94.4	14	8.3	7.4	7.0	N	5	N	5	N	5	N	8
VII.....	19.6	1003.7	13.1	31	96.9	10	7.5	7.6	7.0	N	4	N	5	N	5	N	8
VIII.....	21.8	1005.9	16.9	18	92.5	24	6.7	6.4	6.0	N	2	NW	3	N	3	S	7
IX.....	20.7	1004.9	12.5	29	97.4	17	6.2	6.9	6.9	S	3	SW	4	SW	3	var	6
X.....	20.1	1004.5	14.2	28	98.3	7	6.6	6.0	6.7	S	4	S	5	S	5	S	7
XI.....	16.9	1001.4	07.8	26	90.1	24	4.6	5.2	5.6	S	4	NW	4	S	4	S	7
XII.....	15.9	1000.7	10.4	3	93.5	25	3.8	3.9	4.2	S	4	S	6	S	5	S	7
An.....	1018.0	1002.4	1016.9	18-VIII	985.9	8-III	5.8	5.6	5.6	S	4	S	4	S	4	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

LOS ANGELES

Altitud 130 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* ^o	◐	△	◑	≡	⌋									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 ^	Viento 8 ^	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	3	—	—	2	—	—	—	—	12	4	12	—	—	—	—	—	16
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1	9	—	—	—	—	—	23
III.....	5	—	—	3	—	—	5	—	11	6	4	1	—	—	—	—	10
IV.....	5	—	—	6	—	—	5	1	5	10	7	—	—	—	—	—	3
V.....	16	—	—	4	—	—	5	—	4	22	7	—	—	—	—	—	—
VI.....	18	—	—	6	—	—	2	4	1	19	13	3	2	—	—	—	—
VII.....	17	1	—	2	—	—	1	—	4	17	13	2	2	—	—	—	—
VIII.....	7	—	—	3	—	—	3	4	3	12	2	—	2	—	—	—	—
IX.....	9	—	—	3	—	—	4	1	5	15	7	—	1	—	—	—	—
X.....	7	—	—	3	—	—	1	—	4	13	11	—	—	—	—	—	—
XI.....	8	—	—	2	1	—	—	—	9	9	10	—	—	—	—	—	6
XII.....	2	—	—	2	—	—	—	—	15	5	11	—	—	—	—	—	23
An.....	97	1	—	36	1	—	26	10	89	133	106	6	7	—	—	—	81

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	12	2	2	3	—	—	2	3	47	5	13	4	3	3	14	5	—
II.....	7	1	1	1	—	—	—	—	71	4	1	5	2	2	—	—	—
III.....	22	3	—	—	—	—	1	3	42	3	14	3	4	2	9	4	1
IV.....	14	3	2	4	—	—	1	2	22	4	36	4	3	3	12	2	—
V.....	45	4	4	4	—	—	2	3	25	3	6	3	1	1	9	3	1
VI.....	46	5	4	5	1	3	1	4	16	3	9	3	3	3	10	3	—
VII.....	41	5	4	5	—	—	3	3	15	4	13	3	4	2	8	4	—
VIII.....	31	3	2	3	—	—	1	1	22	3	10	3	4	2	18	3	—
IX.....	18	3	2	3	1	2	—	—	18	3	24	3	3	3	19	3	1
X.....	13	3	—	—	4	2	—	—	36	5	23	4	8	3	8	4	—
XI.....	14	4	—	—	—	—	2	4	33	5	14	3	9	4	17	4	—
XII.....	5	2	1	3	—	—	—	—	46	5	17	5	4	3	9	3	1
An.....	268	4	22	4	6	2	13	3	393	4	180	4	48	3	133	3	4

Latitud 37° 49' S

ANGOL (EL VERGEL)

Longitud 72° 39' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	10.4	22.6	17.6	15.7	25.4	9.4	16.0	33.5	30	3.5	2	58	30	48	49	
II....	13.5	26.3	20.5	18.8	29.1	12.0	17.1	37.5	1	8.0	4	43	19	38	36	5	
III....	9.4	20.3	16.5	14.2	22.4	8.4	14.0	30.0	1	3.0	15	64	44	56	57	17	
IV....	7.7	16.3	13.0	11.3	18.0	6.6	11.4	25.0	2	0.0	25	75	50	65	66	25	
V.....	6.6	13.8	10.8	9.6	15.2	5.8	9.4	22.0	10	-1.0	8	78	59	74	72	40	
VI....	4.3	10.7	8.1	7.0	11.9	3.7	8.2	16.5	var	-4.5	6	84	66	74	77	42	
VII....	4.3	10.5	8.3	7.1	11.8	3.8	8.0	19.0	16	-3.0	31	83	65	74	76	35	
VIII..	2.9	11.5	7.9	6.5	13.4	1.9	11.5	17.5	12	-2.0	var	83	55	71	73	31	
IX....	4.6	14.0	10.9	8.8	15.9	3.7	12.2	21.5	var	-3.5	1	78	55	65	69	32	
X.....	7.4	16.8	12.3	11.2	19.0	6.2	12.8	23.0	8	1.0	14	73	46	62	64	28	
XI....	8.3	20.3	14.1	13.0	22.1	7.3	14.8	31.0	11	0.0	26	67	38	52	56	24	
XII...	11.6	24.1	18.5	16.6	26.5	9.7	16.8	33.5	28	1.0	2	48	26	43	41	6	
An ...	7.6	17.3	13.2	11.6	19.2	6.5	12.7	37.5	1-II	-4.5	6-VI	70	46	60	62	5	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1016.5	1007.4	1013.8	3	1002.1	12	4.5	4.5	3.0	S		1	S	1	S
II....	16.5	07.5	14.1	8	999.4	1	1.1	1.1	1.9	S	1	S	1	S	1	N	3
III....	16.7	07.4	18.5	21	992.9	8	4.4	3.8	3.6	C	0	C	0	C	0	S	3
IV....	19.1	09.8	20.2	10	1002.3	5	4.1	4.8	3.7	C	0	C	0	C	0	S	2
V.....	16.6	07.3	15.9	7	992.1	19	7.5	6.9	7.0	C	0	C	0	C	0	N	5
VI....	18.3	08.9	19.2	9	1001.5	14	7.3	7.4	5.8	C	0	C	0	C	0	N	4
VII....	18.7	09.3	19.4	14	998.2	16.22	6.6	6.5	6.0	C	0	C	0	C	0	N	4
VIII..	22.1	12.7	23.0	18	999.3	24	4.9	4.9	2.8	C	0	C	0	C	0	N	2
IX....	21.1	11.7	22.4	29	1001.9	7	5.7	6.0	3.3	C	0	C	0	C	0	N	2
X.....	20.5	11.2	21.8	29	1003.8	27	4.2	4.6	4.6	C	0	S	1	C	0	S	2
XI....	17.5	08.2	16.5	4	993.3	24	4.0	5.0	4.0	C	0	S	1	C	0	S	3
XII...	17.4	08.3	18.7	3	1000.4	26	1.8	2.6	1.9	C	0	S	1	C	0	S	2
An ...	1018.4	1009.1	1023.0	18-VIII	992.1	19-V	4.7	4.8	4.0	C	0	C	0	C	0	N	5

(1) Presión media al nivel del mar.

ANGOL (EL VERGEL)

Altitud H 77 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	⊛	⊙	△	⚡	≡	—	☁	☁	☁	☁	☁	☁			
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≧ 6	Viento ≧ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	3	—	—	—	—	—	—	—	14	8	—	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—	—	—
III.....	6	—	—	—	—	—	—	—	15	10	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	5	—	—	—	—	—	—	2	13	9	—	—	—	—	—	—	—
V.....	11	—	—	—	—	—	—	5	5	18	—	—	1	—	—	—	—
VI.....	14	—	—	—	—	—	1	11	6	16	—	—	4	—	—	—	—
VII.....	16	—	—	—	—	—	—	7	7	15	—	—	3	—	—	—	—
VIII.....	4	—	—	—	—	—	—	13	10	5	—	—	8	—	—	—	—
IX.....	7	—	—	—	—	—	—	8	8	7	—	—	2	—	—	—	—
X.....	4	—	—	—	—	—	—	3	13	8	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	6	—	—	—	—	—	—	2	11	8	—	—	—	—	—	—	6
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	1	20	2	—	—	—	—	—	—	20
An.....	76	—	—	—	—	—	1	52	143	107	—	—	18	—	—	—	69

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	9	1	—	—	—	—	—	—	47	1	1	1	—	—	—	—	36
II.....	4	2	—	—	—	—	—	—	51	1	—	—	—	—	—	—	29
III.....	12	1	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	—	1	1	61
IV.....	11	1	—	—	—	—	—	—	30	2	—	—	—	—	—	—	49
V.....	28	1	—	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—	—	—	—	51
VI.....	28	2	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	52
VII.....	23	2	—	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—	—	—	—	56
VIII.....	7	1	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	78
IX.....	18	1	—	—	—	—	—	—	16	1	—	—	—	—	—	—	56
X.....	4	1	—	—	—	—	—	—	33	1	—	—	—	—	—	—	56
XI.....	10	1	—	—	—	—	—	—	25	1	—	—	—	—	—	—	52
XII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	40	1	—	—	—	—	—	—	53
An.....	154	1	—	—	—	—	—	—	307	1	1	1	—	—	1	1	629

Latitud 38° 02' S.

CONTULMO

Longitud 73° 13' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	12.6	21.8	16.2	15.5	24.5	8.7	15.8	29.5	20	3.5	11	85	64	77	
II.....	11.8	25.4	17.9	16.2	27.0	8.2	18.8	35.4	8	4.0	4	86	53	70	74	28
III.....	10.7	20.6	15.2	14.0	21.9	8.3	13.6	27.5	12	3.5	21	90	65	80	81	32
IV.....	8.8	17.0	13.0	11.8	18.3	7.0	11.3	23.2	16	0.6	26	88	67	84	82	30
V.....	8.3	13.9	11.6	10.4	14.9	6.9	8.0	19.3	3	-1.0	7	95	82	90	91	63
VI.....	6.3	11.5	8.9	8.1	12.4	4.6	7.8	15.5	13	-1.5	6	93	81	88	89	61
VII.....	5.8	11.0	8.8	7.8	12.5	4.2	8.3	18.3	3	-1.5	31	93	80	91	89	23
VIII.....	5.1	12.1	8.9	7.8	13.7	3.4	10.3	16.5	var	-2.0	10	91	76	86	86	50
IX.....	6.6	15.0	10.9	9.7	16.4	4.8	11.6	22.5	6	-1.8	1	92	73	86	86	45
X.....	9.3	17.4	12.2	11.6	18.7	6.3	12.4	25.3	6	1.6	var	86	65	84	80	47
XI.....	11.8	19.9	14.9	13.8	21.0	7.5	13.5	30.9	11	2.8	5	84	63	76	77	44
XII.....	13.8	23.8	17.5	16.3	25.2	8.8	16.4	32.0	var	4.0	3	85	70	86	82	54
An... ..	9.2	17.5	13.0	11.9	18.9	6.6	12.3	35.4	8-II	-2.0	10-VIII	89	70	83	83	23

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			D̄F Máx. Ms.				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1017.6	1014.1	1020.5	10.17	1006.5	12	4.4	4.7	4.3	C		0	S	2	C
II.....	17.4	13.9	21.0	5	1007.3	1	2.1	1.6	1.4	C	0	S	2	C	0	S	3
III.....	16.7	13.1	23.5	21	996.9	8	4.3	5.6	4.8	C	0	S	2	C	0	N	4
IV.....	18.9	15.3	25.5	10	1007.3	5	3.9	4.7	4.5	S	1	S	2	C	0	W	4
V.....	16.5	12.9	22.6	8	997.4	19	7.5	8.1	8.5	C	0	C	0	C	0	N	3
VI.....	17.9	14.3	23.4	8	1005.4	24	5.6	6.7	6.4	C	0	C	0	C	0	N	3
VII.....	18.6	15.0	25.7	26.31	1005.9	11	5.5	6.3	5.6	C	0	C	0	C	0	N	3
VIII.....	21.8	18.2	30.9	18	1002.7	24	5.5	6.0	5.9	C	0	C	0	C	0	var	2
IX.....	21.1	17.5	27.1	29	1010.1	11	5.5	6.0	6.2	C	0	C	0	C	0	N	3
X.....	21.0	17.4	28.1	27	1009.7	12	5.1	5.3	5.4	C	0	S	1	C	0	NW	4
XI.....	17.9	14.3	22.2	4	1002.2	24	5.0	4.6	4.5	C	0	S	2	C	0	NW	5
XII.....	18.0	14.5	24.2	3	1007.8	28	4.2	3.1	2.7	C	0	S	2	C	0	S	2
An... ..	1018.6	1015.0	1030.9	18-VIII	996.9	8-III	4.9	5.2	5.0	C	0	S	2	C	0	NW	5

(1) Presión media al nivel del mar.

CONTULMO

Altitud H 30 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* ^o	,	△	⌋	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	7	—	—	6	—	—	—	13	10	—	—	—	—	—	—	16	—
II.....	2	—	—	3	—	—	2	19	1	—	—	—	—	—	—	22	—
III.....	13	—	—	6	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	5	—
IV.....	9	—	—	3	—	—	1	13	10	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	18	—	—	3	—	—	2	21	2	—	—	1	—	—	—	—	—
VI.....	19	—	—	1	—	—	—	8	14	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.....	19	—	—	2	2	—	—	6	15	—	—	2	—	—	—	—	—
VIII.....	11	—	—	3	—	—	2	5	10	—	—	4	—	—	—	—	—
IX.....	13	—	—	4	—	—	3	12	6	—	—	2	—	—	—	—	—
X.....	11	—	—	6	—	—	2	8	9	—	—	—	—	—	—	1	—
XI.....	10	—	—	1	—	—	—	10	6	—	—	—	—	—	—	2	—
XII.....	4	—	—	2	—	—	5	16	4	—	—	—	—	—	—	16	—
An.....	136	—	—	40	2	—	17	117	123	—	—	12	—	—	—	62	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	14	1	—	—	—	—	—	—	25	1	—	—	—	—	—	—	54
II.....	1	2	—	—	—	—	1	2	28	2	—	—	—	—	—	—	54
III.....	11	2	—	—	—	—	—	—	17	2	5	2	1	1	—	—	57
IV.....	7	1	—	—	—	—	—	—	30	1	6	2	3	2	1	2	43
V.....	13	1	—	—	—	—	—	—	9	1	1	1	1	1	—	—	69
VI.....	19	2	—	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—	—	—	—	57
VII.....	14	2	—	—	—	—	—	—	5	2	1	1	—	—	5	1	68
VIII.....	12	1	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	3	1	71
IX.....	15	1	—	—	—	—	2	2	8	2	2	1	—	—	5	2	58
X.....	14	2	—	—	—	—	—	—	15	1	1	1	3	1	10	2	50
XI.....	20	2	—	—	—	—	—	—	26	2	1	1	—	—	8	2	35
XII.....	9	1	—	—	—	—	—	—	31	2	—	—	—	—	—	—	53
An.....	149	2	—	—	—	—	3	2	215	2	17	2	8	1	32	2	669

Latitud 38° 15' S

TRAIGUEN

Longitud 72° 40' W.

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx.	Mín.	oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	M	Mín.	
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					Ms.	
I.....	10.3	20.6	18.3	15.4	24.1	8.7	15.4	31.8	21	5.0	28	87	61	63	75	45	
II....	10.7	24.3	21.0	17.1	26.9	9.9	17.0	37.2	1	4.3	20	89	61	68	77	42	
III....	9.3	18.8	17.8	14.5	22.1	8.8	13.3	27.5	var	3.4	21	93	63	66	79	34	
IV....	6.7	14.9	13.2	10.9	17.4	6.2	11.2	26.0	2	0.5	27	94	69	77	84	43	
V.....	7.5	12.8	11.3	10.1	14.5	7.1	7.4	21.5	10	0.0	7	96	78	85	89	60	
VI....	5.3	9.0	8.3	7.3	11.2	4.4	6.8	14.5	13	-1.0	var	95	83	85	90	63	
VII....	4.8	8.9	8.3	7.1	11.0	4.2	6.8	17.0	3	-1.8	31	96	85	89	92	64	
VIII..	2.8	10.3	8.9	6.7	12.6	2.5	10.1	19.5	12	-2.0	var	97	73	78	86	48	
IX....	5.0	12.9	11.4	9.0	15.1	4.4	10.7	20.5	var	-2.1	1	96	70	78	85	48	
X.....	7.1	15.0	12.8	10.8	17.1	6.2	10.9	21.0	var	0.0	14	93	69	77	83	40	
XI....	8.6	18.7	16.0	13.1	20.5	7.2	13.3	32.5	12	1.5	5	91	58	68	77	25	
XII...	10.5	22.6	19.9	16.1	25.3	8.8	16.5	31.9	26	3.4	3	89	47	58	71	22	
An....	7.4	15.7	13.9	11.5	18.2	6.5	11.7	37.2	1-II	-2.1	1-IX	93	68	74	82	22	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			DF̄ Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)						DF	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18	Máx.	
																Ms.	
I.....	1016.7	995.8	1003.8	3	990.9	21	4.6	4.9	4.1	S	2	S	2	S	2	W	4
II....	16.8	995.9	01.7	5	87.9	1	3.3	1.8	2.1	S	1	S	2	S	2	N	4
III....	16.2	995.3	04.7	21	80.5	8	5.7	4.4	4.7	S	1	S	2	S	2	N	6
IV....	19.1	997.8	07.2	10	89.5	5	6.5	5.4	4.9	S	1	S	2	S	1	N	5
V.....	16.3	995.0	03.9	3	80.2	19	8.9	7.0	6.8	N	3	N	3	N	3	N	6
VI....	17.8	996.4	05.3	8	85.8	24	8.3	7.5	5.8	N	4	N	3	N	2	N	7
VII...	19.0	997.5	08.1	15	88.7	10	8.4	7.2	6.9	S	1	N	3	N	3	N	6
VIII..	21.7	1000.0	11.3	18	85.1	24	7.8	5.5	4.8	S	1	N	1	N	2	N	5
IX....	20.7	999.2	09.3	29	91.5	11	7.2	6.0	6.0	S	1	N	2	S	1	N	5
X.....	20.8	999.4	09.8	28	92.7	25	6.7	5.3	4.8	S	1	S	1	S	2	S	3
XI....	17.2	996.1	03.8	5	81.7	24	4.6	4.6	3.9	S	1	S	2	S	1	N	6
XII...	17.1	996.2	05.4	3	89.6	26	4.3	2.2	2.0	S	1	S	1	S	2	S	4
An....	1018.3	997.1	1011.3	18-VIII	980.2	19-V	6.4	5.2	4.7	S	1	S	2	S	2	N	7

(1) Presión media al nivel del mar.

TRAIGUEN

Altitud 177 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																	
	●	*	*•	•	△	R	≡	┌										
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y ie- ve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
I.....	7	—	—	—	—	—	—	—	10	8	—	—	—	—	—	—	13	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	—	—	—	—	—	—	19	—
III.....	7	—	—	1	—	—	2	7	7	8	1	—	—	—	—	—	7	—
IV.....	9	—	—	—	—	—	4	3	7	11	—	—	—	—	—	—	1	—
V.....	14	—	—	—	—	—	10	2	1	18	1	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	19	—	—	—	—	—	7	11	3	17	6	—	6	—	—	—	—	—
VII.....	15	1	—	—	—	—	7	10	1	17	4	—	1	—	—	—	—	—
VIII.....	10	—	—	—	—	—	10	16	4	11	—	—	7	—	—	—	—	—
IX.....	11	—	—	—	—	—	6	8	2	12	—	—	1	—	—	—	—	—
X.....	9	—	—	—	—	—	1	2	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	7	—	—	—	—	—	—	1	11	17	1	—	—	—	—	—	3	—
XII.....	8	—	—	—	—	—	—	—	17	1	—	—	—	—	—	—	19	—
An.....	111	1	—	1	—	—	47	53	82	133	13	—	15	—	—	—	62	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	13	1	—	—	—	—	—	—	59	2	1	1	13	2	6	2	1
II.....	6	3	—	—	—	—	—	—	78	2	—	—	—	—	—	—	—
III.....	20	2	—	—	—	—	—	—	62	1	—	—	8	2	2	2	1
IV.....	21	2	—	—	—	—	—	—	60	1	—	—	6	2	2	2	1
V.....	47	3	—	—	—	—	—	—	37	1	—	—	2	1	3	2	4
VI.....	51	3	—	—	1	1	—	—	28	1	—	—	7	1	3	2	—
VII.....	44	3	—	—	—	—	—	—	41	1	—	—	6	2	2	3	—
VIII.....	37	2	—	—	2	1	—	—	43	1	—	—	9	1	—	—	2
IX.....	31	2	—	—	—	—	—	—	51	1	—	—	6	2	2	1	—
X.....	12	2	—	—	—	—	—	—	68	2	—	—	10	2	2	2	1
XI.....	22	2	—	—	—	—	—	—	57	1	—	—	10	2	—	—	1
XII.....	5	2	—	—	—	—	—	—	84	1	—	—	3	2	1	2	—
An.....	309	2	—	—	3	1	—	—	668	1	1	1	80	2	23	2	11

Latitud 38° 22' S

ISLA MOCHA ESTE

Longitud 73° 54' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	13.4	15.6	13.8	13.9	17.9	10.6	7.3	23.2	27	8.6	10	82	71	79	
II....	13.6	16.4	14.4	14.3	18.0	11.3	6.7	22.9	1	9.8	4	84	74	83	81	37
III....	13.7	16.4	14.0	14.2	18.3	10.9	7.4	23.8	23	7.4	18	85	71	83	81	37
IV....	11.2	13.5	11.9	11.8	14.7	9.5	5.2	17.6	2	4.7	var	84	79	85	83	53
V.....	10.2	12.2	10.8	10.9	13.9	8.6	5.3	17.1	4	5.6	28	92	88	91	91	75
VI....	9.1	11.2	9.7	9.7	12.7	7.1	5.6	15.0	14	4.4	var	87	79	84	84	61
VII...	8.5	10.6	9.1	9.2	12.5	6.6	5.9	15.8	3	3.4	25	87	81	89	86	57
VIII..	7.5	10.1	8.3	8.4	12.1	5.6	6.5	14.0	var	1.9	28	86	78	82	83	57
IX....	9.0	11.0	9.3	9.4	12.3	6.8	5.5	16.7	26	4.0	1	87	81	86	85	67
X.....	10.7	12.1	10.6	10.7	13.2	8.1	5.1	16.3	31	6.2	13	84	79	83	83	65
XI....	12.6	14.4	12.5	12.4	15.1	9.4	5.7	19.9	11	5.9	26	81	71	79	78	51
XII...	14.9	17.0	15.1	14.9	17.9	11.6	6.3	23.4	31	8.0	3	78	71	78	76	42
An...	11.2	13.4	11.6	11.6	14.9	8.8	6.1	23.8	23-III	1.9	28-VIII	85	77	84	83	37

Meses	P P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D \bar{F} Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			DF Máx. Ms				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1017.8	1014.2	1020.4	10	1008.4	1	5.7	4.8	4.8	S		4	S	4	SW4
II....	18.1	14.5	19.8	5	1006.4	1	4.3	4.1	4.1	S	4	S	4	S	4	S	7
III....	16.6	13.0	22.4	21	993.5	8	5.5	5.2	5.6	S	2	S	3	S	3	N	8
IV....	18.9	15.3	24.5	10	1005.7	5	5.8	5.4	5.5	S	3	S	4	S	4	S	6
V.....	15.4	11.8	20.5	3	996.1	19	7.8	8.2	7.0	N	3	N	3	N	2	N	6
VI....	16.6	13.0	22.7	8	1001.5	11	7.3	6.5	6.2	N	5	N	5	N	5	N	8
VII...	17.8	14.2	24.8	15	1005.4	19	7.2	6.8	6.4	S	4	S	3	S	4	N	8
VIII..	21.1	17.5	29.3	18	1001.9	24	7.1	6.1	6.4	S	4	S	4	S	3	S	7
IX....	20.5	16.9	27.8	29	1008.8	2	7.1	7.1	6.2	S	4	S	4	S	4	S	7
X.....	21.2	17.6	27.7	28	1010.1	12	8.2	7.6	8.0	S	4	S	4	S	4	S	8
XI....	17.9	14.3	22.3	4	1000.6	24	7.0	5.7	6.0	S	4	S	5	S	4	N	8
XII...	18.2	14.6	23.4	3	1008.5	26	5.8	4.6	4.7	S	5	S	5	S	4	S	7
An...	1018.3	1014.7	1029.3	18-VIII	993.5	8-III	6.6	6.0	5.9	S	4	S	4	S	4	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA MOCHA ESTE

Altitud H 30 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	,	△	⋈	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I	9	—	—	9	—	—	—	10	10	8	—	—	—	—	—	—	—
II	3	—	—	3	—	—	3	9	5	9	—	—	—	—	—	—	—
III	11	—	—	6	—	—	1	8	12	2	1	—	—	—	—	—	—
IV	11	—	—	2	—	—	1	5	5	6	—	—	—	—	—	—	—
V	17	—	—	9	—	—	2	2	17	2	—	—	—	—	—	—	—
VI	23	—	—	2	—	3	—	3	13	10	3	—	—	—	—	—	—
VII	17	—	—	6	—	—	—	2	13	7	2	—	—	—	—	—	—
VIII	15	—	—	5	—	—	—	3	14	4	—	—	—	—	—	—	—
IX	15	—	—	7	—	—	1	4	14	4	—	—	—	—	—	—	—
X	10	—	—	7	—	—	—	—	21	8	1	—	—	—	—	—	—
XI	11	—	—	—	—	—	1	3	10	7	1	—	—	—	—	—	—
XII	4	—	—	2	—	—	—	7	9	9	—	—	—	—	—	—	—
An.	146	—	—	58	—	3	9	56	143	76	8	—	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I	7	3	2	2	—	—	—	—	41	3	23	4	13	2	3	2	4
II	7	3	—	—	—	—	—	—	46	4	25	4	3	2	—	—	3
III	19	3	1	3	—	—	1	1	33	3	14	3	6	2	6	2	13
IV	15	2	—	—	1	2	2	2	53	4	7	3	6	2	2	2	4
V	42	3	5	2	—	—	1	2	17	2	1	2	6	1	11	2	10
VI	34	5	—	—	2	2	—	—	27	3	4	2	8	3	13	3	2
VII	24	4	1	1	1	1	2	2	28	4	10	2	14	2	13	4	—
VIII	22	3	5	3	2	2	—	—	28	3	12	2	10	2	7	3	6
IX	20	3	4	3	1	1	5	2	32	4	6	2	9	2	9	3	3
X	12	3	—	—	2	1	—	—	49	4	10	4	11	2	6	3	2
XI	20	3	2	3	2	1	1	1	38	4	7	4	9	3	8	3	3
XII	3	2	1	2	—	—	—	—	74	4	5	2	6	2	3	3	1
An.	225	3	21	3	11	1	12	2	466	4	124	3	101	2	81	3	51

Latitud 38° 26' S

LONQUIMAY

Longitud 71° 15' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máy. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máy. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	7.9	18.3	16.9	12.4	21.6	3.3	18.3	32.2	21	-2.6	11	74	44	47	60	
II.....	7.0	23.8	20.2	14.0	26.9	1.9	25.0	33.0	15	-2.8	19	75	34	39	56	25	
III....	6.0	16.8	14.5	11.0	19.9	3.4	16.5	26.7	1	-5.2	22	78	50	53	65	15	
IV....	0.8	13.4	10.8	7.1	17.5	-0.7	18.2	26.0	19	-7.4	16						
V.....	1.2	9.2	7.4	4.9	11.1	-0.1	11.2	20.0	13	-7.5	6	85	66	62	75	21	
VI....	-0.8	2.8	2.2	1.0	5.1	-2.7	7.8	12.6	12	-7.7	6	75	73	73	74	46	
VII...	-0.9	1.8	1.6	0.4	3.7	-2.7	6.4	9.0	15	-10.5	27	83	86	87	85	64	
VIII..	-1.7	4.9	4.7	1.9	7.8	-3.2	11.0	17.0	12	-9.0	31	77	64	59	69	25	
IX....	0.8	10.5	9.8	5.8	13.3	-0.9	14.2	20.2	var	-7.5	1	74	52	49	62	17	
X.....	3.3	13.9	13.3	8.5	16.6	-0.8	15.8	25.0	var	-4.5	4	76	46	49	62	18	
XI....	7.1	17.1	15.2	10.8	18.7	2.2	16.5	26.0	9	-4.5	5	80	48	59	67	27	
XII...	8.3	20.8	19.4	13.5	22.9	3.4	19.5	31.2	28	-0.5	4	86	58	64	74	31	
An ...	3.3	12.8	11.3	7.6	15.4	0.4	15.0	33.0	15-II	-10.5	27-VII						

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D \bar{F} Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			DF Máy. Ms.				
		M.	Máy.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	895.2	909.0	914.9	23	902.7	1	6.9	5.5	5.5	S		2	S	4	S
II....	96.9	10.5	17.6	8	905.7	2	2.5	2.6	3.4	C	0	S	3	S	3	S	7
III....	95.5	09.4	16.9	21	894.3	8	7.5	5.3	4.9	C	0	S	3	S	3	S	9
IV....	97.8	11.8	19.1	10	903.3	5	3.8	3.9	4.0	C	0	S	2	S	2	SW	5
V.....	94.5	08.7	17.8	3	902.2	24	8.4	7.2	6.9	C	0	SW	2	S	2	S	8
VI....	95.6	10.0	18.3	4	900.8	14	8.0	8.3	7.3	C	0	SW	2	SW	2	var	4
VII...	95.8	10.3	19.6	15	901.4	11	9.1	9.1	8.2	W	3	W	2	W	2	W	7
VIII..	98.1	12.4	21.2	18	902.2	25	7.6	6.4	6.4	C	0	SW	1	SW	2	W	6
IX....	97.7	11.9	21.7	30	902.3	11	6.2	6.2	6.4	SW	2	W	3	W	3	W	7
X.....	97.6	11.6	21.8	28	906.1	17	6.8	5.9	6.8	S	1	W	3	W	2	W	6
XI....	95.6	09.4	17.5	5	902.1	24	5.5	5.6	6.2	S	2	S	3	W	3	W	7
XII...	96.4	10.1	17.7	3	904.5	1	3.0	3.8	4.5	SW	1	W	3	SW	3	W	6
An ...	896.4	910.4	921.8	28-X	894.3	8-III	6.3	5.8	5.9	C	0	S	3	S	3	S	9

(1) Presión media al nivel del mar.

LONQUIMAY

Altitud 900 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* ^o	⌒	△	R	≡	┌									
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8	Temperatura Mfn. < 0	Temperatura Mfn. < -10	Temperatura Mfn. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	7	—	2	2	1	—	7	4	2	7	9	1	4	—	—	12	—
II.....	2	—	—	—	—	—	4	5	14	1	5	—	4	—	—	19	—
III.....	11	—	1	—	—	—	10	5	5	11	3	1	3	—	—	1	—
IV.....	10	—	—	—	—	—	12	14	14	8	—	—	19	—	—	3	—
V.....	9	3	1	1	—	—	8	9	4	20	2	1	14	—	—	—	—
VI.....	11	8	—	—	—	—	7	2	1	20	—	—	22	—	—	—	3
VII.....	5	11	4	—	—	—	9	—	2	26	1	—	21	1	—	—	1
VIII.....	5	5	3	—	—	—	3	18	3	14	1	—	24	—	—	—	—
IX.....	10	—	2	1	—	—	2	13	5	13	1	—	19	—	—	—	—
X.....	10	—	2	1	—	—	2	13	3	14	1	—	13	—	—	—	—
XI.....	9	—	1	—	—	—	3	12	6	11	1	—	8	—	—	3	—
XII.....	5	—	—	—	—	—	—	1	13	5	1	—	2	—	—	12	—
An.	94	27	16	5	1	—	67	96	72	150	25	3	153	1	—	50	4

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	—	—	1	4	—	—	—	—	68	4	11	4	1	4	—	—	12
II.....	—	—	2	3	4	4	—	—	55	3	4	4	—	—	—	—	19
III.....	2	3	5	4	—	—	1	6	45	3	18	3	3	3	3	3	16
IV.....	—	—	11	2	1	1	1	2	35	2	17	2	6	3	—	—	19
V.....	1	3	—	—	—	—	—	—	25	2	45	2	—	—	1	1	21
VI.....	9	2	2	1	—	—	—	—	16	1	25	2	19	2	2	3	17
VII.....	2	1	—	—	—	—	—	—	6	1	24	2	38	2	1	1	22
VIII.....	8	3	—	—	—	—	—	—	16	2	28	2	24	2	—	—	17
IX.....	5	3	—	—	3	3	—	—	17	1	31	2	27	3	—	—	7
X.....	2	1	—	—	—	—	1	1	36	2	11	1	40	2	—	—	3
XI.....	5	3	7	3	1	3	—	—	28	3	16	3	24	3	3	3	6
XII.....	4	2	—	—	—	—	—	—	13	2	31	2	30	3	8	3	7
An.	38	2	28	3	9	3	3	3	360	3	261	2	212	2	18	3	166

Latitud 38° 45' S

TEMUCO

Longitud 72° 35'W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.
	I.....	11.0	19.7	15.9	14.4	21.9	8.7	13.2	29.0	var	5.0	var	92	62	62	77
II.....	11.5	24.2	17.8	16.2	26.1	9.4	16.7	35.5	1	4.5	20	91	52	63	74	16
III.....	9.9	18.9	15.6	13.8	21.4	8.4	13.0	27.5	22	1.2	21	98	63	68	82	43
IV.....	7.0	15.6	13.6	11.0	18.0	5.4	12.6	25.5	16	-0.5	27	99	69	68	84	38
V.....	7.8	12.3	11.1	9.9	14.0	6.7	7.3	18.5	3	0.0	7	97	79	84	89	43
VI.....	5.5	9.8	8.4	7.5	11.8	4.2	7.6	16.5	30	-2.5	5	95	85	85	90	59
VII.....	5.0	9.2	7.8	7.0	11.4	3.7	7.7	16.0	4	-1.5	16	96	84	91	92	62
VIII.....	3.3	9.9	8.7	6.7	12.2	2.4	9.8	18.0	11	-2.6	31	98	80	84	90	39
IX.....	6.1	13.1	11.0	9.2	15.1	4.6	10.5	21.0	30	-1.0	1	93	65	75	82	34
X.....	8.0	14.7	11.7	10.8	16.6	6.8	9.8	20.5	var	0.5	14	96	62	75	82	32
XI.....	9.8	18.5	14.4	12.9	19.8	7.4	12.4	30.5	12	0.5	5	95	58	68	79	28
XII.....	11.9	21.6	17.6	15.6	23.4	9.4	14.0	30.0	28	3.5	3	94	63	63	79	29
An. . .	8.1	15.6	12.8	11.2	17.6	6.4	11.2	35.5	1-II	-2.6	31-VIII	95	69	74	83	16

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D F̄ Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Máx. Ms.	
		I.....	1016.7	1003.2	1009.7	11	997.5	21	6.1	5.6	5.4	SW 1	SW 1	SW 1
II.....	17.0	03.5	09.8	4	95.4	1	5.0	3.7	3.2	SW 1	SW 1	SW 1	NW	2
III.....	15.7	02.2	12.6	21	85.7	8	6.2	6.1	5.2	SW 1	SW 1	SW 1	NW	2
IV.....	18.3	04.6	14.3	10	95.7	5	6.3	5.9	5.5	NE 1	SW 1	SW 1	var	1
V.....	15.6	01.9	10.7	3	88.1	19	9.3	8.5	8.2	NE 1	NE 1	NE 1	NE	7
VI.....	17.0	03.2	13.8	8	91.9	24	8.2	7.8	6.2	NE 1	NE 1	NE 1	NE	2
VII.....	19.1	04.3	16.5	15	95.9	21	8.5	8.2	7.1	NE 1	NE 1	NE 1	NE	4
VIII.....	21.2	07.2	18.2	18	95.2	24	7.2	7.3	6.5	NE 1	NE 1	SW 1	NE	2
IX.....	19.9	06.1	16.1	29	97.7	11	7.4	7.0	6.8	NE 1	SW 1	SW 1	NE	2
X.....	20.1	06.4	17.0	28	98.4	12	7.8	7.4	6.1	SW 1	SW 1	SW 1	NW	2
XI.....	17.2	03.5	12.5	5	89.1	24	6.2	6.6	5.6	SW 1	SW 1	SW 1	NW	2
XII.....	17.4	03.9	12.8	3	97.7	26	6.0	4.5	4.1	SW 1	SW 1	SW 1	NW	2
An. . .	1017.9	1004.2	1018.2	18-VIII	985.7	8-III	7.0	6.6	5.8	SW y NE 1	SW 1	SW 1	NE	7

(1) Presión media al nivel del mar.

TEMUCO

Altitud 114 m.

Meses	NÚMERO DE DIAS CON																
	●	*	*²	☉	△	R	≡	┌	☁	☼	☼	☼	☼	☼			
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento > 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	13	—	—	2	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—	—	—	8
II.....	3	—	—	—	—	—	1	11	3	—	—	—	—	—	—	—	17
III.....	12	—	—	1	—	—	1	7	10	—	—	—	—	—	—	—	4
IV.....	11	—	—	2	—	—	—	6	6	12	—	1	—	—	—	—	1
V.....	18	—	—	1	—	—	7	1	25	1	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	22	—	—	1	—	—	4	2	15	2	—	5	—	—	—	—	—
VII.....	24	1	—	1	1	—	6	4	1	19	—	4	—	—	—	—	—
VIII.....	13	—	—	1	—	—	3	13	3	14	—	9	—	—	—	—	—
IX.....	14	—	—	1	—	—	2	7	2	15	—	1	—	—	—	—	—
X.....	13	—	—	1	—	—	5	3	3	15	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	14	—	—	2	—	—	—	1	8	13	—	—	—	—	—	—	2
XII.....	4	—	—	3	—	—	—	—	11	9	—	—	—	—	—	—	11
An.	161	1	—	16	1	—	29	41	60	160	1	—	20	—	—	43	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	—	—	14	1	—	—	—	—	—	—	59	1	—	—	20	1	—
II.....	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	74	1	—	—	9	1	—
III.....	—	—	14	1	—	—	—	—	—	—	54	1	—	—	25	1	—
IV.....	1	1	22	1	—	—	—	—	—	—	44	1	—	—	23	1	—
V.....	—	—	55	1	—	—	—	—	—	—	23	1	—	—	14	1	1
VI.....	—	—	69	1	—	—	1	1	—	—	15	1	—	—	5	1	—
VII.....	—	—	67	1	—	—	—	—	—	—	13	1	—	—	13	1	—
VIII.....	—	—	48	1	—	—	1	1	—	—	23	1	—	—	21	1	—
IX.....	—	—	24	1	—	—	1	1	—	—	42	1	—	—	23	1	—
X.....	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	56	1	1	1	30	1	—
XI.....	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	57	1	2	1	21	1	—
XII.....	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	70	1	—	—	18	1	—
An.	1	1	335	1	—	—	3	1	—	—	530	1	3	1	222	1	1

Latitud 38° 54' S

PUERTO DOMINGUEZ

Longitud 73° 14' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.	
	I.....	11.5	16.4	15.2	13.2	17.9	8.3	9.6	20.5	var	3.5	var	91	65	71	80	42
II.....	10.9	18.1	16.0	13.6	19.8	7.8	12.0	30.0	1	2.5	20	92	62	74	86	37	
III.....	10.8	18.1	15.3	13.5	19.5	8.5	11.0	27.0	23	2.6	21	92	62	77	81	31	
IV.....	6.9	15.3	12.3	10.5	16.9	5.8	11.1	24.6	16	0.0	27	96	67	84	86	16	
V.....	8.8	12.9	11.1	10.4	14.5	7.2	7.3	19.2	10	0.0	7	93	80	89	89	57	
VI.....	6.3	11.5	9.0	8.3	13.0	4.8	8.2	15.5	13	-1.0	27	91	76	85	86	44	
VII.....	6.2	10.6	8.6	8.0	12.5	4.7	7.8	17.0	2	-0.2	26	92	77	88	87	56	
VIII.....	5.0	11.1	8.6	7.6	13.0	3.6	9.4	16.5	30	-1.5	9	93	72	84	86	34	
IX.....																	
X.....																	
XI.....																	
XII.....																	
An.....																	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Más. Ms.
		I.....	1017.5	1016.9	1023.2	10	1011.3	16	5.5	4.7	4.7	C 0	S 2
II.....	17.9	17.3	22.6	4.5	1008.1	1	4.5	3.0	3.8	C 0	S 3	S 2	S 4
III.....	16.2	15.6	26.2	21	997.2	8	5.2	4.3	4.5	C 0	W 1	C 0	N 4
IV.....	18.9	18.3	27.8	10	1007.1	5	5.2	5.2	4.7	C 0	S 2	C 0	var 2
V.....	15.1	14.5	24.1	3	998.7	19	7.6	7.2	6.7	C 0	C 0	C 0	N 6
VI.....	16.3	15.7	26.0	8	1005.7	7.24	6.1	5.9	5.6	C 0	C 0	C 0	N 6
VII.....	17.7	17.1	28.6	15	1007.5	10	7.0	6.6	6.2	C 0	C 0	C 0	NW 6
VIII.....	21.1	20.5	32.2	18	1005.6	24	6.6	6.6	6.2	C 0	C 0	C 0	N 3
IX.....													
X.....													
XI.....													
XII.....													
An.....													

(1) Presión media al nivel del mar.

Latitud 39° 48' S

VALDIVIA

Longitud 73° 14' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											U Humedad relativa				Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	13.0	19.3	17.4	15.0	20.2	9.2	11.0	28.0	30	4.0	15	84	65	71	
II.....	12.9	22.2	20.6	16.7	23.3	10.0	13.3	30.6	1	4.5	12	85	59	63	73	49
III.....	10.6	18.3	15.8	13.5	19.1	8.6	10.5	25.8	23	1.0	21	91	68	77	82	50
IV.....	9.0	15.6	13.2	11.6	16.5	7.8	8.7	22.6	16	0.0	25	92	70	79	83	54
V.....	9.1	12.4	10.8	10.1	13.1	7.3	5.8	17.5	var	1.0	7	92	87	91	91	66
VI.....	6.5	9.7	8.5	7.6	10.6	4.8	5.8	14.0	13	-0.5	6	94	88	91	92	56
VII.....	5.8	8.9	8.0	7.0	9.9	4.2	5.7	13.0	20	-0.0	26	93	90	91	92	71
VIII.....	4.6	10.7	8.7	7.1	11.6	3.4	8.2	15.4	5	-2.0	31	94	78	87	88	54
IX.....	6.9	12.3	10.6	9.1	13.5	5.2	8.3	18.6	30	-2.6	1	94	74	84	87	48
X.....	8.7	14.3	12.3	10.7	14.9	6.8	8.1	21.0	6	0.5	var	93	74	83	86	59
XI.....	11.4	17.4	15.0	13.3	18.5	8.3	10.2	30.8	12	1.0	5	84	65	75	77	34
XII.....	13.3	20.4	18.8	15.8	21.4	9.7	11.7	28.6	20	3.0	3	84	64	71	76	50
An. ...	9.3	15.1	13.3	11.5	16.1	7.1	9.0	30.8	12-XI	-2.6	I-IX	90	74	80	84	34

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D F Dirección dominante Fuerza media del Viento (0 12)			DF Máx. Ms.
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1016.5	1015.9	1023.0	11	1008.8	1	4.4	4.0	3.4	S 2	
II.....	17.3	16.7	23.4	4	1008.2	1	3.0	2.7	2.3	S 1	W 1	W 1	S 3
III.....	15.6	15.1	26.9	21	995.7	8	5.5	4.6	4.5	W 1	W 1	W 1	N 5
IV.....	18.8	18.2	27.7	10	1003.4	5	5.0	3.8	4.4	S 2	S 2	S 1	N 5
V.....	14.3	13.7	23.7	3	996.5	19	8.6	6.8	7.6	N 2	N 2	N 2	N 5
VI.....	15.6	15.0	25.8	9	1002.6	24	7.6	6.7	5.7	N 2	N 2	N 2	N 7
VII.....	17.0	16.4	28.2	25	1005.3	10	8.3	7.5	7.6	N 1	N 2	N 1	N 4
VIII.....	20.2	19.6	31.9	18	1005.6	22	7.9	6.1	5.9	S 1	S 1	N 1	N 6
IX.....	19.6	19.0	31.3	29	1008.3	11	6.9	5.2	5.2	S 1	W 1	W 1	W 4
X.....	19.9	19.3	31.5	28	1011.5	12.25	5.8	5.5	5.5	W 1	W 1	W 1	var 2
XI.....	16.6	16.0	26.3	5	997.9	24	5.8	4.2	4.8	W 1	W 2	W 1	N 7
XII.....	16.9	16.3	26.8	3	1009.8	26	4.1	3.4	3.1	W 2	W 1	W 1	W 3
An. ...	1017.4	1016.8	1031.9	18-VIII	995.7	8-III	6.1	5.0	5.0	S 1	W 1	W 1	N 7

Presión media al nivel del mar.

VALDIVIA

Altitud 5 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	*•	•	△	℞	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluviay Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	10	—	—	1	—	—	—	10	5	—	—	—	—	—	—	—	6
II.....	3	—	—	2	1	1	2	16	1	—	—	—	—	—	—	—	12
III.....	17	—	—	—	—	—	2	5	4	—	—	—	—	—	—	—	1
IV.....	9	—	—	—	—	—	2	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	21	—	—	2	1	2	2	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.....	20	—	—	—	6	7	5	2	12	1	—	2	—	—	—	—	—
VII.....	22	—	—	—	—	2	5	1	17	—	—	1	—	—	—	—	—
VIII.....	16	—	—	—	1	—	5	5	12	1	—	5	—	—	—	—	—
IX.....	15	—	—	1	—	—	5	1	9	—	—	1	—	—	—	—	—
X.....	19	—	—	2	—	—	1	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	10	—	—	5	—	1	—	1	8	4	2	—	—	—	—	—	2
XII.....	8	—	—	2	—	—	1	—	8	1	—	—	—	—	—	—	5
An.....	170	—	—	15	9	13	29	15	61	93	4	—	9	—	—	—	26

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F		
I.....	14	2	—	—	—	—	—	—	46	1	2	1	30	2	—	—	—	1
II.....	9	1	—	—	—	—	—	—	41	1	2	2	32	1	—	—	—	—
III.....	15	2	—	—	—	—	—	—	26	1	—	—	51	1	—	—	—	1
IV.....	18	1	—	—	—	—	—	—	56	1	1	1	14	1	—	—	—	1
V.....	53	2	—	—	—	—	—	—	22	1	1	1	14	1	—	—	—	3
VI.....	45	2	—	—	—	—	—	—	17	1	6	1	21	2	—	—	—	1
VII.....	40	2	—	—	—	—	—	—	25	1	4	1	23	1	—	—	—	1
VIII.....	30	1	—	—	—	—	—	—	32	1	4	1	24	1	—	—	—	3
IX.....	12	2	—	—	—	—	—	—	26	1	14	1	38	1	—	—	—	—
X.....	18	1	—	—	—	—	—	—	28	1	11	2	35	1	1	1	—	—
XI.....	18	3	—	—	—	—	—	—	24	1	2	1	46	1	—	—	—	—
XII.....	7	1	—	—	—	—	—	—	23	1	5	1	56	1	—	—	—	2
An.....	279	2	—	—	—	—	—	—	366	1	52	1	384	1	1	1	—	13

Latitud 40° 01' S

PUNTA GALERA

Longitud 73° 44' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.	
	I.....	11.8	13.0	13.1	12.8	16.5	9.6	6.9	20.0	var	8.0	var					
II.....	12.4	13.6	14.0	13.4	17.3	9.9	7.4	19.7	1	7.0	20						
III.....	12.0	14.5	13.4	12.8	16.7	9.0	7.7	26.0	23	5.5	29	85	82	83	84	34	
IV.....	9.8	12.0	11.4	10.4	13.5	7.0	6.5	16.0	var	1.5	25	86	82	85	85	59	
V.....	9.8	10.9	10.5	10.0	12.1	7.5	4.6	14.2	3	3.2	7	90	88	92	90	70	
VI.....	8.2	10.0	8.6	8.4	11.5	5.1	6.4	13.5	19	1.0	5	86	84	85	85	54	
VII.....	7.9	9.4	8.7	8.3	10.9	5.6	5.3	13.0	3	2.5	var	88	86	89	88	44	
VIII.....	6.8	9.0	8.0	7.5	10.7	4.6	6.1	12.5	10	-0.5	9	90	90	91	90	67	
IX.....	7.7	9.8	9.1	8.3	10.8	5.4	5.4	13.0	24	2.5	13	88	83	85	86	65	
X.....	9.3	10.9	10.0	9.4	11.7	6.6	5.1	13.6	var	2.7	4	90	85	86	88	67	
XI.....	11.6	13.5	11.7	11.5	14.6	8.0	6.6	27.0	11	3.6	5	82	77	83	81	30	
XII.....	12.9	14.8	13.8	12.9	16.0	9.0	7.0	19.5	var	6.0	var	83	79	80	81	53	
An.....	10.0	11.8	11.0	10.5	13.5	7.3	6.2	27.0	11-XI	-0.5	9-VIII						

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D F̄ Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx Ms.
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1017.4	1012.6	1019.4	17	1005.4	1	6.3	5.5	5.7	SW 2	
II.....	18.3	13.5	18.7	4	1005.4	1	5.9	5.5	5.4	S 2	S 3	S 3	SW 7
III.....	15.7	10.9	21.9	21	990.7	8	6.7	6.7	7.2	N 4	S 2	SW 3	var 6
IV.....	18.9	14.1	23.5	10	1000.6	5	5.9	5.3	5.4	S 2	S 3	S 3	S 7
V.....	13.8	09.0	19.2	3	990.3	19	8.1	8.0	8.3	N 4	N 4	N 5	N 9
VI.....	15.2	10.3	21.4	8	996.6	11	6.9	7.1	6.6	N 7	N 6	N 5	N 9
VII.....	16.7	11.8	23.4	15.25	1000.1	10	6.6	7.0	7.2	N 6	N 5	SW 4	N 9
VIII.....	20.6	15.7	28.2	18	1001.7	22	7.5	7.4	7.3	N 5	N 5	SW 3	N 8
IX.....	19.8	14.9	27.5	29	1004.9	2	7.3	6.9	7.3	N 6	N 6	N 6	N 8
X.....	20.4	15.5	26.9	27	1007.6	12	7.9	7.2	6.6	S 3	S 4	S 5	N 8
XI.....	16.8	12.0	20.8	4	1000.4	24	6.5	5.5	6.8	N 3	S 5	S 4	S 7
XII.....	17.8	13.0	22.3	3	1006.9	26	4.7	4.5	4.2	S 2	S 3	S 4	S 6
An.....	1017.6	1012.8	1028.2	18-VIII	990.3	19-V	6.7	6.4	6.5	N 5	S 3	S 4	N 9

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA GALERA

Altitud 40 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	◌	△	⚡	≡	┌									
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ve > 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	8	—	—	—	—	—	—	2	7	7	—	—	—	—	—	—	—
II.....	3	—	—	2	—	—	2	2	8	3	—	—	—	—	—	—	—
III.....	13	—	—	—	—	—	1	2	12	4	—	—	—	—	—	1	—
IV.....	9	—	—	—	—	1	—	4	7	4	—	—	—	—	—	—	—
V.....	18	—	—	3	—	1	3	—	20	10	5	—	—	—	—	—	—
VI.....	18	—	—	—	—	—	—	2	13	15	9	—	—	—	—	—	—
VII.....	23	—	—	—	—	—	—	1	12	10	6	—	—	—	—	—	—
VIII.....	19	—	—	—	—	—	—	1	17	12	3	1	—	—	—	—	—
IX.....	17	—	—	1	—	—	—	1	15	15	5	—	—	—	—	—	—
X.....	17	—	—	1	—	—	1	—	14	10	1	—	—	—	—	—	—
XI.....	11	—	—	—	—	—	—	4	12	9	—	—	—	—	—	2	—
XII.....	8	—	—	1	—	—	3	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—
An.....	164	—	—	8	—	2	10	3	25	139	101	29	1	—	—	3	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	6	4	—	—	—	—	2	4	12	2	60	3	1	2	12	2	—
II.....	4	3	1	3	2	1	12	2	37	2	26	3	2	3	—	—	—
III.....	22	4	8	3	9	1	3	2	23	2	23	3	3	5	2	5	—
IV.....	8	4	2	3	—	—	7	1	55	3	14	4	—	—	4	4	—
V.....	56	4	5	1	1	2	2	1	7	2	8	2	2	2	11	3	1
VI.....	38	6	7	3	—	—	3	4	17	3	10	3	4	4	11	4	—
VII.....	22	5	8	3	4	3	1	2	13	3	22	4	6	4	17	4	—
VIII.....	29	5	2	4	7	3	1	2	15	3	31	4	1	2	7	5	—
IX.....	33	6	1	4	1	2	3	2	16	3	24	4	2	4	10	4	—
X.....	20	4	—	—	—	—	2	3	36	4	20	3	6	3	9	4	—
XI.....	27	4	2	3	—	—	2	2	32	4	6	3	10	3	11	3	—
XII.....	4	3	1	3	2	2	3	2	58	3	17	2	2	2	5	2	1
An.....	269	5	37	3	26	2	41	2	321	3	261	3	39	3	99	4	2

Latitud 41° 28' S

PUERTO MONTT

Longitud 72° 56' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.
	I.....	10.8	14.9	14.9	13.0	16.6	9.7	6.9	20.5	15	5.5	10	88	77	75	82
II.....	12.6	16.4	16.4	14.6	18.1	11.3	6.8	21.5	var	4.0	20	86	79	80	83	51
III....	10.7	15.3	14.5	12.8	16.6	9.5	7.1	25.1	23	2.6	21	89	78	83	85	36
IV.....	9.4	11.8	11.1	10.3	12.6	8.1	4.5	16.0	7	2.0	26	89	85	82	86	61
V.....	9.0	11.3	10.7	9.8	12.0	7.5	4.5	16.5	14	2.0	7	89	87	89	89	70
VI.....	6.5	9.6	8.3	7.6	10.3	5.4	4.9	14.5	13	0.0	20	90	85	87	88	64
VII....	6.5	8.7	7.9	7.3	9.5	5.1	4.4	13.0	2	0.0	19	88	87	87	88	66
VIII...	6.0	9.3	8.4	7.3	10.4	4.4	6.0	13.5	31	-1.0	28	85	80	83	83	39
IX.....	7.2	10.5	9.6	8.6	11.9	5.8	6.1	16.5	16	1.0	13	88	85	86	87	70
X.....	8.6	11.9	11.5	10.1	13.0	7.2	5.8	17.0	30	4.0	14	89	85	85	87	61
XI....	10.2	13.8	13.7	12.0	15.7	8.3	7.4	26.0	12	2.5	5	92	79	76	85	50
XII...	12.0	16.4	16.3	14.0	18.0	9.7	8.3	23.0	31	5.0	3	92	84	83	88	64
An ...	9.1	12.5	11.9	10.6	13.7	7.7	6.0	26.0	12-XI	-1.0	28-VIII	89	83	83	86	36

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			DF̄ Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			DF				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Máx. Ms.				
		I.....	1016.6	1015.0	1022.6	19	1006.3	1	7.7	6.9	6.6	S	3	S	3	S	3
II.....	18.3	16.7	23.1	13	1008.7	2	7.9	5.7	4.9	S	3	S	3	S	3	S	5
III....	15.4	13.8	25.2	21	993.4	8	8.0	6.7	6.2	N	4	N	4	N	3	N	6
IV.....	19.1	17.5	25.6	10	1004.3	5	8.3	7.8	7.5	N	3	S	3	S	4	N	6
V.....	13.4	11.8	21.2	3	996.0	19	9.7	8.6	9.0	N	5	N	5	N	4	N	8
VI.....	14.6	13.0	24.2	4.8	1000.8	13-24	8.7	7.6	7.5	N	5	N	4	N	4	N	8
VII....	15.8	14.2	25.3	26	1000.8	8	9.3	8.2	8.5	N	4	N	4	N	4	N	8
VIII...	19.3	17.7	29.3	18	1001.1	22	8.2	7.4	7.5	N	5	N	4	N	4	N	8
IX.....	18.4	16.8	29.7	29	1005.9	11	8.1	7.8	8.2	N	4	N	4	N	4	N	8
X.....	19.0	17.4	28.8	28	1008.3	1	8.9	8.7	8.0	N	4	N	3	N	3	N	8
XI....	15.8	14.2	25.0	5	990.7	24	7.8	7.4	5.9	N	4	S	3	S	2	N	9
XII...	17.0	15.4	24.7	3	1007.7	1	7.8	5.7	5.6	S	2	S	2	S	2	S	4
An ...	1016.9	1015.3	1029.7	29-IX	990.7	24-XI	8.4	7.4	7.1	N	4	N	4	N	4	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO MONTT

Altitud 13 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* [*]	◌	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≧ 6	Viento ≧ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	10	—	—	—	—	—	1	—	—	11	2	—	—	—	—	—	—
II.....	5	—	—	—	—	—	1	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—
III.....	13	—	—	—	—	—	—	—	5	16	5	—	—	—	—	—	—
IV.....	11	—	—	1	1	—	4	—	2	20	5	—	—	—	—	1	—
V.....	22	—	—	1	—	2	2	—	27	13	3	—	—	—	—	—	—
VI.....	19	—	—	—	—	4	—	4	2	21	10	5	—	—	—	—	—
VII.....	20	—	—	—	1	—	—	1	1	23	11	4	—	—	—	—	—
VIII.....	13	—	—	1	—	—	—	5	2	19	10	6	1	—	—	—	—
IX.....	17	—	—	1	1	—	—	—	1	20	10	3	—	—	—	—	—
X.....	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	6	1	—	—	—	—	—
XI.....	16	—	—	—	—	—	—	—	3	15	7	6	—	—	—	1	—
XII.....	12	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—
An.....	178	—	—	4	3	6	8	10	19	216	79	28	1	—	—	2	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	18	4	—	—	1	2	—	—	36	3	7	3	22	2	9	4	—
II.....	11	3	1	3	—	—	3	2	51	3	1	2	17	2	—	—	—
III.....	41	4	—	—	1	2	4	2	28	3	6	2	9	2	4	2	—
IV.....	34	3	—	—	—	—	1	2	44	3	—	—	8	2	3	2	—
V.....	77	4	—	—	—	—	—	—	13	2	1	2	2	3	—	—	—
VI.....	74	4	—	—	—	—	—	—	11	3	1	3	4	2	—	—	—
VII.....	88	4	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	1	6	—	—	—
VIII.....	57	4	—	—	8	3	1	4	11	3	5	2	9	3	2	3	—
IX.....	63	4	—	—	3	2	—	—	14	4	—	—	8	2	2	4	—
X.....	52	3	1	2	1	2	1	2	24	2	7	2	7	2	—	—	—
XI.....	33	5	—	—	—	—	—	—	35	3	2	2	20	2	—	—	—
XII.....	15	2	—	—	—	—	—	—	51	2	—	—	27	2	—	—	—
An...	563	4	2	3	14	3	10	2	322	3	30	2	134	2	20	3	—

Latitud 41° 37' S

MAULLIN

Longitud 73° 35' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Mn. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	10.5	16.6	9.9	11.2	17.3	7.1	10.2	22.5	29	3.0	9					
II.....	11.2	18.7	11.2	12.5	19.5	8.2	11.3	27.5	1	2.0	19						
III.....	9.8	16.7	9.3	10.9	17.6	6.8	10.8	25.0	23	3.0	var						
IV.....	7.9	14.1	7.7	9.0	15.1	5.3	9.8	19.0	2	1.0	var						
V.....	7.9	12.3	7.9	8.6	13.1	5.4	7.7	20.0	var	0.0	6						
VI.....	5.5	9.8	5.3	6.0	10.6	2.6	8.0	14.5	13	-2.0	var						
VII.....	5.8	9.8	6.0	6.5	10.7	3.6	7.1	12.0	var	0.0	var						
VIII.....	5.0	10.3	4.9	5.9	10.9	2.6	8.3	15.0	5	-2.5	31						
IX.....	6.6	11.8	6.7	7.6	12.6	4.3	8.3	15.0	var	1.0	12						
X.....	8.0	12.7	7.8	8.8	13.4	5.9	7.5	16.0	var	3.0	var						
XI.....	9.2	15.3	9.0	10.2	16.1	6.6	9.5	27.5	12	3.0	var						
XII.....	10.8	17.7	10.5	12.0	18.5	8.2	10.3	23.0	28	4.0	3						
An....	8.2	13.8	8.0	9.1	14.6	5.6	9.0	27.5	var	-2.5	[31-VIII]						

Meses	P P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			DF Máx. Ms.		
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18			
		I.....									6.1	5.9		5.5	C 0
II.....									5.8	5.2	5.2	C 0	W 3	S 2	NW 4
III.....									7.5	6.8	6.5	C 0	S 2	C 0	N 6
IV.....									6.7	6.2	5.4	C 0	S 3	S 2	NW 5
V.....									8.1	8.5	8.4	N 3	N 3	N 3	N 10
VI.....									7.6	7.5	7.7	N 4	N 4	N 4	N 7
VII.....									7.7	7.3	7.6	C 0	NW 3	NW 3	var 4
VIII.....									6.7	7.0	6.5	C 0	S 2	C 0	NW 6
IX.....									6.9	7.3	7.2	N 2	NW 3	C 0	NW 6
X.....									8.1	7.8	7.5	C 0	NW 3	C 0	NW 6
XI.....									6.5	6.3	6.4	C 0	NW 4	NW 3	NW 8
XII.....									6.8	6.4	6.1	C 0	NW 3	C 0	var 3
An....									7.0	6.9	6.7	C 0	NW 3	C 0	N 10

MAULLIN

Altitud 47 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	*•	,	△	↶	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	7	—	—	—	—	—	—	6	10	1	—	—	—	—	—	—	—
II.....	4	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—
III.....	11	—	—	—	—	—	—	1	10	1	—	—	—	—	—	1	—
IV.....	10	—	—	—	—	—	—	2	5	10	—	—	—	—	—	—	—
V.....	17	—	—	—	—	—	—	1	21	2	1	—	—	—	—	—	—
VI.....	18	—	—	—	—	—	—	1	15	2	—	3	—	—	—	—	—
VII.....	20	—	—	—	—	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.....	10	—	—	—	—	—	—	11	12	2	—	8	—	—	—	—	—
IX.....	13	—	—	—	—	—	—	1	10	1	—	—	—	—	—	—	—
X.....	16	—	—	—	—	—	—	—	13	1	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	13	—	—	—	—	—	—	4	8	2	1	—	—	—	—	1	—
XII.....	6	—	—	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—
An.....	145	—	—	—	—	—	5	28	29	136	12	2	11	—	—	2	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	4	3	—	—	—	—	—	—	18	2	4	2	12	2	33	3	22
II.....	5	2	—	—	—	—	—	—	22	2	8	2	14	3	13	3	22
III.....	14	3	3	2	—	—	—	—	17	3	4	2	7	2	13	3	35
IV.....	3	2	—	—	—	—	—	—	34	2	6	2	9	3	15	3	23
V.....	38	3	9	4	5	2	2	2	6	2	2	2	2	2	12	4	17
VI.....	33	4	5	3	11	3	2	3	9	3	4	2	1	3	10	4	15
VII.....	14	3	—	—	2	2	—	—	8	3	—	—	15	3	34	3	20
VIII.....	16	3	6	4	—	—	—	—	17	3	5	2	10	3	16	4	23
IX.....	21	3	3	4	—	—	—	—	8	2	3	3	12	2	22	3	21
X.....	12	3	—	—	—	—	—	—	4	2	6	2	13	2	28	3	30
XI.....	7	3	—	—	1	2	—	—	19	2	2	3	12	3	25	3	24
XII.....	4	3	—	—	—	—	—	—	7	2	12	2	10	2	18	2	42
An.....	171	3	26	4	19	3	4	3	169	2	56	2	117	3	239	3	294

Latitud 41° 47' S

PUNTA CORONA

Longitud 73° 52' W.

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	
	I.....	11.6	13.6	12.4	11.9	14.7	8.9	5.8	19.5	31	5.3	10	88	82	83	
II.....	12.5	14.9	13.5	13.1	16.5	10.0	6.5	24.2	1	7.4	20	87	82	86	86	63
III.....	11.5	13.4	12.6	12.2	14.9	9.8	5.1	19.8	23	6.2	21	92	85	88	89	53
IV.....	9.1	12.1	11.1	10.1	13.2	6.9	6.3	15.5	var	3.6	21	90	86	84	88	64
V.....	8.8	10.1	9.7	9.1	11.1	6.6	4.5	12.7	1	3.8	26	92	91	93	92	53
VI.....	7.1	8.5	7.8	7.5	10.0	5.1	4.9	12.4	13	3.0	27	90	90	92	91	78
VII.....	7.4	8.7	7.8	-7.5	9.9	4.9	5.0	12.5	var	3.2	var	93	92	93	93	60
VIII.....	6.8	8.5	7.7	7.2	9.8	4.6	5.2	12.2	31	1.9	28	94	94	93	94	84
IX.....	7.8	9.1	8.5	7.9	10.5	4.8	5.7	12.8	17	3.7	var	95	94	96	95	80
X.....	8.9	10.2	9.4	9.1	11.2	6.7	4.5	13.8	8	5.2	11	92	88	93	91	53
XI.....	10.6	12.4	11.6	10.9	13.8	7.5	6.3	24.2	12	3.5	var	92	94	94	93	71
XII.....	12.3	14.1	13.3	12.9	16.5	9.4	7.1	20.0	28	6.2	3	91	88	90	90	70
An.....	9.5	11.3	10.5	10.0	12.7	7.1	5.6	24.2	var	1.9	28-VIII	91	89	90	90	53

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			DF Máx. Ms.				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
		I.....	1017.7	1010.9	1022.9	29	999.2	16	7.3	5.9	6.1	W		2	W	3	W
II.....	18.7	12.0	17.7	13	1004.1	17	5.8	5.9	5.0	W	1	W	3	W	2	NW	5
III.....	14.9	08.1	19.8	21	987.6	8	7.3	7.2	7.5	N	3	N	3	N	4	N	8
IV.....	18.9	12.0	23.7	18	994.8	5	6.4	6.3	6.0	W	1	W	2	W	2	N	6
V.....	11.3	04.5	15.0	6	986.2	19	8.6	7.7	8.5	N	4	N	4	N	4	N	8
VI.....	12.9	06.0	19.8	4	990.0	7	7.5	7.4	6.7	N	3	N	4	N	3	N	8
VII.....	14.4	07.5	21.3	26	996.6	5.10	8.7	7.8	8.4	N	3	N	3	N	2	N	7
VIII.....	18.9	12.0	25.5	18	993.8	22	7.2	7.3	7.1	N	4	N	4	N	4	N	7
IX.....	18.0	11.1	25.7	29	998.1	11	7.9	7.3	7.2	N	3	N	3	N	4	N	7
X.....	19.7	12.8	23.7	28	1002.6	12	8.0	6.9	7.0	N	2	N	2	N	2	N	7
XI.....	14.6	07.7	19.2	7	984.0	24	6.5	6.7	6.2	N	2	N	3	N	4	N	8
XII.....	15.5	08.7	17.4	3	1000.9	1	6.2	5.8	5.7	C	0	W	1	W	1	N	5
An.....	1016.3	1009.4	1025.7	29-IX	984.0	24-XI	7.3	6.9	6.8	N	3	N	3	N	3	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA CORONA

Altitud 56 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	,	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≧ 6	Viento ≧ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	18	—	—	4	—	—	2	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—
II.....	8	—	—	4	—	—	8	—	5	6	—	—	—	—	—	—	—
III.....	19	—	—	3	—	—	5	—	2	16	6	5	—	—	—	—	—
IV.....	13	—	—	1	—	—	1	—	4	12	3	—	—	—	—	—	—
V.....	24	—	—	2	—	—	7	—	1	23	9	4	—	—	—	—	—
VI.....	24	—	—	—	—	—	2	—	2	17	7	1	—	—	—	—	—
VII.....	27	—	—	—	—	—	2	—	—	21	4	—	—	—	—	—	—
VIII.....	15	—	—	4	—	—	2	5	2	18	8	—	—	—	—	—	—
IX.....	19	—	—	6	—	—	—	—	1	17	4	—	—	—	—	—	—
X.....	21	—	—	1	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—	—	—	—
XI.....	15	—	—	1	—	—	1	—	3	10	4	1	—	—	—	—	—
XII.....	10	—	—	1	—	—	4	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—
An.....	213	—	—	27	—	—	34	5	24	168	46	11	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	8	3	—	—	—	—	—	—	1	3	9	2	56	2	13	2	6
II.....	14	2	—	—	—	—	1	1	5	1	13	2	37	2	10	2	4
III.....	38	4	2	3	1	1	4	1	15	2	5	2	17	2	11	2	—
IV.....	13	3	2	2	1	1	6	1	17	1	6	2	27	2	13	3	5
V.....	49	4	12	2	4	1	2	1	3	1	1	1	9	2	9	3	4
VI.....	48	3	—	—	1	1	2	1	12	1	2	1	10	1	8	1	7
VII.....	45	3	9	2	14	1	1	1	1	1	1	1	14	2	4	2	4
VIII.....	32	4	3	1	1	2	2	1	16	2	—	—	9	2	11	2	19
IX.....	34	3	2	4	2	1	—	—	2	2	—	—	14	1	14	2	22
X.....	41	2	—	—	1	2	1	1	1	1	—	—	26	1	12	1	8
XI.....	38	3	—	—	1	1	—	—	2	1	1	2	31	2	9	2	8
XII.....	15	1	1	1	—	—	—	—	4	1	2	1	31	1	21	1	19
An.....	375	3	31	2	26	1	19	1	79	1	40	2	281	2	135	2	106

Latitud 43° 34' S

ISLA GUAFO

Longitud 74° 45' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.
	I.....	10.4	11.8	11.0	11.1	13.4	9.4	4.0	18.5	30	7.0	var	89	84	88	88
II.....	11.5	12.8	12.4	12.0	14.7	9.3	5.4	17.5	16	7.0	var	91	87	88	89	71
III.....	10.7	12.1	11.5	10.6	13.7	6.6	7.1	19.4	23	3.0	20	85	83	81	84	41
IV.....	9.0	9.8	9.4	8.5	11.1	4.6	6.5	13.0	var	1.0	var	88	87	87	88	66
V.....	9.0	9.7	9.2	9.2	10.9	7.7	3.2	13.5	3	4.4	12	91	92	92	92	63
VI.....	7.5	7.9	7.8	7.9	9.6	6.6	3.0	15.2	13	4.5	20	91	88	87	89	68
VII.....	6.8	7.5	7.3	7.2	8.7	5.8	2.9	11.0	5	3.4	17	90	89	88	89	58
VIII.....	6.1	6.9	6.7	6.6	8.3	5.2	3.1	10.5	21	2.5	23	85	84	82	84	52
IX.....	6.7	7.9	7.5	7.5	9.7	6.2	3.5	11.5	var	3.2	23	89	88	87	88	63
X.....	7.5	9.0	8.3	8.4	10.8	6.9	3.9	14.0	30	5.2	2	90	84	86	88	65
XI.....	9.3	11.1	10.4	10.2	12.6	8.5	4.1	21.0	11	3.8	4	89	82	81	85	43
XII.....	10.5	12.4	11.6	11.7	14.6	9.9	4.7	18.0	22	4.5	2	90	87	90	89	66
An.....	8.8	9.9	9.4	9.2	11.5	7.2	4.3	21.0	11-XI	1.0	var	89	86	86	88	43

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Mín. Ms.
		I.....	1016.1	999.3	1009.5	10	986.5	16	8.4	7.8	8.2	SW 4	SW 4
II.....	19.0	1002.1	09.7	13	90.6	3	7.9	6.6	7.5	SW 4	SW 4	SW 4	S 8
III.....	14.3	997.4	10.3	22	76.6	8	7.4	7.2	7.3	SW 4	SW 4	SW 3	NE 8
IV.....	19.0	1002.0	14.4	18	81.9	6	7.9	6.8	8.1	SW 4	SW 4	SW 5	NE 8
V.....	10.1	993.2	06.0	3.11	76.6	23	8.4	8.4	8.4	N 4	N 4	N 3	N 7
VI.....	11.2	994.3	09.9	4	71.5	11	7.4	7.2	7.0	N 5	N 5	N 5	N 9
VII.....	12.4	995.3	09.4	27	80.6	8	7.5	8.1	7.6	N 5	N 5	SW 4	S 8
VIII.....	17.9	1000.8	14.8	8	83.4	22	7.3	6.7	6.8	SW 5	S 2	N 5	SW 9
IX.....	16.3	999.2	16.7	29	82.2	11	8.2	7.8	8.3	N 4	N 4	SW 3	N 8
X.....	17.3	1000.3	12.5	27	87.5	1	8.2	7.8	7.8	NW 4	SW 3	N 3	N 7
XI.....	14.2	997.3	09.9	5	71.6	24	7.8	6.8	7.4	SW 3	N 4	SW 3	N 8
XII.....	16.8	999.9	11.7	3	91.4	1	8.1	7.5	7.7	SW 3	SW 3	SW 4	var 6
An.....	1015.4	998.4	1016.7	29-IX	971.5	11-VI	7.9	7.4	7.7	SW 4	SW 4	SW 4	SW y N 9

ISLA GUAFO

Altitud 140 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON													Cielo despejado	Cielo nublado	Viento $\bar{V} > 6$	Viento $\bar{V} > 8$	Temperatura Mfn. < 0	Temperatura Mfn. < -10	Temperatura Mfn. > 20	Temperatura M&max. > 25	Temperatura M&max. < 0
	●	*	⊛	,	△	⚡	≡	—														
	Lluvia $\bar{L} > 0.1$ mm.	Nieve $\bar{N} > 0.1$ mm.	Lluvia y Nieve $\bar{L} > 0.1$ mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada														
I.....	20	—	—	10	1	—	7	—	—	21	8	3	—	—	—	—	—	—				
II.....	14	—	—	6	—	—	6	—	1	14	5	1	—	—	—	—	—	—				
III.....	25	—	—	2	—	1	5	—	2	15	9	1	—	—	—	—	—	—				
IV.....	17	—	—	1	1	—	7	—	—	14	14	2	—	—	—	—	—	—				
V.....	19	—	—	1	—	1	9	—	—	23	8	—	—	—	—	—	—	—				
VI.....	21	—	—	1	1	—	1	—	1	12	10	2	—	—	—	—	—	—				
VII.....	25	—	—	1	2	—	6	—	—	15	8	1	—	—	—	—	—	—				
VIII.....	17	—	—	1	—	—	5	—	5	17	12	3	—	—	—	—	—	—				
IX.....	25	—	—	3	—	—	8	—	—	15	9	1	—	—	—	—	—	—				
X.....	22	—	—	3	—	—	5	—	—	18	10	—	—	—	—	—	—	—				
XI.....	15	—	—	—	—	—	6	—	2	16	11	3	—	—	—	—	—	—				
XII.....	20	—	—	4	—	—	8	—	—	15	7	—	—	—	—	—	—	—				
An.....	240	—	—	33	5	2	73	—	11	195	111	17	—	—	—	—	—	—				

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	2	4	4	3	—	—	—	—	6	4	47	4	27	4	5	3	2
II.....	9	3	6	3	—	—	—	—	8	5	40	4	15	3	4	3	2
III.....	9	4	14	4	3	3	2	3	3	2	30	4	13	4	14	3	5
IV.....	3	2	12	4	—	—	—	—	4	4	47	4	9	4	9	4	1
V.....	38	4	1	2	4	2	—	—	7	2	14	2	12	3	16	3	1
VI.....	32	5	2	2	1	2	2	3	17	2	13	4	9	3	10	3	4
VII.....	25	4	6	4	—	—	2	3	3	4	20	5	19	3	12	4	4
VIII.....	18	5	3	6	3	3	4	3	18	3	19	4	12	4	14	3	2
IX.....	29	4	8	4	—	—	—	—	2	2	25	3	9	3	14	3	—
X.....	23	4	4	5	—	—	—	—	4	3	22	3	18	4	19	4	3
XI.....	23	5	6	4	—	—	—	—	4	4	24	3	18	4	10	3	3
XII.....	24	3	3	1	—	—	—	—	1	2	31	4	12	4	17	3	5
An.....	235	4	69	4	11	3	10	3	77	3	332	4	173	4	144	3	32

Latitud 45° 24' S

PUERTO AYSEN

Longitud 72° 42' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.	
	I.....	10.3	14.0	13.6	11.4	15.5	6.0	9.5	21.0	21	0.0	10	86	75	75	81	44
II....	11.9	15.6	15.1	13.0	17.8	7.4	10.4	25.0	1	2.0	2	84	73	74	79	42	
III...	9.3	13.7	12.3	10.5	15.0	5.4	9.6	23.0	23	1.0	31	85	72	78	80	45	
IV....	8.1	11.6	10.3	8.9	12.7	4.5	8.2	20.0	2	1.0	14	87	74	83	83	48	
V.....	7.2	9.4	8.2	7.7	10.0	5.3	4.7	13.5	1	-0.5	12	89	83	88	87	65	
VI....	4.3	6.5	5.7	5.3	7.6	3.4	4.2	11.6	10	-3.0	21	83	86	86	85	66	
VII...	4.4	6.6	5.5	5.2	7.7	3.2	4.5	12.0	16	-1.4	30	89	90	89	89	81	
VIII..	3.7	7.2	5.8	5.0	8.6	1.8	6.8	12.0	var	-1.5	var	88	81	86	86	51	
IX...	5.1	8.7	7.6	6.6	9.8	3.7	6.1	13.0	29	-2.0	13	91	82	88	88	65	
X.....	7.3	10.3	9.4	7.9	11.5	3.3	8.2	14.0	var	0.0	9	88	83	85	86	57	
XI....	9.2	12.8	11.8	10.5	14.3	6.5	7.8	27.0	12	0.5	25	84	75	75	80	40	
XII...	11.0	13.8	13.2	11.4	15.4	6.0	9.4	22.0	6	2.0	1	86	80	80	83	47	
An ...	7.7	10.9	9.9	8.6	12.2	4.7	7.5	27.0	12-XI	-3.0	21-VI	87	80	82	84	40	

Meses	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.	P					N̄ Nubosidad media (0-10)			D F̄ Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.
		M	Máx	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	1011.6	1010.4	1021.7	31	996.4	6	8.1	8.2	7.9	C 0	
II....	14.6	13.4	22.6	8	997.7	11	6.7	6.5	6.7	SW 1	SW 2	SW 2	N 4
III...	11.0	09.8	28.0	22	990.3	8	7.1	6.8	6.7	C 0	SW 2	SW 2	SW 3
IV....	16.1	14.9	29.9	15	993.2	5	8.0	7.2	7.1	SW 2	SW 2	SW 2	SW 5
V.....	07.8	06.6	22.3	11	984.8	23	8.7	8.3	8.5	C 0	SW 1	C 0	SW 3
VI....	10.0	08.8	27.1	18	991.6	24	7.6	8.3	7.5	C 0	SW 1	C 0	SW 5
VII...	10.2	09.0	23.3	26-27	990.9	16	8.4	8.2	7.7	C 0	SW 2	SW 1	SW 3
VIII..	15.2	14.0	33.5	28	986.2	16	7.1	6.9	6.9	SW 2	SW 2	SW 2	SW 8
IX...	13.9	12.7	30.7	29	993.0	11	8.0	7.7	8.5	C 0	SW 2	SW 1	SW 4
X.....	13.2	12.0	24.4	4	998.1	21	8.0	7.9	7.7	C 0	SW 2	SW 1	SW 4
XI....	11.1	09.9	26.0	11	986.5	24	7.1	6.8	7.3	C 0	SW 2	SW 2	NW 5
XII...	12.5	11.3	22.9	3	1002.4	10	7.7	7.6	7.7	C 0	SW 2	SW 2	SW 8
An ...	1012.3	1011.1	1033.5	28-VIII	984.8	23-V	7.7	7.5	7.5	C 0	SW 2	SW 2	SW 8

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO AYSEN

Altitud 10 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	◌	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia ≡ 0.1 mm. ^	Nieve ≡ 0.1 mm. ^	Lluvia y Nieve ≡ > 0.1 mm. ^	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≡ 6 >	Viento ≡ 8 >	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	19	—	—	2	—	—	1	1	1	22	—	—	—	—	—	—	—
II.....	12	—	—	3	—	—	—	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—
III.....	17	—	—	2	—	—	1	2	3	19	—	—	—	—	—	—	—
IV.....	14	—	—	3	—	—	1	2	—	16	—	—	—	—	—	—	—
V.....	23	—	—	—	—	—	2	4	1	24	—	—	1	—	—	—	—
VI.....	23	—	—	3	—	—	—	4	1	19	—	—	4	—	—	—	—
VII.....	22	—	—	2	—	—	1	3	—	19	—	—	1	—	—	—	—
VIII.....	18	1	—	2	—	—	—	7	5	18	1	1	6	—	—	—	—
IX.....	20	—	—	2	—	—	1	2	—	18	—	—	1	—	—	—	—
X.....	21	—	—	—	—	—	—	4	1	21	—	—	—	—	—	—	—
XI.....	17	—	—	—	—	—	—	—	4	16	—	—	—	—	—	1	—
XII.....	20	—	—	1	—	—	—	—	1	17	1	1	—	—	—	—	—
An.....	226	1	—	20	—	—	7	29	20	222	2	2	13	—	—	1	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	44	2	1	3	2	2	42
II.....	4	3	2	2	—	—	—	—	1	1	62	2	2	2	—	—	13
III.....	1	1	1	1	—	—	—	—	3	1	51	2	1	1	—	—	36
IV.....	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	53	2	—	—	—	—	33
V.....	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	35	1	1	2	6	1	48
VI.....	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	37	1	—	—	7	1	41
VII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1	1	1	25	1	38
VIII.....	—	—	1	2	3	2	—	—	—	—	50	2	1	1	13	2	25
IX.....	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	48	2	—	—	5	1	35
X.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	2	—	—	5	1	32
XI.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	2	—	—	4	3	37
XII.....	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	55	2	—	—	1	1	36
An.....	20	2	8	1	3	2	—	—	4	1	569	2	7	2	68	1	416

Latitud 46° 50' S

CABO RAPER

Longitud 75° 35' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.
	I.....															
II.....																
III.....																
IV.....																
V.....																
VI.....																
VII.....																
VIII.....																
IX.....																
X.....																
XI.....																
XII.....																
An.....																

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante Fuerza media del Viento (0-12)			DF		
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Máx. Ms.		
		I.....						9.2	8.6	9.0	S	4	N	4	N
II.....						8.4	8.4	8.1	N	4	N	4	N	4	N 7
III.....						8.5	8.5	8.3	N	4	N	5	N	5	N 10
IV.....						9.1	8.8	9.1	N	4	N	4	N	3	S 7
V.....						9.4	9.0	9.2	N	4	N	4	N	4	N 9
VI.....						8.3	8.2	8.7	N	4	N	4	N	5	N 9
VII.....						8.5	8.2	8.3	N	4	N	5	N	5	N 9
VIII.....						6.7	6.6	6.4	N	5	N	4	N	4	N 6
IX.....						8.8	8.7	9.0	N	5	N	5	N	5	N 7
X.....						9.2	9.3	9.6	N	5	N	5	N	5	N 6
XI.....						6.8	6.7	7.1	N	4	N	4	N	4	S 7
XII.....						9.5	8.9	8.7	N	4	N	4	N	4	N 9
An.....						8.5	8.3	8.5	N	4	N	4	N	4	N 10

CABO RAPER

Altitud 40 m.

Meses	NÚMERO DE DIAS CON														Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento > 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	●	*	*e	☉	△	⚡	≡	┌															
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve > 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada															
I	26	—	—	4	—	—	4	—	—	25	8	—	—	—	—	—	—	—	—				
II	24	—	—	3	—	—	—	—	—	17	8	—	—	—	—	—	—	—	—				
III	21	—	—	—	—	1	3	—	1	20	10	3	—	—	—	—	—	—	—				
IV	27	—	—	—	1	—	5	—	—	25	7	—	—	—	—	—	—	—	—				
V	25	—	—	—	—	—	—	—	—	26	4	2	—	—	—	—	—	—	—				
VI	19	—	—	—	—	—	—	—	—	21	7	1	—	—	—	—	—	—	—				
VII	29	—	—	—	—	—	1	—	2	22	7	1	—	—	—	—	—	—	—				
VIII	23	—	—	—	—	—	—	—	9	19	2	—	—	—	—	—	—	—	—				
IX	26	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4	—	—	—	—	—	—	—	—				
X	31	—	—	—	—	—	—	—	—	29	11	—	—	—	—	—	—	—	—				
XI	21	—	—	1	—	—	—	—	5	15	8	—	—	—	—	—	—	—	—				
XII	28	—	—	—	—	—	—	—	1	27	6	1	—	—	—	—	—	—	—				
An.	300	—	—	8	1	1	13	8	18	269	82	8	—	—	—	—	—	—	—				

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I	29	4	—	—	1	2	3	2	24	4	17	3	8	3	11	3	—
II	37	4	1	3	—	—	5	4	17	3	5	2	8	4	10	3	1
III	40	5	2	2	2	2	2	1	20	4	7	3	7	4	8	5	5
IV	45	4	1	4	1	1	—	—	19	5	8	2	6	4	5	2	5
V	62	4	2	3	—	—	1	1	6	3	—	—	3	3	15	4	—
VI	63	4	—	—	—	—	—	—	21	4	—	—	1	2	1	3	4
VII	63	4	—	—	—	—	—	—	12	5	7	3	5	4	5	5	1
VIII	55	5	—	—	—	—	—	—	25	3	6	4	3	4	4	4	—
IX	75	5	1	4	—	—	—	—	6	3	—	—	2	4	6	4	—
X	74	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4	7	4	—
XI	39	4	—	—	—	—	1	4	19	4	3	6	4	3	15	4	9
XII	70	4	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	8	2	11	4	3
An.	652	4	7	3	4	2	12	3	170	4	53	3	67	4	98	4	28

Latitud 47° 43' S

SAN PEDRO

Longitud 74' 55' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	9.4	11.2	10.7	10.0	13.5	6.4	7.1	16.0	var	3.5	2	97	97	97	97	
II.....	10.5	12.3	11.7	11.0	14.1	7.8	6.3	18.2	1	5.0	19	98	96	97	97	52	
III....	8.7	10.9	10.0	9.5	13.0	6.4	6.6	17.5	12	2.5	20	98	97	98	98	85	
IV....	7.8	9.6	8.8	8.4	11.1	5.8	5.3	14.0	3	1.5	25	98	98	97	98	87	
V.....	8.1	8.5	8.2	7.9	10.1	5.3	4.8	12.5	1	2.0	var	97	98	97	97	75	
VI....	6.1	6.9	6.6	6.4	9.1	3.9	5.2	12.0	7	0.5	var	98	98	98	98	86	
VII....	5.1	6.1	5.5	5.3	7.7	2.8	4.9	10.5	3	0.0	11	99	98	99	99	84	
VIII...	4.1	5.9	4.9	4.7	7.7	1.9	5.8	10.0	var	-1.0	27	99	98	99	99	84	
IX....	5.8	7.4	6.4	6.3	9.3	3.5	5.8	12.0	var	0.0	19	98	98	99	98	88	
X.....	6.8	8.0	7.2	7.1	10.2	4.3	5.9	12.0	var	1.0	9	98	99	99	99	88	
XI....	7.9	10.0	9.0	8.6	12.1	5.5	6.6	19.5	12	0.5	4	98	99	99	99	83	
XII...	9.8	10.6	10.4	10.2	12.8	7.6	5.2	15.5	var	3.5	1	99	99	99	99	95	
An....	7.5	9.0	8.3	8.0	10.9	5.1	5.8	19.5	12-XI	-1.0	27-VIII	98	98	98	98	52	

Meses	P P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D \bar{F} Dirección dominante y Fuerza media del viento (0-12)			DF Máx. Ms	
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
		I.....	1012.1	1009.4	1026.9	31	991.5	3	8.5	8.5	7.5	C 0		W 4
II.....	14.8	12.1	23.6	1	97.0	17	8.5	8.8	8.3	NW 6	NW 5	NW 4	N	9
III....	10.0	07.3	28.2	22	84.1	8	7.3	7.6	7.7	NW 6	W 4	W 5	NW	9
IV....	15.8	13.1	29.2	15	87.8	4	8.3	8.6	7.8	N 6	N 6	N 6	N	9
V.....	05.7	03.0	22.7	11	80.7	24	8.6	8.8	8.8	N 7	N 7	N 7	N	10
VI....	07.5	04.8	27.4	18	84.7	6	7.0	7.0	6.9	N 7	N 7	N 7	N	9
VII....	07.9	05.2	21.3	26	86.1	16	8.7	7.9	7.3	NW 7	C 0	C 0	NW	9
VIII...	14.5	11.8	34.0	28	82.5	16	5.9	6.6	7.1	NW 5	NW 6	NW 6	NW	9
IX....	12.0	09.3	27.6	29	87.6	11	8.4	8.6	8.6	NW 6	NW 5	NW 5	NW	9
X.....	11.0	08.3	22.1	18	95.7	1	8.8	8.5	7.9	W 5	W 5	NW 5	N	9
XI....	10.7	08.0	27.5	10	84.3	2	6.9	7.2	6.7	NW 4	NW 5	W 3	NW	8
XII...	11.3	08.6	22.1	3	95.6	10	8.8	8.8	8.5	NW 4	NW 5	W 3	NW	8
An....	1011.1	1008.4	1034.0	28-VIII	980.7	24-V	8.0	8.1	7.8	NW 5	NW 5	NW 5	N	10

SAN PEDRO

Altitud 22 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	*s	☉	△	R	≡	┌									
	Lluvia ≧ 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≧ 6	Viento > 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	23	—	—	2	1	1	2	—	2	21	13	4	—	—	—	—	—
II.....	22	—	—	1	—	5	1	—	1	20	18	7	—	—	—	—	—
III.....	20	—	—	1	—	3	—	—	3	20	14	7	—	—	—	—	—
IV.....	20	—	—	2	—	—	—	—	2	22	12	3	—	—	—	—	—
V.....	23	—	—	—	—	6	—	—	1	25	20	9	—	—	—	—	—
VI.....	24	—	—	—	—	—	2	3	4	16	19	9	—	—	—	—	—
VII.....	29	—	—	—	2	6	—	4	3	21	19	10	—	—	—	—	—
VIII.....	19	2	—	1	4	3	—	7	7	14	16	1	3	—	—	—	—
IX.....	26	1	—	—	—	—	—	1	1	22	17	4	—	—	—	—	—
X.....	29	—	—	—	—	—	—	—	—	23	18	5	—	—	—	—	—
XI.....	20	1	1	—	—	—	—	—	6	15	9	2	—	—	—	—	—
XII.....	25	—	—	2	—	—	—	—	—	25	15	2	—	—	—	—	—
An.....	280	4	1	9	7	24	3	17	30	244	190	63	3	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	9	7	—	—	2	2	1	2	2	3	12	4	38	4	14	5	15
II.....	10	7	1	4	—	—	1	5	1	2	11	4	16	5	32	5	12
III.....	12	6	2	7	1	2	5	2	2	3	14	2	24	4	19	7	14
IV.....	22	6	1	2	—	—	7	3	5	2	8	2	14	4	17	5	16
V.....	25	7	1	5	6	4	7	4	3	2	4	3	24	5	13	7	9
VI.....	30	7	—	—	—	—	12	3	8	4	3	1	10	3	19	6	8
VII.....	22	6	2	3	—	—	12	5	—	—	3	2	13	4	15	7	26
VIII.....	6	5	1	4	1	7	17	3	—	—	1	4	17	5	30	5	20
IX.....	20	5	3	3	1	3	4	3	—	—	1	2	15	4	32	5	14
X.....	11	6	—	—	—	—	2	2	—	—	1	4	35	5	33	5	11
XI.....	5	5	1	4	2	2	1	3	1	4	8	4	29	3	25	4	18
XII.....	3	4	1	1	—	—	—	—	—	—	2	4	35	3	41	5	11
An.....	175	6	13	4	13	3	69	3	22	3	68	3	270	4	290	5	174

Latitud 51° 42' S

PUERTO BORIES

Longitud 72° 31' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.
	I.....															
II.....																
III.....																
IV.....																
V.....																
VI.....																
VII.....																
VIII.....																
IX.....																
X.....																
XI.....																
XII.....																
An. ...																

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Más. Ms.				
		I.....	1002.0	999.3	1019.0	31	980.9	25	7.7	6.9	6.7	C	0	NW3	W	2	W
II.....	1002.2	999.5	16.5	1	78.6	14	8.2	7.8	7.2	N	3	NW3	NW3		NW	6	
III.....	1001.8	999.1	24.9	22	77.9	8	7.4	6.4	7.2	C	0	W	2	C	0	NW	5
IV.....	1006.2	1003.5	19.8	13	78.8	5, 6	7.3	6.9	7.1	C	0	C	0	C	0	N	6
V.....	1000.0	993.7	20.7	31	71.8	23	7.2	7.5	7.9	C	0	C	0	C	0	NW	6
VI.....	1003.0	1000.3	24.6	18	68.5	6	6.5	7.0	7.1	C	0	C	0	C	0	N	5
VII.....	1000.6	997.9	26.2	19	65.1	17	5.2	5.8	6.4	C	0	C	0	N	2	W	5
VIII.....	1005.3	1002.6	36.5	28	72.5	21	6.0	6.0	6.1	N	2	N	3	N	3	N	6
IX.....	1006.0	1003.3	24.9	29	76.6	21	6.6	6.6	7.3	C	0	W	2	C	0	N	6
X.....	999.2	996.5	13.4	18	80.1	1	6.3	6.9	7.0	C	0	NW3	N	3	NW	6	
XI.....	1003.2	1000.5	25.5	11, 13	80.5	27	5.6	6.4	6.3	C	0	W	2	W	2	NW	6
XII.....	1001.6	998.9	12.7	6	82.6	10	7.5	7.5	7.1	C	0	W	2	C	0	N	5
An. ...	1002.6	999.9	1036.5	28-VIII	965.1	17-VII	6.8	6.8	7.0	C	0	W	2	C	0	var	6

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO BORIES

Altitud 22 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento > 8	Temperatura Mfn. < 0	Temperatura Mfn. < -10	Temperatura Mfn. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	●	*	✱	◌	△	⤴	≡	┌												
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada												
I.....	—	—	—	5	—	—	—	—	—	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
II.....	7	—	—	3	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
III.....	1	—	—	6	—	—	—	2	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	
IV.....	—	—	—	5	—	—	—	1	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	—	
V.....	—	1	—	5	—	—	—	2	—	—	12	1	—	—	—	—	—	—	—	
VI.....	1	4	—	1	—	—	—	2	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	
VII.....	5	4	—	1	—	—	—	—	—	7	11	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	1	—	—	—	—	—	—	—	
IX.....	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	13	1	—	—	—	—	—	—	—	
X.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	
XI.....	1	—	—	1	—	—	—	—	—	3	7	1	—	—	—	—	—	—	—	
XII.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	
An.....	17	10	—	28	—	—	—	7	—	15	132	10	—	—	—	—	—	—	—	

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS															Calma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º		F
I.....	13	3	—	—	—	—	1	4	2	1	—	—	33	2	26	3	18
II.....	14	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3	28	3	23
III.....	12	2	1	4	1	1	—	—	—	—	—	—	23	2	13	3	43
IV.....	15	3	1	1	—	—	—	—	6	1	2	2	13	2	16	3	37
V.....	24	2	—	—	3	2	1	1	2	2	2	3	—	—	13	2	48
VI.....	23	2	—	—	—	—	1	1	6	1	—	—	11	2	8	2	41
VII.....	32	2	—	—	—	—	1	2	1	1	—	—	15	3	9	3	35
VIII.....	38	2	—	—	2	1	4	3	3	1	1	2	11	2	16	3	18
IX.....	15	2	3	1	1	1	4	2	3	2	1	2	17	2	15	4	31
X.....	28	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	11	2	24	3	27
XI.....	16	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2	21	2	25
XII.....	16	2	1	1	—	—	1	2	—	—	—	—	21	2	13	2	41
An.....	246	2	6	2	7	1	13	2	23	1	9	2	202	2	202	3	387

Latitud 52° 24' S

PUNTA DUNGENESS

Longitud 68° 26' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.	
	I.....	9.3	12.6	11.5	10.8	15.4	6.8	8.6	22.6	30	4.2	8	80	75	73	77	45
II.....	9.3	12.6	11.5	10.9	15.2	7.6	7.6	24.5	8	4.1	20	80	73	77	78	57	
III....	7.8	10.9	9.6	9.0	12.5	5.9	6.6	18.2	16	3.0	17	82	73	73	78	52	
IV....	7.3	9.1	8.1	7.9	11.1	5.0	6.1	15.0	var	2.0	24	84	78	82	82	52	
V.....	5.8	7.1	6.0	6.0	8.4	3.6	4.8	14.0	2	-1.0	31	86	84	85	85	63	
VI....	3.1	4.3	4.1	3.6	5.6	1.4	4.2	12.0	6	-2.5	22	86	84	86	86	54	
VII...	1.9	3.7	2.9	2.4	4.5	0.3	4.2	8.0	27	-5.0	12	85	80	83	83	62	
VIII..	2.1	4.1	3.2	2.8	5.0	0.9	4.1	8.0	31	-2.5	31	83	72	75	78	51	
IX....	2.8	5.4	4.4	3.8	6.5	1.6	4.9	10.0	7	-1.2	12	84	74	77	80	52	
X.....	5.6	8.7	7.2	6.8	10.3	3.9	6.4	15.5	29	1.4	26	78	65	72	73	44	
XI....	7.1	10.5	8.7	8.1	12.2	4.2	8.0	21.5	15	1.2	4	72	57	66	67	32	
XII...	9.3	12.3	11.2	10.5	14.0	7.3	6.7	18.2	28	4.0	3	74	65	67	70	42	
An...	6.0	8.4	7.4	6.9	10.1	4.0	6.1	24.5	8-II	-5.0	12-VII	81	73	76	78	32	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			DF̄ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Mín. Ms.
		I.....	997.8	997.2	1014.5	31	979.7	25	6.1	6.4	6.7	SW 5	SW 5
II.....	998.7	998.1	16.4	1	81.9	11	6.9	7.5	6.7	SW 5	SW 5	SW 5	SW 9
III....	999.2	998.6	24.2	22	77.5	8	6.3	6.2	7.2	SW 6	SW 4	SW 4	SW 7
IV....	1002.9	1002.3	19.5	14	73.7	5	6.2	6.9	7.0	SW 5	SW 5	SW 5	SW 8
V.....	999.0	998.4	24.1	31	73.4	23	7.4	6.9	6.5	SW 5	SW 4	SW 4	SW 7
VI....	999.8	999.2	22.6	1.18	71.7	6	7.1	7.6	5.7	SW 5	SW 5	SW 4	S 8
VII...	997.9	997.3	28.4	20	70.0	16	5.9	5.9	4.9	SW 4	SW 4	SW 4	SW 7
VIII..	1001.2	1000.6	32.8	28	72.1	21	5.7	6.0	6.2	SW 5	SW 4	SW 4	NW 8
IX....	1003.9	1003.3	23.4	29	72.6	21	6.3	7.4	6.4	SW 4	SW 3	SW 4	SW 8
X.....	996.5	995.9	13.2	18	75.1	21	6.6	6.8	6.5	SW 4	SW 3	SW 4	SW 8
XI....	999.9	999.3	29.3	21	78.1	27	5.7	6.1	6.9	SW 5	SW 4	SW 5	SW 8
XII...	999.0	998.4	12.7	6	81.2	10	7.0	7.7	7.7	SW 3	SW 4	SW 4	SW 7
An...	999.7	999.1	1032.8	28-VIII	970.0	16-VII	6.4	6.8	6.5	SW 5	SW 4	SW 4	SW 9

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA DUNGNESS

Altitud 5 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* (with horizontal line)	⌒	△	⊞	≡	—	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento $\frac{1}{\Delta}$ 6	Viento $\frac{1}{\Delta}$ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada									
I.....	8	—	—	—	—	—	—	—	1	10	16	—	—	—	—	—	—
II.....	16	—	—	—	—	—	—	—	1	9	14	1	—	—	—	—	—
III.....	8	—	—	3	—	—	—	—	—	9	13	—	—	—	—	—	—
IV.....	13	—	—	—	—	—	—	—	—	12	18	2	—	—	—	—	—
V.....	10	—	—	1	—	—	—	—	—	13	8	—	1	—	—	—	—
VI.....	14	1	—	2	—	—	1	—	—	12	15	1	3	—	—	—	—
VII.....	9	2	—	1	—	—	—	—	5	6	9	—	6	—	—	—	—
VIII.....	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8	9	1	6	—	—	—	—
IX.....	4	2	—	1	1	—	—	—	4	12	5	1	4	—	—	—	—
X.....	7	—	—	1	—	—	—	—	1	11	8	1	—	—	—	—	—
XI.....	8	1	—	—	—	1	—	—	3	9	10	1	—	—	—	—	—
XII.....	15	—	—	—	—	—	—	—	—	16	7	—	—	—	—	—	—
An.	112	6	—	9	1	1	3	1	19	127	132	8	20	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	1	2	—	—	—	—	1	4	5	3	69	5	12	2	5	3	—
II.....	4	4	—	—	1	2	—	—	4	4	53	5	16	4	6	5	—
III.....	7	2	2	3	3	4	2	5	7	2	53	5	11	3	5	3	3
IV.....	7	4	2	5	—	—	—	—	6	4	39	5	26	4	9	4	1
V.....	13	3	14	3	5	2	—	—	—	—	36	4	17	3	4	3	4
VI.....	14	3	5	3	2	3	3	3	12	5	38	5	7	4	5	5	4
VII.....	8	3	1	5	—	—	—	—	10	3	41	4	24	3	7	5	2
VIII.....	3	4	—	—	1	2	1	1	9	3	47	4	20	4	12	3	—
IX.....	9	2	2	3	3	4	7	2	6	2	34	4	15	3	12	3	2
X.....	3	3	—	—	1	2	—	—	—	—	44	4	32	3	12	2	1
XI.....	7	4	5	2	2	3	—	—	9	4	37	5	18	3	10	3	2
XII.....	11	3	6	3	2	3	1	1	13	4	32	4	20	3	8	3	—
An.	87	3	37	3	20	3	15	3	81	4	523	5	218	3	95	3	19

Latitud 52° 24' S

ISLOTES EVANGELISTAS

Longitud 75° 36' W

Meses	T TEMPERATURA °C.											Ū Humedad relativa				U	
	7	13	18	M	Máx.	Mfn.	oscil.	Máx.	Dat.	Mfn.	Dat.	7	13	18	M	Mfn.	
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					Ms.	
I.....																	
II.....																	
III.....																	
IV.....																	
V.....																	
VI.....																	
VII.....																	
VIII.....																	
IX.....																	
X.....																	
XI.....																	
XII.....																	
An. . .																	

Meses	p̄ (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			DF̄ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mfn.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Máx.
													Ms.
I.....	1002.8	996.1	1016.5	31	974.9	25	9.1	8.7	8.9	SW 5	SW 6	SW 6	NW 10
II.....	1002.1	95.4	13.5	1	71.8	14	9.3	8.7	8.6	W 6	W 6	W 7	NW 10
III.....	1000.6	93.9	20.9	22	73.3	8	8.9	8.8	8.8	SW 7	NW 6	W 6	SW 9
IV.....	1005.7	99.0	15.8	13	73.2	4	8.6	8.7	8.7	W 5	NW 7	W 6	NW 9
V.....	997.3	90.6	11.4	31	63.5	23	8.6	8.4	8.2	W 5	W 6	NW 6	N 9
VI.....	1001.4	94.7	22.6	18	65.7	6	9.0	8.8	8.3	SW 5	SW 5	SW 5	SW 8
VII.....	997.7	91.0	19.1	18	59.7	16	8.1	7.9	8.0	SW 5	SW 6	SW 5	N 9
VIII.....	1003.9	97.2	31.1	28	68.0	21	7.7	7.7	8.5	SW 6	SW 6	SW 6	N 10
IX.....	1004.1	97.4	18.6	29	74.8	21	8.3	8.0	8.0	NW 5	NW 5	NW 6	N 10
X.....	997.4	90.9	10.3	18	74.4	1	9.5	9.5	9.2	NW 5	NW 5	NW 5	NW 10
XI.....	1002.6	95.9	23.4	15	72.9	27	8.2	8.2	8.5	NW 4	NW 4	SW 4	SW 7
XII.....	1000.5	93.8	08.5	2	73.1	10	9.8	9.4	9.2	NW 4	NW 5	NW 5	N 8
An. . .	1001.3	994.7	1031.1	28-VIII	959.7	16-VII	8.8	8.6	8.6	SW 6	NW 5	SW 5	NW 10

Presión media al nivel del mar.

ISLOTES EVANGELISTAS

Altitud 55 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	* _{0.1}	,	△	⤴	≡	┌									
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve > 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≤ 0.1 mm.	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento. > 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	30	—	—	4	—	—	—	—	—	26	26	5					
II.....	28	—	—	1	—	—	1	—	—	21	26	15					
III.....	28	—	—	5	—	—	1	—	—	24	19	5					
IV.....	26	—	—	—	—	—	1	—	—	22	25	12					
V.....	28	1	—	2	—	—	4	—	1	22	18	5					
VI.....	26	—	—	2	4	—	—	—	—	25	19	5					
VII.....	24	—	1	1	—	—	—	4	3	22	21	10					
VIII.....	25	2	—	1	3	—	—	—	—	18	22	14					
IX.....	21	—	—	3	—	—	—	—	—	21	11	3					
X.....	29	1	—	1	—	—	—	—	—	28	14	4					
XI.....	22	—	—	2	—	—	—	—	2	22	14	—					
XII.....	30	—	—	1	—	—	2	—	—	29	11	1					
An.	317	4	1	23	7	—	9	4	6	280	226	79					

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	1	5	2	5	—	—	2	3	10	5	37	6	19	6	21	6	1
II.....	2	5	—	—	—	—	—	—	6	6	23	6	31	6	22	6	—
III.....	11	6	1	5	1	2	1	1	9	3	25	6	23	6	18	6	4
IV.....	11	5	—	—	5	4	—	—	8	6	17	6	28	6	20	7	1
V.....	14	5	6	4	5	4	5	3	10	3	13	4	21	6	16	6	3
VI.....	12	4	3	5	8	5	4	6	13	5	27	5	3	5	18	6	2
VII.....	17	6	7	5	4	4	7	6	7	4	30	5	4	6	17	6	—
VIII.....	15	6	1	3	—	—	2	2	8	3	38	6	7	5	22	7	—
IX.....	13	3	1	2	7	2	8	4	5	3	21	4	3	4	31	5	1
X.....	7	4	—	—	1	3	2	3	2	3	21	4	2	4	58	5	—
XI.....	15	5	—	—	1	1	1	2	2	3	34	4	4	4	33	4	—
XII.....	17	5	—	—	—	—	—	—	1	2	24	4	11	4	36	5	—
An.	135	5	21	4	32	4	32	4	81	4	310	5	156	6	312	6	12

Latitud 53° 10' S

PUNTA ARENAS

Longitud 70° 54' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx.	Mín.	oscil.	Máx.	Dat.	Mín.	Dat.	7	13	18	M	Mín.	
					med.	med.	diaria	absol.	Fecha	absol.	Fecha					Ms.	
I.....	9.7	12.7	11.7	10.4	14.5	5.5	9.0	23.5	30	2.0	9	83	84	82	83	40	
II....	9.3	12.8	11.7	10.5	14.9	6.2	8.7	20.6	8	2.0	19	83	78	78	81	43	
III...	6.9	11.0	9.7	8.4	12.6	4.3	8.3	17.5	23	0.5	30	84	76	79	81	52	
IV....	7.2	9.4	8.2	7.8	11.2	4.4	6.8	15.0	21	0.5	14	84	78	80	82	50	
V.....	5.2	7.0	5.7	5.5	8.2	2.7	5.5	15.0	2	-0.3	31	87	84	86	86	58	
VI....	2.5	4.1	3.4	2.9	5.4	0.2	5.2	9.5	5	-3.0	8	87	80	85	85	39	
VII...	2.1	3.8	3.0	2.5	5.0	-0.3	5.3	10.0	3	-4.5	12	86	80	84	84	56	
VIII..	1.9	4.7	3.3	2.8	6.0	0.1	5.9	9.5	2	-2.5	30	87	80	83	84	37	
IX....	3.0	5.8	4.8	4.1	7.5	1.0	6.5	13.0	30	-3.5	var	86	79	84	84	50	
X.....	5.9	9.5	7.7	7.1	11.0	3.6	7.4	14.5	var	-0.5	var	83	76	80	81	41	
XI....	7.8	10.1	9.3	8.6	12.7	4.4	8.3	18.5	16	0.5	3	88	88	86	88	59	
XII...	9.9	13.1	11.9	11.2	14.9	7.9	7.0	18.5	var	3.2	var	90	87	90	89	63	
An ...	6.0	8.7	7.5	6.8	10.3	3.3	7.0	23.5	30-I	-4.5	12-VIII	86	81	83	84	37	

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud, mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			Df̄ Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Máx.
													Ms.
I.....	998.7	997.7	1015.0	31	977.1	25	5.0	4.6	4.4	W 2	W 3	W 3	W 8
II....	998.7	997.7	15.9	1	80.3	11	5.0	5.5	4.7	SW 2	W 4	W 3	W 7
III...	999.3	998.3	23.9	22	69.5	19	3.7	4.4	4.6	SW 2	W 2	SW 2	W 6
IV....	1004.0	1003.0	18.5	14	77.0	5	5.7	6.1	5.8	W 2	SW 2	W 2	W 4
V.....	999.8	998.8	23.7	31	74.1	23	6.0	6.1	5.9	NE 2	NW 2	NW 2	NE 6
VI....	1001.3	1000.3	24.0	18	70.7	6	5.6	5.7	6.2	W 2	NW 2	W 2	W 6
VII...	998.4	997.4	28.5	20	72.0	16	4.8	4.5	4.4	W 2	W 2	W 2	var 6
VIII..	1001.8	1000.8	31.5	28	72.2	21	5.1	4.1	3.8	W 2	W 3	W 2	NW 7
IX....	1004.1	1003.1	22.7	29	74.8	21	4.9	5.4	5.2	W 2	W 3	W 2	NW 7
X.....	996.8	995.8	13.4	18	73.4	21	5.5	5.6	6.0	NW 2	NW 2	NW 2	NW 6
XI....	1001.3	1000.3	30.0	13	79.3	27	3.9	4.8	5.5	W 3	W 3	W 2	W 5
XII...	1000.6	999.6	13.6	4	83.7	10	6.4	6.9	6.7	W 2	W 2	W 2	NW 5
An ...	1000.4	999.4	1031.5	28-VIII	969.5	19-III	5.1	5.3	5.3	W 2	W 3	W 2	W 8

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA ARENAS

Altitud 8 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	◐	△	⌒	≡	┌									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	2	—	—	2	1	—	—	—	6	4	3	1	—	—	—	—	—
II.....	2	—	—	7	—	—	—	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—
III.....	4	—	—	2	—	—	—	—	5	2	2	—	—	—	—	—	—
IV.....	9	—	—	4	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—
V.....	8	—	—	5	—	—	—	—	1	9	1	—	1	—	—	—	—
VI.....	12	1	—	3	—	—	—	—	5	8	1	—	11	—	—	—	—
VII.....	5	1	—	1	—	—	—	—	8	5	4	—	17	—	—	—	—
VIII.....	7	2	—	3	—	—	—	—	6	3	4	—	15	—	—	—	—
IX.....	6	1	1	1	—	—	—	—	6	8	3	—	11	—	—	—	—
X.....	7	4	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	2	—	—	—	—
XI.....	3	—	—	4	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	—	—	—
XII.....	11	—	—	3	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—
An.....	76	9	1	35	1	—	2	—	45	68	22	1	57	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	3	2	4	2	2	2	3	3	5	2	17	3	50	3	5	2	4
II.....	10	2	5	2	1	1	1	2	2	3	19	3	27	3	17	3	2
III.....	7	1	9	1	4	1	3	2	5	5	25	2	23	2	14	2	6
IV.....	13	1	6	1	1	1	5	2	1	1	22	2	23	2	13	2	6
V.....	11	1	18	2	4	2	4	1	2	1	12	2	15	1	19	2	8
VI.....	8	1	10	2	6	2	1	2	2	2	16	2	24	2	20	2	3
VII.....	15	1	10	2	2	2	1	1	2	2	12	2	34	2	13	3	4
VIII.....	4	2	3	1	1	1	1	1	—	—	23	2	33	3	25	2	3
IX.....	1	1	7	2	8	1	6	1	3	1	17	2	22	3	21	2	5
X.....	9	1	4	2	2	2	2	1	—	—	9	1	26	3	34	2	7
XI.....	6	2	3	1	3	1	4	1	3	2	13	3	32	2	18	2	8
XII.....	5	2	10	1	5	1	4	1	—	—	12	2	35	2	14	2	8
An.....	92	1	89	2	39	1	35	1	22	2	197	2	344	2	213	2	64

Latitud 53° 47' S.

SAN ISIDRO

Longitud 70° 58' W.

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	I.....	7.4	9.8	9.3	8.6	11.7	5.8	5.9	19.6	30	3.4	8	75	67	68	71	
II.....	7.2	9.8	9.0	8.5	11.8	6.1	5.7	16.3	10	3.2	24	81	73	72	77	46	
III....	6.3	9.1	8.1	7.6	10.6	5.2	5.4	16.5	23	2.2	29	78	71	71	75	47	
IV....	6.0	7.7	6.9	6.7	9.1	4.8	4.3	11.7	var	1.5	25	78	75	78	77	48	
V.....	4.8	5.8	5.3	5.1	6.9	3.4	3.5	12.5	2	-0.8	31	86	83	86	85	56	
VI....	2.4	3.2	3.1	2.8	4.4	1.1	3.3	8.4	20	-1.5	var	85	83	85	85	61	
VII....	2.1	3.3	2.5	2.5	4.7	0.6	4.1	9.5	3	-2.5	12	85	79	82	83	61	
VIII..	2.1	4.2	3.0	2.8	5.3	0.6	4.7	10.0	2	-2.2	12	79	73	81	78	53	
IX....	2.9	5.0	4.0	3.5	5.8	1.1	4.7	10.8	30	-3.6	var	79	75	74	77	51	
X.....	4.8	7.4	6.0	5.7	8.7	3.1	5.6	12.8	14	-1.0	22	78	70	72	75	44	
XI....	6.2	8.4	7.7	7.0	10.2	3.8	6.4	17.0	15	-4.0	3	75	67	70	72	44	
XII...	8.1	9.7	9.6	8.8	11.4	6.2	5.2	14.4	14	2.5	2	83	77	73	79	51	
An ...	5.0	7.0	6.2	5.8	8.4	3.5	4.9	19.6	30-I	-4.0	3-XI	80	74	76	78	43	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N Nubosidad media (0-10)			D \bar{F} Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	
		I.....	997.8	995.4	1013.0	31	974.7	25	7.9	7.6	7.7	SW 4	
II.....	997.4	995.0	12.7	1	77.6	11	8.1	8.1	8.0	SW 4	SW 5	SW 3	SW 8
III....	998.3	995.9	22.3	22	70.7	19	6.7	6.8	7.4	SW 4	SW 4	SW 4	SW 8
IV....	1002.1	999.7	17.1	13	73.9	5	7.7	8.3	8.1	SW 3	SW 4	SW 4	SW 7
V.....	998.5	996.0	23.1	31	71.5	23	8.6	8.7	7.9	N 3	N 3	N 2	NE 8
VI....	1000.0	997.5	22.3	18	69.2	6	7.5	8.5	7.7	SW 4	SW 5	SW 5	SW 8
VII....	996.9	994.4	26.2	20	68.4	16	7.4	7.7	6.7	SW 4	SW 3	SW 3	SW 8
VIII..	1000.4	997.9	32.7	28	68.3	21	7.5	6.8	7.3	SW 4	SW 4	SW 4	SW 7
IX....	1003.3	1000.8	19.6	13	72.7	21	8.2	7.8	8.5	W 3	SW 3	W 4	W 7
X.....	995.2	992.8	11.2	18	69.7	21	8.1	8.3	8.5	SW 3	SW 4	W 3	SW 6
XI....	999.9	997.5	25.9	13	75.4	27	7.6	7.5	7.3	SW 4	SW 4	SW 4	S 7
XII...	998.8	996.4	10.7	6	79.5	10	8.6	9.6	8.5	N 3	SW 4	N 3	SW 8
An ...	999.1	996.6	1032.7	28-VIII	968.3	21-VIII	7.8	8.0	7.8	SW 4	SW 4	SW 4	SW y NE 8

(1) Presión media al nivel del mar.

SAN ISIDRO

Altitud 20 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON											Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mfn. < -10	Temperatura Mfn. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	☉	✱	✱	,	△	⚡	≡	⌊	☁	☁	☁					
	Lluvia > 0.1 mm.	Nieve ≧ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≧ 6					
I.....	16	—	—	6	—	—	—	—	—	18	11	8	—	—	—	—
II.....	26	—	—	1	—	—	—	—	—	19	5	2	—	—	—	—
III.....	18	—	—	1	—	—	—	—	—	10	6	1	—	—	—	—
IV.....	17	1	1	2	—	—	—	—	—	16	4	—	—	—	—	—
V.....	21	—	2	6	—	—	1	—	—	21	2	1	1	—	—	—
VI.....	19	3	2	1	—	—	—	—	—	15	9	1	4	—	—	—
VII.....	14	4	—	2	—	—	1	—	1	13	3	2	6	—	—	—
VIII.....	12	7	—	—	—	—	—	—	—	14	7	—	13	—	—	—
IX.....	11	3	4	2	—	—	—	—	—	18	4	—	5	—	—	—
X.....	17	5	—	—	—	—	—	—	—	19	1	—	1	—	—	—
XI.....	22	—	—	1	—	—	—	—	2	19	7	—	2	—	—	—
XII.....	25	—	—	4	—	—	—	—	—	24	8	1	—	—	—	—
An.....	218	23	9	26	—	—	2	—	3	206	67	16	32	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	7	3	1	1	—	—	—	—	10	3	58	4	7	3	3	4	7
II.....	17	2	—	—	—	—	2	1	4	2	43	4	11	3	1	1	6
III.....	25	2	2	3	4	4	1	1	6	2	40	4	7	3	3	2	5
IV.....	26	2	1	3	—	—	1	2	3	4	39	3	10	4	—	—	10
V.....	35	3	13	4	5	4	1	1	1	1	13	3	11	3	1	5	13
VI.....	16	3	9	4	2	6	—	—	—	—	34	5	11	3	5	5	13
VII.....	25	3	5	4	—	—	—	—	—	—	39	3	7	3	12	3	5
VIII.....	12	4	2	3	—	—	—	—	3	2	48	4	21	3	4	2	3
IX.....	18	3	9	3	2	2	1	1	12	4	21	3	18	3	6	2	3
X.....	22	3	1	3	—	—	3	2	6	3	28	3	25	3	6	3	2
XI.....	19	3	3	2	—	—	—	—	20	3	28	4	14	3	5	4	1
XII.....	39	3	2	2	—	—	—	—	11	4	34	4	6	3	1	2	—
An.....	261	3	48	3	13	4	9	1	76	3	425	4	148	3	47	3	68

Latitud 55° 10' S

NAVARINO

Longitud 67° 30' W.

Meses	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.	
	I.....	8.0	10.1	9.5	8.7	12.2	4.9	7.3	19.0	30	1.5	10					
II.....	7.9	11.2	9.4	9.0	12.5	6.0	6.5	19.0	9	2.5	var						
III.....	6.5	9.8	8.2	7.7	11.6	4.4	7.2	17.6	23	0.0	4						
IV.....	6.0	8.4	7.4	6.8	10.1	3.8	6.3	17.5	3	0.0	25						
V.....	4.2	6.4	4.2	4.6	7.7	2.1	5.6	13.4	2	-5.4	30						
VI.....	1.5	2.5	2.1	1.8	4.2	-0.8	5.0	7.6	20	-5.0	8						
VII.....	1.2	2.6	1.7	1.6	4.1	-0.5	4.6	10.0	3	-5.0	20						
VIII.....	1.4	3.5	2.7	2.3	5.0	0.1	4.9	9.0	6	-8.0	30						
IX.....	1.9	5.3	3.3	3.0	6.5	0.4	6.1	12.5	30	-5.0	22						
X.....	5.7	8.5	7.0	6.3	9.8	2.8	7.0	13.0	var	-3.0	24	77	66	70	73	39	
XI.....	6.2	8.8	8.1	7.1	10.7	3.5	7.2	19.8	15	-1.0	26	75	65	67	71	29	
XII.....	8.7	10.9	10.0	9.0	11.6	5.6	6.0	16.0	26	1.5	var	75	68	72	73	50	
An.....	4.9	7.3	6.1	5.6	8.8	2.7	6.1	19.8	15-XI	-8.0	30-VIII						

Meses	p (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud. mb.					N̄ Nubosidad media (0-10)			D̄F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Mín. Ms.
		I.....	995.0	994.0	1010.8	9	973.7	25	8.0	8.2	8.4	SW 2	SW 2
II.....	994.0	93.0	10.4	19	74.3	11	8.1	7.8	8.2	SW 2	NW 4	NW 3	SW 6
III.....	996.6	95.6	21.4	22	71.5	19	8.0	7.4	8.0	N 3	SW 2	N 2	S 6
IV.....	999.4	98.4	16.6	13	76.1	5	8.3	8.2	9.1	SW 4	N 4	N 6	NW 9
V.....	997.6	96.6	23.3	31	72.8	23	7.6	8.0	7.8	N 3	N 3	C 0	var 6
VI.....	998.4	97.4	20.9	1	72.8	6	6.7	7.5	7.4	NE 2	NE 1	N 2	W 8
VII.....	994.6	93.6	28.2	20	67.5	7	7.0	7.6	6.3	N 5	NE 2	NW 6	NW 9
VIII.....	996.8	95.8	34.4	28	67.8	21	7.9	7.2	7.2	SW 5	N 5	NW 4	N 8
IX.....	1000.6	99.6	18.5	29	73.4	21	7.3	7.2	7.6	SE 2	S 3	SW 4	var 7
X.....	992.0	91.0	09.3	18	70.5	21	6.6	7.3	7.7	NW 4	NW 5	NW 4	NW 8
XI.....	997.0	96.0	28.3	12	75.5	27	7.4	7.7	7.4	SW 3	SW 3	NW 3	NW 8
XII.....	996.8	95.8	11.4	6	80.3	10	7.8	8.3	8.7	S 4	S 3	S 3	S 6
An.....	996.6	995.6	1034.4	28-VIII	967.5	7-VII	7.6	7.7	7.8	SW 3	N 4	NW 4	NW 9

(1) Presión media al nivel del mar.

NAVARINO

Altitud 8 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	●	*	✱	◌	△	⋈	≡	┌									
	Lluvia ≧ 0.1 mm. ≧	Nieve ≧ 0.1 mm. ≧	Lluvia y Nieve ≧ 0.1 mm. ≧	Llovizna.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visi- bilidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6 ≧	Viento 8 ≧	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	8	—	—	1	—	—	2	—	—	21	2	—	—	—	—	—	—
II.....	15	—	—	1	—	—	—	—	2	17	4	—	—	—	—	—	—
III.....	15	1	—	—	2	—	—	—	—	16	2	—	—	—	—	—	—
IV.....	14	—	—	—	—	—	—	—	—	23	10	5	—	—	—	—	—
V.....	11	3	—	—	—	—	—	4	—	18	4	—	4	—	—	—	—
VI.....	—	8	—	1	—	—	—	5	2	14	9	1	18	—	—	—	—
VII.....	1	7	—	—	1	—	1	7	2	12	12	5	16	—	—	—	—
VIII.....	2	4	—	—	—	—	—	2	1	18	17	3	11	—	—	—	—
IX.....	—	6	—	1	—	—	—	4	—	14	9	—	12	—	—	—	—
X.....	6	1	—	4	1	—	—	1	—	9	7	2	5	—	—	—	—
XI.....	10	5	—	5	—	—	—	1	—	17	5	1	1	—	—	—	—
XII.....	15	1	—	1	—	—	—	—	—	18	2	—	—	—	—	—	—
An.....	97	36	—	14	4	—	3	24	7	197	83	17	67	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																Calma
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	14	2	3	1	2	1	13	1	10	2	32	2	4	2	15	2	—
II.....	10	4	5	1	—	—	6	2	6	2	25	3	6	3	24	4	2
III.....	19	2	6	2	3	1	6	2	16	3	21	3	2	2	12	3	8
IV.....	16	3	8	3	2	1	1	3	14	1	24	3	2	3	18	5	5
V.....	25	3	3	4	4	2	13	2	11	2	11	2	1	3	8	3	17
VI.....	19	4	21	2	5	1	7	1	10	3	9	4	2	6	10	3	7
VII.....	24	5	24	2	7	2	3	3	12	4	6	4	2	6	15	5	—
VIII.....	21	5	9	3	6	2	8	2	10	4	20	5	4	4	13	5	1
IX.....	10	5	2	4	8	1	12	2	10	3	17	3	10	3	15	5	6
X.....	13	4	4	2	1	1	6	2	13	3	19	4	1	2	36	4	—
XI.....	4	3	2	2	3	2	4	2	14	2	29	3	3	2	21	4	10
XII.....	14	3	4	3	—	—	3	1	30	3	20	3	7	2	10	3	5
An.....	189	4	91	2	41	1	82	2	156	3	233	3	44	3	197	4	61

Resúmenes Anuales

ESTACIONES	T TEMPERATURA °C.												Ū Humedad relativa				U Mín
	7	13	18	M	Máx med	Mín med	os- cil. dia- ria	Máx absl.	Da. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Máx	
Arica	16.7	20.4	17.9	17.6	21.7	14.2	7.5	30.5	26-II	6.5	8-VIII	79	67	77	76	45	
Iquique	15.9	18.6	17.6	16.4	19.8	12.1	7.7	28.2	4-III	8.4	19-IV	73	69	71	72	33	
Antofagasta	14.5	17.8	16.1	15.8	19.3	13.1	6.2	29.5	var. II	5.2	2-VIII	77	71	78	76	29	
Potrerillos	9.7	15.3	11.1	11.1	16.3	7.1	9.2	23.0	23-II	-5.0	21-V	31	25	37	31	5	
Caldera	13.7	18.6	15.8	15.4	19.9	12.3	7.6	23.7	30-XI		1-VIII						
La Serena	11.9	16.5	14.9	13.6	17.7	9.7	8.0	25.2	27-II	3.0	2-VIII	83	66	77	77	38	
Punta Tortuga	12.7	15.7	14.9	14.2	17.4	11.7	5.7	24.0	8-III	1.8	30-VIII	87	72	81	82	40	
Los Andes	9.7	23.1	20.0	15.5	25.1	7.0	18.1	38.5	var.	5.2	30-VIII	88	77	82	84	44	
Juncal	6.0	14.2	10.1	8.8	15.6	3.5	12.1	29.0	52-II	-4.0	1-VIII	74	43	49	60	11	
Quillota	9.7	19.8	15.3	13.5	21.9	7.0	14.9	34.5	25-II	-15.0	31-VII	53	43	52	50	13	
Punta Angeles	11.7	16.9	15.5	13.9	18.7	9.8	8.9	28.0	5-XI	-1.2	12-VII	93	62	77	81	11	
Santiago	9.7	19.8	16.4	13.7	21.5	7.0	14.5	33.5	31-XII	3.0	29-VIII	85	68	70	77	21	
I. Juan Fernández	14.0	16.7	15.0	14.9	18.6	12.1	6.5	27.0	23-XII	-2.6	30-VIII	84	51	61	70	18	
									30-XII	5.5	30-VII	78	72	76	76	36	
											31-VIII						
San José de Maipo	9.2	19.4	13.7	12.4	21.1	5.4	15.7	35.2	24-II	-7.0	1-VIII	68	45	62	61	10	
El Teniente	8.0	12.5	9.3	9.2	14.3	5.2	9.1	25.7	14-II	-9.7	31-VII	48	47	55	50	12	
San Fernando	9.5	17.9	15.7	13.0	19.4	7.4	12.0	31.3	28-XII	-2.0	1-VIII	90	61	69	78	26	
Curicó	9.5	20.3	17.2	13.6	21.1	6.7	14.4	36.0	9-II	-3.0	var.	88	58	69	76	24	
Talca	11.0	20.5	17.7	14.6	22.3	7.5	14.8	36.5	26-XII	-3.0	26-VII	82	58	64	72	20	
Punta Carranza	11.7	13.8	12.5	12.0	15.2	8.4	6.8	21.1	2-I	1.8	28-VI	86	82	87	85	22	
Linares	8.5	18.0	18.4	13.7	20.5	7.4	13.1	37.4	9-II	-2.0	19-VIII	91	66	65	78	10	
Punta Tumbes					14.7	8.5	6.2	23.5	25-XII	0.5	28-VI						
Talcahuano	10.4	14.4	12.2	11.8	16.4	8.1	8.3	28.5	14-II	0.0	28-VI						
Concepción	11.0	18.1	14.1	13.2	19.7	7.8	11.9	36.5	25-XII	1.0	var.	84	61	77	77	19	
I. Santa María	11.2	12.9	11.7	11.5	14.8	8.4	6.4	20.4	17-XI	3.0	28-VIII	88	86	87	87	52	
Los Angeles	9.2	17.5	15.7	13.0	19.5	7.7	11.8	36.5	1-II	-2.4	31-VII	88	64	71	78	30	
Angol (El Vergel)	7.6	17.3	13.2	11.6	19.2	6.5	12.7	37.5	1-II	-4.5	6-VI	70	46	60	62	5	
Cortulmo	9.2	17.5	13.0	11.9	18.9	6.6	12.3	35.4	8-II	-2.0	10-VIII	89	70	83	83	23	
Traiguén	7.4	15.7	13.9	11.5	18.2	6.5	11.7	37.2	1-II	-2.1	1-IX	93	68	74	82	22	
I. Mocha Este	11.2	13.4	11.6	11.6	14.9	8.8	6.1	23.8	23-III	1.9	28-VIII	85	77	84	83	37	
Lorquimay	3.3	12.8	11.3	7.6	15.4	0.4	15.0	33.0	15-II	-10.5	27-VII						
Temuco	8.1	15.6	12.8	11.2	17.6	6.4	11.2	35.5	1-II	-2.6	31-VIII	95	69	74	83	16	
Valdivia	9.3	15.1	13.3	11.5	16.1	7.1	9.0	30.8	12-XI	-2.6	1-IX	90	74	80	84	34	
Punta Galera	10.0	11.8	11.0	10.5	13.5	7.3	6.2	27.0	11-XI	-0.5	9-VIII						
Puerto Montt	9.1	12.5	11.9	10.6	13.7	7.7	6.0	26.0	12-XI	-1.0	28-VIII	89	83	83	86	36	
Maullín	8.2	13.8	8.0	9.1	14.6	5.6	9.0	27.5	var.	-2.5	31-VIII						
Punta Corona	9.5	11.3	10.5	10.0	12.7	7.1	5.6	24.2	var.	1.9	28-VIII	91	89	90	90	53	
Isla Guafo	8.8	9.9	9.4	9.2	11.5	7.2	4.3	21.0	11-XI	1.0	var.	89	86	86	88	43	
Puerto Aysen	7.7	10.9	9.9	8.6	12.2	4.7	7.5	27.0	12-XI	-3.0	21-VI	87	80	82	84	40	
San Pedro	7.5	9.0	8.3	8.0	10.9	5.1	5.8	19.5	12-XI	-1.0	27-VIII	98	98	98	98	52	
Punta Dungeness	6.0	8.4	7.4	6.9	10.1	4.0	6.1	24.5	8-II	-5.0	12-VII	81	73	76	78	32	
Punta Arenas	6.0	8.7	7.5	6.8	10.3	3.3	7.0	23.5	30-I	-4.5	12-VI	86	81	83	84	37	
San Isidro	5.0	7.0	6.2	5.8	8.4	3.5	4.9	19.6	30-I	-4.0	3-XI	80	74	76	78	43	
Navarino	4.9	7.3	6.1	5.6	8.8	2.7	6.1	19.8	15-XI	-8.0	30-VIII						

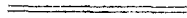
ESTACIONES	P					Ñ			DF			DF						
	Presión atmosférica a 0° y 45° latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y fuerza media del viento (0-12)									
	P (1)	M	Max.	Dat. Fecha	Mir. Fecha	7	13	18	7	13	18	Ms.						
Arica	1014.2	1010.9	1016.8	31-VIII	1004.9	22-II	8.1	4.6	5.8	C	0	SW	4	SW	3	SW	6	
Iquique	1014.9	1014.2	1020.7	31-VIII	1008.5	22-II	7.3	4.8	6.5	S	1	S	2	S	2	S	6	
Antofagasta	1015.3	1004.2	1010.5	31-VIII	998.1	25-XII	5.3	4.5	5.9	S E	2	SW	2	SW	2	var.	5	
Potrillo							1.6	1.5	1.2	E	3	SW	4	C	0	F.	9	
Caldera	1016.1	1014.5	1023.3	29-VI 31-VIII	1007.7	24-XII	8.2	4.4	5.5	E	1	W	2	S	2	N	8	
La Serena	1016.4	1012.5	1020.7	29-VI	1005.6	24-XII	7.3	5.0	4.6	E	2	NW	1	NW	1	NW	5	
Punta Tortuga	1016.3	1013.3	1022.0	29-VI	1006.2	24-XII	7.2	4.6	3.8	E	2	SW	3	SW	3	SW	5	
Los Andes	898.6	920.7	928.3	1-IX	913.9	25-XII	2.9	2.8	2.6	E	1	N	1	C	0	NE	5	
Juncal	795.8	778.5	784.6	2-VII	767.4	19-V	2.9	3.8	3.4	C	0	NW	6	NW	5	NW	8	
Quillota	1016.9	1002.8	1013.1	27-X	993.4	25-XII	4.7	3.1	2.8	S	1	SW	3	S	2	var.	5	
Punta Angeles	1017.3	1012.5	1023.6	27-X	1002.6	12-XII	6.3	5.1	4.6	C	0	S	3	S	3	S	9	
Santiago	900.4	955.9	964.9	29-VI	947.5	25-XII	4.0	3.4	3.0	C	0	SW	2	SW	2	N	y SW	4
I. Juan Fernández	1021.5	1020.8	1034.4	18-VIII	1004.5	30-V	7.5	6.8	6.9	C	0	S	2	S	2	S	9	
San José de Maipo							3.3	3.7	3.2	NE	1	NE	3	NE	2	NE	5	
El Teniente							3.6	4.0	4.1	NE	2	C	0	C	0	N	6	
San Fernando	1017.8	976.4	987.3	18-VIII	967.4	8-III	5.5	4.1	3.6	S	3	S	3	S	3	N	7	
Curicó	1017.5	992.6	1003.1	18-VIII	983.4	25-XII	5.3	3.6	3.0	S	1	S	1	S	1	N	7	
Talca	1017.4	1005.9	1018.9	18-VIII	994.7	25-XII	4.6	3.6	3.6	S	2	S	2	S	2	N	8	
Punta Carranza	1017.1	1013.5	1023.8	31-VII	1001.9	19-V	4.6	4.1	4.5	S	3	S	4	S	4	N	8	
Linares	1017.5	998.8	1011.9	18-VIII	983.5	25-XII	5.7	3.8	3.6	C	0	SW	2	C	0	N	7	
Punta Tumbes	1017.5	1003.1	1016.9	18-VIII	988.2	8-III	4.8	4.4	4.6	S	3	S	4	S	4	N	9	
Talcahuano	1017.7	1007.7	1021.9	18-VIII	992.5	19-V	4.8	4.1	4.6	S	2	SW	3	SW	4	var.	8	
Concepción	1017.6	1015.8	1029.4	18-VIII	1000.6	8-III	3.9	3.5	3.4	SW	1	SW	2	SW	2	N	5	
Isla Santa María	1017.1	1007.7	1021.6	18-VIII	992.4	19-V	5.3	4.9	5.0	S	3	S	4	S	5	N	8	
Los Angeles	1018.0	1002.4	1016.9	18-VIII	985.9	8-III	5.8	5.6	5.6	S	4	S	4	S	4	N	8	
Angol (El Vergel)	1018.4	1009.1	1023.0	18-VIII	992.1	19-V	4.7	4.8	4.0	C	0	C	0	C	0	N	5	
Contulmo	1018.6	1015.0	1030.9	18-VIII	996.9	8-III	4.9	5.2	5.0	C	0	S	2	C	0	NW	5	
Traiguén	1018.3	997.1	1011.3	18-VIII	980.2	19-V	6.4	5.2	4.7	S	1	S	2	S	2	N	7	
I. Mocha Este	1018.3	1014.7	1029.3	18-VIII	993.5	8-III	6.6	6.0	5.9	S	4	S	4	S	4	N	8	
Lorquimay	896.4	910.4	921.8	28-X	894.3	8-III	6.3	5.8	5.9	C	0	S	3	S	3	S	9	
Temuco	1017.9	1004.2	1018.2	18-VIII	985.7	8-III	7.0	6.6	5.8	SW y NE	1	SW	1	SW	1	NE	7	
Valdivia	1017.4	1016.8	1031.9	18-VIII	995.7	8-III	6.1	5.0	5.0	S	1	W	1	W	1	N	7	
Punta Galera	1017.6	1012.8	1028.2	18-VIII	990.3	19-V	6.7	6.4	6.5	N	5	S	3	S	4	N	9	
Puerto Montt	1016.9	1015.3	1029.7	29-IX	990.7	24-XI	8.4	7.4	7.1	N	4	N	4	N	4	N	9	
Mauñil							7.0	6.9	6.7	C	0	NW	3	C	0	N	10	
Punta Corona	1016.3	1009.4	1025.7	29-IX	984.0	24-XI	7.3	6.9	6.8	N	3	N	3	N	3	N	8	
Isla Guafo	1015.4	998.4	1016.7	29-IX	971.5	11-VI	7.9	7.4	7.7	SW	4	SW	4	SW	4	SW	y N	
Puerto Aysen	1012.3	1011.1	1033.5	28-VIII	984.8	23-V	7.7	7.5	7.5	C	0	SW	2	SW	2	SW	8	
Cabo Raper							8.5	8.3	8.5	N	4	N	4	N	4	N	10	
San Pedro	1011.1	1008.4	1034.0	28-VIII	980.7	24-V	8.0	8.1	7.8	NW	5	NW	5	NW	5	N	10	
Puerto Bories	1002.6	999.9	1036.5	28-VIII	965.1	17-VII	6.8	6.8	7.0	C	0	W	2	C	0	var.	6	
Punta Dungeness	999.7	999.1	1032.8	28-VIII	970.0	16-VII	6.4	6.8	6.5	SW	5	SW	4	SW	4	SW	9	
I. Evangelistas	1001.3	994.7	1031.1	28-VIII	959.7	16-VII	8.8	8.6	8.6	SW	6	NW	5	SW	5	NW	y N	
Punta Arenas	1000.4	999.4	1031.5	28-VIII	969.5	19-III	5.1	5.3	5.3	W	2	W	3	W	2	W	8	
San Isidro	999.1	996.9	1032.7	28-VIII	968.3	21-VIII	7.8	8.0	7.8	SW	4	SW	4	SW	4	SW	8	
Navarino	996.6	995.6	1034.4	28-VIII	967.5	7-VII	7.6	7.7	7.8	SW	3	N	4	NW	4	NW	9	

(1) Presión media al nivel más próximo, 0,1000, 2,000 etc. m. geodinámicos.

ESTACIONES	NUMERO DE DIAS CON																
	●	*	⊙	⊙	△	⊏	≡	⌋									
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1	Lluvia y Nieve ≥ 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≥ 8	Temperatura min. < 0	Temperatura min. < 10	Temperatura min. < 20	Temperatura max. < 25	Temperatura max. < 0
Arica	—	—	—	4	—	—	—	—	20	9	7	—	—	—	8	91	—
Iquique	1	—	—	—	—	—	—	—	31	119	2	—	—	—	15	15	—
Artofagasta	1	—	—	3	—	—	1	—	67	71	—	—	—	—	16	16	—
Potrerillos	3	4	—	2	9	—	1	—	254	11	13	2	15	—	—	—	—
Caldera	2	—	—	37	—	1	—	—	43	114	3	1	—	—	18	—	—
La Serena	6	—	—	39	—	—	—	—	69	108	—	—	—	—	1	—	—
Punta Tortuga	7	—	—	3	—	—	13	—	80	91	—	—	—	—	—	—	—
Los Andes	14	2	—	4	—	—	9	29	210	41	—	—	15	—	203	—	—
Jurcal	18	22	—	—	1	1	6	—	182	70	207	1	76	3	13	—	—
Quillota	20	—	—	19	—	—	40	16	162	58	—	—	6	—	95	—	—
Punta Angeles	27	—	—	18	—	—	30	—	88	106	27	3	—	—	10	—	—
Santiago	30	—	2	14	—	1	33	82	178	62	—	—	15	—	136	—	—
Isla Juan Fernández	103	—	—	56	—	—	—	—	22	174	17	13	—	—	6	—	—
San José de Maipo	17	1	3	4	—	—	4	56	160	67	—	—	30	—	117	—	—
El Teniente	11	34	3	—	1	—	—	—	171	89	1	—	72	—	1	—	—
San Fernando	44	—	—	15	—	1	38	38	126	90	2	—	14	—	77	—	—
Curicó	52	—	—	10	—	—	32	43	141	73	1	—	22	—	123	—	—
Talca	53	—	—	16	1	—	19	69	155	89	5	1	18	—	148	—	—
Punta Carranza	60	—	—	7	—	—	38	—	142	101	57	3	—	—	—	—	—
Linares	62	—	—	9	—	—	13	49	133	99	42	—	15	—	108	—	—
Punta Tumbes	98	—	—	4	—	—	53	—	128	101	58	4	—	—	—	—	—
Talcahuano	106	—	—	13	—	—	14	8	126	87	43	4	—	—	7	—	—
Concepción	103	—	—	—	—	—	—	30	184	72	—	—	—	—	55	—	—
Isla Santa María	87	—	—	3	—	—	42	—	109	109	100	14	—	—	—	—	—
Los Angeles	97	1	—	36	1	—	26	10	89	133	106	6	7	—	81	—	—
Argol (El Vergel)	76	—	—	—	—	—	1	52	143	107	—	—	18	—	69	—	—
Contulmo	136	—	—	40	2	—	17	28	117	123	—	—	12	—	62	—	—
Traiguén	111	1	—	1	—	—	47	53	82	133	13	—	15	—	62	—	—
Isla Mocha Este	146	—	—	58	—	3	9	—	56	143	76	8	—	—	—	—	—
Lorquimay	94	27	16	5	1	—	67	96	72	150	25	3	153	1	50	—	—
Temuco	161	1	—	16	1	—	29	41	60	160	1	—	20	—	43	—	—
Valdivia	170	—	—	15	9	13	29	15	61	93	4	—	9	—	26	—	—
Punta Galera	164	—	—	8	—	2	10	3	25	139	101	29	1	—	3	—	—
Puerto Montt	178	—	—	4	3	6	8	10	19	216	79	28	1	—	2	—	—
Maullín	145	—	—	—	—	—	5	28	29	136	12	2	11	—	2	—	—
Punta Corona	213	—	—	27	—	—	34	5	24	168	46	11	—	—	—	—	—
Isla Guafo	240	—	—	33	5	2	73	—	11	195	111	17	—	—	—	—	—
Puerto Aysen	226	1	—	20	—	—	7	29	20	222	2	2	13	—	—	1	—
Cabo Raper	300	—	—	8	1	1	13	8	18	269	82	8	—	—	—	—	—
San Pedro	280	4	1	9	7	24	3	17	30	244	190	63	3	—	—	—	—
Puerto Borics	17	10	—	28	—	—	7	—	15	132	10	—	—	—	—	—	—
Punta Dungeness	112	6	—	9	1	1	3	1	19	127	132	8	20	—	—	—	—
I. Evangelistas	317	4	1	23	7	—	9	4	6	280	226	79	—	—	—	—	—
Punta Arenas	76	9	1	35	1	—	2	—	45	68	22	1	57	—	—	—	—
San Isidro	218	23	9	26	—	—	2	—	3	206	67	16	32	—	—	—	—
Navarino	97	36	—	14	4	—	3	24	7	197	83	17	67	—	—	—	—

ESTACIONES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º
Arica	14	1	43	1	41	1	60	2	80	3	563	3	51	2	37	2	235
Quique	50	1	3	2	1	1	23	2	850	2	74	2	8	2	15	1	63
Antofagasta	62	1	106	1	27	1	160	2	25	2	290	2	205	2	104	1	116
Potrerrillos	5	4	11	3	197	3	16	2	14	2	348	3	79	3	55	3	292
Caldera	127	2	21	1	94	1	5	2	246	2	142	3	275	2	78	2	86
La Serena	239	1	42	1	97	1	4	1	—	—	—	—	219	2	469	1	9
Punta Tortuga	91	2	39	2	145	2	40	2	112	2	356	3	223	2	79	2	10
Los Andes	171	1	58	1	112	1	19	1	166	1	81	1	85	1	116	1	263
Muncal	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	459	5	631
Quillota	87	2	46	2	48	1	37	1	420	2	269	2	74	2	14	1	100
Punta Angeles	101	2	27	2	26	1	11	1	279	3	181	3	45	1	42	2	333
Santiago	2	4	4	1	3	2	27	1	117	1	385	2	5	2	14	1	538
Isla Juan Fernández	32	1	14	2	1	1	74	2	374	2	131	2	126	2	59	2	284
San José de Maipo	2	1	914	2	91	1	—	—	46	1	—	—	20	1	—	—	8
El Teniente	29	2	316	2	4	2	89	2	9	1	40	2	58	2	79	2	471
San Fernando	42	3	51	2	—	—	—	—	601	3	284	3	4	3	67	2	1
Curicó	107	1	21	1	26	1	6	1	767	1	34	1	92	1	12	1	—
Talca	87	2	35	1	70	1	67	1	555	2	39	2	32	2	17	2	172
Punta Carranza	276	3	34	2	8	2	19	2	460	3	223	4	19	1	38	2	18
Linares	156	3	2	1	1	1	2	2	149	2	217	2	110	2	89	2	368
Punta Tumbes	148	4	10	4	20	3	25	2	486	3	109	3	43	3	53	3	201
Talcahuano	147	3	15	3	3	3	22	2	270	3	369	3	133	2	122	2	12
Concepción	171	2	32	2	49	1	31	1	84	2	623	2	49	2	56	2	—
Isla Santa María	187	3	6	3	8	3	4	3	576	4	142	3	78	3	52	4	42
Los Angeles	268	4	22	4	6	2	13	3	393	4	180	4	48	3	133	3	4
Angol (El Vergel)	154	1	—	—	—	—	—	—	307	1	1	1	—	1	1	1	629
Contulmo	149	2	—	—	—	—	3	2	215	2	17	2	8	1	32	2	669
Traiguén	309	2	—	—	3	1	—	—	668	1	1	1	80	2	23	2	11
Isla Mocha Este	225	3	21	3	11	1	12	2	466	4	124	3	101	2	81	3	51
Lonquimay	38	2	28	3	9	3	3	3	360	3	261	2	212	2	18	3	166
Temuco	1	1	335	1	—	—	3	1	—	—	530	1	3	1	222	1	1
Valdivia	279	2	—	—	—	—	—	—	366	1	52	1	384	1	1	1	13
Punta Galera	269	5	37	3	26	2	41	2	321	3	261	3	39	3	99	4	2
Puerto Montt	563	4	2	3	14	3	10	2	322	3	30	2	134	2	20	3	—
Mauñá	171	3	26	4	19	3	4	3	169	2	56	2	117	3	239	3	294
Punta Corona	375	3	31	2	26	1	19	1	79	1	40	2	281	2	135	2	106
Isla Guafo	235	4	69	4	11	3	10	3	77	3	332	4	173	4	144	3	32
Puerto Aysen	20	2	8	1	3	2	—	—	4	1	569	2	7	2	68	1	416
Cabo Raper	652	4	7	3	4	2	12	3	170	4	53	3	67	4	98	4	28
San Pedro	175	6	13	4	13	3	69	3	22	3	68	3	270	4	290	5	174
Puerto Bories	246	2	6	2	7	1	13	2	23	1	9	2	202	2	202	3	387
Punta Dungeness	87	3	37	3	20	3	15	3	81	4	523	5	218	3	95	3	19
I. Evangelistas	135	5	21	4	32	4	32	4	81	4	310	5	156	6	312	6	12
Punta Arenas	92	1	89	2	39	1	35	1	22	2	197	2	344	2	213	2	64
San Isidro	261	3	48	3	13	4	9	1	76	3	425	4	148	4	47	3	68
Navarino	189	4	91	2	41	1	82	2	156	3	233	3	44	3	197	4	61

SEGUNDA PARTE



Precipitaciones Diarias en 1938

FECHA	Arica	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Los Loros	Freirina	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Yaca	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

FECHA	Combarbalá	Illapel	Petorca	Guaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Jahuel	La Calera	Los Andes	Quilcota	Limaché	Punta Angel	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curaumilla	Perales de Marga Mar	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Penuelas
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma.....																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...																				
1.0 mm. o más...																				
10.0 mm. o más																				

FECHA	Esmeralda	Poza Oscura	Casablanca	Curacaví	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Mallico	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Buín	Jahuel Bajo	San Nicolás	Queltehnes
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9													0.3							
10													0.1							
11																				
12																				
13													0.6							
14													0.6							
15																				
16																				
17																				
18													1.2							
19																				
20																				
21																				
22													0.0							
23													0.0							
24																				
25													0.5							
26																				
27																			1.3	
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma.....													3							1
N.º de días con: 0.1 mm. o más...													6							1
1.0 mm. o más...													1							1
10.0 mm. o más.																				

FECHA	San Enrique de Bucalemu	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Callenque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Queretema	Pumanque	Placilla	Lotol	El Cóndor	Rauco
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21						0.0														
22						0.0														
23																				
24																				
25																				
26						0.0														
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma						0														
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chocoma	Linares	Cauquenes	Parral	Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Los Colihues	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
Suma.....																					
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más..																					
1.0 mm. o más..																					
10.0 mm. o más																					

FECHA	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina	Santa Lucía	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Gualqui	Isla Santa María	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	2.5	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.9	5.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	5.2	5.6	—	5.8	—	—	3.0	1.2	7.1	7.4	6.9	—	7.0	—	—	—	5.6	5.0	5.0
17	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	2.0	1.9	2.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	5.6
27	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	11	6	6	0.3	9	—	—	10	8	15	15	17	—	7	2	—	3	6	5	10
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	3	3	1	1	3	—	—	2	3	3	3	3	—	1	1	—	1	1	1	2
1.0 mm. o más...	3	1	1	—	2	—	—	2	3	3	3	3	—	1	1	—	1	1	1	2
10.0 mm. o más..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay
1.						1.5							0.8					3.4		
2.		0.0			0.7	5.7										4.0	0.2	0.8		4.4
3.													7.8			6.0	0.8	4.3	1.6	0.1
4.																				
5.													17.2	4.0				4.9		9.1
6.						1.3							3.7			6.0	0.8	2.3	1.5	2.7
7.																		0.9		
8.						0.2	0.2	20.2					1.1				0.5	2.1	1.3	2.8
9.						3.1	2.6	3.4		0.5	2.7	0.0	10.0	3.5	42.0		5.3	0.9	1.4	12.6
10.												3.0			18.5					0.6
11.																				
12.																				
13.																		1.0		1.9
14.												1.0								
15.																				
16.	10.8	8.3	9.0			3.8	7.9			1.2	2.0		13.1	8.0			5.2	7.7	3.1	5.2
17.												4.0			27.5	7.0				
18.																				
19.																				
20.																				
21.									1.0											
22.																		1.4		
23.																				
24.																				
25.																				
26.											0.9		7.3				0.7	0.6		5.4
27.												1.0			28.8					
28.																				
29.																				
30.						4.3			1.0											
31.																				
Suma.....	11	8	9		1	20	11	24	2	2	6	9	61	16	117	23	14	33	9	45
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	1	1	1		1	7	3	2	2	2	3	4	8	3	4	4	7	13	5	10
1.0 mm. o más...	1	1	1			6	2	2	2	1	2	4	7	3	4	4	2	9	5	8
10.0 mm. o más.	1							1					3		4					1

FECHA	Malacahue- Ho	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borova Misión	Puerto Dominguez	Alipén- Chiruco	Araucaria	Flor del La- go	Toltón	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Pangupulli	Quitacalón	Antilhue	Valdivia
1	—	—	—	1.0	—	1.2	—	9.1	—	4.0	8.4	3.3	25.9	3.6	6.4	9.6	6.5	2.8	4.9	1.7
2	5.2	24.2	5.4	7.0	7.3	1.8	1.2	1.9	14.0	9.2	4.1	4.6	39.8	1.1	5.6	2.3	13.0	4.8	2.2	6.1
3	3.1	5.7	3.9	4.5	3.8	1.0	6.9	4.7	4.8	7.0	—	3.8	12.8	3.6	4.5	3.4	6.7	2.8	4.9	5.0
4	2.6	—	—	2.8	4.0	—	9.0	—	4.0	—	—	2.0	10.6	—	0.1	—	0.1	—	—	—
5	1.2	26.0	—	1.0	—	—	—	2.8	—	—	12.3	—	40.0	2.3	3.5	4.0	10.4	4.2	6.9	6.6
6	1.4	7.4	—	0.7	2.3	—	5.9	5.1	7.9	—	2.4	3.4	10.1	1.0	1.6	1.5	—	3.0	0.6	1.7
7	2.3	—	10.0	1.5	0.7	12.0	3.0	3.2	2.5	17.1	—	9.6	12.9	0.2	1.0	0.0	—	—	0.6	—
8	—	18.7	—	5.5	0.4	1.4	0.2	1.7	—	—	3.2	1.1	5.6	0.6	0.3	—	—	0.8	0.9	0.6
9	7.6	22.7	—	—	1.3	1.5	2.4	10.1	7.0	—	9.9	2.3	27.2	10.1	6.6	—	—	1.6	2.7	2.9
10	28.2	—	10.2	—	5.3	9.0	10.5	—	10.8	—	—	6.7	—	—	—	8.8	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	19.5	—	1.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	1.2	—	—	—	2.6	—	1.0	2.1	0.9	18.7	0.4	—	0.1	—	0.0	—	0.2
14	19.4	—	—	—	0.5	0.7	—	—	2.3	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	5.0	0.2	6.6	—	1.5	5.5	—	8.4	11.6	3.8	63.7	2.0	2.7	10.1	2.3	12.8	27.0	14.2
17	20.8	10.6	—	—	—	5.0	—	—	17.5	—	—	—	—	0.2	1.6	0.4	2.2	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	1.2	0.3	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	2.5	—	0.5	—	1.2	—	—	1.8	5.4	11.0	0.3	—	0.4	—	—	—	—
27	—	—	—	—	0.5	1.2	2.8	—	4.2	2.1	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	105	135	35	36	33	35	43	50	75	49	56	51	280	26	34	41	48	33	56	42
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	11	8	5	13	11	12	10	13	10		9	14	13	13	11	10	10	8	10	10
1.0 mm. o más	11	8	5	11	7	9	9	12	10		9	13	13	7	9	7	9	7	7	8
10.0 mm. o más	4	6	2	—	—	1	1	1	3		2	—	11	1	—	1	2	1	1	1

FECHA	Llancahue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Ga- lera	Puerto Ma- rín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	San Pablo	Osorno	Lago Rupan- co	Casapangue	Peulla	Cayutú	Ensenada	Puerto Va- ras	Pto. Montt	Maullín	Punta Coro- na	Gutamanga
1.	1.3	4.8	4.8	—	9.7	7.0	7.1	—	—	9.0	5.6	21.0	3.0	—	—	7.4	14.5	4.0	6.0	12.7
2.	1.0	5.7	8.6	14.0	27.5	4.5	13.7	—	2.0	10.3	9.0	16.0	28.0	12.6	17.1	9.5	7.0	6.0	6.5	12.1
3.	3.4	0.3	1.7	—	39.8	—	12.1	—	—	9.4	—	20.0	27.0	33.5	13.2	2.7	6.0	4.0	1.3	3.7
4.	1.4	—	—	—	34.9	—	—	18.9	—	3.6	1.0	46.0	36.0	19.2	11.4	2.4	—	—	0.9	3.6
5.	4.7	2.0	5.0	3.5	22.3	3.0	28.0	2.5	—	8.3	5.0	50.0	42.0	11.2	6.7	13.5	14.5	8.5	2.8	10.0
6.	3.5	18.0	1.5	6.0	8.5	—	8.9	2.6	—	5.2	9.0	10.0	22.0	35.4	29.5	11.6	11.5	—	1.6	12.0
7.	—	0.4	2.3	1.6	12.1	—	—	10.1	7.0	7.8	1.0	50.0	—	23.9	38.5	2.3	1.0	—	1.0	5.5
8.	—	0.5	1.9	5.0	7.0	0.5	1.1	10.9	—	9.0	—	10.0	—	4.3	—	1.5	—	—	1.5	2.3
9.	1.4	4.0	5.9	7.2	—	2.5	10.1	3.6	—	5.1	1.0	—	5.0	6.5	3.1	7.6	15.0	8.0	6.7	5.9
10.	1.7	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	11.0	20.6	13.7	—	—	—	—	0.4
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.0	—	—	—	—	—	0.4	—
13.	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	3.4	3.0	12.0	—	0.2	—
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	7.3	—	—	—	—	—	—
15.	—	—	0.1	2.7	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	0.2	—	1.4	3.5	—	18.0	20.0
16.	12.1	7.4	19.7	9.0	55.6	—	47.4	—	—	—	—	17.0	12.0	0.2	—	11.5	21.0	28.0	8.2	16.0
17.	—	—	1.3	—	—	2.0	—	—	—	4.7	9.2	—	7.0	32.9	12.1	2.5	—	—	1.1	2.0
18.	—	—	—	—	—	0.5	—	—	16.0	—	1.0	—	5.0	6.8	4.1	2.4	—	—	—	0.6
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.8	—	—	—	—	1.2	0.8
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	5.0	0.2	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—
26.	—	6.2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	0.0	1.0	1.5	—	0.9	2.6
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	0.0	—	—	—	—	6.5
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	31	53	53	49	223	20	128	51	40	72	53	306	231	224	153	83	111	64	62	117
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	9	11	11	8	10	7	8	7	5	10	10	15	17	17	11	16	12	7	20	17
1.0 mm. o más...	9	8	10	8	10	5	8	7	5	10	10	15	17	15	11	16	12	7	13	14
10.0 mm. o más	1	1	1	1	6	—	5	3	1	1	1	13	7	8	7	3	6	1	1	6

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Curcao	Isla Guafo	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Magallanes	San Isidro	Navarino	
1	14.4	—	1.0	—	4.0	3.0	27.4	—	38.0	5.3	7.5	—	7.5	—	2.2	0.9	37.5	0.0	1.2	0.7	
2	10.2	17.2	7.0	2.0	20.0	7.0	22.5	0.0	23.0	2.1	13.9	—	—	—	3.4	—	10.0	2.0	—	—	
3	6.7	5.0	—	14.8	15.0	0.5	7.5	—	3.0	1.6	16.8	—	—	—	3.3	—	7.5	—	—	—	
4	—	8.1	16.0	3.6	2.0	0.1	20.6	—	22.0	5.8	12.8	—	—	0.3	6.1	—	15.7	—	0.4	—	
5	5.8	5.0	7.0	0.7	5.0	2.9	18.3	—	33.0	4.9	9.0	1.0	—	—	3.3	0.4	7.5	0.0	—	—	
6	14.6	4.8	5.0	1.5	2.0	2.5	24.0	—	8.0	6.7	9.8	—	—	—	2.1	—	5.0	—	—	—	
7	—	3.1	2.0	2.1	5.0	2.9	13.2	—	14.0	3.4	—	—	—	—	4.0	—	9.0	—	0.0	—	
8	—	4.0	2.0	1.9	3.0	0.5	16.5	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	4.2	—	—	0.8	
9	4.2	—	1.0	1.2	3.3	2.7	10.1	4.1	7.0	0.4	—	—	—	—	0.3	—	0.7	—	—	1.4	
10	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	5.1	0.3	11.2	13.0	35.7	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.0	—	0.8	—	2.8	2.0	2.5	—	2.6	—	
12	—	—	—	—	—	1.0	3.1	—	6.0	6.7	12.2	—	—	—	5.2	—	6.5	—	0.4	—	
13	—	—	—	—	3.0	0.1	4.0	—	4.0	0.6	—	—	—	2.6	0.7	—	5.2	—	—	0.4	
14	—	3.5	—	—	2.0	1.3	2.4	—	5.0	9.7	20.8	—	2.4	4.2	9.2	0.4	10.0	2.0	7.0	—	
15	26.3	16.5	—	—	4.0	8.2	33.8	1.2	14.0	22.5	53.0	—	6.4	—	4.2	6.3	6.0	—	—	—	
16	11.5	—	7.0	—	9.0	4.0	29.2	—	27.0	3.0	3.0	—	—	0.5	0.4	—	0.7	—	0.4	—	
17	—	—	13.0	1.5	12.0	2.8	—	—	50.0	3.4	4.0	—	0.1	—	0.5	—	0.4	—	0.7	0.7	
18	—	—	0.5	—	2.0	1.0	0.1	—	2.0	25.7	14.2	—	—	2.0	15.7	—	27.0	—	2.8	—	
19	—	—	—	2.3	1.0	0.3	1.4	—	1.0	1.9	7.0	—	0.5	—	6.8	—	12.5	—	0.5	0.1	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	24.4	—	1.0	3.5	2.0	—	7.5	—	1.4	0.7	
21	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.6	16.1	—	4.0	—	8.1	6.4	5.3	—	1.1	—	
22	—	—	—	—	—	0.4	2.8	—	1.5	—	—	—	0.1	—	2.1	1.2	0.9	—	1.7	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	23.2	—	0.4	—	
24	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	17.2	—	0.1	0.9	30.3	—	13.2	—	4.0	—	
25	—	5.5	—	—	—	4.0	9.2	—	9.5	6.8	14.0	—	—	—	5.4	—	13.2	0.0	3.8	0.1	
26	—	2.5	—	—	—	0.7	6.2	—	13.0	2.2	13.4	—	—	—	5.8	—	16.5	—	1.2	—	
27	—	—	—	—	6.0	0.3	2.1	—	—	9.1	15.8	—	—	—	14.3	—	16.6	—	1.5	—	
28	—	—	—	—	—	0.2	0.9	—	—	13.6	2.0	—	—	—	0.7	—	0.4	—	0.8	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	6.0	—	—	—	0.9	—	5.0	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	0.2	1.1	—	—	5.9	24.0	—	—	—	8.2	—	10.1	—	2.5	0.2	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	
Suma	94	75	66	32	98	49	256	5	281	171	320	1	28	14	169	31	316	4	34	5	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	8	11	12	10	17	25	22	2	19	28	24	1	11	8	31	8	31	2	19	9	
1.0 mm. o más	8	11	11	9	17	14	20	2	19	25	24	1	6	4	24	5	25	2	12	1	
10.0 mm. o más	5	2	2	1	3	—	10	—	9	4	14	—	—	—	4	1	13	—	—	—	

FECHA	Arica	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrillo	Caldera	Copiapó	Los Loros	Freirina	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	
1																					
2																					
3																					
4																					
5						0.1															
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27					3.0																
28																					
Suma.....					3	0.1															
N.º de días con: 0.1 mm. o más...					1	1															
1.0 mm. o más...					1																
10.0 mm. o más...																					

FECHA	Combarbalá	Hlapel	Petorca	Guaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Jahuel	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quipué	Punta Curanmilla	Pérales de MargaMarga	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	1.0	—	—	—	0.9	—	3.6	3.7	6.0	1.6	—	—	1.8	4.0	9.5	—	0.5
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	—	—	—	1	—	—	0.4	1	—	4	4	6	2	—	—	2	4	10	—	0.5
N.º de días con: 0.1 mm. o más..	—	—	—	1	—	—	1	1	—	1	2	1	1	—	—	1	1	1	—	1
1.0 mm. o más..	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	1	1	1	—	—
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Esmeralda	Poza Oscura	Casablanca	Curacavi	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Malloco	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Buín	Jahuel Bajo	San Nicolás	Queltehues
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.3	—
7.	7.0	5.5	2.7	4.5	9.7	10.1	13.5	8.1	12.0	9.2	3.8	—	—	7.5	8.5	—	7.0	8.5	16.0	10.0
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	7	6	3	5	10	10	14	8	12	9	4	—	1	8	9	—	7	9	17	10
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	—	2	1	1	—	1	1	2	1
1.0 mm. o más...	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	1	1	—	1	1	2	1
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1

FECHA	San Enrique de Bucalenu	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Lolol	El Cóndor	Rauco
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6			3.2		0.7															
7		8.4	15.4		5.0	1.9	1.7	6.2				1.2		6.8					7.3	
8						9.0	11.1			5.3										
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16					0.0															
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
Suma	—	8	19	—	6	11	13	6	—	5	—	1	—	7	—	—	—	—	7	—
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más.	—	1	2	—	2	2	2	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—
1.0 mm. o más.	—	1	2	—	1	2	2	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—
10.0 mm. o más.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parro- nes	Punta Carranza	Chocoa	Linares	Cauquenes	Parral	Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Los Colihues
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
Suma.....																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...																				
1.0 mm. o más...																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina	Santa Lucía	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Gualqui	Isla Santa María	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
Suma.....																				
N.° de días con: 0.1 mm. o más..																				
1.0 mm. o más..																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	San Luis de Maivén	Mulchén	Chumpiro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay
1.....																				
2.....																				
3.....						6.8							1.4		6.5			3.6		6.3
4.....																				
5.....																				
6.....																		0.3		
7.....																				
8.....																				
9.....																		0.9		
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....													5.2					1.6		1.2
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																		0.6		
28.....																		1.8		
Suma.....						7							7		7			9		8
N.º de días con: 0.1 mm. o más...						1							2		1			6		2
1.0 mm. o más...						1							2		1			3		2
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Malacachino	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Domínguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalón	Antilhue	Valdivia
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	2.0	—	—	1.0	1.9	2.8
3.....	12.7	42.5	—	2.5	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	2.0	1.6	0.8
4.....	—	—	4.0	—	4.1	1.7	3.1	—	2.0	2.5	—	4.2	11.4	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.8	0.0	0.8
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	9.2	—	2.5	—	—	—	—	—	1.1	—	—	14.8	0.0	—	—	5.3	—	—	—
18.....	—	—	—	—	3.8	—	—	—	3.8	—	—	1.6	—	0.2	—	—	2.5	2.0	1.4	2.1
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.2
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	0.7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	25	52	4	7	8	3	3	4	6	4	—	6	26	2	2	—	8	6	8	7
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	2	2	1	3	2	3	1	2	2	2	—	2	2	3	1	—	2	4	4	5
1.0 mm. o más..	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	—	2	2	1	1	—	2	3	4	2
10.0 mm. o más	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Llancahue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Gamera	Puerto Marín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casapangué	Peulla	Cayutde	Ensenada	Puerto Varas	Pto. Montt	Mauñín	Punta Coronada	Gutamanga
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	1.0	—	5.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	3.4	6.2	3.8	4.8	5.0	1.0	3.9	—	3.0	2.4	—	10.0	—	—	—	12.6	10.5	7.0	15.7	14.0
4.....	1.4	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	24.5	10.6	2.1	—	—	1.1	0.7
5.....	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	1.6	—	5.0	2.9	4.4
6.....	3.5	4.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	—	6.3	2.6	0.3	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	0.2
11.....	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.0	—	0.2	2.9
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10.5	4.2	6.4
17.....	—	4.0	0.2	5.5	1.9	0.5	3.7	—	—	4.7	—	—	9.0	—	—	3.3	4.5	—	1.5	2.0
18.....	—	0.1	1.5	—	—	0.5	—	—	—	5.4	8.6	—	—	10.8	1.8	2.0	1.0	—	1.2	2.1
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	6.4	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	0.5	—	—	—	—	2.0	1.2	—	—	—	—	—	3.2	1.0	4.0	3.0	3.2
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	1.8
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	5.4
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.5	—
Suma:.....	32	15	11	11	14	4	8	—	8	14	19	98	24	47	21	29	20	27	35	44
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	7	4	4	3	3	5	2	—	3	4	2	11	3	7	4	10	5	4	14	13
1.0 mm. o más...	7	3	3	2	3	2	2	—	3	4	2	11	3	6	4	7	5	4	8	9
10.0 mm. o más...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	2	1	1	1	1	1	1

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guatío	Punta Puyuhuaipi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Cabo Rapar	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungenes	Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Pta. Arenas	San Isidro	Navarino
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	15.4	3.3	17.5	—	0.2	—
2	—	—	—	—	—	8.2	—	—	6.5	13.0	41.4	—	0.2	0.2	7.3	0.2	—	—	—	—
3	9.3	—	—	2.6	—	7.0	11.0	—	15.0	2.4	3.0	—	3.6	—	5.2	1.0	8.7	—	3.3	—
4	11.2	12.8	4.0	—	4.0	0.5	2.9	—	4.5	6.5	13.3	—	0.3	—	8.2	—	19.3	—	1.0	—
5	2.7	3.2	0.5	—	—	1.0	3.7	—	1.0	2.6	8.0	—	0.9	3.7	2.4	—	—	—	3.0	2.0
6	—	0.6	1.5	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	11.0	—	0.5	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	—	—	—	2.3	—	9.7	—	0.8	—
8	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	12.4	24.4	—	0.1	—	5.4	3.0	33.6	—	0.6	—
9	—	—	—	—	—	0.5	0.7	—	—	9.6	9.0	—	0.1	—	10.8	—	14.5	—	2.5	3.4
10	—	—	—	—	—	—	3.1	—	13.0	25.5	61.5	—	—	—	8.3	—	19.5	—	1.0	6.0
11	—	—	—	—	5.0	2.0	12.7	1.5	12.0	1.9	9.2	3.0	—	—	4.1	—	7.5	—	7.3	4.6
12	—	—	—	—	15.0	—	0.9	—	—	5.0	5.0	1.0	—	—	10.7	—	5.5	—	6.8	17.0
13	—	—	—	—	7.0	3.8	—	—	1.5	5.4	43.2	—	3.1	8.0	16.8	0.3	65.0	—	6.0	—
14	—	—	—	—	9.0	2.7	5.6	—	0.5	16.0	31.2	2.0	1.4	12.6	18.2	—	25.0	4.0	9.0	5.0
15	—	—	—	—	3.0	1.0	0.7	—	2.0	1.8	48.0	4.0	—	4.6	9.6	—	7.5	3.0	11.7	6.0
16	—	8.2	—	1.9	5.0	11.0	—	2.1	29.0	20.2	30.2	2.0	6.5	5.4	6.2	—	—	—	8.5	5.0
17	13.3	1.7	7.5	1.0	16.0	1.3	31.4	—	9.5	9.0	11.2	7.0	—	0.2	10.2	9.0	3.5	—	2.1	5.0
18	—	2.3	5.0	—	5.0	3.8	7.2	—	—	1.0	1.0	4.0	5.0	1.0	1.0	—	0.5	—	1.5	—
19	—	1.4	1.0	—	2.0	—	—	—	—	2.4	17.0	—	—	3.2	37.8	—	0.9	—	3.2	1.0
20	—	5.6	—	2.5	—	7.2	0.7	—	2.0	14.7	28.0	—	—	1.3	11.6	9.0	30.5	—	2.1	—
21	—	2.0	3.0	—	7.0	7.0	13.1	—	10.0	6.0	31.0	—	3.8	2.5	22.8	—	75.5	—	0.1	—
22	5.6	1.2	—	—	8.0	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	8.9	—	16.0	—	2.0	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	18.0	3.0	—	1.0	8.8	—	20.0	—	8.2	1.0
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	10.0	—	3.7	11.0
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.6	16.7	—	33.8	—	2.6	1.0
26	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.4	16.0	—	—	1.2	28.0	8.0	24.0	—	1.0	12.0
27	—	—	—	—	—	0.7	4.0	—	—	10.6	17.0	—	2.3	0.2	5.8	—	10.1	—	0.8	—
28	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	2.7	4.2	—	1.4	—	14.6	—	48.0	—	6.6	3.0
Suma	42	39	23	8	86	61	98	4	107	174	472	26	42	52	309	34	517	7	96	83
N.º de días con: 0.1 mm. o más...	5	10	7	4	12	19	16	2	13	24	23	8	15	16	28	8	25	2	27	15
1.0 mm. o más...	5	9	6	4	12	14	10	2	12	23	23	8	10	12	28	6	23	2	21	15
10.0 mm. o más	2	1	—	—	2	1	4	—	5	7	15	—	—	1	13	—	17	—	1	3

FEBRERO

FECHA	Arica	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Los Loros	Freirina	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui
1																				
2																				
3					24.8		9.5			10.0		0.0								
4				10.0	9.6					33.0	12.0				8.0			2.8		11.1
5										4.0	9.0			46.0		3.3		1.0		4.1
6											5.5					6.7		0.2		
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12												0.0								
13												0.0								
14												0.0								
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28														29.0	3.0					
29																				
30																				
31																				
Súma.....				10	34		10			47	27	0		75	11	10		4		15
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..				1	2		1			3	3			2	2	2		3		2
1.0 mm. o más..				1	2		1			3	3			2	2	2		2		2
10.0 mm. o más.				1	1					2	1			2						1

MARZO

FECHA	Combarbalá	Illapel	Petorca	Guaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Jahuel	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Ángeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curaumilla	Perales de MargaMarga	Polpaico	Los Arrayancs	Lago Peñuelas
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	19.3	11.5	10.1	—	—	—	—	12.8	—	9.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
4.	14.0	12.0	25.3	—	—	—	—	2.5	—	4.9	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—
5.	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	13.5	25.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—
9.	—	—	—	3.0	—	—	6.6	—	—	—	2.8	—	2.4	—	—	—	12.5	—	—	—
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	46.0	—	4.4	25.0	44.0	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.	35	24	35	3	—	—	7	18	—	14	18	25	40	38	46	—	28	23	75	44
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	3	2	2	1	—	—	1	5	—	2	5	1	2	1	1	—	1	4	3	1
1.0 mm. o más.	3	2	2	1	—	—	1	3	—	2	3	1	2	1	1	—	1	4	3	1
10.0 mm. o más.	2	2	2	—	—	—	—	1	—	—	1	1	1	1	1	—	1	1	3	1

MARZO

FECHA	Esmeralda	Poza Oscura	Casablanca	Curacavi	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Mallico	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Buín	Jahuel Bajo	San Nicolás	Quitelues
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2.0	—	—	—	5.0	5.7	1.5	—	5.0	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	5.5	0.7	2.0
4	2.8	—	—	—	0.2	—	3.5	5.7	3.0	7.5	6.0	9.0	—	—	1.5	—	5.0	—	1.3	20.0
5	0.0	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
6	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—
7	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
8	—	37.5	—	27.5	13.4	9.5	20.0	—	—	—	—	—	1.6	10.0	—	—	—	21.5	—	—
9	13.0	4.0	33.0	—	10.8	16.8	9.5	40.5	47.0	19.5	19.4	14.0	—	7.0	30.5	—	20.0	3.0	3.8	22.0
10	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	6.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	18	42	35	28	29	32	49	46	55	33	30	44	40	21	32		25	30	40	44
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	3	2	2	1	4	3	6	2	3	3	3	3	11	3	2		2	3	7	3
1.0 mm. o más	3	2	2	1	3	3	6	2	3	3	3	3	9	3	2		2	3	6	3
10.0 mm. o más	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1		1	1	2	2

MARZO

FECHA	San Enrique de Bucatermu	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Lolol	El Cóndor	Rauco
1																				
2																				
3		6.2	27.1	18.0	28.5		21.0	16.5												
4		3.8	6.7	5.0	0.4	25.5	8.6			5.2										
5			0.2			2.7														
6																				
7																				
8			37.4	30.0	35.7			29.5			25.0	12.8	25.0	46.0	2.0	42.0	83.0	46.0	43.5	38.5
9	32.8	71.8	19.2		5.1	59.5	35.0			32.8				30.0						
10						9.1	20.0													
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28							3.0													
29																				
30																				
31																				
Suma	33	82	91	53	70	97	88	46		38	25	13	25	46	32	42	83	46	44	39
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1	3	5	3	4	4	5	2		2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
1.0 mm. o más	1	3	4	3	3	4	5	2		2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
10.0 mm. o más	1	1	3	2	2	2	3	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

MARZO

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chocóa	Linares	Cauquenes	Parral	Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Los Colihues
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	—	—	—	—	0.8	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—
8.	—	18.0	34.0	42.6	46.9	51.4	53.9	11.0	—	73.2	53.6	—	—	61.8	54.0	0.1	—	—	—	2.0
9.	38.5	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	54.1	61.0	—	—	59.5	47.0	154.0	59.7	43.5
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	0.7	—	—	—	1.7	2.0	—	—	4.0	2.4
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.5
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	45	18	34	43	48	55	54	11	13	73	55	54	63	62	58	62	56	161	65	57
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	4	1	2	1	4	4	2	2	3	5
1.0 mm. o más	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	3	4
10.0 mm o más	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

FECHA	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina	Santa Lucía	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochilla	Nonquén	Peñuelas	Liepiphue	Gualqui	Isla Santa María	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	2.8	0.6	0.3	7.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—
7	1.3	0.3	—	—	1.8	—	—	0.7	2.2	—	—	—	—	8.5	—	2.4	—	—	—	—
8	2.1	68.9	57.6	49.0	84.8	—	0.6	30.0	88.5	68.5	81.9	94.4	53.8	90.5	12.5	26.7	—	—	70.0	35.6
9	75.1	—	—	—	—	—	47.7	28.0	—	—	—	—	—	—	68.3	—	83.0	69.1	—	64.2
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
14	0.1	0.5	2.9	2.0	7.8	—	—	2.5	8.3	7.4	8.7	15.9	—	10.9	6.8	3.6	—	—	2.2	6.0
15	3.2	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.4	—	—
16	—	0.4	—	—	9.4	—	—	3.8	3.4	9.4	9.9	8.5	3.9	—	6.5	—	—	—	2.0	—
17	7.5	1.4	7.7	2.5	—	—	7.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.7	—	11.0
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—
19	—	—	0.0	—	1.6	—	—	2.5	2.2	2.0	2.6	5.1	1.6	1.2	—	—	—	—	0.3	4.5
20	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	0.0	—	—	—	—	3.6	1.2	5.3	3.7	1.1	2.5	—	0.5	—	—	—	4.5	12.0
26	1.6	0.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.3	9.6	—	3.2	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	4.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2.4	—	—
29	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	94	76	68	55	106	—	62	76	110	93	107	132	62	113	96	45	101	84	79	133
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	9	9	3	4	7	—	6	8	8	6	6	6	4	5	7	6	4	5	5	6
1.0 mm. o más	7	3	3	4	5	—	4	7	8	5	5	6	4	5	4	5	4	5	4	6
10.0 mm o más	1	1	1	1	1	—	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	4

MARZO

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	2.0	0.5	1.3	1.8	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	6.2	3.8	0.3	18.0	
7	—	—	—	—	—	15.0	—	—	16.0	21.0	4.0	15.5	—	26.4	7.0	9.5	30.0	21.0	4.1	—	
8	69.0	70.1	—	—	105.6	72.0	84.0	74.5	29.5	30.0	96.5	6.0	95.0	88.0	146.5	40.0	88.5	38.7	56.0	79.2	
9	4.2	2.8	75.0	—	1.9	—	—	—	8.0	112.0	—	57.0	3.2	—	27.5	174.0	—	—	—	0.6	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	3.0	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
14	6.2	3.8	—	—	2.1	—	1.1	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	3.3	4.7	—	13.8	
15	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	13.0	—	12.0	—	—	—	—	
16	4.5	5.4	—	—	3.2	—	5.5	20.8	—	4.5	—	—	12.8	—	—	—	9.5	10.7	4.0	16.2	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.1	0.3	—	
19	2.2	—	9.0	—	—	5.6	4.6	8.4	—	—	1.5	—	3.2	3.1	—	—	—	6.7	—	29.7	
20	—	—	—	—	—	1.1	—	—	4.0	1.3	3.5	1.0	1.5	—	18.8	3.0	—	2.0	0.9	5.5	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.3	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	0.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	7.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	4.6	5.8	—	—	17.3	3.6	10.5	—	—	19.2	16.0	—	7.6	9.2	—	—	16.5	15.7	5.0	0.8	
26	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	0.6	1.0	—	0.1	0.6	1.8	1.4	—	—	1.0	—	0.5	—	—	2.0	—	0.5	—	2.9	
29	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	2.1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma	91	90	94	—	130	124	109	108	61	175	140	84	151	113	230	286	136	122	92	173	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	6	7	5	—	6	12	8	5	5	8	6	10	13	4	6	8	7	14	9	11	
1.0 mm. o más.	6	6	5	—	5	10	6	5	5	8	6	10	9	4	6	8	7	11	6	9	
10.0 mm. o más	1	1	1	—	2	3	2	2	2	3	3	1	3	2	4	5	2	4	2	5	

MARZO

FECHA	Malacabuco	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borja Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitsalzon	Antilhue	Valdivia
1	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.1
2	—	2.7	—	0.8	—	1.5	—	0.2	—	—	—	2.8	—	—	0.1	0.0	—	—	—	—
3	2.8	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	53.7	—	0.0	—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	24.0	—	—	—	11.2	—	—	1.4
6	33.8	15.0	—	16.8	—	—	—	4.7	2.0	—	—	—	60.0	4.3	—	—	24.0	6.4	9.5	8.4
7	1.4	7.2	7.3	10.2	2.4	8.0	1.9	26.4	—	4.4	8.4	0.5	60.0	4.3	1.0	4.2	25.7	47.4	39.1	7.4
8	98.1	59.3	16.5	53.0	13.8	23.0	64.0	58.1	35.8	20.4	24.9	17.3	140.2	53.3	7.0	25.6	51.1	—	37.5	10.0
9	4.1	—	54.3	—	52.5	57.0	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	53.0	0.6	—	0.5	1.0
10	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	2.2	—	—	0.4
11	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	5.9	—	—	—	7.8	7.3	6.6	8.0	5.6
12	7.2	—	3.3	—	2.5	5.0	1.7	—	13.5	2.1	—	8.0	—	—	19.5	—	32.4	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	5.4	—	3.3	3.8	3.0	—	9.1	—	15.2	12.0
14	7.8	35.0	—	3.3	—	—	—	10.3	—	0.6	13.9	9.2	17.5	16.8	—	6.9	40.5	42.6	16.1	11.6
15	—	—	5.4	8.2	4.1	6.6	—	—	15.8	8.9	—	—	—	—	—	22.3	1.4	—	—	—
16	9.4	20.0	—	9.5	—	—	2.8	20.0	—	17.1	1.4	—	—	16.6	—	—	—	27.4	33.0	14.6
17	—	—	11.0	2.6	18.3	15.0	11.0	—	20.2	—	—	28.2	35.0	—	12.0	19.8	—	—	—	—
18	—	—	—	2.4	—	—	—	10.0	—	2.7	1.3	—	—	1.0	—	2.1	5.9	—	4.0	3.2
19	11.2	15.0	5.7	2.5	2.9	6.8	—	2.5	2.0	3.9	2.8	6.2	13.0	2.9	2.5	4.4	4.9	6.6	2.9	5.2
20	3.2	30.0	5.0	0.8	4.8	5.6	3.5	—	8.8	0.7	1.9	2.8	58.0	0.9	—	—	3.0	—	0.5	1.0
21	—	—	0.6	—	—	1.3	8.6	—	2.4	—	—	0.3	8.0	—	—	2.2	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	0.0	—	—	—	5.6	—	9.0	—	—	9.3	9.1	—	10.1	10.1	3.2	11.2	3.0
26	—	—	7.5	—	14.3	—	—	—	10.4	—	—	3.8	—	—	8.0	—	1.2	2.4	—	0.2
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	10.0	—	—	—	—	—	0.9	—	1.1	—	—	1.1	1.1	—	1.9	1.1	—	0.7	1.0
29	—	1.0	0.7	—	0.5	7.2	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
30	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....		249	117	127	120	139	95	147	211	146	106	132	424	138	53	160	234	143	178	86
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.		11	11	13	12	13	8	15	11	13	10	13	13	12	8	12	19	8	13	17
1.0 mm. o más.		11	9	11	10	12	8	10	10	11	10	10	13	11	7	12	17	8	10	14
10.0 mm. o más		8	3	4	4	3	2	5	6	3	3	3	8	4	2	5	7	3	6	4

FECHA	Llancahue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Ga- lera	Puerto Ma- rin	La Unión	Puñire	Lago Ranco	San Pablo	Osorno	Lago Rupan- co	Caspangue	Penlla	Cayutúe	Ensenada	Puerto Va- ras	Puerto Mont	Maullín	Punta Coro- na	Gutamanga
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	1.1	1.1
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
3.....	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
5.....	0.8	15.4	—	4.6	27.5	—	—	—	—	—	—	54.0	25.0	—	—	12.4	3.0	10.0	6.9	23.5
6.....	9.8	9.9	3.7	—	—	1.5	18.7	—	9.0	4.1	—	10.0	62.0	—	—	2.8	13.5	6.5	3.5	3.0
7.....	44.0	—	49.5	9.2	—	23.5	—	12.6	18.0	14.2	7.1	90.0	28.0	—	19.2	14.6	3.0	20.0	4.4	40.8
8.....	24.9	58.5	51.9	17.4	7.3	17.0	70.9	15.7	19.0	11.2	23.0	25.0	—	34.6	—	13.7	18.0	8.5	9.4	4.9
9.....	—	—	0.8	3.0	27.5	2.0	69.6	18.3	—	—	15.5	20.0	—	44.1	59.4	0.3	2.5	—	0.7	0.5
10.....	2.0	4.4	—	8.5	—	—	—	20.2	—	4.9	0.2	—	—	35.4	8.5	3.5	4.0	5.5	22.0	15.8
11.....	12.8	15.5	—	17.0	23.9	—	12.8	18.0	—	—	4.8	—	—	32.0	—	1.1	2.0	—	0.4	1.4
12.....	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	0.5	—	—	14.9	4.2	—	—	—	—	—
13.....	18.3	10.8	—	3.2	—	1.0	11.2	16.7	—	1.4	—	38.0	42.0	36.5	—	1.2	—	5.0	7.8	18.8
14.....	14.2	3.7	85.2	6.5	43.5	7.5	18.1	15.9	5.0	9.9	3.0	30.0	43.0	35.0	—	10.6	14.0	12.0	5.2	11.0
15.....	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	8.3	44.0	5.0	—	17.0	—	—	—	10.0	7.2
16.....	—	31.9	30.9	35.6	—	29.0	39.0	25.6	22.0	17.9	—	10.0	—	47.7	—	8.2	15.0	28.5	14.0	23.5
17.....	—	—	0.5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	—	—	—	2.7	0.8
18.....	3.0	2.6	5.9	10.5	—	—	—	—	—	2.2	21.2	14.0	—	—	—	6.5	4.5	10.0	3.0	13.2
19.....	3.2	5.8	10.9	6.5	30.0	1.0	15.6	11.4	1.0	3.7	3.7	24.0	—	12.2	—	11.7	6.0	3.5	3.2	3.9
20.....	—	—	1.2	—	12.0	0.5	1.3	—	4.0	2.1	—	—	—	18.8	8.2	0.6	8.0	—	2.7	0.2
21.....	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.3	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	3.6	0.4	8.5	0.5	—	11.0	8.0	—	5.2	4.5	14.0	—	—	—	1.6	1.2	—	—	1.5	—
26.....	—	—	0.1	—	4.0	0.5	—	8.2	—	—	—	—	3.0	18.1	—	0.3	—	—	2.5	4.6
27.....	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	1.0	—
28.....	—	—	0.7	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	137	159	250	125	176	95	267	187	83	76	102	374	216	331	139	91	96	113	103	175
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	11	11	13	13	8	11	11	13	8	11	12	12	8	12	8	16	13	11	21	20
1.0 mm. o más.	10	10	9	12	8	9	11	13	8	11	9	12	8	12	8	13	13	11	17	14
10.0 mm. o más	5	5	5	4	6	4	8	10	3	3	4	12	5	11	4	5	4	5	3	7

MARZO

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cuaeo	Isla Guafo	Punta Puyuhuaipi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Borries	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	San Isidro	Navarino
1	5.3	—	—	—	—	1.0	0.9	—	3.0	1.1	18.0	—	—	—	19.1	—	15.2	4.0	10.8	2.0
2	—	—	1.0	—	1.5	2.0	0.8	—	—	2.5	5.0	—	1.8	—	6.3	—	10.7	1.0	3.8	9.0
3	—	—	—	—	—	2.0	1.1	—	—	1.2	—	—	—	—	1.6	—	16.0	0.0	—	4.0
4	—	2.2	5.0	—	—	5.0	0.6	—	2.0	7.3	14.2	—	3.8	1.0	11.8	—	1.2	—	1.9	4.0
5	21.7	13.8	—	—	—	3.0	37.0	—	19.0	9.7	28.0	—	5.8	3.8	10.9	6.0	—	—	1.4	6.0
6	—	4.2	18.0	10.1	20.0	3.0	10.2	2.6	—	11.0	8.4	—	3.2	10.0	4.4	4.0	12.8	—	1.0	1.0
7	29.2	31.7	2.0	25.4	8.0	4.4	57.6	2.4	35.0	20.2	55.5	—	7.5	—	8.5	5.0	6.0	3.0	1.8	—
8	8.5	3.2	43.0	4.8	—	19.2	9.2	4.8	3.0	—	4.0	—	1.6	1.3	4.0	—	15.5	2.0	22.0	7.0
9	—	4.8	9.0	0.3	7.5	2.8	28.7	1.1	21.5	11.5	69.8	—	0.3	—	22.5	4.0	—	0.0	—	—
10	11.7	25.3	0.5	21.1	10.0	17.0	36.0	10.2	65.0	5.2	3.0	—	—	—	3.3	0.3	20.3	0.0	—	6.0
11	2.3	2.5	20.5	1.9	30.0	6.0	18.3	4.4	17.0	8.4	16.0	—	—	—	6.8	—	44.2	—	—	—
12	—	—	4.0	—	15.0	1.0	1.8	—	13.8	10.7	32.1	—	—	1.6	7.3	—	10.8	—	0.8	—
13	9.2	21.0	—	45.8	18.0	11.4	14.3	6.0	26.0	8.1	24.5	—	0.1	—	14.0	—	0.2	2.0	1.7	—
14	22.5	5.3	38.0	4.7	13.0	20.0	31.0	2.2	30.0	3.0	—	—	—	—	10.9	—	22.5	0.0	2.8	2.0
15	—	20.0	18.0	24.5	5.0	16.8	19.6	4.6	21.0	18.6	51.7	—	—	—	20.1	—	21.5	—	0.4	—
16	14.7	16.5	31.0	6.4	6.0	0.1	15.3	—	15.0	13.7	11.0	—	—	—	18.2	—	25.5	—	—	—
17	—	1.5	7.0	—	3.0	4.0	12.9	—	36.0	14.8	44.0	1.0	—	0.1	1.0	—	22.2	—	1.0	6.0
18	—	7.0	1.0	—	2.0	8.0	17.6	—	28.0	11.1	18.2	—	—	1.3	35.6	—	20.4	0.0	1.8	—
19	—	1.2	7.5	4.7	7.0	2.0	18.6	1.4	20.0	22.2	6.5	—	0.5	—	7.0	—	17.2	0.0	2.5	5.0
20	2.4	6.3	14.0	10.5	—	1.1	2.6	—	7.5	0.1	—	—	0.2	—	1.3	—	9.4	—	0.5	7.0
21	—	—	1.0	—	—	3.8	0.5	—	—	—	3.4	—	—	—	7.9	—	10.7	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	2.0	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	0.1	—
26	—	1.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—
27	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	14.8	—	3.1	—	0.5	1.0
28	—	—	1.5	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	17.5	—	2.2	6.0
29	—	—	2.0	—	—	0.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	25.5	—	—	1.0
30	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	2.4	—	10.6	—	0.0	—
31	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.8	9.5	—	—	0.6	24.0	—	14.5	3.0	3.0	—
Suma	128	168	228	170	146	133	336	40	363	190	440	1	25	20	273	21	379	15	60	67
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	10	17	20	13	14	25	22	10	17	21	21	1	11	9	30	6	25	6	19	15
1.0 mm. o más.	10	17	19	12	14	22	18	10	17	20	21	1	6	6	27	5	24	6	14	15
10.0 mm. o más.	5	6	7	6	6	5	13	1	13	9	13	—	—	1	11	—	19	—	2	—

MARZO

FECHA	Arica	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Los Loros	Freirina	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Yaca	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11						0.4															
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26					1.0																
27																					
28																					
29																					
30																					
Suma					1	0.4															
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más					1	1															
1.0 mm. o más					1																
10.0 mm. o más																					

FECHA	Combarbalá	Illapel	Petorca	Guaquén	Cábildo	La Ligua	Catapilco	Jahuel	La Calera	Los Andes	Quillota	Limeche	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curaumilla	Perales de Marga Marga	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	
1.....																					
2.....																					
3.....																					
4.....																					
5.....																					
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....																					
11.....																					
12.....																					
13.....								0.5													
14.....								1.5	0.3	0.1											
15.....																					
16.....																					
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....																					
23.....																					
24.....																					
25.....								0.6													
26.....																					
27.....																					
28.....																					
29.....																					
30.....																					
Suma.....								3	0.3	0.1											
N.º de días con: 0.1 mm. o más...								3	1	1											
1.0 mm. o más...								1													
10.0 mm. o más...																					

ABRIL

FECHA	Esmeralda	Poza Oscura	Casablanca	Curacaví	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Malloco	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Buín	Jahuel Bajo	San Nicolás	Quelchén	
1																					
2																					
3																					
4																					
5													14.0								
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12												27.7							5.1		
13					0.9							12.0									
14					5.6	5.5	3.5					1.0			5.0						2.0
15					0.1							3.0									
16																					
17													2.3								
18																					
19													8.0								
20					0.2								6.0								
21					0.6																
22													4.3		1.5						
23																					
24													3.0								
25	6.0				1.4	2.0	1.5		4.0	2.5			1.0	7.0	4.1				8.0	2.0	
26					0.0		2.5			0.4		4.0	14.0		6.6			2.0	5.0		
27													2.0				2.0				
28													2.0								
29																					
30																					
Suma.	6				9	8	8		4	3		8	96	7	17		2	2	18	4	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más ...	1				6	2	3		1	2		3	12	1	4		1	1	3	2	
1.0 mm. o más...	1				2	2	3		1	1		3	12	1	4		1	1	3	2	
10.0 mm. o más.													4								

FECHA	San Enrique de Bucalemu	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casn Fuerza	Requinos	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Lolol	El Cóndor	Rauco	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14			2.0		0.5									1.7			0.6				
15							0.3														
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25		1.0	44.0	5.0	2.0		6.0														
26		5.5				4.0	3.0														
27																					
28																					
29																					
30																					
Suma.	—	7	46	5	3	4	9	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más...	—	2	2	1	2	1	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
1.0 mm. o más...	—	2	2	1	1	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chocoma	Linares	Cauquenes	Parral	Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Los Colihues
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
5.....	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	4.0	—	1.0	10.6
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	0.5	—	—	—	—	1.0	0.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	2.5	—	0.1	—	5.0	—	—	7.0	3.0	10.0	12.5	7.9
25.....	—	0.5	—	1.2	—	—	4.1	0.4	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1
Suma.....	3	1	—	1	—	9	6	1	3	—	4	2	5	5	8	9	7	10	23	22
N.º de días con:																				
1.0 mm. o más...	1	2	—	—	—	3	3	2	1	—	3	1	1	1	3	3	2	1	3	4
1.0 mm. o más...	1	—	—	—	—	2	2	—	1	—	1	1	1	1	2	2	2	1	3	4
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1

ABRIL

FECHA	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina	Santa Lucía	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Gualqui	Isla Santa María	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	3.3	—	—	4.0	—	—	2.0	2.2	2.4	2.7	0.6	—	—	0.3	1.6	—	—	—	—
4.....	3.0	—	4.9	—	—	1.7	—	—	—	—	—	0.8	6.0	—	—	4.0	2.4	—	—	—
5.....	—	12.5	—	7.0	9.0	—	—	8.5	3.0	13.5	12.1	23.1	—	23.3	9.3	8.6	—	—	8.7	—
6.....	11.3	12.0	2.4	—	4.0	10.7	—	2.0	2.5	4.3	3.6	2.2	9.8	9.9	8.5	6.4	10.0	16.1	5.7	—
7.....	3.0	—	—	1.0	4.0	—	—	2.6	3.3	—	—	—	—	2.0	—	2.4	—	4.3	—	—
8.....	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.7	2.2	2.3	—	—	—	9.1	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6
10.....	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	0.4	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	0.4	—	—	6.0	—	—	—	—	1.1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	0.3	—	0.7	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	10.1	—	6.0	4.0	—	—	4.0	7.2	5.1	4.8	6.3	6.7	12.5	—	4.9	—	—	4.7	—
24.....	7.9	15.0	—	—	1.0	4.7	1.6	—	—	1.2	1.4	—	—	—	7.5	1.4	—	6.7	—	—
25.....	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	27.0
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	27	53	8	14	44		18	22	19	30	28	35	23	48	26	35	19	30	19	59
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	8	6	4	3	8		5	7	6	7	7	6	3	4	4	8	3	4	3	2
1.0 mm. o más...	5	5	2	3	8		3	7	6	7	7	4	3	4	3	7	3	4	3	2
10.0 mm. o más.	1	4	—	—	1		1	—	—	1	1	1	—	2	—	—	1	1	—	2

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	Iebu	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aroma	Longuimay
1	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	0.3	—	—	—	3.6	1.8	8.6	—	3.0	—	—	6.4	—	—	—	4.0	4.7	—	4.8
4	10.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.3	—	1.0	3.4	—	18.2	8.0	11.3	9.8	1.3	1.5
5	—	5.6	10.0	31.0	6.5	1.7	10.1	10.8	—	9.5	6.0	1.0	23.9	17.0	—	38.0	14.5	12.1	17.5	24.2
6	7.5	7.8	—	—	1.6	19.8	1.6	—	—	—	1.8	5.0	5.3	—	37.1	—	4.0	10.4	1.9	5.7
7	2.5	0.4	—	—	—	4.1	—	—	—	—	0.8	2.0	5.4	6.5	5.1	4.0	6.1	7.6	4.4	10.9
8	—	0.3	—	—	—	3.2	—	3.6	—	—	—	—	9.4	—	13.5	—	4.6	11.0	2.8	25.4
9	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	10.0	—	0.3	—	0.3
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	1.8	—	2.4	—	—	—	1.0	—	4.5	—	—	—	2.5	3.6	—	9.9
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
23	5.0	4.8	6.0	—	13.0	3.5	15.5	—	—	10.2	—	5.2	5.0	—	—	—	10.0	7.3	17.9	1.7
24	—	—	—	—	—	8.8	1.1	31.2	—	9.1	—	10.0	13.1	7.0	15.8	14.0	7.0	4.2	3.3	15.3
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	16.2	23.0	—	1.2	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	25	19	19	31	23	51	33	54		23	20	22	77	36	136	97	64	72	49	100
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	4	6	3	1	4	10	6	4		5	5	7	9	4	9	6	9	13	7	10
1.0 mm. o más...	4	3	3	1	4	8	6	4		4	4	7	9	4	9	6	9	10	7	9
10.0 mm. o más.	1	—	1	1	1	1	2	2		—	1	1	2	1	7	4	3	3	2	4

ABRIL

FECHA	Malacahuello	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Bor. a Misión	Puerto Domínguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacazón	Antilhue	Valdivia
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—
3	—	—	—	7.7	—	—	—	11.8	—	8.5	6.1	—	20.0	8.3	—	7.9	13.1	8.0	13.0	16.0
4	—	18.1	7.5	1.0	9.1	4.5	7.9	5.4	15.5	31.0	7.9	14.3	16.4	7.8	10.0	12.8	5.6	32.2	29.9	20.0
5	—	41.4	3.2	17.5	3.3	3.2	4.1	12.8	10.0	5.8	13.1	12.0	62.8	13.0	8.0	22.5	9.2	18.2	27.9	17.6
6	—	9.2	13.5	1.7	15.7	13.9	21.1	2.8	25.2	3.8	2.7	12.8	14.2	2.3	9.0	7.7	23.3	15.4	24.3	26.2
7	—	31.0	2.5	3.3	3.0	1.3	20.0	7.2	3.5	23.2	12.4	9.1	41.3	8.3	6.0	11.2	2.0	3.8	6.3	5.0
8	—	34.5	1.7	6.7	3.1	5.2	5.9	6.0	13.6	1.8	—	6.5	39.0	0.9	4.0	2.2	0.1	1.0	0.0	2.0
9	—	1.3	8.0	—	8.2	5.1	5.7	—	5.8	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	2.5	—	—	—	—	—	3.7	2.1	3.0	1.9	3.0
12	—	38.3	—	3.5	—	0.0	1.1	1.8	3.0	—	—	1.0	—	3.0	—	—	3.1	2.0	2.4	6.0
13	—	—	1.5	—	—	3.5	—	—	—	—	—	5.8	14.3	—	0.1	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	0.6	9.8	—	—	—	—	—	—	—
23	—	18.0	—	3.0	—	—	—	9.5	—	5.8	3.8	—	—	0.4	0.1	1.0	—	1.4	—	2.0
24	—	15.0	6.0	6.7	13.5	6.6	8.9	4.6	6.5	7.8	—	6.2	14.8	3.3	1.5	3.7	5.5	—	4.1	—
25	—	—	8.3	—	7.5	6.1	8.8	—	6.5	—	—	3.9	19.3	—	1.5	—	4.7	—	—	—
26	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	0.6	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
Suma.....		207	52	69	67	50	84	62	90	91	46	76	273	48	40	73	90	85	110	98
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...		9	9	12	9	10	9	10	9	10	7	11	13	10	9	9	12	9	8	9
1.0 mm. o más...		9	9	11	9	9	9	9	9	9	6	10	13	7	7	9	11	9	8	9
10.0 mm. o más...		7	1	2	2	1	2	2	4	2	2	3	9	1	1	3	3	3	4	4

FECHA	Llancahue	Punta Niebla	Collielfu	Punta Ga- lera	Puerto Ma- rín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	San Pablo	Osorno	Lago Rupan- co	Caspangué	Peulla	Cayutué	Ensenada	Puerto Va- ras	Puerto Mont	Maullín	Punta Coro- na	Gutamanga
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	0.3	1.5
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—
3	10.2	19.5	17.5	28.2	—	8.0	30.3	—	12.0	12.3	—	25.0	23.0	—	—	16.8	22.5	15.5	15.2	20.9
4	33.0	17.0	23.6	31.5	27.3	10.0	32.3	17.0	18.0	23.6	16.3	20.0	—	23.6	—	21.5	19.0	22.5	27.5	42.0
5	3.4	93.5	19.0	5.3	34.3	6.0	37.7	6.4	6.0	2.2	33.0	30.0	—	57.1	11.5	3.3	5.0	3.5	8.2	3.9
6	23.4	2.8	28.4	18.0	59.3	1.5	28.1	8.6	12.0	9.4	6.3	28.0	32.0	9.2	3.4	7.2	10.5	16.5	9.2	33.8
7	6.0	0.8	6.2	14.0	40.2	2.0	18.5	10.0	—	4.4	5.0	20.0	24.0	29.9	2.1	16.5	16.0	16.5	0.2	17.0
8	—	0.5	2.1	11.0	20.3	—	32.1	15.3	—	—	16.0	—	—	22.9	16.6	1.8	2.0	1.0	4.7	1.0
9	—	—	—	3.0	19.0	—	0.8	15.0	—	—	2.4	—	—	26.3	5.4	2.0	—	—	—	—
10	—	—	—	2.0	0.2	—	—	6.5	—	—	—	—	—	0.9	—	8.8	5.0	3.0	2.3	4.5
11	5.0	0.9	3.5	9.5	—	3.0	7.1	10.6	—	2.0	0.7	—	19.0	0.7	8.7	7.0	3.5	8.0	9.8	12.0
12	—	14.9	6.8	—	15.4	1.0	—	—	4.0	—	2.5	—	26.0	14.3	7.1	3.2	3.0	—	1.9	1.6
13	—	—	—	—	7.7	—	—	5.4	—	—	4.5	—	18.0	5.3	8.7	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	4.2	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	2.9	—	—	—	0.5	13.8	—	—	—	—	—	35.0	14.6	—	6.2	—	7.5	0.2	7.2
24	1.6	1.3	2.1	9.2	9.0	3.5	1.3	9.3	—	1.3	—	—	66.0	—	4.4	3.7	9.0	2.5	3.1	0.8
25	—	—	—	—	12.0	—	—	3.5	—	—	—	—	18.0	9.5	9.8	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	0.2
28	—	—	1.1	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.8	2.5	—	0.4	0.6
29	—	—	0.1	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.5	—	—	—	—
Suma.....	87	154	110	132	246	36	205	116	54	55	92	123	370	214	78	103	98	97	83	147
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	8	10	11	10	12	9	11	12	6	7	11	5	14	12	10	17	11	10	14	14
1.0 mm. o más...	8	7	10	10	11	8	10	12	6	7	10	5	14	10	10	14	11	10	9	11
10.0 mm. o más.	3	4	4	5	8	1	7	5	3	2	3	5	14	7	2	3	4	4	2	5

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cúcaeo	Isla Guafo	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Borries	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelista	Punta Delgada	Bahía Félix	P. Arenas	San Isidro	Navarino	
1	1.5	—	—	—	—	1.0	3.1	—	2.0	0.4	6.0	—	—	4.0	33.5	—	13.5	5.0	2.7	—	
2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.5	—	15.0	—	—	—	
3	21.7	2.2	—	24.3	5.0	16.0	21.8	—	10.0	7.1	5.0	—	—	11.8	—	—	10.0	2.0	5.0	—	
4	34.4	34.2	56.0	38.4	6.0	17.0	53.0	1.2	30.0	18.6	48.0	—	—	1.7	6.8	9.0	8.0	3.0	9.2	10.0	
5	—	2.6	16.0	2.9	46.4	1.8	14.7	5.6	41.0	11.2	19.4	—	—	6.0	—	22.5	10.5	4.0	30.3	10.0	
6	14.3	27.0	4.0	14.7	6.0	9.2	19.7	7.2	15.0	9.2	6.0	—	8.1	—	0.0	—	—	—	—	6.0	
7	—	21.2	18.0	10.0	25.0	8.7	19.2	5.5	10.5	14.7	19.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	
8	—	—	27.0	2.5	10.0	0.3	2.9	—	7.0	2.2	—	—	—	—	2.5	—	—	1.0	0.2	—	
9	—	1.5	4.0	—	2.0	6.6	1.6	—	4.0	18.0	21.4	—	—	—	14.5	—	2.0	—	0.2	—	
10	8.5	3.5	—	1.9	—	9.5	3.8	0.8	9.0	59.6	42.0	—	—	1.6	12.0	—	5.0	—	1.0	2.0	
11	4.7	9.5	—	1.7	17.0	5.3	26.0	—	32.0	12.7	24.4	—	4.3	4.4	6.9	5.0	13.7	—	0.4	3.0	
12	1.2	1.5	5.5	1.2	10.0	—	18.5	2.0	14.0	13.9	—	—	—	1.3	0.4	3.0	7.3	—	—	4.0	
13	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	4.6	—	0.5	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.1	8.0	—	5.5	—	—	—	
15	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	5.9	—	14.5	1.0	9.7	3.0	
16	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	6.6	42.0	—	0.4	6.3	20.6	—	11.3	6.0	9.2	18.0	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12.1	7.0	5.0	—	3.7	8.0	
18	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	15.9	24.7	—	0.1	0.3	8.3	—	13.2	3.0	2.7	3.0	
19	—	—	—	—	—	0.2	0.7	—	—	20.4	6.0	—	1.5	—	0.7	1.4	8.5	—	—	11.0	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	0.8	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	17.4	—	—	—	7.8	—	3.3	—	2.0	3.0	
22	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	1.2	—	—	—	—	5.5	—	15.0	—	—	9.0	
23	—	2.5	—	—	—	9.3	7.0	—	3.0	12.0	26.0	—	—	—	15.3	—	12.0	—	—	—	
24	5.5	5.2	4.0	8.5	—	4.0	8.5	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	
25	—	—	5.0	—	6.0	0.1	2.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	8.5	—	12.5	1.0	2.6	—	
26	—	—	—	—	—	5.5	—	—	1.0	5.4	9.2	—	1.6	0.7	32.8	2.0	—	—	2.7	—	
27	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	13.3	30.8	—	1.1	—	26.0	1.0	10.0	—	3.2	—	
28	—	0.5	—	—	—	—	0.5	—	—	11.1	17.0	—	—	2.9	12.2	—	16.5	1.0	4.3	2.0	
29	—	—	0.5	—	—	0.2	—	—	—	2.9	16.4	—	1.2	6.1	12.6	4.3	17.0	3.0	2.2	—	
30	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	7.4	12.0	—	2.0	—	1.0	12.2	20.8	1.0	—	—	
Suma	92	113	142	106	135	97	203	22	182	281	395	—	32	47	265	67	268	33	91	92	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más...	8	14	11	10	11	19	17	6	14	27	20	—	13	13	26	10	25	12	18	14	
1.0 mm. o más...	8	12	10	10	11	14	14	5	14	24	20	—	10	10	22	10	24	12	15	14	
10.0 mm. o más	3	3	4	4	5	2	7	—	7	12	14	—	—	1	10	2	16	—	1	4	

FECHA	Arica	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Los Loros	Freirina	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	
1.....																					
2.....																					
3.....																					
4.....																					
5.....																		0.0			
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....																					
11.....						0.1															
12.....																					
13.....																					
14.....																					
15.....																		0.5			
16.....																					
17.....																					
18.....																					
19.....					30.0	23.2						6.2	5.0				0.5			2.5	
20.....												89.2	56.2	28.5	25.0	22.4	19.5	7.6	5.5		
21.....							31.2	49.0	27.0	45.0	38.0			34.0	50.0	70.2	30.0	35.6	26.5	42.2	
22.....																					
23.....																					
24.....																					
25.....																					
26.....																					
27.....																					
28.....																					
29.....																					
30.....																					
31.....																					
Suma.....					30	23	31	49	27	45	38	95	61	63	75	93	50	44	35	42	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más..					1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1	
1.0 mm. o más...					1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	
10.0 mm. o más..					1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	

MAYO

FECHA	Combarbalá	Illapel	Petorca	Guaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Jahuel	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curanmilla	Perales de MargaMarga	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.1	—	2.7	4.3	—	—	—	—	—	—
15.....	—	3.5	0.7	2.0	—	—	2.7	—	—	1.1	—	3.2	0.8	—	6.0	0.8	6.0	—	8.0	11.0
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	15.0	15.3	17.1	—	6.2	—	7.5	13.1	14.5	11.0	—	20.0	8.0	—	22.5	28.0	—
19.....	19.0	7.3	7.8	19.0	67.5	63.4	16.3	69.5	21.0	48.7	56.5	48.0	38.3	19.5	78.0	18.0	—	56.5	103.	72.0
20.....	62.3	64.0	53.4	23.0	28.7	34.5	68.8	42.0	57.0	48.3	28.7	30.0	12.9	42.5	—	15.0	40.0	18.4	19.4	35.0
21.....	67.3	37.0	32.2	38.0	—	—	55.6	—	39.0	—	—	0.8	3.0	48.0	48.0	20.0	25.0	—	—	21.0
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	149	112	94	97	112	115	143	119	117	106	98	97	69	118	152	62	71	97	159	139
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	3	4	4	5	3	3	4	5	3	4	4	5	6	5	4	5	3	3	4	4
1.0 mm. o más...	3	4	3	5	3	3	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	3	3	4	4
10.0 mm. o más.	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4

MAYO

FECHA	Esmeralda	Poza Oscura	Casablanca	Curacavi	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Mallico	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Buín	Jahuel Bajo	San Nicolás	Quelchenues
1.....	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	4.0	—	1.0	1.5	—	—	—	2.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	12.3	—
15.....	2.5	—	3.6	—	0.0	1.5	1.3	—	—	2.7	3.5	2.0	0.4	1.0	2.0	22.0	4.0	4.5	9.0	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	6.0	—	—	8.1	8.5	10.8	—	—	9.1	—	—	22.1	8.0	8.0	—	—	11.0	6.0	17.0
19.....	—	—	5.8	41.0	28.1	27.7	50.0	20.5	80.0	28.6	5.5	9.0	6.0	35.0	22.0	11.0	12.0	39.0	33.0	5.0
20.....	76.5	45.8	56.6	8.0	7.9	9.4	16.7	37.2	24.0	13.7	36.5	37.0	1.5	12.0	23.0	51.0	39.0	20.0	22.0	6.0
21.....	—	11.0	12.2	—	0.0	—	—	23.0	3.0	1.8	16.5	20.0	—	—	5.0	9.5	24.0	—	6.0	—
22.....	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	79	67	78	50	46	47	79	81	109	56	62	60	151	56	60	94	79	75	88	28
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	2	4	4	3	5	4	4	3	4	5	4	5	21	4	5	4	4	4	6	3
1.0 mm. o más...	2	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	20	4	5	4	4	4	6	3
10.0 mm. o más..	1	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	5	2	2	3	3	3	3	1

FECHA	San Enrique de Bucalermi	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José de Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Lolol	El Cóndor	Rauco
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.9	—
15	8.0	—	3.9	3.5	4.4	3.3	5.6	2.0	—	—	4.0	4.3	4.0	6.2	10.0	23.2	4.0	12.5	4.0	8.0
16	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	6.0	—	—	5.0	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	33.2	34.6	9.0	13.7	14.4	14.9	10.5	—	—	28.5	69.3	28.5	—	—	30.0	28.2	43.0	22.9	42.3
19	31.0	37.0	63.2	35.0	51.7	52.0	51.2	43.0	25.0	6.3	91.0	35.2	91.0	28.2	47.0	42.0	83.0	25.0	20.5	54.3
20	66.0	5.8	28.1	22.0	14.4	17.5	19.0	11.0	87.5	50.8	13.0	11.2	13.0	78.6	35.0	10.3	11.2	—	—	5.2
21	18.0	4.6	—	—	0.6	1.0	3.4	—	27.7	8.3	—	—	—	12.3	7.0	—	—	16.5	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.5	—	—
23	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	4.2	1.0	—	5.0	—
24	—	—	—	1.0	2.4	0.3	—	3.0	2.0	—	6.5	—	6.5	4.8	6.0	—	3.0	5.0	6.0	—
25	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—
Suma.	132	87	133	71	87	89	96	76	142	76	144	126	144	130	111	121	130	118	64	111
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	5	5	5	5	6	6	6	6	4	5	6	5	6	5	6	8	6	8	6	5
1.0 mm. o más...	5	5	5	5	5	5	6	6	4	5	6	5	6	5	6	8	6	8	6	5
10.0 mm. o más..	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parro- nes	Punta Carranza	Chocoa	Linares	Cauquenes	Parral	Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Los Colihues
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	2.0	—	11.5	10.2	14.3	—	2.5	—	14.0	—	—	—	7.5	5.0	—	—	—	—	—
15	1.2	6.0	5.5	1.2	4.5	13.2	1.5	0.6	11.0	19.4	17.4	12.2	—	17.8	9.5	9.4	15.0	—	27.0	8.1
16	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	0.3	—	12.5	—	—	—	12.0	21.0	—	15.5
17	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.8	—	—	0.7	—	—	—	—	—	0.3
18	—	23.0	25.1	29.3	10.8	60.3	27.9	21.6	—	72.7	59.7	—	—	39.5	73.0	—	11.0	—	29.0	9.6
19	27.4	39.0	60.0	20.0	20.6	20.0	36.0	28.8	55.0	42.1	13.7	—	59.5	3.7	21.5	69.4	50.0	57.0	12.0	54.1
20	78.5	14.0	30.2	1.7	17.8	—	4.2	6.0	25.0	4.6	0.2	94.0	33.0	4.0	11.0	21.1	19.0	19.0	28.0	27.3
21	13.4	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	23.0	1.8	—	9.0	6.0	8.0	—	7.1
22	—	2.0	—	18.5	7.3	11.3	11.6	15.5	—	16.2	19.2	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—
23	—	2.0	3.5	2.7	3.7	8.0	—	—	—	8.8	11.2	—	—	15.6	28.0	11.4	25.0	20.0	54.0	19.5
24	2.7	8.0	8.0	—	5.4	7.4	7.6	4.0	—	7.4	3.0	—	16.0	1.5	8.0	9.8	11.0	29.0	10.0	15.9
25	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	13.1	5.0	8.0	10.0	2.2
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2
29	—	—	—	—	—	—	0.9	1.3	—	—	—	—	—	0.3	4.5	—	9.0	9.0	9.5	4.8
30	—	—	—	—	0.4	7.4	—	—	—	—	7.4	—	—	2.3	—	5.6	—	4.0	—	—
31	—	9.0	18.5	5.6	8.1	23.4	7.8	11.2	—	22.4	25.5	26.0	—	18.6	22.0	—	3.0	—	8.0	—
Suma	140	107	151	91	90	167	98	92	91	203	174	140	155	125	183	149	166	175	188	165
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	7	10	7	8	12	10	9	9	3	9	13		6	14	9	9	11	9	9	12
1.0 mm. o más...	7	10	7	8	10	10	7	8	3	9	10		6	12	9	8	11	9	9	10
10.0 mm. o más..	3	3	4	4	4	6	3	4	3	5	7		6	4	5	4	7	5	7	5

MAYO

FECHA	Tomé	Punta Tum- bes	Isla Quirquina	Santa Lucia	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Cara- col	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Liepinhue	Gualqui	Isla Santa María	Yungay	La Aguada	San Cristó- bal	Arauco
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
14	0.5	20.5	15.7	6.5	16.6	—	—	1.0	23.7	16.7	24.7	33.7	—	25.6	—	3.6	—	4.1	—	—
15	33.7	18.5	9.7	6.0	10.0	—	4.8	2.0	15.4	17.5	10.4	19.0	21.3	6.1	28.0	2.6	—	17.5	27.9	—
16	13.9	8.8	10.0	2.0	2.5	28.0	7.5	3.4	7.5	5.8	4.9	10.1	1.2	5.1	16.2	5.0	16.0	0.8	0.7	14.6
17	3.1	22.5	21.1	10.0	7.5	—	3.0	1.5	15.3	16.1	9.9	13.2	14.4	21.5	15.0	3.1	3.0	10.8	—	10.6
18	11.3	42.5	34.8	83.0	20.3	19.0	12.2	12.0	53.3	42.8	55.1	83.7	53.8	53.2	55.1	24.1	1.0	49.3	59.5	10.0
19	74.6	15.0	2.2	34.0	7.3	24.0	77.0	29.6	40.0	29.0	30.8	38.1	29.4	37.2	27.0	19.7	15.0	33.5	28.4	35.6
20	2.6	4.3	3.3	18.0	6.6	10.0	30.2	25.4	2.5	0.4	14.0	17.7	3.0	1.5	—	1.6	30.0	3.5	1.5	13.0
21	3.1	—	0.2	—	—	—	10.2	—	—	—	0.4	1.2	0.8	—	—	—	90.0	—	—	—
22	0.6	18.2	2.6	—	12.2	—	3.5	—	22.2	15.3	21.6	30.8	20.0	36.0	26.0	—	—	22.0	—	—
23	42.1	30.0	6.9	23.0	8.8	16.0	30.2	11.0	14.6	11.2	9.6	16.9	7.9	16.0	10.2	6.4	17.0	—	25.8	24.5
24	25.8	1.2	1.3	14.0	1.5	14.0	16.8	7.0	22.3	14.5	6.1	9.3	5.0	8.5	7.5	6.6	15.0	17.0	5.1	15.0
25	9.2	—	—	4.0	—	—	4.2	3.5	6.4	5.2	0.3	1.7	—	—	—	3.3	6.0	0.6	—	5.0
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—
28	—	1.7	8.6	8.0	25.0	—	—	—	16.2	14.6	19.3	16.6	7.4	—	6.5	10.6	—	9.5	—	—
29	6.9	—	—	—	3.6	—	11.0	11.6	2.2	0.5	5.5	1.9	0.9	—	—	13.6	22.0	—	6.0	24.4
30	0.7	1.5	10.2	9.0	7.9	—	2.2	—	11.2	10.2	15.6	7.7	5.8	19.5	—	2.0	3.0	6.0	—	—
31	5.6	17.0	7.3	14.0	15.4	—	1.8	6.2	26.1	9.8	12.2	23.2	7.8	21.5	29.2	48.4	—	6.6	29.2	26.2
Suma	234	207	134	232	146	111	215	114	279	210	240	325	179	262	221	151	219	181	184	179
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	15	17	14	13	15	6	14	12	15	15	16	16	14	13	10	15	12	13	9	10
1.0 mm. o más...	12	15	13	13	14	6	14	12	15	13	14	16	12	13	10	14	12	11	8	10
10.0 mm. o más	6	8	5	7	6	6	7	5	11	10	9	11	5	9	8	5	7	6	5	9

FECHA	Los Quiñales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Louquimay
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	0.9	—	1.1	—	—	0.8	—	—	5.4	—	—	—	1.2	2.0	—	1.7
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	5.5	—	17.8	—	0.5	21.8	—	2.6
9.....	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.6	—	0.0
10.....	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	7.5	6.3	—	—	11.0	—	2.7	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	2.0	3.6	4.2	—
15.....	18.3	18.6	—	—	—	8.6	17.5	27.2	19.0	19.6	7.5	—	10.5	14.0	—	—	12.8	3.8	4.5	0.4
16.....	—	2.4	7.0	—	5.1	7.5	7.7	2.5	14.0	1.0	0.5	4.0	6.6	1.5	28.7	23.5	—	4.9	1.0	1.4
17.....	5.0	6.3	10.0	—	16.8	17.2	8.1	12.5	8.0	17.0	3.5	1.0	8.6	7.3	—	9.0	7.5	7.1	6.7	12.7
18.....	63.0	65.6	18.0	35.0	48.5	26.3	62.8	57.3	7.0	19.0	25.1	5.0	18.0	18.0	—	23.0	21.2	10.2	22.2	28.7
19.....	49.5	35.6	13.0	50.0	13.0	9.2	20.8	50.8	5.0	—	13.9	13.0	13.7	—	—	38.0	12.0	14.0	13.6	31.2
20.....	2.5	4.0	8.0	18.0	8.5	4.5	27.0	41.0	6.0	—	2.5	7.0	13.6	24.0	16.4	16.0	5.5	7.3	8.2	9.0
21.....	—	—	—	—	—	4.5	—	—	9.0	—	—	2.0	2.1	—	6.7	—	—	—	—	—
22.....	18.0	14.0	11.0	—	17.1	0.5	18.5	—	6.5	24.0	7.5	—	29.4	20.1	—	—	19.0	19.5	14.0	12.2
23.....	12.0	7.4	12.0	16.0	8.2	1.9	11.8	23.1	11.0	9.5	—	6.0	50.5	25.3	—	67.0	20.0	13.9	9.0	19.1
24.....	6.3	3.8	—	5.0	2.3	9.8	—	21.1	2.0	1.5	7.5	12.0	15.0	21.2	—	25.5	2.5	1.8	—	26.9
25.....	—	—	—	—	0.5	3.5	—	9.2	—	—	—	6.0	5.8	—	3.9	8.0	—	2.6	—	4.6
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
28.....	8.8	6.8	5.0	—	8.8	21.3	7.6	—	4.0	—	—	—	16.6	19.5	—	24.0	13.0	22.4	13.4	2.0
29.....	—	0.5	8.0	—	—	13.7	—	10.8	2.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	7.0	4.0	15.0	—	6.0	28.3	4.0	7.6	8.0	16.0	10.0	—	10.8	8.0	8.2	10.0	—	14.4	3.5	—
31.....	14.8	12.6	13.0	26.0	21.0	—	12.0	3.9	10.0	28.0	31.1	2.0	4.9	3.5	—	—	1.8	15.0	6.0	—
Suma.....	213	188	120	150	168	171	202	267	112	136	114	66	221	162	108	250	121	167	106	153
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	12	14	11	6	14	18	13	12	14	8	11	12	18	11	7	11	14	20	12	13
1.0 mm. o más...	12	13	11	6	12	16	13	12	14	7	10	12	18	11	7	11	13	17	12	12
10.0 mm. o más..	6	5	7	5	6	5	7	8	4	4	4	2	9	7	4	8	6	8	4	6

MAYO

FECHA	Malacahuello	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borca Misión	Puerto Dominguez	Alipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalón	Antilhue	Valdivia
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	0.0	—	—	—	1.0
2	—	—	—	0.2	1.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.1	—	—	—	—
3	—	—	—	3.5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	2.6
4	2.4	—	—	—	—	—	—	7.0	—	8.2	—	—	15.6	7.1	0.1	7.3	8.9	7.6	—	—
5	—	13.0	5.9	—	2.9	3.7	4.3	—	8.9	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	11.4
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.2	—	0.6
8	5.2	12.8	—	—	—	—	2.6	—	23.0	12.8	—	38.5	15.7	—	24.5	23.9	18.4	51.9	17.4	—
9	—	7.0	2.2	—	2.7	0.9	3.3	—	4.0	3.9	0.4	11.8	14.7	2.8	10.0	0.9	3.9	3.2	5.5	6.4
10	0.4	—	—	—	0.2	—	—	2.5	0.6	—	—	6.8	6.7	1.4	—	6.1	3.3	4.8	8.0	4.0
11	—	—	—	—	—	1.4	0.3	—	—	—	—	4.1	—	—	5.0	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	0.5	—	—	—	3.0	—	9.0	—	—	—	3.5	—	1.5	—	5.2	2.4	8.2
15	—	8.9	—	6.0	—	1.2	—	2.9	3.5	9.6	4.3	4.2	14.3	13.2	6.0	15.6	3.1	10.8	8.9	9.0
16	14.0	8.0	—	3.8	6.3	1.3	5.2	5.8	11.6	6.1	7.4	8.9	30.0	5.7	10.0	5.6	13.1	25.6	25.6	18.2
17	21.0	11.4	—	31.9	2.2	2.0	4.1	9.0	4.8	9.0	8.9	10.0	44.0	4.8	5.0	9.2	12.7	4.6	3.2	0.0
18	18.1	14.7	—	4.0	9.4	6.4	10.3	17.5	13.0	20.9	18.7	9.8	31.0	17.9	8.1	23.1	12.6	26.4	22.5	35.2
19	50.3	54.3	—	23.5	21.4	18.0	18.2	13.6	26.0	27.0	9.8	23.1	40.0	16.2	12.0	45.6	23.4	39.2	56.2	30.4
20	—	43.8	—	3.0	20.8	9.6	15.1	8.3	17.5	9.8	8.7	12.8	31.6	5.6	5.0	6.4	3.7	9.0	6.4	1.0
21	—	24.1	46.6	10.0	7.0	5.7	14.1	0.9	5.0	1.9	9.0	5.8	37.0	7.1	3.0	1.4	2.7	1.4	2.8	7.2
22	22.4	15.4	11.0	25.5	0.1	0.7	1.5	10.5	4.8	31.3	16.9	1.3	45.0	20.2	14.1	5.9	23.1	29.4	25.2	39.0
23	36.5	24.8	17.3	4.0	8.3	12.8	13.6	22.1	13.1	5.25	7.21	16.8	65.3	25.4	26.0	28.6	37.8	49.0	37.5	35.0
24	41.6	39.0	—	5.3	19.5	30.6	17.7	18.4	29.2	24.0	10.9	16.0	92.7	13.7	10.0	6.2	14.7	11.0	10.0	17.6
25	12.3	50.4	—	4.2	13.1	7.3	22.5	5.1	17.5	0.6	3.2	4.3	56.7	1.4	6.0	3.2	3.8	6.2	5.3	3.0
26	—	—	18.0	—	7.2	4.0	3.3	—	4.9	0.4	—	2.8	—	0.6	—	0.5	0.1	—	0.0	1.0
27	—	—	—	8.5	—	—	—	0.5	—	—	—	0.8	—	—	2.0	—	0.2	18.0	—	0.0
28	4.1	—	—	—	—	0.5	—	8.9	—	25.5	11.1	—	31.3	13.7	3.0	14.9	23.3	—	20.5	25.0
29	2.2	29.3	—	4.0	7.8	7.0	20.0	—	20.5	—	—	25.4	14.3	—	6.0	—	—	—	—	—
30	0.8	8.4	—	14.0	—	—	—	11.4	—	4.8	2.8	—	6.0	13.4	—	5.2	13.6	8.4	5.5	8.4
31	1.2	3.3	22.0	14.8	2.5	9.3	3.3	12.3	5.5	4.0	0.3	6.8	—	8.0	8.8	1.4	4.3	8.8	7.3	12.2
Suma	233	369	123	169	133	123	157	162	209	245	146	174	615	200	146	213	232	287	314	294
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	15	17	7	19	18	19	16	19	17	19	16	20	18	22	19	21	20	20	19	22
1.0 mm. o más...	13	17	7	17	15	15	15	17	16	17	14	18	18	20	18	18	18	19	19	21
10.0 mm. o más..	8	12	5	5	4	3	8	7	8	7	6	7	16	9	6	6	10	9	8	10

FECHA	Llancahue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Ga- lera	Puerto Ma- rín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	San Pablo	Osorno	Lago Rupan- co	Casapangue	Peulla	Cayutúe	Ensenada	Puerto Va- ras	Pto. Montt	Mauflín	Punta Coro- na	Gutamanga
1	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.3
2	—	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	1.0	—	—	0.3	2.4
4	12.0	12.4	10.0	10.3	24.4	5.0	16.4	10.5	—	13.4	0.4	58.0	2.0	—	—	14.2	10.5	23.5	18.6	39.5
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	8.0	14.0	29.7	14.7	1.1	3.0	—	2.9	3.6
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	8.0	—	1.1	—	—	—	—	—
7	0.1	—	0.1	—	—	1.0	—	—	—	7.2	—	13.0	—	—	—	8.3	4.0	17.0	7.4	39.7
8	39.0	43.0	17.2	21.5	—	0.5	32.2	—	—	6.5	—	38.0	—	6.6	7.1	6.5	9.0	5.5	22.6	20.1
9	10.4	17.7	3.1	10.0	34.0	0.5	10.4	9.3	2.0	2.8	6.2	18.0	15.0	66.3	3.2	9.1	5.5	3.0	6.6	5.4
10	9.4	8.6	4.0	5.8	36.4	1.0	4.4	4.2	—	—	6.5	10.0	38.0	46.8	26.3	4.5	6.0	2.5	5.4	5.0
11	—	—	0.6	—	10.0	—	—	—	—	—	5.5	—	21.0	26.1	5.9	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	5.0	11.5	8.6	18.2	—	1.5	22.7	—	22.0	3.1	—	—	—	—	—	3.0	2.5	3.5	6.0	6.8
15	11.1	13.1	8.2	4.3	—	16.0	8.1	10.5	—	3.2	3.0	34.0	14.0	—	—	4.4	10.5	12.0	29.4	15.0
16	20.7	10.3	14.1	15.7	16.0	9.5	30.8	5.0	10.0	14.8	14.8	80.0	11.0	44.0	4.6	19.0	11.5	15.0	8.8	29.1
17	8.7	18.7	7.0	0.5	35.2	2.0	10.8	10.5	4.0	1.8	10.0	60.0	56.0	40.6	11.7	2.0	4.5	—	18.0	0.7
18	37.7	22.5	33.7	27.0	23.0	16.5	20.9	2.6	17.0	17.2	15.3	83.0	—	3.9	5.2	18.0	16.0	7.0	13.0	7.0
19	42.4	40.0	82.3	15.5	26.0	25.5	28.4	19.6	20.0	15.8	—	25.0	—	15.5	4.4	9.5	7.0	30.0	10.6	24.0
20	5.0	5.8	8.2	0.1	24.0	2.0	21.2	61.5	2.0	3.1	19.8	11.0	—	38.9	6.6	1.2	3.0	—	18.0	1.3
21	3.3	6.6	11.2	7.0	26.0	6.5	2.4	5.0	9.0	10.8	5.0	40.0	—	4.7	12.1	2.7	1.5	10.0	22.7	32.2
22	26.2	11.7	58.6	29.4	22.0	13.0	50.8	20.5	11.0	13.7	3.2	32.0	48.0	25.7	—	24.3	27.5	27.7	16.8	38.5
23	41.5	5.6	99.6	17.2	24.0	17.5	46.2	27.2	—	14.3	35.2	7.0	51.0	38.2	21.2	29.5	21.5	33.0	27.9	37.8
24	9.3	7.0	25.0	4.5	30.0	7.0	23.9	11.4	6.0	7.6	20.4	40.0	63.0	61.0	18.6	11.2	10.5	—	4.6	4.9
25	7.0	0.4	3.5	6.3	45.0	—	27.5	—	1.0	—	3.5	46.0	54.0	30.3	14.6	10.1	5.0	21.0	11.5	27.5
26	—	0.4	—	—	35.0	—	1.4	1.1	—	—	5.0	39.0	13.0	42.6	9.7	2.3	3.5	—	4.2	3.8
27	0.1	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	1.6	—	1.3	—	—	—	—
28	17.2	15.5	15.0	5.5	12.0	8.5	33.7	—	12.0	13.7	—	—	27.0	—	9.0	10.0	7.0	15.0	—	18.5
29	0.2	7.5	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	15.2	20.0	5.0	27.2	—	—	8.5	11.5	1.1
30	9.2	10.0	14.2	14.5	—	11.0	20.3	—	10.0	16.4	—	42.0	6.0	30.0	2.1	17.0	14.0	—	16.8	18.3
31	11.0	19.6	22.3	42.1	14.5	11.0	48.7	7.5	9.0	12.9	15.5	61.0	—	22.9	7.1	14.4	11.0	9.5	0.4	10.0
Suma	327	289	448	255	438	156	461	212	137	178	194	824	468	603	185	225	195	244	284	393
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	22	24	23	19	17	19	20	16	15	18	20	24	19	20	19	25	22	17	24	26
1.0 mm. o más...	19	19	20	17	17	17	20	16	15	18	17	24	19	20	19	24	22	17	21	23
10.0 mm. o más.	11	13	12	11	17	7	16	8	7	10	8	22	15	16	7	10	9	10	13	13

MAYO

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelista	Punta Delgada	Bahía Félix	Pta. Arenas	San Isidro	Navarino
1	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	11.2	3.0	—	4.0	0.9	22.8	—	25.0	2.0	10.6	2.0
2	—	1.4	—	—	—	1.4	2.3	—	—	6.4	8.2	1.2	6.0	—	23.0	4.0	31.0	0.0	—	—
3	—	2.5	—	3.0	—	6.5	1.7	—	2.0	0.0	9.0	—	3.0	—	5.6	1.0	30.0	—	—	—
4	32.2	18.9	3.0	14.1	11.6	14.2	40.0	—	43.0	0.8	25.0	—	—	4.9	5.4	—	26.0	3.0	1.2	—
5	—	3.4	13.0	—	31.0	—	2.7	3.4	12.0	—	6.6	—	6.0	—	1.0	—	40.0	0.0	2.3	—
6	—	1.6	2.0	—	2.4	—	0.4	—	3.0	0.4	17.5	—	—	2.0	19.4	4.0	32.0	—	0.3	—
7	—	0.3	—	—	4.0	9.0	4.1	—	15.0	6.0	24.0	—	—	0.0	28.6	—	38.0	4.0	2.5	—
8	14.5	19.5	7.0	24.5	5.1	8.9	46.5	—	40.0	9.6	35.4	—	—	0.8	1.0	—	34.0	—	4.7	18.0
9	21.2	15.0	16.0	4.6	20.0	12.0	38.7	6.7	28.0	3.6	5.4	—	—	—	9.7	—	—	—	0.0	—
10	2.4	7.5	5.0	1.0	10.0	0.5	4.2	17.6	6.0	—	—	—	—	—	1.4	—	15.0	—	1.8	—
11	—	—	4.0	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	12.5	—	15.0	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	12.0	—	—	—
13	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	7.0	—	2.5	1.0	1.6	—
14	—	15.5	—	7.1	—	15.1	—	—	—	6.5	25.0	0.6	—	0.0	4.0	—	—	0.0	1.7	—
15	13.3	35.2	23.0	19.2	9.0	1.4	5.4	—	7.0	7.4	24.3	0.2	0.5	—	4.5	—	—	—	2.1	1.0
16	27.2	27.0	35.0	16.2	8.0	—	17.7	2.0	14.0	5.6	29.0	0.4	—	0.3	1.0	—	13.0	—	4.1	—
17	—	0.8	16.0	0.6	10.0	—	20.3	7.3	5.0	2.0	32.5	0.8	—	—	15.6	5.0	3.0	—	3.0	1.0
18	16.3	0.8	5.0	11.5	1.0	—	—	—	8.0	0.2	0.0	—	1.8	—	3.6	—	2.0	—	3.2	2.0
19	9.7	18.8	24.0	5.2	—	—	1.0	8.3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.4	—
20	—	15.6	13.0	19.1	—	—	2.7	—	3.0	18.8	—	—	—	10.6	13.9	1.0	—	8.0	19.7	—
21	23.5	11.5	—	48.5	—	16.0	58.3	29.6	8.0	22.6	50.0	0.4	11.0	0.3	6.4	16.0	—	—	9.5	4.0
22	52.2	27.0	54.0	49.4	45.0	1.2	53.4	10.2	50.0	16.2	17.0	—	3.7	9.4	7.3	—	26.0	8.0	12.6	10.0
23	18.7	25.5	49.0	6.4	21.0	24.9	65.0	—	50.0	5.0	16.0	—	2.0	—	4.2	8.0	20.0	—	0.8	3.0
24	14.3	32.4	14.0	6.3	19.0	—	9.3	—	6.0	2.4	9.0	—	—	—	0.8	—	20.0	—	—	2.0
25	25.6	7.2	10.0	0.6	20.0	10.0	66.5	—	25.0	7.8	12.0	0.5	—	3.0	22.8	—	14.5	—	2.9	1.0
26	21.8	2.2	11.0	—	23.0	3.0	14.6	—	17.0	7.6	15.2	0.3	5.2	—	7.2	—	—	—	1.4	—
27	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	14.0	72.2	25.0	—	2.4	15.9	—	—	9.0	10.0	3.5
28	6.2	18.6	1.5	—	—	4.4	29.0	—	21.0	7.0	9.0	—	0.4	1.0	8.0	8.0	10.0	—	—	2.0
29	—	8.2	18.0	9.4	13.0	5.6	10.0	—	15.0	5.0	16.0	—	2.3	—	4.2	—	43.0	—	—	12.0
30	14.7	6.7	6.0	28.5	6.7	4.6	2.4	—	3.0	2.4	0.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.0
31	18.3	10.0	33.0	16.1	2.0	0.5	3.0	—	—	2.0	0.0	—	—	—	—	—	40.0	1.0	0.3	—
Suma	332	334	363	291	261	143	499	89	385	173	470	29	46	36	260	47	492	37	99	64
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	17	27	22	20	19	20	24	9	23	25	23	9	12	11	29	8	22	9	22	14
1.0 mm. o más...	17	23	22	18	19	18	23	9	23	22	23	2	10	7	27	8	22	9	19	14
10.0 mm. o más...	14	14	14	10	10	6	12	3	12	5	15	1	1	1	9	1	19	—	4	3

MAYO

FECHA	Arica	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Los Loros	Freirina	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	7.0	—	—	—	0.5	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	6.5	—	—	—	7.5	23.4	17.5	35.2
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.2	8.7	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	14	—	—	—	11	28	26	35
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	3	2	2	1
1.0 mm. o más...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	2	2	2	1
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Combarbalá	Illapel	Petorca	Guaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Jahuel	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curauñilla	Perales de MargaMarga	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
14.....	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.7	9.0	14.0	1.8	10.5	6.0	—	—	12.0	17.0
15.....	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	13.0	7.0	—	19.5	2.0	—	—	7.2	—
19.....	—	—	—	8.0	26.5	28.1	5.9	18.8	—	12.2	27.9	24.0	38.9	15.3	51.0	10.0	—	27.0	53.1	43.0
20.....	32.5	25.0	44.1	27.0	15.2	18.3	37.4	10.5	47.0	20.5	2.8	—	5.1	49.0	2.5	55.0	40.0	3.8	3.5	33.0
21.....	21.2	17.5	—	—	—	—	4.5	—	—	1.0	—	—	—	3.3	—	2.0	—	—	—	1.0
22.....	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2.5	3.2	—	—	1.0	1.0
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	54	43	64	37	42	46	52	30	47	34	40	48	70	92	86	82	55	31	77	96
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	2	2	2	3	2	2	4	3	1	3	4	4	5	5	5	8	3	2	5	6
1.0 mm. o más...	2	2	2	3	2	2	4	2	1	3	4	4	5	5	5	8	3	2	5	6
10.0 mm. o más.	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	3

FECHA	Esmeralda	Poza Oscura	Casablanca	Curacavi	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Malloco	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Buín	Jabuel Bajo	San Nicolás	Quelchues
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	3.9	—
7	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—
14	—	12.0	—	8.0	12.5	12.7	3.0	20.7	55.0	—	—	—	—	10.0	32.0	—	—	9.0	—	8.0
15	3.2	—	7.5	—	—	—	—	—	—	10.9	10.0	21.0	3.0	—	—	—	11.0	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	14.0	—	—	—	—
18	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	2.2	—
19	23.0	10.0	10.0	—	36.0	30.5	4.5	10.5	20.0	30.9	—	1.0	7.0	9.0	14.0	31.0	18.0	35.0	38.0	3.0
20	12.0	32.3	50.4	27.0	10.4	13.7	9.0	30.0	—	10.2	27.0	31.0	8.0	18.0	25.0	—	12.0	5.0	10.0	6.0
21	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	9.0	3.0	—	2.5	—	7.0	1.5	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
24	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	3.8	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
Suma.	38	58	71	35	59	57	17	61	98	52	37	62	125	37	75	45	48	51	70	17
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2	4	21	3	5	2	4	4	7	3
1.0 mm. o más...	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	19	3	5	2	4	4	7	3
10.0 mm. o más	2	3	2	1	3	3	—	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	2	—

FECHA	San Enrique de Bucalenu	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calenque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Lolol	El Cóndor	Rauco
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	16.0	1.5	—	2.5	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6
7	—	—	5.4	—	—	1.9	3.6	2.5	—	—	—	20.9	26.0	10.0	—	18.0	15.2	18.0	36.3	—
8	8.2	8.0	—	—	1.9	—	—	—	17.8	4.5	27.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.4	—	—	5.7	4.3
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	8.0	0.9	—	2.0	—	—	5.2	—
14	5.0	50.0	8.0	13.0	—	39.0	31.5	16.5	9.9	1.0	—	—	18.5	23.7	23.0	10.6	23.0	8.0	25.4	14.2
15	16.0	—	—	—	24.5	—	—	—	6.0	18.6	14.0	—	—	—	15.0	0.9	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	3.6
18	18.0	—	0.0	—	—	—	—	16.5	—	—	14.8	16.8	16.0	10.3	—	11.0	13.0	—	13.7	—
19	67.0	25.5	21.5	31.0	0.2	23.3	14.0	23.0	15.5	9.5	28.5	—	30.0	17.3	20.0	58.4	11.2	—	19.1	22.7
20	14.0	13.4	22.1	9.0	29.1	10.8	18.2	—	31.5	18.1	—	—	—	3.7	57.0	—	—	69.0	2.0	22.7
21	—	—	0.0	—	8.4	1.7	—	—	—	7.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	3.8	4.0	—	2.0	3.5	5.0	—	—	17.5	5.9	20.0	9.6	—	24.6	12.0	—	18.1	29.1
25	6.7	—	—	—	1.4	—	—	—	16.0	3.4	—	—	—	—	13.0	—	—	17.0	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	135	97	81	57	66	79	71	64	103	63	107	44	124	76	184	130	74	115	126	127
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	7	4	6	4	6	6	5	5	7	7	6	3	7	7	10	10	5	5	8	6
1.0 mm. o más	7	4	6	4	5	6	5	5	7	7	6	3	7	6	10	8	5	5	8	6
10.0 mm. o más	4	3	3	2	2	3	3	3	4	2	5	2	5	4	7	5	5	3	5	4

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Lirico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chocoma	Linares	Cauquenes	Parral	Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Los Colihues
1	1.9	0.5	3.1	—	6.4	15.4	14.2	11.5	14.0	29.4	13.8	6.2	21.0	21.2	26.0	27.4	21.0	25.0	—	15.2
2	—	—	—	22.3	—	—	3.1	2.0	36.0	5.1	4.2	26.3	11.0	8.4	14.5	31.1	25.0	28.0	24.0	23.1
3	—	—	—	5.2	1.0	—	—	0.7	—	—	—	0.4	—	—	—	13.9	7.0	17.0	8.0	7.2
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	19.0	40.2	16.5	45.0	16.0	13.6	14.6	—	21.6	21.7	10.3	9.0	19.1	24.3	—	4.0	—	12.0	—
8	38.9	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	26.0	22.0	27.0	3.0	17.5
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	5.0	5.7	5.7	4.4	18.3	4.8	4.0	13.0	16.7	23.5	20.0	12.0	11.5	14.7	—	—	—	13.0	—
12	8.3	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.9	1.4	—	—	2.2	—	13.5	23.0	23.0	2.0	21.4
13	—	1.0	4.8	7.6	5.1	17.1	7.6	4.8	18.0	29.4	20.1	—	4.0	10.7	40.9	—	4.0	—	11.0	—
14	3.3	6.0	20.2	6.8	9.5	0.1	4.6	1.9	—	6.5	0.1	20.0	2.0	—	1.5	33.6	13.0	39.0	6.0	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	4.2	—	0.9	—	—	—	—
16	—	4.0	—	3.6	5.6	5.2	10.4	9.8	8.5	2.6	6.9	—	13.0	5.0	9.0	12.0	11.0	14.0	14.0	—
17	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	8.2
18	—	17.0	20.0	—	8.6	18.1	7.6	8.0	—	7.1	14.9	—	8.0	10.2	24.8	—	17.0	29.0	—	—
19	18.4	20.0	31.1	31.9	47.4	24.2	23.0	22.8	24.0	21.3	23.2	12.4	26.0	24.9	19.3	14.9	8.0	32.0	25.0	—
20	21.0	1.0	3.2	2.5	5.4	38.1	0.9	0.3	11.0	21.4	45.6	17.5	2.0	3.7	—	18.5	—	—	—	24.1
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	5.0	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	4.0	—	—	—
24	—	21.0	27.1	18.2	8.6	30.1	1.7	9.9	18.0	25.1	23.9	9.4	2.0	16.0	17.5	22.2	—	—	16.0	—
25	15.0	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2.0	39.0
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	2.3	0.4	—	—	—	—	2.3	—	—	—	6.7	13.0	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.5	0.0	—	3.6	3.4	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	7.0	—	1.5
Suma	117	95	155	123	148	188	93	90	165	189	199	132	110	146	209	222	159	270	148	157
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	8	10	9	11	13	12	12	12	9	13	13	11	11	14	12	13	12	12	13	9
1.0 mm. o más...	8	9	9	11	11	11	11	10	9	12	11	10	11	14	12	12	12	12	13	9
10.0 mm. o más.	5	4	5	4	2	8	4	3	8	7	8	6	5	7	9	10	7	10	8	6

FECHA	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina	Santa Lucía	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Gualpón	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Gualqui	Isla Santa María	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1	24.2	5.0	9.4	11.0	20.1	—	10.5	11.5	7.2	14.2	13.4	24.5	30.2	15.3	30.5	18.0	11.0	22.3	24.2	17.1
2	26.9	19.0	3.3	16.5	5.3	—	24.3	9.2	8.1	10.6	12.1	13.8	7.0	6.5	8.5	3.4	32.0	10.0	10.2	18.3
3	9.7	—	—	—	0.8	—	11.9	7.5	2.8	0.6	0.3	2.1	3.7	3.2	5.2	1.2	14.0	—	—	9.0
4	0.5	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	9.0	9.6	3.0	6.2	—	—	—	15.5	13.2	14.2	14.6	3.0	18.6	—	2.0	—	4.4	—	—
7	7.1	16.0	3.2	29.5	18.5	—	0.9	6.0	19.0	12.3	25.3	27.6	20.9	20.5	39.5	—	—	16.1	24.2	28.1
8	12.6	—	—	—	—	—	35.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	8.0
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	0.9	—	2.8	—	—	—	9.2	8.0	6.2	8.4	—	16.1	—	4.8	—	—	—	—
11	—	16.5	14.5	46.0	11.0	—	—	10.0	22.5	16.2	18.3	26.6	20.4	48.0	20.9	17.1	58.0	7.3	16.0	14.4
12	37.6	4.0	1.7	1.0	18.1	—	28.2	9.2	5.3	4.2	9.6	9.3	—	—	6.5	3.8	—	0.7	—	10.1
13	2.5	22.2	12.2	25.0	3.2	—	0.4	1.0	14.4	9.4	6.5	27.2	17.5	35.5	20.2	4.3	—	11.8	9.4	9.4
14	21.7	0.4	—	—	1.3	—	27.2	5.5	5.1	0.5	—	4.3	0.7	9.4	1.5	2.2	27.0	1.2	3.2	—
15	1.9	14.5	6.9	—	6.6	6.0	—	1.0	11.8	5.4	4.2	13.1	7.0	5.2	8.1	2.0	—	8.5	9.5	—
16	17.2	3.0	—	11.5	6.5	8.0	9.3	2.8	7.0	5.3	8.3	7.1	—	20.0	5.0	1.6	15.0	6.0	4.2	13.3
17	6.4	—	—	—	—	6.0	1.3	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	0.2	2.4	11.0	1.1	40.0	—	—	—	0.3	—	1.3	8.1	1.9	—	—	—	3.7	—	—
19	0.4	12.1	6.1	10.5	4.0	60.0	17.3	—	6.6	6.6	3.3	5.1	14.5	9.5	12.5	14.0	18.0	14.0	19.0	—
20	1.4	22.8	—	2.0	12.6	38.0	13.7	3.0	4.0	3.2	2.1	3.7	5.2	—	3.0	7.5	9.0	1.9	—	11.4
21	7.1	—	—	—	—	26.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	10.0	2.8	12.0	6.6	—	—	—	17.6	18.3	24.7	26.4	10.9	26.6	—	—	14.0	16.8	—	—
24	17.4	0.3	9.6	34.0	21.4	42.0	—	18.0	17.9	—	—	—	14.2	25.8	38.8	0.6	28.0	12.9	31.5	21.0
25	24.7	—	—	—	—	—	28.2	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	12.0	—	2.0	8.3	—	—	—	6.2	0.4	2.1	7.1	—	—	—	4.6	—	3.0	—	—
29	3.5	9.8	3.9	—	7.3	5.0	2.0	2.0	9.6	11.7	9.9	7.8	—	—	8.5	12.0	—	1.2	3.4	—
30	3.3	3.6	—	—	3.0	—	—	1.3	5.8	4.8	4.3	9.3	—	18.9	2.5	4.8	4.0	6.4	—	32.2
Suma	226	180	87	215	165	231	215	103	196	145	165	239	163	281	211	104	241	148	155	192
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	19	18	14	14	20	9	15	18	19	19	17	19	14	16	15	17	12	18	11	12
1.0 mm. o más...	17	15	13	14	19	9	13	18	19	15	16	19	13	16	15	16	12	17	11	12
10.0 mm. o más	8	9	2	10	6	5	9	3	7	7	6	8	7	10	6	4	10	7	6	9

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tamborile	Lebu	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay
1	23.0	19.9	22.0	26.0	—	24.3	16.8	18.3	27.0	24.0	15.0	2.0	28.4	25.0	12.2	8.0	17.2	14.6	9.0	27.6
2	5.6	4.0	9.0	—	31.2	21.7	19.4	10.6	6.5	9.0	5.5	8.0	24.6	19.5	68.3	44.0	14.6	5.8	21.3	30.0
3	—	—	10.0	—	—	3.5	7.3	5.0	—	10.0	1.3	9.0	13.7	8.5	27.5	16.0	7.0	1.0	5.8	0.2
4	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	14.9	6.0	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	7.0	15.0	—	32.7	26.3	4.0	—	18.0	16.5	10.0	—	7.6	—	—	—	2.2	0.4	6.2	1.5
7	36.5	29.9	7.0	26.0	—	8.2	14.7	—	—	7.0	8.5	4.0	27.0	36.3	48.7	14.0	16.2	3.4	13.3	31.9
8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	0.6	—	16.5	17.0	1.3	0.4	1.0	1.2
9	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	2.1	12.0	9.0	—	17.0	2.0	—	16.0	13.0	—	—	10.5	—	—	—	4.0	5.6	4.2	—
11	11.8	22.8	10.0	—	24.8	14.8	25.7	16.0	7.0	10.0	17.5	10.0	20.9	22.0	—	11.0	30.7	4.6	8.5	18.9
12	—	1.1	7.0	—	12.7	1.5	1.0	—	—	7.5	—	—	—	—	6.1	36.0	20.0	—	2.1	0.0
13	12.3	0.9	5.0	5.0	7.2	7.4	6.4	6.5	—	5.0	—	—	35.1	3.2	11.3	26.0	4.0	5.6	8.9	22.4
14	—	14.6	6.0	14.0	6.7	—	5.3	4.7	8.0	6.5	2.3	—	5.7	4.5	61.5	18.0	3.0	3.7	3.5	21.1
15	8.5	6.8	3.0	—	10.0	—	11.3	12.3	6.0	—	—	—	17.2	18.2	13.4	4.0	9.4	3.2	5.5	11.7
16	10.0	3.4	6.0	—	3.8	—	2.3	3.5	—	3.8	—	5.0	4.8	—	12.2	—	1.2	1.1	2.7	9.4
17	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	34.0	23.0	—	—	—	—
18	2.5	1.3	3.0	—	—	—	1.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—
19	14.9	15.1	—	—	13.5	—	11.3	8.7	6.0	—	10.0	—	3.5	—	—	—	3.0	1.2	2.0	6.8
20	3.1	1.8	—	31.0	7.9	4.1	3.5	3.0	8.0	2.8	9.9	6.0	—	—	4.5	5.0	1.0	0.1	0.4	0.4
21	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	11.4	14.2	40.0	—	17.0	55.4	16.8	8.5	21.0	40.0	22.0	—	50.7	49.5	1.4	7.0	19.9	73.2	17.3	28.3
24	19.0	13.8	1.0	—	23.5	5.4	12.0	22.0	5.0	1.0	6.0	7.0	13.2	26.5	55.7	42.0	9.5	0.6	2.1	19.3
25	—	0.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	17.5	24.0	—	2.0	0.8	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	3.2	5.4	—	—	7.5	—	4.0	—	5.0	—	1.0	—	3.5	—	—	—	5.0	1.5	1.7	1.2
29	—	0.0	9.0	—	6.3	16.5	—	—	2.0	9.2	1.2	3.0	1.7	—	4.8	—	0.2	2.0	3.7	14.1
30	1.1	1.1	12.0	59.0	12.2	27.2	5.0	12.5	19.5	15.5	11.5	—	72.9	84.7	42.5	9.0	55.0	22.3	42.3	48.7
Suma	163	167	179	175	217	264	170	138	167	188	124	64	353	304	483	294	208	187	164	299
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	14	19	18	8	15	17	19	14	15	18	15	12	19	12	18	17	20	23	22	19
1.0 mm. o más...	14	18	18	8	15	17	19	14	15	18	15	12	18	12	18	17	19	18	20	17
10.0 mm. o más	8	7	7	5	9	9	8	6	6	7	6	1	12	8	15	11	6	4	4	11

FECHA	Malcahuillo	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boron Misión	Puerto Domínguez	Alipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Antihue	Valdivia
1.....	28.3	16.6	9.0	12.3	0.4	11.3	3.0	23.8	2.0	25.8	18.1	10.7	51.0	26.5	12.0	18.5	48.8	15.0		12.1
2.....	48.1	175.3	12.5	7.0	15.3	20.7	14.3	11.3	19.0	17.0	10.0	19.2	33.0	13.8	8.0	20.0	23.9	16.0		20.5
3.....	31.9	48.5	7.0	5.7	11.1	6.2	12.7	9.3	13.6	28.4	13.2	11.2	34.2	7.3	13.0	5.3	12.2	—		10.8
4.....	—	—	7.6	—	4.6	5.4	5.9	—	27.5	—	—	8.2	—	—	5.0	—	—	—		—
5.....	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	0.0	—	—	—		—
6.....	—	—	—	6.0	—	—	—	22.0	—	11.5	4.5	—	14.2	16.5	2.0	7.4	5.5	21.8		19.0
7.....	2.1	—	7.2	22.1	4.3	19.0	15.0	13.2	14.0	32.9	19.1	15.2	38.5	16.4	8.0	21.8	23.5	16.2		25.2
8.....	10.3	33.6	—	3.0	24.0	0.7	27.4	1.4	29.0	4.0	—	7.8	23.4	—	15.0	7.8	2.0	3.4		4.0
9.....	—	—	—	2.0	—	—	1.5	—	2.3	—	—	1.1	—	—	2.0	0.5	0.1	—		—
10.....	—	—	—	—	—	1.1	—	3.0	—	3.8	2.9	—	12.2	3.6	0.0	3.7	1.0	9.0		3.6
11.....	5.4	12.4	—	20.5	3.5	—	—	10.5	15.4	19.6	12.6	4.4	15.3	6.8	4.0	14.9	9.7	13.6		20.0
12.....	13.2	7.8	18.8	13.0	10.2	7.0	10.2	0.5	3.0	—	2.4	15.4	9.3	8.0	0.0	1.8	6.1	8.6		14.2
13.....	15.4	14.5	—	9.9	—	0.7	1.1	7.7	4.0	3.4	22.0	3.8	42.0	25.8	14.0	23.3	19.3	39.0		28.2
14.....	—	31.6	2.2	12.0	—	6.1	—	7.6	16.4	10.4	2.1	9.0	30.2	26.7	20.0	12.6	26.3	—		22.6
15.....	62.3	22.0	8.3	1.5	28.6	5.9	4.1	6.6	18.8	19.4	14.3	7.8	23.4	9.7	4.0	41.3	11.7	51.0		22.2
16.....	—	28.4	—	4.0	5.3	6.2	14.1	5.2	16.6	12.9	12.0	38.4	37.6	6.4	21.0	22.7	0.2	10.0		6.4
17.....	20.2	13.6	12.0	—	3.9	3.0	1.0	—	17.4	—	—	6.8	—	—	10.0	—	0.1	—		—
18.....	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—		—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	3.0	—	0.0	—	—	—		—
20.....	—	—	—	—	2.9	0.9	2.1	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—		—
21.....	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—		—
22.....	—	—	—	20.5	—	—	—	8.7	—	27.0	1.6	—	21.5	7.8	0.0	16.3	12.8	24.8		26.0
23.....	26.4	16.2	35.0	8.3	4.1	7.4	6.4	52.8	8.0	65.0	43.1	10.1	33.4	65.0	4.0	60.9	52.7	117.6		139.0
24.....	40.5	28.7	—	10.2	20.4	36.7	35.1	6.3	60.0	13.2	10.8	101.3	41.5	5.8	37.0	6.1	6.7	4.8		5.0
25.....	22.0	26.2	—	1.9	8.2	2.3	4.8	1.2	12.0	1.3	—	2.6	10.3	—	6.5	3.7	3.1	—		1.0
26.....	—	—	—	—	1.1	2.2	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—		—
27.....	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
28.....	—	7.4	—	—	—	—	—	3.6	—	11.7	10.0	—	7.7	3.6	4.0	6.1	8.8	11.2		18.4
29.....	7.2	12.5	—	59.5	5.9	3.2	5.7	0.8	8.5	11.2	12.4	6.0	12.0	19.4	21.0	13.8	22.1	89.0		88.0
30.....	12.7	21.3	5.0	—	—	1.6	—	56.2	14.0	63.1	45.2	10.1	68.5	69.1	7.0	61.0	70.6	65.6		71.1
Suma.....	346	417	125	238	154	148	164	253	302	382	256	296	568	338	218	370	367	517		557
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	15	17	11	22	17	20	17	21	19	19	18	20	22	18	20	21	22	17		20
1.0 mm. o más...	15	17	11	22	16	17	17	19	19	19	18	20	22	18	20	20	19	17		20
10.0 mm. o más...	12	15	4	8	6	4	7	7	13	15	13	9	18	9	9	12	11	13		15

JUNIO

FECHA	Liancahue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Ga- lera	Puerto Ma- rin	La Unión	Puñire	Lago Ranco	San Pablo	Osorno	Lago Ruppan- co	Casapangue	Peulla	Cayutué	Ensenada	Puerto Va- ras	Pto. Montt	Mauñín	Punta Coro- na	Gutamanga
1.....	18.2	15.4	52.3	16.0	12.5	15.0	40.8	4.1	8.0	17.5	19.5	13.0	15.0	16.6	1.5	10.7	12.5	12.0	27.0	14.5
2.....	13.4	4.5	19.0	6.2	13.0	3.5	42.2	25.0	4.0	9.6	16.3	22.0	18.0	25.4	8.5	10.6	17.5	19.0	13.6	17.5
3.....	13.2	—	21.0	13.0	20.5	5.5	38.0	45.0	5.0	7.4	13.5	10.0	23.0	5.3	13.5	7.6	1.5	5.0	16.0	24.6
4.....	—	—	—	—	6.0	—	—	22.1	—	—	—	16.0	—	—	7.5	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.0	—	—	—	3.6	—
6.....	19.5	—	39.5	19.5	30.0	9.0	—	—	5.0	15.8	—	14.0	32.0	—	—	9.8	5.0	15.0	4.7	21.1
7.....	17.4	23.5	51.7	18.0	29.0	12.5	—	—	15.0	8.7	17.3	6.0	24.0	30.8	8.7	15.2	15.0	10.0	27.4	18.6
8.....	3.0	—	—	—	—	0.5	—	19.5	—	—	3.0	10.0	—	1.4	19.5	—	2.0	—	5.4	—
9.....	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	7.2	34.0	—	—	—	—	—	3.5	20.9	3.6
10.....	72.0	—	3.4	24.0	—	2.0	—	—	1.0	4.2	10.3	60.0	—	—	—	0.5	—	—	11.6	11.0
11.....	24.2	14.8	26.4	8.5	14.0	11.0	—	—	7.0	12.4	10.3	40.0	19.0	4.8	3.9	3.2	3.5	16.8	4.3	29.3
12.....	14.1	—	49.3	19.8	34.0	14.0	—	—	6.0	7.5	12.0	31.0	26.0	12.3	2.1	22.3	16.0	26.0	15.5	38.8
13.....	20.0	10.1	37.0	4.0	18.0	9.0	—	8.2	8.0	8.1	28.0	66.0	18.0	65.7	5.2	4.2	15.5	2.0	19.1	12.8
14.....	—	14.2	46.2	9.0	35.0	6.0	188.6	30.1	2.0	2.1	11.0	49.0	25.0	21.9	8.7	8.3	4.0	—	4.6	5.2
15.....	27.2	7.4	83.0	31.2	78.0	22.0	41.5	35.5	20.0	20.1	—	—	39.5	45.0	9.7	43.2	36.5	43.0	14.9	45.3
16.....	10.9	8.4	24.3	5.2	43.0	1.5	15.0	35.1	2.0	7.1	—	—	11.0	48.3	25.7	7.2	19.5	3.0	9.0	2.4
17.....	0.5	1.7	—	—	—	0.0	—	12.2	—	—	—	—	—	20.0	16.1	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.5
19.....	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	20.0	12.3	36.0	15.5	18.0	10.5	—	—	6.0	9.7	—	89.0	—	—	—	37.0	11.0	15.5	19.0	26.0
23.....	82.8	15.2	140.3	41.9	—	57.5	79.5	—	46.0	46.7	—	90.0	35.0	15.9	10.5	21.2	40.0	46.0	43.3	58.0
24.....	2.3	—	10.0	1.5	23.0	4.0	41.7	37.1	6.0	5.7	—	—	66.0	90.3	63.2	9.2	4.0	9.0	10.6	20.1
25.....	—	—	0.6	—	5.0	0.5	1.9	21.2	—	1.5	—	—	18.0	10.9	8.9	1.2	4.0	—	0.4	1.2
26.....	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	6.5	—	—	—	0.5	—
27.....	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	18.0	—	22.0	14.4	30.0	0.5	25.0	—	6.0	2.7	9.0	70.0	—	—	6.8	4.8	7.0	40.0	1.7	3.5
29.....	46.0	5.2	111.8	25.0	14.0	25.0	46.6	10.0	19.0	28.1	11.0	86.0	—	13.2	—	50.0	27.0	17.0	52.8	75.4
30.....	62.5	10.3	71.0	41.0	—	24.0	74.8	31.8	30.0	20.2	64.0	90.0	91.0	115.0	24.5	7.1	15.0	6.0	28.4	3.2
Suma.....	485	143	845	314	504	234	635	337	196	235	305	842	461	548	251	273	257	293	359	433
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más..	19	13	19	18	22	20	—	14	18	19	16	19	15	18	19	19	19	18	24	21
1.0 mm. o más..	18	13	18	18	22	17	—	14	18	19	16	19	15	18	19	18	19	18	22	20
10.0 mm. o más	16	8	17	12	20	9	—	12	5	7	12	18	15	14	7	8	11	11	14	14

FECHA	Tres Cruces	Aneud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafó	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Ay-sén	Cabo Raper	San Pedro	Puerto Bo-ríes	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Magallanes	San Isidro	Navarino
1.....	18.7	22.4	24.0	34.6	4.0	3.8	18.5	—	13.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.2	—
2.....	26.5	14.4	30.5	12.4	18.0	4.2	31.8	—	10.0	—	—	—	1.2	3.0	6.5	—	9.9	8.0	4.8	—
3.....	6.2	15.0	18.0	—	8.0	—	—	—	2.0	—	3.0	—	10.2	6.0	3.0	—	15.0	2.0	6.8	—
4.....	—	—	—	—	—	0.6	—	—	3.0	10.8	20.5	—	—	0.7	6.8	5.0	30.7	2.0	4.4	9.0
5.....	—	—	6.0	3.1	—	7.0	16.7	—	28.0	19.1	96.4	—	—	0.5	18.1	0.5	80.5	6.0	12.1	10.0
6.....	—	21.0	14.0	31.3	—	16.2	47.3	5.6	40.0	11.8	54.0	—	—	8.0	0.2	—	20.6	5.0	7.2	—
7.....	16.7	10.0	41.0	16.2	—	0.9	12.4	—	12.0	6.2	3.2	—	—	8.7	—	5.0	—	—	—	—
8.....	14.4	6.0	17.0	0.3	2.0	—	1.0	—	—	2.6	8.2	—	4.0	—	1.2	—	3.0	—	—	—
9.....	1.5	17.0	2.0	1.4	3.0	—	1.8	—	11.0	20.2	61.0	—	—	0.3	10.2	—	20.5	—	1.2	—
10.....	—	15.0	2.0	12.4	8.0	—	14.6	—	5.0	18.5	79.5	—	—	—	3.5	—	21.0	3.0	—	—
11.....	13.3	14.4	30.0	31.4	5.0	8.0	32.0	—	22.0	—	15.4	—	2.5	4.5	0.3	—	—	6.0	4.2	—
12.....	27.2	30.0	15.0	24.3	7.0	17.1	30.4	6.4	6.0	8.4	16.0	—	6.2	0.8	7.6	—	—	1.0	1.5	—
13.....	26.3	6.0	66.0	28.1	10.0	0.3	37.8	9.6	60.0	4.7	21.3	—	—	1.6	37.2	4.0	15.0	9.0	4.8	—
14.....	14.6	6.0	14.0	5.7	4.5	—	29.0	4.4	29.0	5.4	39.4	—	0.9	—	4.4	—	7.0	—	4.8	5.0
15.....	26.3	20.0	8.0	14.0	3.0	0.6	12.3	—	2.0	2.5	2.0	—	—	—	10.2	—	8.0	—	1.0	4.0
16.....	—	10.5	15.0	2.7	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	8.5	—	0.0	1.0
17.....	—	0.3	27.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.4	—	8.9	—	1.9	4.0
18.....	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	9.1	—	0.8	—
19.....	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	7.0	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	19.6	—	43.0	—	2.6	—
21.....	—	2.0	—	—	—	4.0	12.8	—	16.0	5.2	88.0	—	—	7.0	1.6	—	3.5	—	0.0	—
22.....	23.8	16.0	—	30.7	—	15.2	60.4	6.0	28.0	12.3	32.4	—	—	5.0	2.4	—	4.0	—	8.2	—
23.....	28.2	44.0	28.0	15.6	15.0	2.6	6.6	—	3.0	10.2	81.4	—	3.0	—	3.5	—	10.0	—	—	4.0
24.....	7.3	10.0	19.0	3.7	20.0	1.2	27.7	—	12.0	3.8	8.4	—	—	—	7.2	6.0	13.0	—	—	—
25.....	—	—	9.5	1.4	13.0	1.0	3.0	—	4.0	6.3	50.6	—	—	0.1	3.0	—	—	—	5.8	—
26.....	—	—	0.5	—	4.0	3.6	—	—	—	2.6	2.1	—	—	—	8.6	—	10.0	—	3.2	—
27.....	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
28.....	31.7	2.8	0.5	21.0	—	7.0	3.5	9.0	1.0	1.4	25.2	—	—	2.2	—	—	1.2	3.0	6.8	—
29.....	49.4	40.0	19.5	51.0	5.3	22.8	—	12.6	27.0	—	23.0	—	2.2	7.0	1.5	1.0	7.0	3.0	3.3	3.0
30.....	4.6	—	80.0	0.6	45.0	0.3	78.5	10.5	14.0	1.4	28.5	—	5.0	—	10.6	4.0	5.0	—	0.6	—
Suma.....	337	323	488	342	175	127	478	64	352	157	779	—	35	55	187	26	366	51	88	40
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	17	21	25	21	17	21	21	8	23	20	24	—	9	15	26	7	25	12	21	8
1.0 mm. o más...	17	20	21	19	17	16	—	8	23	20	24	—	8	10	24	6	25	12	19	8
10.0 mm. o más.	13	15	16	13	6	4	—	2	14	7	17	—	1	—	6	—	—	—	1	1

FECHA	Arica	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Los Loros	Freirina	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.4	—	—	—	1.2	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.1	—	—	—	—	—	6.1	9.1
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	8.7	6.0
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8	—	2	5	5	11	15	15
N.° de días con: 0.1 mm. o más.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	1	2	3	2	3	2
1.0 mm. o más.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	1	1	2	2	2	2
10.0 mm. o más.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	Combarbalá	Illapel	Petorca	Guaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Jahuel	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curaumilla	Perales de Marga Marga	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	6.2	1.0	—	—	—	—	—	5.0	1.0
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.2	2.0	—	—	—	—	—	—	1.5
9.....	—	—	—	7.0	—	—	3.4	1.5	—	1.5	—	—	0.8	6.0	—	—	—	—	—	7.0
10.....	—	—	0.0	—	—	—	—	8.0	—	10.0	1.2	6.4	7.0	—	—	—	—	20.0	—	—
11.....	—	—	9.8	10.5	25.1	25.8	3.5	—	—	—	15.3	10.0	12.8	12.0	24.2	30.0	—	14.5	30.0	—
12.....	6.0	9.1	—	—	—	—	25.6	—	17.3	—	—	—	—	14.3	—	—	17.5	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0
22.....	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	3.0	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	18.0	—	—	—	1.0
29.....	—	—	1.1	—	—	—	—	2.0	—	1.0	16.0	21.5	21.2	13.8	—	18.0	—	0.4	20.0	7.0
30.....	—	3.5	11.5	21.5	18.8	18.3	22.7	15.0	21.1	9.9	10.3	5.0	18.0	—	—	—	9.0	6.5	33.0	—
31.....	7.0	11.5	—	—	—	—	10.0	—	8.5	22.3	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	2.5
Suma.....	13	24	22	39	44	44	67	27	49	45	44	51	67	54	—	63	36	31	66	88
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	2	3	3	3	2	2	6	5	4	5	8	7	9	6	—	4	2	4	5	11
1.0 mm. o más...	2	3	3	3	2	2	6	4	4	5	4	6	7	6	—	4	2	3	5	11
10.0 mm. o más..	—	1	1	2	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	—	3	1	1	3	2

FECHA	Esmeralda	Poza Oscura	Casablanca	Curacaví	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Malloco	Puente Alto	Isia Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Buín	Jahuel Bajo	San Nicolás	Queltehues
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	1.7	6.0	—	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—
6	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	5.0	4.0	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
9	—	1.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	1.7	—
10	—	—	—	—	2.8	4.7	7.0	—	—	—	—	2.0	12.9	6.0	—	16.0	—	5.0	16.0	—
11	—	14.5	9.0	16.0	6.6	7.9	35.0	42.0	22.0	8.5	13.0	5.0	—	15.0	14.0	9.0	12.0	7.0	13.0	32.0
12	13.5	—	—	—	0.0	0.5	—	—	—	—	—	13.0	10.0	—	—	—	—	—	2.4	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	6.2	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	1.1	8.0
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.1	—
24	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.5	—
28	—	—	—	—	0.8	1.4	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	0.9	—	5.9	6.4	1.0	—	—	7.4	—	—	23.0	2.0	—	14.0	—	14.0	5.3	2.0
30	15.0	18.1	18.6	12.0	12.8	14.7	4.0	10.0	—	9.4	7.5	12.0	2.0	20.0	32.8	2.0	9.0	8.0	13.8	—
31	—	4.6	4.8	—	—	—	—	23.0	—	—	5.5	14.0	5.0	—	2.0	—	6.0	—	0.6	—
Suma	29	40	38	28	30	36	49	75	22	31	33	46	127	43	49	46	32	38	64	42
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	2	5	7	2	8	6	5	3	1	5	5	5	20	4	3	5	4	5	12	3
1.0 mm. o más...	2	5	5	2	4	5	5	3	1	5	4	5	16	4	3	5	4	5	10	3
10.0 mm. o más	2	2	1	2	1	1	1	3	1	—	1	3	5	2	2	2	1	1	3	1

FECHA	San Enrique de Bucalantu	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinos	Calenque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Lolol	El Cóndor	Rauco
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	17.0	—
5	6.7	—	6.0	6.0	—	—	7.7	5.5	—	—	8.0	—	9.0	—	12.0	—	—	7.0	—	5.9
6	—	33.3	—	—	14.4	17.5	—	—	2.0	6.8	—	—	—	14.0	6.0	—	12.0	—	—	—
7	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	1.9	—	—	—	1.2	—	—	—	2.5	7.8	6.0	—	1.8	—	—	—	—	—
9	3.4	1.3	1.2	—	—	2.1	1.8	6.0	10.8	—	6.5	40.2	4.0	—	5.6	7.0	14.0	8.0	8.0	8.8
10	3.3	4.5	12.0	2.0	2.3	3.5	2.4	3.0	—	3.6	40.0	9.0	46.5	6.0	22.0	50.0	27.0	—	24.0	46.9
11	21.0	6.7	38.8	11.0	3.5	20.0	10.4	9.5	35.3	2.4	2.3	1.5	4.0	15.4	45.0	15.5	9.6	48.0	10.7	9.5
12	28.5	45.0	7.2	—	19.4	2.0	4.0	—	2.5	11.7	—	—	—	—	11.0	—	—	—	0.5	0.7
13	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	1.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—
20	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1
21	—	—	—	2.0	—	2.1	0.8	2.0	—	—	—	21.8	21.0	—	—	—	13.6	—	14.9	—
22	8.5	5.5	—	—	4.3	—	2.6	4.5	14.7	4.6	17.0	—	5.0	3.0	15.0	—	4.8	11.0	10.9	7.2
23	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	2.5	—	4.0	—	—	—	2.0	11.6	—	—	—	1.2
24	—	2.5	0.0	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	11.7
29	10.0	1.0	3.9	8.0	1.1	8.7	2.5	9.0	—	—	—	12.6	—	3.0	9.0	5.5	9.0	—	9.5	4.7
30	8.3	—	18.1	6.0	9.4	4.5	14.0	12.0	18.4	5.9	14.0	—	18.0	—	26.5	25.5	—	26.0	6.4	—
31	—	—	—	—	7.8	—	—	—	5.1	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—
Suma	90	101	95	35	63	60	50	52	91	39	94	117	114	67	137	129	84	106	104	99
N.o de días con:																				
0.1 mm. o más...	8	9	10	6	9	8	13	8	8	7	8	8	8	7	8	9	8	5	10	10
1.0 mm. o más...	8	9	10	6	9	8	11	8	8	7	8	7	8	7	8	9	7	5	9	9
10.0 mm. o más...	3	2	3	1	2	2	2	1	4	1	3	4	3	3	5	5	3	4	5	2

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chocoma	Linares	Cauquenes	Parral	Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Los Colihues
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	5.0	11.1	6.6	6.2	30.3	8.0	6.9	8.0	25.6	30.8	—	4.0	21.9	16.5	—	50.5	—	—	—
6	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	20.0	21.6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—
8	—	0.6	—	3.6	0.8	5.2	2.6	—	2.0	8.4	10.2	—	1.0	15.5	—	—	—	10.0	—	—
9	0.0	9.0	12.0	5.4	14.7	20.0	8.4	6.4	—	17.9	—	—	18.0	1.5	18.0	—	13.2	—	24.0	16.1
10	6.6	40.9	41.1	21.5	15.3	72.0	28.8	23.9	60.0	79.4	43.0	—	56.0	93.0	66.2	—	41.2	15.0	—	—
11	35.0	8.0	13.2	1.4	4.5	3.4	6.2	—	6.0	7.9	0.5	—	8.0	3.5	30.0	90.6	3.9	155.0	43.0	32.8
12	7.3	0.5	2.0	11.9	8.7	6.2	1.0	—	3.0	15.3	8.4	—	8.0	12.8	7.5	23.0	7.9	5.0	—	—
13	1.0	—	2.0	—	—	10.3	2.3	—	5.0	5.7	2.5	—	5.7	5.2	12.6	15.7	6.8	24.0	20.0	27.5
14	—	—	—	9.4	2.8	11.0	0.3	6.2	8.0	1.4	—	—	—	—	6.0	10.0	—	27.0	16.0	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	2.0	—	5.6	2.0	6.0	—	1.4	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	2.0	2.4	5.0	—	2.2	—	5.5	—	5.5	5.8	15.6	8.0	4.0	24.9
19	1.1	2.0	2.1	0.5	0.2	3.4	6.4	—	9.0	4.3	11.9	—	10.7	—	16.0	3.9	—	1.0	—	—
20	8.9	—	0.4	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	16.0	8.2	4.6	16.0	—	—	15.0	12.5
21	—	6.0	11.3	21.6	20.3	26.3	15.3	17.0	22.0	15.3	16.8	—	14.0	14.1	15.0	2.4	20.5	2.0	—	—
22	—	1.2	4.4	5.0	1.8	4.0	11.7	13.5	11.0	5.2	2.5	—	8.0	2.3	8.0	20.1	6.8	29.0	—	25.2
23	6.1	4.0	5.3	—	—	3.4	—	—	—	5.4	8.2	—	—	7.5	10.3	6.6	—	14.0	—	7.3
24	—	—	—	—	0.8	—	3.7	3.9	3.0	4.9	—	—	8.0	2.1	3.6	7.5	1.7	11.0	42.0	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	5.0	—	15.2
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.0	1.0	—	10.0	7.3	11.3	3.4	3.3	10.0	8.7	6.3	—	5.0	3.5	4.0	—	—	—	—	—
29	3.8	8.0	9.4	14.0	17.4	20.1	10.7	7.3	15.0	25.4	14.1	—	5.3	9.5	7.2	3.3	—	—	—	—
30	11.1	2.0	4.1	1.0	0.1	—	—	0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	29.1	10.0	9.5	8.4
31	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
Suma	97	88	118	112	101	227	111	100	167	235	159	—	179	203	236	246	201	337	194	192
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	11	13	13	13	14	14	16	12	14	16	14	—	16	15	17	16	13	15	9	10
1.0 mm. o más...	11	11	12	12	10	14	14	11	14	16	13	—	16	15	17	16	13	15	9	10
10.0 mm. o más...	3	1	5	5	4	8	4	3	5	6	6	—	5	5	8	8	6	10	7	8

FECHA	Tomé	Punta Tum- bes	Isla Quiriquina	Santa Luefa	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Cara- col	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Liepinhue	Gualqui	Isla Santa María	Yungay	La Aguada	San Cristó- bal	Arauco
1	4.4	5.0	—	—	5.8	5.0	—	4.5	11.5	6.0	9.8	14.1	—	16.2	—	—	3.0	6.4	—	15.6
2	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2
3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	7.8	—	—	—	—
5	—	71.0	37.6	41.0	51.6	40.0	—	1.5	43.2	31.4	33.5	49.1	29.2	28.7	31.5	26.0	42.0	39.5	—	43.4
6	42.8	—	—	—	—	—	29.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.7	—
8	0.2	19.5	7.0	14.0	3.1	—	—	—	18.5	12.4	13.7	24.4	19.3	5.4	—	5.8	—	9.0	—	26.0
9	20.4	—	0.6	—	0.1	60.0	13.3	14.5	1.4	4.2	1.1	2.3	—	4.9	12.5	0.4	18.0	—	11.5	—
10	0.3	16.5	—	47.0	27.5	19.0	4.9	0.5	31.1	25.9	28.4	40.4	32.4	30.5	36.2	14.7	16.0	37.3	36.5	38.4
11	29.5	2.2	—	2.0	1.8	—	31.2	20.0	2.8	2.4	3.1	2.9	—	1.6	—	1.9	35.0	7.0	—	25.0
12	2.6	16.5	—	19.0	11.0	25.0	4.4	2.6	23.3	19.4	29.8	37.6	28.2	29.2	29.0	16.8	14.0	35.0	29.6	27.6
13	16.0	9.9	1.6	34.0	12.5	11.0	19.0	7.0	15.8	10.6	15.6	37.7	40.2	52.9	34.5	21.6	34.0	24.8	19.9	—
14	11.6	—	—	—	—	—	24.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
17	11.0	9.4	2.8	4.0	8.4	12.0	—	—	15.0	10.1	2.1	19.2	9.6	11.6	5.2	12.0	—	11.5	4.3	—
18	10.0	—	1.9	—	0.2	—	6.6	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	0.1	19.0	—	—	46.7
19	20.0	16.5	3.2	30.0	32.0	30.0	0.7	—	39.5	33.4	11.3	50.9	28.1	50.0	38.5	11.9	2.0	26.6	26.5	25.2
20	0.9	2.2	—	0.5	2.7	—	16.8	16.2	3.6	2.8	6.5	5.7	—	12.6	4.0	2.5	27.0	1.6	—	—
21	10.0	16.5	34.8	29.5	31.2	4.0	0.5	0.7	33.1	30.2	24.1	40.8	32.0	39.5	33.3	17.7	2.0	37.4	20.0	42.4
22	31.0	25.3	2.2	11.0	20.9	38.0	20.5	22.0	27.8	16.2	23.5	32.6	23.0	19.2	28.0	4.4	38.0	21.7	20.1	15.6
23	8.5	7.1	1.0	14.0	9.9	20.0	9.2	23.0	11.8	9.4	13.9	16.2	8.5	12.5	14.0	15.2	22.0	11.2	9.5	15.2
24	8.9	5.4	0.9	4.0	2.6	15.0	14.8	4.5	5.5	4.3	2.3	—	—	—	3.0	1.2	18.0	1.4	—	—
25	0.3	—	—	—	0.0	—	4.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	0.5	—	0.5	1.0	—	—	—	4.6	1.0	2.9	17.4	—	—	—	2.6	—	3.3	—	—
29	0.2	14.5	10.0	20.0	27.0	2.0	0.8	5.0	30.8	24.7	22.3	29.1	43.5	47.2	37.2	3.2	—	29.2	30.3	20.4
30	2.8	2.7	—	—	—	—	10.5	20.5	—	—	—	1.8	—	—	—	—	22.0	—	—	—
31	0.3	—	13.0	—	3.4	—	—	—	1.2	2.1	3.3	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—
Suma	236	241	117	271	254	281	212	182	322	247	247	423	294	362	307	168	380	312	261	349
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más.	22	17	13	15	22	13	17	18	19	18	18	18	11	15	13	20	18	17	11	13
1.0 mm. o más...	16	16	11	13	18	13	14	16	19	18	18	18	11	15	13	17	18	17	11	13
10.0 mm. o más..	10	8	4	10	8	10	9	8	12	10	10	13	9	12	10	8	13	10	9	12

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay
1	8.1	6.5	4.0	—	—	—	12.8	8.5	—	—	2.0	27.0	—	—	—	—	3.0	—	0.0	9.7
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	0.0	15.0	—	—	21.4	0.5	—	15.0	5.5	—	—	8.6	—	—	—	0.5	15.7	1.1	—
5	31.3	30.1	—	28.0	32.0	35.2	16.4	27.2	—	33.0	26.3	18.0	43.0	62.4	—	—	18.3	23.4	16.0	29.9
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	8.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	5.3	5.9	—	39.0	31.7	23.5	28.5	21.0	—	—	13.0	9.0	17.7	21.0	—	—	—	0.1	—	—
9	6.0	2.8	14.0	—	3.7	20.5	0.8	—	6.0	17.5	3.0	2.0	15.5	—	—	—	15.5	10.2	18.0	12.2
10	35.8	32.6	4.0	—	29.5	35.0	39.2	37.5	5.0	24.0	13.8	7.0	32.0	23.4	—	—	15.6	17.9	12.4	32.1
11	—	1.0	—	—	1.4	35.0	2.0	3.0	8.0	—	—	1.0	1.6	—	—	—	1.0	—	1.1	3.9
12	5.0	21.2	11.0	38.0	30.1	27.0	27.8	30.0	9.0	22.0	10.9	4.0	34.6	30.2	—	—	31.3	13.0	18.0	17.1
13	35.0	13.6	17.0	32.0	—	16.5	13.9	38.8	4.5	—	9.4	18.0	115.8	101.0	—	83.0	33.8	27.3	20.6	75.3
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.7
15	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
16	16.5	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
17	—	7.2	—	—	5.4	17.7	13.2	18.2	14.0	7.0	7.3	14.0	21.5	19.0	—	—	24.3	28.5	22.0	4.3
18	—	—	—	23.0	—	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	0.4
19	19.5	22.8	4.0	—	38.0	22.5	30.0	26.5	14.0	28.0	33.6	11.0	53.5	33.0	—	—	26.8	25.3	21.7	7.1
20	3.0	2.9	5.0	—	12.5	17.2	11.7	27.5	18.5	8.5	4.2	4.0	27.9	14.6	—	—	50.0	9.8	15.2	9.0
21	30.0	32.6	29.0	—	—	15.5	32.4	58.6	—	—	9.7	5.0	29.1	23.2	—	—	23.0	17.0	32.4	9.6
22	24.5	15.2	10.0	46.0	13.1	6.0	20.2	12.5	—	16.0	2.0	10.0	25.3	17.0	—	—	27.0	11.5	5.4	12.0
23	14.2	13.5	9.0	49.0	14.5	—	15.3	18.5	6.0	—	7.8	9.0	18.8	16.0	—	—	19.0	16.4	6.1	16.6
24	1.1	1.1	—	—	—	22.5	1.4	1.0	5.0	12.0	2.0	7.0	14.7	7.0	—	39.0	10.4	7.2	5.6	19.3
25	—	—	9.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	3.6	—	—	7.0	4.7	—	—	6.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	0.9	0.6	—
29	20.6	26.7	12.0	39.0	—	—	23.5	29.2	18.0	36.0	17.7	25.0	30.0	24.3	—	5.0	14.0	40.7	20.2	6.1
30	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2
31	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	15.3	10.0	—	—	1.3	9.7	0.5	7.9
Suma	261	239	158	339	219	310	290	358	157	224	165	174	508	402	—	269	251	291	208	350
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	16	17	15	9	12	17	17	15	16	12	16	19	19	14	—	8	17	19	19	20
1.0 mm. o más	16	17	15	9	12	17	15	15	16	12	16	19	19	14	—	8	16	17	17	19
10.0 mm. o más	9	9	7	9	8	13	13	12	7	9	6	7	15	13	—	7	12	11	10	9

FECHA	Malaquehuillo	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacazón	Antilhue	Valdivia
1	16.6		43.2	6.1	51.8	44.3	37.9	—	80.4	0.1	—	43.3	—	—	64.0	—	0.2	—	—	—
2	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—		—	6.5	—	—	—	8.4	—	5.9	3.7	—	64.3	10.3	—	11.8	5.0	18.0	—	19.0
5	27.1		—	11.7	—	1.5	—	20.9	2.9	27.8	31.0	15.9	9.4	9.6	7.0	13.4	18.5	—	—	11.8
6	25.7		20.0	—	19.0	19.2	27.8	—	23.5	—	—	15.0	12.5	—	17.0	0.4	1.0	—	—	0.8
7	—		—	18.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	1.0
8	12.4		—	2.0	—	—	—	9.7	—	15.0	—	10.2	10.6	11.0	—	10.8	23.7	29.6	—	18.4
9	23.0		9.5	18.0	15.3	7.2	10.1	8.7	14.0	5.8	3.6	—	16.4	17.8	—	14.8	35.7	10.2	—	23.4
10	48.2		3.5	9.0	0.9	3.4	0.9	35.1	3.6	34.4	29.1	21.2	38.5	22.4	26.0	37.8	5.0	26.6	28.5	25.4
11	5.9		9.7	3.8	17.1	24.0	23.2	2.9	43.3	—	—	25.2	10.9	1.5	30.0	2.4	14.3	3.6	28.5	4.6
12	51.2		—	47.0	0.8	0.6	1.7	25.3	4.5	23.0	28.4	2.3	86.7	33.4	2.0	24.5	31.6	38.8	41.4	42.0
13	109.2		25.0	34.0	19.6	15.8	21.5	48.3	33.0	74.4	47.2	27.8	195.9	48.8	36.0	50.5	56.6	32.0	30.0	45.4
14	35.1		40.0	1.0	47.3	18.6	48.3	3.5	57.0	6.9	—	20.6	11.4	3.8	46.0	1.1	3.5	3.0	3.0	4.0
15	—		—	—	3.2	0.8	7.1	—	3.5	—	—	1.7	—	—	3.0	0.1	—	—	—	—
16	—		—	2.0	0.1	0.1	—	0.5	—	22.0	—	—	4.0	4.5	—	—	13.1	21.6	30.0	11.0
17	28.3		—	21.5	—	—	—	33.8	2.5	1.9	27.1	5.2	52.7	24.8	—	31.3	15.4	3.4	11.5	17.6
18	—		23.0	8.4	20.8	25.9	26.8	—	25.4	—	—	15.2	—	—	26.1	—	27.2	—	—	—
19	38.5		—	15.9	8.1	—	—	22.3	—	34.0	21.3	—	44.2	20.3	—	29.2	6.7	25.8	25.0	32.4
20	39.0		—	7.5	15.7	17.8	24.3	12.2	39.0	9.7	12.0	19.3	19.1	8.9	—	19.1	16.1	19.0	27.0	21.4
21	13.2		27.0	27.5	7.7	12.4	8.1	49.6	7.9	21.7	19.4	19.7	44.8	44.1	29.0	39.3	41.6	36.4	35.8	30.0
22	7.4		26.0	14.7	17.8	50.8	29.0	17.7	22.0	20.3	24.0	36.4	44.4	21.4	40.0	24.5	39.2	26.8	31.7	26.0
23	18.4		15.0	11.2	16.1	13.4	17.5	18.6	25.4	34.0	6.4	25.0	62.7	31.5	—	15.6	23.6	15.4	28.0	23.0
24	23.2		20.0	9.0	13.6	14.1	6.0	3.9	35.6	10.7	—	26.2	27.4	12.4	—	12.7	13.7	2.6	3.3	3.4
25	—		14.0	—	10.9	3.0	—	—	12.0	—	—	3.8	8.2	0.8	—	—	—	—	—	—
26	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—		—	1.7	—	—	—	0.5	—	—	1.3	—	9.4	26.4	—	0.6	5.6	8.6	3.9	—
29	—		—	4.2	—	1.9	0.3	17.9	—	16.3	—	5.8	31.6	—	—	24.0	13.4	14.6	14.2	14.0
30	14.9		33.0	4.7	19.7	26.6	27.4	1.8	24.0	—	—	19.4	—	0.7	—	0.4	1.1	—	1.0	1.0
31	21.0		15.0	4.7	—	0.3	—	9.7	—	15.1	—	—	53.5	11.7	—	13.1	21.6	16.8	14.7	17.3
Suma	558		324	290	306	302	318	351	460	379	255	359	859	366	326	377	433	353	358	390
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	19		15	24	20	21	17	21	19	19	13	20	22	21	12	22	24	19	17	22
1.0 mm. o más	19		15	24	16	17	15	19	19	18	13	20	22	20	12	18	23	19	17	21
10.0 mm. o más	17		12	10	13	12	11	11	13	13	9	15	18	14	9	16	16	14	13	16

FECHA	Llancallhue	Punta Niebla	Collilefú	Punta Gallera	Puerto Marín	La Unión	Putúre	Lago Ranco	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casapangué	Peulla	Cayutúe	Euseñada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maullín	Punta Coronada	Gutamanga
1.....	—	8.4	—	—	46.0	0.5	—	55.8	—	—	—	10.0	—	61.3	40.5	0.8	—	—	0.1	—
2.....	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	16.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—
4.....	27.6	6.0	62.0	27.5	—	10.0	20.1	—	6.0	3.4	—	30.0	—	—	—	12.3	4.5	28.0	21.0	59.0
5.....	4.0	5.8	21.9	13.0	15.0	3.5	28.0	10.1	2.0	—	6.0	11.0	—	17.3	4.7	1.0	10.0	2.0	—	4.0
6.....	4.0	—	1.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	11.2	6.4	—	—	2.5	10.0	12.8
7.....	—	7.2	—	20.5	18.0	—	—	—	—	—	3.0	—	12.0	9.0	—	5.4	—	3.0	6.3	10.5
8.....	14.0	3.4	26.2	13.0	4.0	11.0	—	—	8.0	6.7	—	6.0	7.0	2.3	—	4.3	6.5	18.5	28.5	36.8
9.....	20.0	4.2	31.4	24.7	—	7.0	—	10.1	9.0	11.2	12.0	40.0	—	22.4	4.5	11.3	14.5	25.0	29.0	31.5
10.....	—	6.5	56.9	42.5	—	11.5	—	10.5	8.0	—	6.0	58.0	—	32.6	12.4	7.5	10.5	17.0	30.8	20.7
11.....	4.1	15.2	7.2	11.0	36.0	3.5	—	19.2	26.0	—	22.0	61.0	—	40.0	9.3	2.3	2.5	—	7.2	10.8
12.....	—	3.2	56.5	18.9	—	23.5	—	—	10.0	22.1	—	34.0	8.0	16.0	—	13.0	18.0	24.0	19.1	24.0
13.....	31.1	18.3	29.2	34.5	33.0	7.0	215.8	10.5	4.0	9.7	18.0	40.0	—	24.0	8.5	11.4	13.0	10.0	7.3	14.4
14.....	5.4	7.3	1.1	4.1	17.0	3.5	4.4	20.5	—	4.1	12.0	89.0	—	55.6	—	4.3	4.5	4.0	16.7	4.6
15.....	—	—	—	—	21.0	—	—	20.6	1.0	—	—	—	65.0	23.5	9.5	—	—	—	1.2	1.1
16.....	16.4	5.2	43.6	24.0	—	7.5	—	—	17.0	10.3	—	—	43.0	—	—	20.2	18.5	20.0	4.4	23.6
17.....	—	17.5	8.4	3.0	23.0	0.5	50.4	15.0	—	6.3	10.0	22.0	43.1	—	9.0	9.5	6.0	13.4	10.0	—
18.....	14.2	—	—	—	—	—	—	35.2	—	—	23.0	18.0	18.0	16.3	6.1	—	—	11.2	6.5	4.3
19.....	19.3	13.4	22.9	13.6	—	11.5	30.3	15.3	14.0	10.4	—	40.0	33.0	—	—	10.6	7.0	—	6.9	11.2
20.....	23.0	5.2	28.6	11.0	—	14.5	15.6	16.4	15.0	12.7	9.0	50.0	17.0	12.4	8.5	12.4	4.5	10.0	19.2	4.8
21.....	34.6	30.0	35.7	17.8	14.0	20.0	69.8	—	16.0	13.7	16.0	89.0	15.0	26.7	—	16.7	16.0	12.0	9.3	17.4
22.....	24.3	7.9	36.2	23.5	8.0	14.0	42.2	25.1	23.0	16.2	18.0	31.0	16.0	31.5	10.5	15.1	9.0	18.5	13.8	27.7
23.....	9.2	18.2	41.9	22.5	21.0	17.0	38.0	29.0	25.0	17.5	—	4.0	21.0	27.3	—	13.9	24.0	10.5	11.6	17.0
24.....	2.3	—	12.4	1.2	17.0	0.5	27.5	28.9	8.0	10.1	22.0	10.0	39.0	31.4	—	7.2	13.5	—	3.4	5.3
25.....	—	—	0.3	—	13.0	—	—	—	—	—	18.0	7.0	—	28.0	—	2.1	—	—	3.7	5.4
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.5	—	—	—	—	2.6	0.9
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	8.0	—	13.9	2.0	—	3.0	7.5	—	0.7	9.1	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	7.3	9.6
29.....	16.4	10.5	26.8	33.9	21.0	17.5	28.4	—	14.0	10.7	11.0	14.0	32.0	13.0	12.2	27.3	22.5	30.0	7.9	9.8
30.....	25.0	—	1.3	4.0	—	—	—	12.2	—	2.5	—	81.0	—	15.0	—	3.2	—	15.0	4.2	11.5
31.....	16.0	17.5	8.2	26.0	—	3.5	34.7	13.1	—	7.9	3.0	—	5.0	—	4.6	15.6	18.0	7.0	16.2	18.8
Suma.....	319	211	574	395	338	191	613	363	207	191	218	804	370	561	138	227	230	274	312	408
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	20	20	23	23	16	21	—	18	18	19	17	25	16	23	13	23	20	20	28	27
1.0 mm. más....	20	20	22	23	16	18	—	18	17	19	17	25	16	23	13	22	20	20	27	26
10.0 mm. o más..	13	8	16	17	14	10	—	18	9	10	11	21	13	20	4	12	11	14	12	17

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Pta. Arenas	San Isidro	Navarino
1	—	1.0	2.0	—	25.0	0.6	1.4	5.3	—	5.4	44.0	—	—	—	18.8	—	40.2	—	0.6	—
2	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	3.6	64.4	—	—	—	3.7	—	38.5	—	—	—
3	—	0.3	—	—	—	0.4	4.2	7.5	4.0	15.5	60.0	—	—	—	16.0	—	12.0	1.0	14.0	1.0
4	31.5	19.0	2.0	51.3	—	14.7	70.0	1.2	45.0	6.1	9.0	0.3	—	—	—	—	3.5	—	18.2	—
5	4.2	0.3	56.0	1.8	5.0	1.2	13.6	2.4	6.0	2.1	6.0	—	—	—	1.8	—	13.0	—	0.4	—
6	14.4	8.5	2.0	3.0	7.5	6.0	22.7	—	10.0	11.3	52.3	0.5	—	—	12.5	—	50.0	0.0	0.0	—
7	7.2	1.5	4.0	1.2	8.5	6.6	28.2	—	65.0	25.3	47.4	22.0	—	0.7	15.4	—	8.5	3.0	—	—
8	17.6	31.0	—	41.6	5.0	22.0	39.7	—	25.0	7.6	6.5	0.4	0.8	—	1.6	—	—	—	7.0	3.0
9	9.2	20.0	32.0	8.9	50.0	2.0	22.0	—	10.0	7.6	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
10	33.3	15.5	4.0	1.4	10.0	0.5	8.7	—	—	4.0	8.5	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—
11	2.1	9.0	3.0	17.5	9.0	6.2	16.0	—	13.0	6.6	37.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
12	13.3	26.5	18.0	10.0	2.0	10.0	—	5.6	16.0	9.9	19.0	—	—	0.5	7.5	—	20.0	—	—	—
13	18.2	10.5	13.0	14.5	30.0	1.6	45.8	6.2	33.0	10.4	13.0	—	—	—	4.6	—	17.0	—	2.2	—
14	4.7	4.0	15.0	6.9	—	0.8	16.3	0.4	2.0	8.3	3.0	—	—	—	1.2	—	—	—	0.5	—
15	14.1	0.5	7.0	—	2.0	1.0	0.5	—	10.0	24.0	63.0	13.0	—	1.0	18.0	—	50.0	—	0.6	—
16	—	10.0	—	6.2	—	6.6	38.8	7.4	35.0	9.4	6.0	11.0	0.4	0.2	12.4	1.0	36.0	—	1.0	1.0
17	12.8	20.5	13.0	5.1	27.0	2.5	15.0	—	10.0	3.2	8.0	—	—	—	3.6	—	—	—	—	6.0
18	8.5	4.0	8.0	—	7.0	—	—	3.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0
19	6.2	16.5	0.5	12.5	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	6.5	16.0	6.1	—	8.0	7.0	—	—	0.8	2.0	—	—	0.1	—	—	—	3.0	2.2	—
21	3.7	12.5	8.0	—	—	6.8	4.8	2.5	5.0	1.4	4.5	—	2.0	5.3	—	—	—	3.0	12.0	3.0
22	14.2	17.8	16.0	5.0	31.0	5.2	8.7	1.7	1.0	1.0	8.0	—	3.0	3.5	1.0	5.0	—	1.0	4.2	—
23	3.5	10.4	5.0	14.4	27.0	4.0	14.5	1.7	9.0	2.6	16.0	—	0.3	—	13.8	—	7.0	—	—	—
24	19.1	10.0	18.0	5.2	7.0	17.0	10.8	—	3.0	9.0	11.0	—	—	0.3	10.3	—	16.0	—	0.0	—
25	—	2.4	10.0	—	6.0	1.4	5.7	—	6.0	5.9	16.0	—	—	—	11.3	—	14.0	—	1.5	—
26	—	—	—	—	3.0	—	0.5	—	—	5.2	4.0	0.2	—	0.2	11.6	—	48.0	4.0	7.6	—
27	—	—	0.5	61.8	4.0	4.5	—	—	—	6.4	21.0	—	—	1.5	25.8	—	20.0	—	3.4	—
28	6.4	—	—	—	—	6.7	11.0	—	11.0	14.6	12.0	—	—	—	7.0	—	8.0	—	—	—
29	10.7	—	8.5	0.3	—	—	—	9.6	—	8.2	6.0	—	—	—	11.6	—	16.0	—	3.5	—
30	6.5	—	3.0	2.0	—	2.7	10.5	—	10.0	15.7	16.0	—	—	—	2.0	—	5.0	—	10.2	5.0
31	22.3	31.0	3.0	2.3	—	17.5	3.5	—	3.0	13.0	11.0	—	—	—	0.8	—	12.0	—	—	2.0
Suma	284	289	268	279	266	157	422	61	333	244	585	47	7	13	219	6	441	15	89	26
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	23	25	25	22	19	26	26	14	22	22	29	7	5	10	25	2	22	6	17	9
1.0 mm. o más...	23	22	23	21	19	22	24	13	22	28	29	3	2	4	24	2	22	6	13	9
10.0 mm. o más...	12	14	10	8	7	5	15	—	13	8	16	3	—	—	12	—	15	—	4	—

FECHA	Arica	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Los Loros	Freirina	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Traque Recoleta	Ovalle	El Palqui	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31		3.0																			
Suma.....		3																			
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más..		1																			
1.0 mm. o más..		1																			
10.0 mm. o más																					

FECHA	Combarbalá	Illapel	Petorca	Guaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Jahuel	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curauilla	Perales de Marga Marga	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Pefuelas	
1																					
2																					
3																					
4											0.2										
5																					
6															0.9						
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24													0.5								
25											0.2		1.8	0.3							
26											0.3	0.6		6.3					4.0	1.4	
27																					
28															3.0						
29															23.5						
30																					
31																					
Suma											1	1	2	7	27				4	1	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más											3	1	2	2	3				1	1	
1.0 mm. o más													1	1	2				1		1
10.0 mm. o más															1						

AGOSTO

FECHA	Esmeralda	Poza Oscura	Casablanca	Curacavi	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Malloco	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Buín	Jahuel Bajo	San Nicolás	Quelchenu
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—
26	—	6.8	3.6	2.0	1.2	1.7	1.0	—	1.0	0.8	5.5	—	9.0	1.0	6.0	—	—	—	0.0	1.6
27	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	1.7	1.0
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	—	7	5	2	1	2	1	7	1	1	6	5	62	1	6	—	4	—	3	1
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más...	—	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	—	1	—	2	1
1.0 mm. o más...	—	1	2	1	1	1	1	1	1	—	1	1	9	1	1	—	1	—	2	1
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FECHA	San Enrique de Bucalemu	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuera	Faegal Casa Fuera	Requinoa	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Lolol	El Cónдор	Rauco	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15						0.0				1.8				0.1	1.6						
16														0.0							1.0
17														0.0							
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25		4.5	3.8	4.0		1.7	3.0	4.0			11.5	6.0	15.0	26.0	2.0	2.0	12.0	6.0	21.5	4.8	
26	10.0	9.4	15.4	4.0	2.9	3.3	12.0		9.5	3.2					3.0						
27					4.8																
28																					
29			0.3																		
30																					
31			0.6																		
Suma	10	14	20	8	8	5	15	4	10	5	12	6	15	26	5	4	12	6	22	6	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más...	1	2	4	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	
1.0 mm. o más...	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	
10.0 mm. o más.	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Lirco	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chocóa	Linares	Cauquenes	Parral	Quite	Quirihue	San Carlos	Chillán	Los Collihues	
1						0.3									1.0	1.0	8.6			2.1	
2																			2.0	3.5	
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																		9.0			
10																					
11																					
12																					
13						4.4	0.2	3.1			1.0		2.0	4.0							
14				1.9		4.3	3.6	7.2	5.0		8.6		7.3		2.3	3.2		6.0		5.1	
15	1.9																				
16	3.0													0.9					6.0		
17																					
18																	4.2			2.5	
19																					
20																		16.0			
21														4.1							
22						4.5					4.0		1.0		12.0						
23				1.8		0.3	0.0		1.0	9.7	0.1		2.0			13.5			13.0	8.7	
24		0.1		7.2		15.6	0.9	2.6	2.0	17.4	25.1		9.6	20.5	27.0	0.3	27.3				
25		5.0	8.3		1.9	0.3	3.6		8.0	0.6	1.0		2.6		5.5	31.4	2.4	33.0	22.0	29.6	
26	10.6															0.7		6.0			
27																				1.9	
28																					
29											2.0										
30																					
31																					
Suma	16	5	8	11	2	30	8	13	16	28	42		25	30	48	50	43	70	43	53	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más	3	2	1	3	1	7	4	3	4	3	7		6	4	5	6	4	5	4	7	
1.0 mm. o más	3	1	1	3	1	4	2	3	4	2	6		6	3	5	4	4	5	4	7	
10.0 mm. o más	1					1				1	1			1	2	2	1	2	2	1	

AGOSTO

— 192 —

FECHA	Tomé	Punta Turmes	Isla Quiriquina	Santa Lucía	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llequihue	Cualqui	Isla Santa María	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1	0.3	10.5	6.5	—	8.8	—	8.8	7.0	14.2	11.4	7.1	11.8	—	17.2	10.0	1.4	8.0	5.6	—	17.3
2	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	7.0	21.0	—	23.3	—	—	—	34.2	25.2	24.9	34.2	16.0	30.3	23.0	32.0	—	—	—	23.5
14	3.8	—	—	20.0	—	28.0	—	15.5	—	—	—	—	2.9	—	—	—	8.0	10.2	15.8	—
15	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
16	—	0.4	—	2.0	0.6	—	—	0.7	1.2	1.6	0.5	8.7	—	—	—	—	—	1.4	0.7	3.6
17	5.0	0.2	—	—	0.3	4.0	—	0.5	1.6	2.1	1.1	1.6	—	—	3.5	—	—	—	0.5	3.0
18	0.1	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	0.3	—	—	0.4	—	—	—	1.7	1.2	0.6	2.5	—	—	—	—	—	—	—	6.5
22	1.5	6.5	0.4	9.5	8.7	12.0	—	1.5	12.5	9.8	14.7	43.1	2.0	31.4	12.5	4.1	—	1.7	—	11.9
23	22.0	0.6	—	—	2.0	2.0	10.5	5.0	5.2	3.6	2.2	2.3	—	40.6	—	2.4	11.0	2.1	—	9.5
24	—	7.9	14.0	18.0	10.6	5.0	0.5	5.0	10.4	9.7	6.4	20.2	9.3	33.4	27.0	14.9	13.0	7.9	11.5	14.8
25	16.0	11.1	—	3.0	3.8	17.0	20.3	5.0	3.5	3.1	2.7	1.9	8.0	2.7	1.5	1.0	24.0	4.4	2.5	—
26	10.5	—	—	3.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	2.4	—	—	1.0	16.0	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	70	51	42	56	59	68	56	47	85	68	60	126	41	156	78	57	85	34	31	90
N.º de días con: 0.1 mm. o más...	9	10	4	6	9	6	7	10	9	9	9	9	6	6	6	7	7	8	5	8
1.0 mm. o más...	7	6	3	6	6	6	6	8	9	9	7	9	6	6	6	7	7	7	3	8
10.0 mm. o más	4	2	2	2	2	3	3	1	4	2	2	4	1	5	4	2	4	1	2	4

FECHA	Los Quilates	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay
1.....	—	2.8	5.2	—	—	—	10.8	6.0	—	—	1.0	1.0	28.4	—	—	13.0	5.7	11.1	6.3	7.4
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—
13.....	18.0	18.4	11.6	32.0	22.1	—	12.7	—	6.0	13.5	—	5.0	24.0	—	—	—	12.3	17.7	6.3	17.2
14.....	—	0.4	3.3	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
15.....	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
16.....	—	—	—	—	0.9	—	1.0	—	—	—	—	2.0	27.4	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	1.1	1.2	—	0.6	—	—	2.5	—	—	5.2	3.0	9.5	—	—	49.0	3.7	1.2	3.2	22.8
18.....	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.5	0.2
19.....	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	2.8	0.7	0.2
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	2.0	18.0	—	—	—	0.1	—	3.2
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	24.4	—	—	2.5	10.1	3.0	19.9
22.....	—	1.7	1.4	—	0.9	10.0	3.4	—	—	—	—	—	30.8	30.0	—	—	5.7	12.0	2.0	29.1
23.....	3.5	2.8	2.2	3.5	2.9	9.0	3.0	10.0	—	—	—	4.0	17.9	7.6	—	25.0	6.1	7.3	7.0	9.5
24.....	17.5	29.8	23.0	5.0	17.8	16.0	13.0	28.0	—	11.0	15.9	19.0	51.4	—	—	13.0	27.3	13.2	33.0	23.5
25.....	—	2.8	4.3	19.0	6.8	4.5	12.1	9.1	—	—	0.4	1.0	—	—	—	38.0	—	1.8	0.5	23.1
26.....	—	—	0.2	9.0	—	1.5	—	—	—	—	—	1.0	12.5	—	—	—	2.6	3.3	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
Suma.....	39	60	53	69	52	72	62	66	18	43	23	37	211	106	—	143	73	93	66	175
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	3	8	10	5	7	8	9	6	3	4	4	9	11	5	—	6	10	16	13	13
1.0 mm. o más...	3	7	8	5	4	8	9	6	3	4	3	9	11	5	—	6	10	13	8	10
10.0 mm. o más...	2	2	2	2	2	4	4	3	—	2	1	1	7	4	—	5	2	5	1	7

FECHA	Malacahuello	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borca Misión	Puerto Dominguez	Alipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalón	Antihue	Valdivia
1		18.2	—	8.7	3.2	3.0	8.0	5.0	12.0	0.5	—	11.1	25.5	—	16.5	—	5.2	—	0.5	—
2		11.5	12.0	—	16.9	12.2	10.2	—	3.9	—	—	1.8	—	—	—	—	3.1	1.0	—	—
3		8.7	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
4		—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2.8	2.5	13.6
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
6		—	—	2.0	—	—	—	1.8	—	2.8	—	—	8.3	—	—	0.8	2.6	4.2	6.8	13.0
7		—	—	—	—	—	—	2.8	4.0	—	—	3.8	22.3	1.7	—	0.4	2.4	3.8	5.5	2.2
8		—	3.0	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12		—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	0.0
13		18.3	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	41.2	11.2	—	13.7	—	25.2	33.7	27.0
14		—	—	—	4.8	—	9.9	—	20.7	—	—	16.8	0.6	—	—	0.1	16.6	—	—	—
15		—	—	10.0	0.2	—	—	1.1	—	—	—	—	3.1	1.9	—	0.5	6.6	5.0	4.0	6.0
16		27.8	—	4.0	8.8	—	—	10.5	—	20.0	14.3	5.1	53.7	17.6	18.0	24.7	1.8	42.0	37.7	50.0
17		34.5	—	7.2	7.5	—	7.8	7.3	10.0	7.5	3.1	12.8	30.8	0.7	—	4.4	2.9	9.6	2.3	17.0
18		—	19.0	0.5	—	18.0	13.3	—	15.5	—	—	4.6	—	—	8.0	—	6.1	0.2	—	—
19		—	—	—	—	—	—	3.4	—	3.5	8.3	—	7.5	5.8	3.0	3.8	36.0	7.4	16.7	4.0
20		—	—	2.6	0.6	—	0.8	0.2	—	1.4	—	11.3	1.0	—	—	0.3	19.7	5.6	1.7	3.0
21		19.2	—	4.0	—	—	2.9	8.7	2.6	29.2	16.0	—	61.3	14.5	—	35.6	34.5	31.2	27.0	39.6
22		39.3	—	21.5	0.8	—	20.1	10.9	16.0	24.3	13.2	10.2	25.8	5.2	10.0	25.2	1.5	13.8	12.0	18.2
23		19.6	17.0	22.5	21.8	8.0	13.1	2.6	12.4	4.0	12.0	4.0	27.6	2.2	7.0	8.8	6.2	3.6	5.0	3.0
24		50.1	13.0	23.5	7.4	4.0	28.1	14.9	—	19.2	22.5	1.8	56.5	14.7	4.0	14.2	4.8	6.0	3.5	6.0
25		26.4	33.0	4.0	37.2	13.0	6.0	—	34.8	—	—	9.7	6.4	—	—	—	4.4	—	—	—
26		21.7	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5
27		—	—	—	3.1	0.3	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—
28		—	3.0	—	0.1	0.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma		295	102	116	113	59	120	84	132	112	89	96	372	76	83	135	154	161	159	211
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más		12	8	13	15	10	11	16	10	10	7	14	15	10	10	15	16	15	14	16
1.0 mm. o más		12	8	12	9	6	10	13	10	9	7	14	14	9	10	9	16	14	13	14
10.0 mm. o más		11	5	4	3	3	5	4	7	4	5	5	8	4	4	5	4	4	5	7

AGOSTO

FECHA	Liancahue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Ca- lera	Puerto Ma- rin	La Unión	Puhire	Lago Ranco	San Pablo	Osorno	Lago Rupan- co	Casapangué	Peulla	Cayutú	Ensenada	Puerto Va- ras	Pto. Montt	Maullín	Punta Coro- na	Gutamanga
1.	—	—	1.6	3.5	14.0	—	10.3	12.4	8.0	2.1	9.0	40.0	15.0	30.6	24.5	1.7	4.5	—	0.2	—
2.	—	1.2	1.3	3.0	—	—	—	7.1	—	—	16.0	72.0	—	7.5	11.5	—	—	—	1.5	3.2
3.	1.6	6.5	1.2	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	80.0	—	1.9	4.7	0.8	—	6.0	0.4	6.4
4.	—	6.2	0.9	14.5	—	1.5	—	—	1.0	—	—	64.0	—	1.8	2.9	1.4	—	—	1.8	0.4
5.	—	5.4	0.1	6.5	—	0.0	17.7	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—
6.	1.3	8.2	1.4	34.3	—	1.0	—	—	4.0	4.8	—	—	6.0	0.0	—	7.8	16.5	13.5	15.4	22.3
7.	11.7	8.6	1.9	5.5	—	3.0	7.7	23.9	—	—	—	—	15.0	55.5	29.5	16.0	9.0	—	5.8	1.8
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	12.0	15.1	18.4	—	—	—	—
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	0.0	—	—	—	—	—
10.	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	2.4	3.1
11.	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	1.5
12.	—	—	1.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	22.5	32.6	48.0
13.	23.1	20.5	32.1	36.5	7.0	21.5	40.6	—	—	16.0	—	11.0	11.0	—	—	7.4	7.0	13.5	11.0	13.0
14.	6.1	13.2	5.2	5.0	18.0	0.0	—	—	8.0	—	10.0	65.0	25.0	—	13.9	4.3	2.0	10.0	3.4	9.8
15.	30.2	6.5	2.3	26.8	13.0	0.5	14.1	—	10.0	—	29.0	1.0	12.0	26.8	0.0	5.0	10.0	47.0	5.7	26.0
16.	4.0	25.5	50.2	43.5	15.0	8.5	44.6	15.0	—	3.2	5.0	50.0	22.0	14.6	6.2	25.3	32.5	8.0	24.4	48.5
17.	—	9.5	5.2	12.5	12.0	3.5	—	40.0	—	24.3	20.0	8.0	11.0	95.1	32.5	6.0	4.5	—	0.6	2.0
18.	—	—	—	—	—	0.5	8.3	15.0	—	6.1	—	—	—	22.4	9.6	—	—	—	—	—
19.	1.0	19.5	5.4	14.5	—	1.5	13.3	16.0	8.0	0.8	—	—	—	—	—	10.6	11.5	7.5	13.9	19.2
20.	9.0	8.2	2.6	10.6	—	0.0	71.1	—	10.0	—	7.0	—	12.0	18.8	7.5	0.6	1.0	7.0	5.2	11.0
21.	55.0	4.2	59.2	22.4	19.0	5.5	—	6.8	—	4.1	—	60.0	15.0	14.9	—	9.8	19.5	33.5	13.5	40.0
22.	30.0	2.5	7.2	9.0	13.0	3.5	14.3	17.5	20.0	10.8	13.0	16.0	7.0	92.3	19.4	16.0	15.5	—	4.4	4.4
23.	3.1	3.1	3.4	—	5.0	1.0	8.4	—	—	7.6	10.0	10.0	28.0	1.9	14.6	0.6	3.0	—	—	0.6
24.	4.3	—	3.9	10.0	—	2.5	10.4	—	—	4.5	—	—	5.0	0.9	0.0	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
27.	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	180	149	188	269	131	54	261	154	73	84	119	722	240	400	195	116	137	169	147	261
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	13	15	20	19	12	13	12	9	9	11	9	17	17	16	13	17	13	10	18	18
1.0 mm. o más...	13	15	18	19	12	11	12	9	9	10	9	17	17	14	13	14	13	10	15	16
10.0 mm. o más...	5	3	3	10	7	1	9	7	3	3	6	15	12	10	8	4	6	6	6	8

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucac	Isla Guafo	Punta Puyuhupai	Río Cisnes	Puerto Aysén	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	P. Arenas	San Isidro	Navarino
1.	—	0.8	7.0	—	24.0	—	0.3	—	—	6.2	3.0	—	—	—	1.3	—	14.2	—	2.0	3.0
2.	—	0.9	0.5	—	—	0.3	2.0	—	—	11.5	16.0	—	—	—	12.0	—	16.0	2.0	12.7	6.0
3.	2.4	2.5	1.0	—	—	1.6	4.2	—	3.0	10.0	3.0	—	0.2	—	—	—	—	2.0	1.6	11.0
4.	—	1.2	1.0	1.9	2.0	1.8	—	—	—	12.2	—	—	—	—	3.2	—	—	2.0	—	—
5.	—	0.7	4.0	0.6	10.0	10.0	7.2	9.6	8.0	9.0	28.0	—	—	—	1.2	—	9.0	—	1.2	—
6.	17.3	19.1	1.0	5.2	35.0	4.1	40.0	—	38.0	12.8	7.0	—	—	—	5.1	—	11.5	—	2.2	—
7.	13.2	3.2	11.0	3.8	8.0	1.8	9.2	—	5.0	4.5	3.0	—	—	—	2.6	—	5.0	0.0	0.5	—
8.	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	2.5	9.0	—	—	—	13.8	—	30.0	0.0	—	—
9.	—	—	—	2.5	—	—	4.3	—	11.0	4.7	10.0	—	—	—	40.1	—	71.5	1.0	3.0	9.0
10.	—	2.0	—	9.5	—	15.2	69.5	—	55.0	2.3	17.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
11.	—	3.2	13.0	20.2	4.0	22.0	75.0	55.2	66.0	5.6	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	33.4	43.5	15.0	2.5	35.0	2.4	10.0	—	5.0	0.4	—	—	—	—	18.3	—	23.0	—	—	—
13.	3.5	25.9	34.0	3.8	26.0	31.0	32.2	2.7	15.0	0.2	7.0	—	—	—	13.0	—	21.0	4.0	2.0	—
14.	4.3	8.9	33.0	6.3	29.0	1.8	6.0	—	—	2.4	10.0	—	—	—	7.4	—	6.0	—	1.6	—
15.	22.7	12.3	1.0	—	12.0	7.3	17.0	—	9.0	9.7	23.0	—	—	—	16.0	—	56.0	1.0	—	—
16.	52.2	32.1	7.5	1.0	33.0	13.6	71.0	31.0	40.0	10.5	23.0	—	—	—	5.8	—	15.0	—	2.4	—
17.	1.8	5.3	43.5	15.3	24.0	—	8.2	—	4.0	0.5	3.0	—	—	—	2.9	—	7.0	—	0.4	1.0
18.	—	0.3	—	10.5	6.0	10.2	1.6	—	4.0	14.0	47.0	—	—	—	16.4	—	35.0	—	4.5	—
19.	16.3	10.1	0.5	0.5	4.0	5.8	29.2	10.2	18.0	4.1	41.0	—	—	—	3.0	—	—	1.0	5.7	1.0
20.	—	23.0	16.0	—	7.0	7.0	23.6	—	12.0	7.0	19.0	—	0.6	—	15.1	—	37.0	—	1.0	—
21.	47.4	29.2	12.0	51.2	3.0	13.2	28.0	9.2	15.0	4.5	30.0	—	1.6	—	1.4	—	4.0	—	—	—
22.	4.3	4.3	22.0	4.6	10.0	—	18.5	—	13.0	1.2	8.0	—	—	—	8.6	—	—	—	2.9	—
23.	2.7	—	6.0	—	—	—	4.0	—	3.0	—	4.0	—	—	—	1.8	—	4.0	—	1.0	—
24.	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	0.2	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.3	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—
31.	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	14.2	8.0	—	—	—	2.0	—	4.5	—	—	—
Suma	222	229	232	139	275	151	462	118	324	150	338	—	2	—	201	—	387	13	45	31
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	13	20	20	16	18	19	22	4	18	23	22	—	3	—	26	—	21	7	18	6
1.0 mm. o más...	13	16	18	14	18	17	20	4	18	20	22	—	1	—	23	—	21	7	14	6
0.0 mm. o más.	7	8	9	4	10	7	11	2	10	7	12	—	—	—	8	—	11	—	1	1

FECHA	Arica	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Los Loros	Freirina	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	—	—	1	—	1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más...	—	—	1	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
1.0 mm. o más...	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SEPTEMBRE

FECHA	Combarbalá	Illapel	Petorca	Guaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Jahuel	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quipué	Punta Curraumilla	Perales de Marga Marga	Polpaico	Los Arroyanos	Lago Peñuelas	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6											0.2										
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18													0.4	0.5						5.0	6.0
19													0.3			5.5					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28								1.8													
29								0.5													
30																					
Suma.....								2			0.2		0.4	1		6			5	6	
N.º de días con: 0.1 mm. o más...								2			1		1	2		1			1	1	
1.0 mm. o más...								1								1			1	1	
10.0 mm. o más.																					

SETTEMBRE

FECHA	Esmeralda	Poza Oscura	Casablanca	Curacaví	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Malloco	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Buín	Jahuel Bajo	San Nicolás	Quelchén
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	0.9	6.0
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
18	—	1.6	—	—	—	—	2.0	2.5	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—
19	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	—	2	1	—	0.5	—	4	6	—	0.5	—	3	26	2	1	—	2	3	1	6
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más . . .	—	1	2	—	1	—	2	2	—	1	—	1	10	1	1	—	1	1	2	1
1.0 mm. o más . . .	—	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	1	8	1	1	—	1	1	1	1
10.0 mm. o más . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SEPTIEMBRE

FECHA	San Enrique de Bucalernu	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Lolol	El Cónдор	Rauco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	1.6	—	—	—
10.....	—	—	3.4	—	—	—	0.9	—	—	—	—	0.5	—	—	0.6	3.0	1.0	—	—	1.9
11.....	—	—	11.2	3.0	—	4.5	—	4.0	—	—	—	2.5	—	—	2.4	—	2.6	—	6.5	—
12.....	—	9.0	—	—	5.2	—	6.3	—	1.5	2.7	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.1
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	0.6	—	—	—	—	3.5	—	0.2	15.0	15.5	18.0	0.9	—	—	—	—	—	—
19.....	10.5	—	—	—	—	—	—	—	22.6	4.6	2.5	1.5	4.0	4.1	7.0	16.8	14.4	31.0	19.2	15.6
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.2	—	—	—	7.0	28.0	2.1	5.0	—	5.5	7.3
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	11	9	18	3	5	5	7	8	26	9	18	20	22	16	51	24	19	31	31	27
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	1	1	5	1	1	1	2	2	3	4	2	4	2	8	5	5	2	1	3	4
1.0 mm. o más...	1	1	3	1	1	1	1	2	3	3	2	3	2	3	5	5	2	1	3	4
10.0 mm o más	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1

SEPTIEMBRE

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Lito	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Chocoma	Lirares	Cauquenes	Parral	Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Los Colihues
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	1.0	0.3	—	—	—	0.6	—	—	3.1	—	1.9	4.3	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.6
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—
9	—	0.5	—	—	2.0	12.6	6.1	5.0	—	—	0.4	—	3.6	16.5	27.0	—	15.4	—	35.0	0.3
10	—	2.0	4.1	5.4	1.3	5.6	6.3	6.0	11.0	—	0.8	—	—	1.7	—	15.4	1.5	23.0	—	26.5
11	—	2.5	1.2	4.1	6.0	4.3	—	—	8.0	—	—	—	6.3	—	—	12.1	1.3	10.0	7.0	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	4.0	—	4.9
13	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	0.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—
18	—	19.0	25.1	8.1	23.7	15.8	25.3	16.0	16.0	20.8	9.5	—	14.7	32.0	18.0	—	10.3	—	—	—
19	21.5	5.0	6.2	—	1.7	—	1.0	1.2	1.0	5.4	—	—	8.2	—	—	18.5	—	23.0	24.0	13.3
20	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.1	—	11.0	8.0	4.4
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	28	29	37	18	35	44	39	28	39	26	12		33	53	59	55	37	76	74	51
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	3	5	4	3	6	6	5	4	6	2	5		4	4	4	7	6	6	4	6
1.0 mm. o más	3	4	4	3	5	6	4	4	6	2	1		4	4	4	7	6	6	4	5
10.0 mm. o más	1	1	1	—	1	2	1	1	2	1	—		1	2	3	3	2	4	2	2

SEPTIEMBRE

FECHA	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina	Santa Lucía	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Gualqui	Isla Santa María	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1.....	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	8.0	—	—	—
2.....	—	7.8	0.5	—	12.2	7.0	—	3.3	11.9	7.8	8.9	11.3	—	—	7.5	6.0	—	1.5	—	12.6
3.....	8.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	2.6	—	—	0.4	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	12.5	31.5	46.9	—	—	—	58.4	47.3	56.3	52.1	30.3	54.5	—	10.5	—	—	—	43.3
10.....	32.0	8.9	26.4	4.0	14.2	42.0	28.5	37.4	13.1	13.4	20.9	7.1	3.0	15.4	36.5	5.6	34.0	25.8	24.8	10.0
11.....	10.0	7.9	18.5	—	18.1	—	6.2	—	19.7	16.2	12.1	59.3	2.1	37.3	16.0	6.9	7.0	3.1	0.2	6.4
12.....	18.0	—	—	—	1.6	—	0.7	5.5	—	—	—	2.6	—	—	—	3.5	19.0	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	5.5	2.6	—	4.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	4.8	1.4	—	7.0	5.0	—	4.3	5.0	5.6	5.1	10.1	17.1	5.9	2.3	—	17.0	11.4	12.6	3.8
19.....	0.7	1.0	3.2	12.0	7.4	3.0	22.2	3.0	5.2	4.4	4.2	6.7	2.0	2.1	3.5	—	15.0	5.5	—	—
20.....	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	3.6	2.6	—	3.5	—	—	1.2	—	—	—	—	8.0
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	2.4	—	0.2	—	—	2.0	5.2	3.5	4.1	6.9	—	10.5	3.5	—	—	2.0	—	6.0
28.....	—	—	—	—	—	4.0	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	75	44	71	51	112	61	62	57	127	102	112	160	55	126	71	36	117	50	38	94
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	6	10	9	4	11	5	6	7	10	9	7	9	5	6	7	6	7	7	3	8
1.0 mm. o más...	5	8	8	4	8	5	5	7	9	9	7	9	5	6	7	6	7	6	2	8
10.0 mm. o más...	3	—	3	2	4	1	2	1	4	3	3	4	2	4	2	1	5	2	2	3

SEPTIEMBRE

FECHA	Los Quijales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpriro	Angel	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.6	—	—
2	—	2.4	0.2	—	6.7	—	3.0	—	5.0	—	3.0	9.0	14.0	1.6	—	—	5.4	19.6	—	0.8
3	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.4	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	—	—	—	2.3	—	—	—
8	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
9	58.1	21.4	22.3	—	19.8	27.5	16.2	30.6	8.0	15.0	2.0	15.0	24.2	—	—	—	14.5	24.3	—	43.5
10	4.9	4.3	1.2	19.5	3.7	—	5.1	6.0	2.5	—	5.6	5.0	33.1	25.6	—	37.0	13.0	13.9	—	15.7
11	—	0.6	6.8	—	0.4	15.0	1.8	5.7	—	—	—	1.0	47.0	52.3	—	18.0	3.2	9.6	—	38.9
12	—	0.4	0.4	2.0	—	2.0	0.3	—	—	—	—	0.0	3.4	—	—	15.0	—	2.0	—	4.0
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	3.5	1.4	—	—	—	4.1	—	6.0	12.0	8.2	10.0	2.4	4.3	—	—	2.2	2.1	—	12.8
18	23.0	4.6	19.7	5.0	5.1	—	9.6	15.5	8.0	10.0	7.8	5.0	10.8	11.0	—	—	4.2	0.5	—	12.6
19	—	0.3	11.6	8.0	7.4	—	3.0	7.3	—	2.5	8.3	3.0	2.8	—	—	—	0.8	1.4	—	—
20	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—
22	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	7.9
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	14.5	—	—	—	2.5	1.6	—	12.2
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—
27	—	0.3	3.0	—	—	6.5	0.7	2.0	5.0	—	—	1.0	7.2	—	—	—	3.0	8.7	—	20.4
28	2.8	—	0.4	0.5	0.1	—	—	—	—	4.0	3.0	1.0	2.3	—	—	8.0	4.2	—	—	13.9
29	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	89	38	67	40	49	66	44	67	59	44	58	51	104	95	—	97	55	111	—	183
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	4	9	11	6	9	5	9	6	6	5	7	10	13	5	—	6	11	17	—	12
1.0 mm. o más	4	5	7	5	6	5	7	6	6	5	7	10	12	5	—	6	10	16	—	10
10.0 mm. o más	2	1	3	1	1	3	1	2	—	4	—	2	6	3	—	4	2	4	—	8

SEPTIEMBRE

FECHA	Malacahuello	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borrea Misión	Puerto Dominguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalón	Antilhue	Valdivia
1.....	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.8	9.6	2.5	13.0
2.....	—	10.1	—	3.5	—	3.0	—	—	—	7.6	—	1.5	20.8	4.3	—	0.0	2.2	—	15.0	11.4
3.....	—	—	—	—	5.1	2.0	15.1	—	18.0	—	—	7.2	—	1.3	20.0	4.8	13.1	13.2	—	0.0
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
5.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—
6.....	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	14.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	50.7	—	19.5	—	13.0	—	—	—	50.5	44.5	—	51.0	18.6	21.5	25.6	20.7	—	41.0	35.2
10.....	—	24.2	2.0	5.0	16.1	—	22.1	—	—	31.3	20.0	28.7	97.4	12.8	—	33.3	2.6	74.0	33.0	47.0
11.....	—	73.7	13.0	2.5	15.2	16.0	—	—	—	6.5	6.8	10.0	79.7	9.2	11.0	5.6	25.9	6.8	8.0	14.2
12.....	—	11.0	11.0	5.5	5.3	—	13.7	—	10.0	7.4	7.3	7.1	18.2	1.1	6.0	1.8	16.2	0.8	1.5	1.0
13.....	—	—	—	—	1.8	—	3.3	—	—	0.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	0.0	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.8	—	4.8	7.8	13.6
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	3.1	13.6	—	1.0
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.1	1.0	—	0.0
17.....	—	12.7	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	2.5	5.0	—	3.3	0.0	2.0	5.0	4.4
18.....	—	21.9	—	4.5	0.6	—	—	—	21.0	—	—	—	2.8	—	6.6	—	2.2	2.4	—	—
19.....	—	—	—	—	2.9	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	1.7	—	0.4	—	0.4
20.....	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	6.3	—	1.5	3.0
22.....	—	16.3	—	—	0.0	—	—	—	3.5	47.2	6.1	—	89.7	34.0	32.0	57.5	4.5	22.0	25.0	75.0
23.....	—	11.8	—	10.7	2.3	—	9.1	—	—	10.3	—	28.1	27.0	3.0	2.0	1.0	6.2	56.0	—	—
24.....	—	—	7.0	—	7.5	—	15.1	—	31.0	—	—	1.8	—	—	—	—	9.3	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
26.....	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.1	1.7	2.0	2.7	2.0
27.....	—	45.5	—	1.5	—	—	—	—	—	3.4	8.5	2.4	45.7	18.6	—	15.0	10.1	16.0	21.5	28.0
28.....	—	16.0	5.0	3.0	3.3	—	5.5	—	11.6	5.4	—	14.8	7.6	4.8	11.0	3.6	61.1	13.0	—	0.6
29.....	—	—	—	—	1.2	3.0	2.4	—	4.1	—	—	2.1	—	—	7.5	—	6.9	0.6	—	—
30.....	—	—	—	6.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....		294	39	84	63		89		134	171	104	104	448	114	126	158	219	238	165	250
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...		11	6	15	12		10		9	11	7	10	12	13	12	15	22	17	12	15
1.0 mm. o más...		11	6	14	10		10		9	9	7	10	12	12	12	14	20	14	12	13
10.0 mm. o más		11	2	3	1		4		7	4	3	4	8	4	5	4	7	7	5	8

FECHA	Liancahue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Galera	Puerto Marín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casapangue	Peulla	Cayutúe	Ensenada	Puerto Varas	Pto. Montt	Maullín	Punta Coruña	Gutamanga
1.....	9.3	—	4.3	15.0	—	0.5	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.4	4.0	—	6.8	4.0
2.....	7.5	40.0	15.8	19.5	—	—	24.3	5.6	2.0	6.1	8.0	5.0	—	22.8	4.6	10.5	5.0	10.5	15.1	5.5
3.....	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	3.5	—	11.0	17.0	6.8	8.4	2.3	6.0	3.5	1.5	3.4
4.....	—	—	—	—	—	—	—	19.7	—	—	—	—	—	3.5	2.6	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	29.0	—	—	—	0.9	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	8.0	—	22.4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.8	2.0	—	3.7	3.2
9.....	20.0	39.2	48.6	56.0	27.0	5.5	48.5	—	6.0	—	—	40.0	21.0	1.9	5.1	13.6	12.0	26.5	12.3	37.4
10.....	7.0	21.0	59.2	22.0	48.0	5.5	53.5	32.5	12.0	16.4	—	60.0	94.0	48.0	7.6	29.6	32.5	15.0	15.4	48.9
11.....	10.3	3.2	7.6	30.4	29.0	0.5	—	22.4	—	21.6	—	—	33.0	110.5	34.5	4.6	4.0	—	23.0	13.6
12.....	30.4	—	2.6	5.5	18.0	0.5	—	15.2	—	4.3	—	—	—	26.0	11.5	3.3	—	1.5	1.2	0.2
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	6.9	—	—	—	—	4.0	1.0
14.....	10.0	15.2	6.2	20.0	33.0	—	—	—	—	—	—	59.0	—	—	12.4	2.8	4.0	14.5	11.8	18.4
15.....	0.8	7.3	0.5	19.0	9.0	—	24.3	43.6	—	6.4	—	16.0	—	16.6	—	—	—	—	—	1.2
16.....	—	5.2	—	6.5	—	2.0	20.3	—	3.0	—	20.0	—	—	4.3	—	8.3	8.0	—	—	0.4
17.....	—	—	2.4	4.5	9.0	0.5	—	15.7	2.0	0.3	—	—	—	14.6	18.5	4.8	6.5	—	0.5	2.6
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	14.1	0.6	—	7.0	—	6.2
19.....	—	—	1.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	80.0	—	0.2	—	2.3	3.5	—	—	1.0
20.....	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.3	—	—	—	—	0.2	—
21.....	12.0	32.2	7.9	—	—	0.5	—	—	—	—	—	66.0	—	7.7	—	14.5	12.0	10.0	16.8	33.4
22.....	51.4	15.3	114.6	54.0	6.0	24.0	120.0	—	42.0	2.5	34.0	91.0	28.0	39.0	—	16.3	25.5	13.5	3.6	5.3
23.....	—	9.2	—	—	103.0	—	—	—	3.0	44.5	41.0	7.0	32.1	0.0	28.9	2.0	1.0	—	1.2	2.2
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.2
25.....	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.4	—	4.5	7.7	14.8
26.....	21.2	5.2	5.6	22.8	3.1	2.0	—	—	—	—	30.0	44.0	18.0	—	16.5	12.6	8.5	29.0	17.9	40.0
27.....	10.0	17.3	30.4	16.0	48.2	6.0	40.7	—	2.0	4.5	24.0	16.0	12.0	45.0	8.6	8.2	8.5	16.0	13.0	22.9
28.....	2.0	2.7	2.4	4.5	26.5	2.0	17.0	15.6	—	6.5	10.0	19.0	11.0	41.2	—	4.5	8.0	7.5	—	1.3
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	42.0	24.0	14.0	14.0	18.5	13.0	—	—	—	—
30.....	—	—	—	4.5	—	—	—	—	2.0	—	50.0	11.0	—	—	—	—	—	—	9.4	19.0
Suma.....	192	213	312	306	370	50	371	170	75	122	284	640	280	421	194	162	151	159	172	286
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	13	13	16	17	14	12	9	8	10	12	11	19	10	20	15	22	17	13	20	24
1.0 mm. o más...	12	13	15	17	14	7	9	8	10	11	11	19	10	18	15	19	17	13	18	21
10.0 mm. o más.	8	7	5	10	8	1	9	7	2	3	9	15	10	11	8	7	4	8	8	9

SEPTIEMBRE

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Pirquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Pta. Arenas	San Isidro	Navarino
1.	—	14.2	—	14.0	—	16.9	7.9	—	0.0	18.1	24.0	—	—	—	34.1	—	10.0	—	—	—
2.	5.8	29.3	32.0	1.5	9.0	2.0	9.3	—	—	8.4	20.0	—	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—
3.	5.2	1.3	3.0	0.7	5.0	1.0	5.5	—	5.0	2.7	29.0	—	—	—	10.9	—	8.0	2.0	2.9	2.0
4.	—	0.2	1.0	—	—	1.0	—	—	—	1.9	7.0	—	—	—	25.3	—	22.5	4.0	10.5	—
5.	—	—	0.5	—	—	0.2	—	—	—	5.0	22.0	—	—	—	14.6	—	48.0	—	5.5	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	11.0	—	47.0	—	0.8	—
7.	—	0.4	—	—	—	2.0	—	—	—	15.3	8.0	—	—	—	17.0	—	9.0	—	—	—
8.	8.7	5.7	—	9.8	—	5.9	4.5	—	—	16.0	12.0	—	—	—	10.9	—	21.0	—	0.7	2.5
9.	18.3	22.2	9.0	13.6	7.0	10.1	22.6	1.0	17.0	9.5	20.0	—	0.4	—	—	—	—	3.0	0.6	—
10.	38.6	32.2	25.0	19.4	5.0	13.0	—	1.3	16.0	1.8	10.0	—	—	2.6	—	—	—	0.0	—	2.0
11.	16.2	10.4	21.0	12.3	10.0	4.6	45.9	—	20.0	2.6	43.0	—	2.9	0.4	—	0.2	—	2.0	—	—
12.	—	0.2	17.0	—	4.0	0.4	7.3	6.2	—	1.2	0.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
13.	7.4	5.2	1.0	—	—	—	0.1	—	1.0	1.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—
14.	6.5	13.1	0.5	3.4	—	6.0	12.4	—	7.0	2.6	20.0	—	—	—	2.6	—	16.0	—	1.0	—
15.	—	1.6	6.0	9.7	2.0	2.3	22.3	2.1	9.0	7.5	27.0	—	—	0.3	6.3	0.6	8.3	—	0.6	—
16.	—	0.6	6.0	12.2	—	4.8	39.1	—	10.0	1.8	8.5	—	—	1.4	0.5	—	2.0	—	1.8	—
17.	4.8	0.5	5.0	—	—	—	15.0	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	0.8	—
18.	—	2.3	3.0	—	—	2.6	0.6	—	7.0	—	6.0	—	—	—	1.3	—	6.1	—	2.4	1.0
19.	1.3	—	2.0	—	—	—	9.2	—	1.0	—	—	—	—	—	3.8	—	5.0	—	—	—
20.	—	—	3.0	—	—	2.0	0.5	—	4.0	9.1	42.0	—	—	—	29.0	—	90.2	—	2.1	1.0
21.	25.1	6.6	0.5	27.1	—	19.6	107.4	23.2	30.0	10.4	5.0	—	—	0.6	1.3	—	—	5.0	9.4	4.0
22.	3.5	21.2	35.0	—	—	1.2	4.6	—	10.0	4.6	11.0	—	3.2	1.0	2.2	—	10.0	1.0	2.0	3.0
23.	—	1.1	0.5	—	—	1.0	2.7	—	10.0	—	6.0	—	—	—	3.5	1.0	—	—	2.0	—
24.	—	2.4	0.5	2.2	—	13.1	13.3	—	17.0	5.4	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	2.7	11.2	—	8.3	15.0	26.2	35.9	12.8	12.0	26.3	19.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
26.	36.2	26.3	12.5	22.1	30.0	3.5	17.0	6.0	4.0	8.9	18.0	—	—	7.0	1.4	—	—	2.0	2.6	—
27.	1.4	12.4	24.0	9.1	90.4	11.1	31.0	6.9	10.0	4.6	16.0	—	2.2	1.0	—	2.0	—	—	—	—
28.	—	0.9	13.0	0.5	2.0	0.2	7.5	—	—	—	2.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	6.2	9.0	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—
30.	—	36.6	—	4.7	—	17.0	8.4	—	17.0	13.8	53.0	—	0.1	0.0	20.2	—	35.0	—	0.6	—
Suma.....	182	258	225	171	179	168	430	60	213	193	458	—	9	14	216	12	347	19	48	16
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	15	25	24	17	11	25	24	8	20	26	26	—	5	8	21	6	17	7	18	7
1.0 mm. o más...	15	19	19	15	11	22	21	8	20	26	26	—	3	5	20	4	17	7	12	7
10.0 mm. o más.	5	11	8	7	4	8	11	2	11	6	17	—	—	—	10	—	9	—	1	—

SEPTIEMBRE

FECHA	Arica	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Los Loros	Freirina	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tota- tuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	2.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	—	—	—	5	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	2	—	—	—
N.º de días con: 0.1 mm. o más...	—	—	—	3	—	4	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	3	—	—	—
1.0 mm. o más...	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OCTUBRE

FECHA	Combarbalá	Illapel	Petorca	Guaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Jahuel	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curanilla	Peraltes de MargaMarga	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0
13	—	—	—	8.5	—	—	4.1	—	—	—	4.5	0.5	10.0	14.3	6.0	10.0	—	4.0	—	6.0
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	5.0	4.0	—	14.5	15.4	16.9	—	4.0	—	6.1	12.7	16.0	25.0	—	—	—	—	21.2	—	9.0
27	—	—	7.0	—	—	—	19.2	1.8	16.5	3.1	2.0	2.0	1.2	24.8	22.0	16.0	—	4.0	—	24.0
28	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	4.0	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.	5	4	9	23	15	17	23	6	17	9	20	25	36	44	39	26	—	—	29	42
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	6	6	3	3	4	2	—	—	3	4
1.0 mm. o más...	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	3	3	3	3	4	2	—	—	3	4
10.0 mm. o más.	—	—	—	1	1	1	1	—	1	—	1	1	2	2	1	2	—	—	1	1

FECHA	Esmeralda	Poza Oscura	Casablanca	Curacaví	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Malloco	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Buin	Jahuel Bajo	San Nicolás	Queltehues
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	0.2	—	1.0	1.0	—	0.1	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
13	—	13.0	8.0	—	3.7	4.0	—	—	10.2	8.6	5.0	1.0	—	—	4.0	14.5	—	13.0	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	0.0	—	1.0	3.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.1	6.0
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	6.8	6.6	10.0	—	—	4.7	3.5	—	6.0	5.0	—	—	—	—	5.3	—
27	5.0	21.0	23.0	4.2	1.2	3.5	2.0	25.4	46.0	1.0	5.0	5.0	—	—	13.0	12.5	7.0	10.0	10.4	14.0
28	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.	5	34	32	4	12	14	14	30	56	14	14	23	49	5	17	27	19	23	20	20
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	1	2	3	1	4	3	4	3	2	4	3	5	6	1	2	2	3	2	4	2
1.0 mm. o más...	1	2	2	1	3	3	4	3	2	3	3	5	6	1	2	2	3	2	3	2
10.0 mm. o más.	—	2	1	—	—	—	1	1	2	—	—	—	2	—	1	2	—	2	1	1

OCTUBRE

FECHA	San Enrique de Bucalemu	Sito K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuera	Pangal Casa Fuera	Requínea	Calbuque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José de Carmen	San Fernando	Queretema	Pumaque	Placilla	Lolol	El Cóndor	Rauco
1																			0.9	
2			0.1											0.3		1.0	0.4			1.6
3																				
4																				
5																				
6																				
7														0.2						
8														0.0						
9																				
10																				
11														0.2						
12			3.7	8.0				15.0			14.0	15.0		18.9		10.2	9.8		20.0	
13	14.0	4.6	11.4	5.0	17.1	3.6	20.3	1.5	12.7	6.5			16.0	3.3	22.5	1.6				18.2
14						13.3				3.7										
15																				
16																				
17		3.2	4.6			4.7	6.9							0.1						
18					0.6															1.7
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26			19.2	8.0	16.2	10.0	11.0	4.0			8.0		11.0	14.4		9.0	13.6		17.5	10.7
27	8.0	2.3	1.0			3.5	4.7		10.7	4.4	2.5	5.0		4.9	27.0	1.6	11.6		5.1	2.3
28									1.2	3.6					9.0					
29																				
30																				
31																				
Suma	22	10	40	21	34	35	43	21	25	18	25	20	27	42	59	23	35		44	35
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	2	3	6	3	3	5	4	3	3	4	3	2	2	8	3	5	4		4	5
1.0 mm. o más...	2	3	5	3	2	5	4	3	3	4	3	2	2	4	3	5	3		3	5
10.0 mm. o más	1		2		2	2	2	1	2		1	1	2	2	2	1	2		2	2

OCTUBRE

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dumas de Lirico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parrones	Puñta Carranza	Chocóa	Linares	Cauquenes	Parral	Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Los Colihues
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	2.0	3.1	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	4.1	—	6.0	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	13.0	17.2	12.1	15.9	24.5	8.6	7.0	14.0	17.0	12.5	—	—	8.2	7.6	—	9.9	—	—	—
13.....	28.7	7.0	9.8	—	0.7	0.3	6.0	2.8	—	—	—	—	16.0	—	—	10.3	—	27.0	19.0	15.1
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	15.5	—	—	3.0	6.2
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	4.0	—	1.4	—	—	0.5	—	—	1.6	—	4.0	—
17.....	0.0	1.0	—	5.2	—	2.7	0.8	—	—	1.9	—	—	—	1.3	9.2	2.5	5.2	6.0	—	0.5
18.....	0.0	2.3	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.7	12.5	—	—	3.0	3.4
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.8
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	14.0	18.3	15.2	25.0	5.3	16.8	18.9	17.0	6.7	4.2	—	—	6.5	14.5	—	14.5	—	7.0	6.6
27.....	17.9	2.0	2.5	—	1.6	—	—	0.7	—	—	—	—	21.0	—	—	11.2	—	13.0	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	47	41	51	33	44	33	35	29	35	26	18	—	55	17	39	56	31	56	36	34
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	2	7	5	3	5	5	6	4	3	3	3	—	5	4	5	6	4	5	5	6
1.0 mm. o más...	2	7	5	3	3	3	4	3	3	3	3	—	5	3	5	6	4	5	5	5
10.0 mm. o más...	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	—	2	—	1	4	1	2	1	1

OCTUBRE

FECHA	Tomé	Punta Turbes	Isla Quiriquina	Santa Lucía	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Gualqui	Isla Santa María	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1	2.0	—	—	—	5.2	5.0	—	—	7.6	4.9	6.4	9.5	—	4.5	0.5	0.4	—	1.6	—	—
2	1.8	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—
3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	22.5	16.9	—	11.6	—	—	—	28.1	22.4	23.3	23.4	12.5	—	16.5	2.0	—	17.7	15.2	—
13	29.9	—	2.2	13.0	—	20.0	16.5	16.0	—	—	—	—	2.5	21.5	—	4.9	25.0	—	—	0.7
14	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	3.5	—	2.0	4.3	—	—	—	9.2	7.1	6.4	12.1	2.1	—	—	—	—	8.6	—	14.4
17	4.1	6.3	3.7	3.5	1.0	5.5	1.7	4.2	2.2	2.3	2.7	6.3	4.0	—	10.5	—	—	4.2	—	6.3
18	—	—	2.8	—	0.6	—	1.9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	2.3
19	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	9.0	—	—	—
21	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	8.6	10.1	7.3	—	—	—	—	—	—	7.5	—
22	—	—	2.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	0.2	—	—	21.1	—	—	—	9.5	2.2	1.7	1.4	—	—	—	2.1	—	—	—	19.6
26	—	12.0	27.5	15.0	—	36.0	—	19.0	36.0	28.8	27.9	32.7	27.5	17.9	27.3	12.6	—	31.2	19.5	13.8
27	41.8	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	80	45	49	35	47	67	34	44	93	76	79	94	49	44	55	22	65	69	42	57
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	6	5	6	5	8	4	7	5	6	7	7	8	5	3	4	5	5	6	3	6
1.0 mm. o más...	5	4	6	5	6	4	6	5	6	7	7	7	5	3	3	4	5	6	3	5
10.0 mm. o más.	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	3

OCTUBRE

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	San Luis de Malvén	Malchén	Chumpiró	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Parén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Arono	Lonquimay
1	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	0.3	8.3	0.2	18.6
2	—	0.0	—	—	—	—	6.9	7.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.4	0.3	2.2
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	4.4	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	16.0	9.9	26.9	—	6.8	19.5	15.5	23.8	6.0	—	—	7.0	12.5	30.0	—	15.2	8.4	—	—	23.3
13	—	0.5	0.4	10.3	1.3	—	—	2.0	—	—	2.5	0.0	—	—	—	18.0	—	—	—	4.1
14	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	5.0	2.8	5.3	—	1.8	—	4.1	6.2	—	—	—	7.0	16.1	8.0	—	8.0	2.5	28.6	4.5	9.3
17	6.4	4.1	4.9	4.0	2.2	10.2	—	4.0	1.5	2.0	1.7	4.0	27.3	12.4	—	—	5.0	11.6	7.7	23.6
18	—	3.7	3.9	3.0	1.1	3.0	2.5	3.0	3.0	2.0	—	1.0	3.0	—	—	9.0	3.6	2.4	0.1	5.2
19	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	0.6	—	—
20	—	—	0.3	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.2	6.0	—	1.8
21	—	—	0.5	—	—	10.5	—	—	—	1.0	—	2.0	25.9	5.5	—	—	1.4	6.0	—	5.5
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	2.4	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
24	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.9
25	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	8.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—
26	18.3	26.5	35.7	—	33.3	—	28.7	27.3	11.5	29.1	2.0	19.0	9.6	19.0	—	6.0	22.0	1.4	4.5	5.9
27	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	46	48	78	46	47	77	58	75	22	34	29	48	140	75		97	63	113	36	102
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	4	6	8	5	6	8	5	8	4	4	4	7	11	5		8	9	13	8	12
1.0 mm. o más...	4	5	5	5	6	8	5	8	4	4	4	7	10	5		8	8	10	5	11
10.0 mm. o más..	2	1	2	2	1	5	2	2	1	1	1	1	6	3		4	3	3	1	3

OCTUBRE

OCTUBRE

FECHA	Malacahuello	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borca Misión	Puerto Domínguez	Allipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalón	Antilhue	Valdivia
1.....	55.4	63.0	—	—	—	—	17.4	—	—	19.1	12.4	15.4	84.9	4.1	—	20.0	—	25.0	23.0	33.2
2.....	4.3	7.8	13.0	9.0	6.8	—	0.4	—	19.0	0.0	6.2	2.6	6.7	1.8	12.0	1.4	25.0	2.0	1.0	1.6
3.....	—	—	—	—	1.0	17.0	—	—	3.0	1.5	—	—	—	0.3	4.0	—	10.2	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	0.6	2.0	3.0
12.....	18.2	3.6	—	5.0	—	13.0	—	—	—	14.0	14.5	—	48.1	13.1	0.1	12.7	20.0	9.2	10.5	7.1
13.....	22.1	48.5	11.0	—	15.3	—	15.1	—	25.0	2.0	5.1	16.4	—	0.6	17.0	—	0.6	—	11.5	0.8
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.5	3.1
16.....	24.5	43.6	—	16.4	—	—	24.5	—	—	48.1	—	—	49.4	15.3	—	11.2	13.7	—	22.0	11.2
17.....	32.3	35.6	16.0	2.0	19.9	31.6	15.1	—	35.5	9.2	24.5	20.8	43.0	12.8	23.0	28.5	24.6	27.2	11.5	15.4
18.....	11.4	11.4	10.0	9.0	12.6	—	4.2	—	12.5	5.8	2.3	19.5	5.4	11.3	22.0	2.1	5.6	—	10.5	3.0
19.....	0.4	—	—	2.0	6.0	2.0	—	—	11.0	2.4	0.4	1.7	12.0	2.3	24.0	1.5	2.8	5.6	8.5	3.0
20.....	10.2	7.4	—	13.0	—	3.6	3.7	—	—	8.2	3.6	1.8	16.0	2.3	4.0	4.4	4.3	2.8	2.0	6.6
21.....	23.1	31.3	—	1.8	2.0	—	3.6	—	—	6.8	—	—	36.0	3.0	4.0	4.8	6.7	6.4	7.0	10.8
22.....	0.5	—	—	—	13.6	6.3	4.6	—	14.0	1.0	—	13.0	12.6	6.8	6.0	0.8	9.8	0.8	—	1.0
23.....	0.1	1.5	—	—	—	1.0	—	—	0.8	3.2	0.4	—	18.4	3.5	1.0	7.9	4.3	10.8	22.0	10.0
24.....	4.2	—	—	15.5	0.2	—	2.2	—	—	4.1	4.0	5.3	—	44.5	6.0	10.4	7.1	39.6	25.5	13.6
25.....	0.2	10.0	—	—	0.3	—	—	—	—	29.8	4.3	1.5	5.1	0.8	6.5	42.3	2.4	28.2	43.5	26.1
26.....	12.5	14.5	22.0	9.2	10.7	30.0	27.0	—	23.0	2.3	5.1	42.1	10.4	—	42.0	1.6	66.1	0.8	3.0	2.0
27.....	0.6	—	—	—	8.9	3.2	5.4	—	11.5	—	—	1.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—
28.....	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—
29.....	0.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	0.4	0.1	—	—	—	0.6	—	—	8.3	2.2	—	—	1.7	1.8	5.0	4.6
Suma.....	225	278	72	113	98	108	123	—	156	158	89	143	369	125	179	150	206	164	212	158
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	17	12	5	13	13	10	12	—	11	16	13	13	15	17	18	15	19	16	18	19
1.0 mm. o más...	12	12	5	13	10	9	11	—	10	15	11	13	15	13	16	13	15	13	18	18
10.0 mm. o más	9	8	5	5	5	4	5	—	8	4	3	6	11	5	6	6	6	5	9	7

FECHA	Lianclhue	Punta Niebla	Collilefu	Punta Gajera	Puerto Marín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	San Pablo	Osorno	Lago Rupanco	Casapangue	Peñilla	Cayutú	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maullín	Punta Coronina	Gutamanga
1	10.2	30.2	31.6	45.8	—	6.0	42.1	12.4	3.0	—	38.0	10.0	—	13.6	1.7	17.4	25.0	56.0	26.8	59.5
2	2.2	1.5	1.7	2.0	41.1	0.5	—	10.6	—	12.7	40.0	—	—	80.0	37.5	1.0	—	1.5	4.8	2.8
3	—	—	32.0	—	8.3	—	8.5	—	—	—	9.0	—	—	16.3	6.1	1.3	10.5	—	0.4	1.5
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	2.4	—	2.0	4.0	4.1
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	4.1	6.3
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	3.3	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	0.4	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	3.4	—	—	16.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0	4.0	19.5
12	9.2	9.5	16.7	10.5	24.4	7.0	30.3	—	13.0	0.5	—	—	15.0	—	—	5.0	15.0	6.0	0.4	6.0
13	1.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	10.6	—	—	37.0	22.5	15.3	6.5	7.5	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.6	—
15	—	—	0.8	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.0	—	5.6	12.0
16	22.3	15.2	18.2	13.0	41.7	0.5	36.5	—	4.0	6.4	25.0	49.0	8.0	—	3.2	10.9	12.5	12.0	11.0	19.5
17	5.0	11.3	9.4	10.7	21.1	5.0	8.3	23.6	7.0	9.6	8.0	4.0	12.0	39.0	14.1	11.2	6.5	8.0	2.7	4.4
18	—	3.4	8.7	0.8	3.0	6.0	3.4	4.4	6.0	7.6	—	—	6.0	20.6	34.6	7.8	1.5	5.0	—	3.8
19	5.4	—	2.5	3.5	9.5	3.0	2.7	6.7	—	—	20.0	—	15.0	5.2	3.5	8.2	8.0	7.0	8.8	13.0
20	3.2	15.1	3.3	2.0	12.0	—	—	8.5	2.0	8.5	32.0	51.0	13.0	9.6	6.2	6.2	3.5	—	19.0	7.0
21	—	12.2	5.6	20.4	38.4	—	29.2	5.2	—	—	18.0	8.0	7.0	21.0	11.2	24.0	18.0	27.0	23.3	18.4
22	5.9	—	—	0.6	1.4	—	—	10.0	—	3.4	30.0	20.0	8.0	23.8	15.7	0.8	3.5	4.0	1.9	15.3
23	14.0	17.0	8.5	7.4	19.5	0.5	—	21.2	5.0	—	—	3.0	5.0	1.2	2.1	3.4	8.0	10.5	8.7	15.2
24	36.4	30.2	77.3	35.0	99.0	25.0	18.4	22.0	26.0	7.6	11.0	—	49.0	40.4	11.1	12.6	14.0	11.0	5.3	12.5
25	26.0	18.2	32.5	2.4	50.4	9.5	13.2	42.1	9.0	22.4	—	39.0	52.0	70.5	33.4	16.2	13.5	3.5	—	1.5
26	—	5.2	7.3	—	2.1	2.5	11.5	30.2	0.6	5.7	8.0	—	12.0	1.7	5.3	1.3	7.0	—	—	—
27	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	5.0	1.3	2.6	0.8	1.0	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	0.3	—	0.1	—	—	0.1	1.6
29	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	3.5	2.0	—	6.3	14.7
30	—	23.5	3.6	3.0	8.6	—	—	—	—	—	40.0	—	8.0	—	—	9.3	4.5	11.0	1.7	2.2
31	1.1	1.5	—	8.7	6.3	—	—	—	—	5.4	15.0	—	12.0	16.7	12.2	0.6	—	9.5	0.2	12.3
Suma	146	194	260	185	387	69	204	197	76	100	269	299	309	389	220	158	165	184	141	253
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	15	14	16	18	16	13	11	12	10	12	14	14	19	19	18	26	20	16	22	22
1.0 mm. o más...	15	14	15	16	16	9	11	12	9	11	14	14	19	18	18	21	20	16	17	22
10.0 mm. o más...	5	9	6	7	9	1	7	8	2	3	9	10	12	11	9	6	7	7	4	11

OCTUBRE

FECHA	Tres Cruces	Anoud	Piruquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Punta Puyuhapi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Cabo Raper	San Pedro	Puerto Borries	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	P. Arenas	San Isidro	Navarino	
1.....	19.2	47.1	8.0	2.7	30.0	18.4	72.5	14.6	33.0	6.9	—	—	—	4.8	4.0	—	20.0	—	1.4	—	
2.....	—	1.8	35.0	9.6	70.0	2.8	5.8	—	10.0	5.6	16.0	—	—	—	3.2	—	10.0	—	0.6	—	
3.....	—	3.7	2.0	10.3	3.0	1.8	7.4	—	10.0	3.4	5.0	—	0.1	—	3.5	—	16.0	3.0	10.2	—	
4.....	—	4.0	1.0	0.4	—	3.2	17.7	—	19.0	4.1	19.5	—	—	—	16.5	—	27.0	—	1.3	—	
5.....	11.7	4.8	4.5	0.2	—	2.8	1.9	—	4.0	3.4	7.0	—	—	—	5.7	—	21.0	—	9.8	3.0	
6.....	—	0.8	0.5	—	—	—	—	—	—	4.9	3.0	—	—	—	1.9	—	12.5	—	—	—	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	14.0	—	42.0	—	0.0	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	10.2	—	23.0	—	0.0	—	
9.....	—	1.5	—	—	—	2.0	1.2	—	—	4.7	4.0	—	0.2	0.0	5.1	—	28.3	—	—	—	
10.....	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13.0	15.8	1.0	—	—	—	11.2	—	23.0	—	0.2	—	
11.....	—	10.6	—	3.9	—	6.0	5.3	—	—	23.4	8.0	—	—	—	23.2	—	17.0	—	0.0	—	
12.....	20.1	0.2	14.0	1.4	—	2.0	7.2	—	5.0	11.8	3.0	—	—	—	0.5	—	6.5	—	—	6.0	
13.....	—	0.3	1.5	—	—	—	0.8	—	—	7.6	36.0	—	—	—	6.5	—	30.0	—	0.6	—	
14.....	1.5	1.3	0.5	—	—	1.8	2.3	—	3.0	3.0	34.0	—	—	—	11.0	—	23.0	—	0.2	—	
15.....	—	11.5	0.5	10.4	—	10.0	10.2	—	14.0	5.0	35.0	—	—	—	9.2	—	21.0	4.0	1.2	8.0	
16.....	14.3	12.1	7.0	17.6	20.0	2.0	20.0	—	19.0	7.1	7.0	—	—	1.1	12.4	—	7.8	1.0	4.0	—	
17.....	11.7	4.5	10.0	6.5	30.0	8.1	12.1	6.0	7.0	6.4	9.0	—	0.4	1.8	—	3.0	4.0	—	0.9	1.0	
18.....	3.4	3.9	12.0	0.5	17.3	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	
19.....	8.6	12.0	0.5	6.4	13.3	0.7	10.7	—	—	10.6	35.0	—	—	0.0	15.8	—	16.5	—	1.6	—	
20.....	16.3	9.5	5.0	7.5	8.0	5.2	12.4	—	7.0	3.7	26.0	—	—	—	16.0	—	26.3	3.0	6.6	—	
21.....	10.5	14.8	14.0	—	20.0	2.5	28.9	—	3.0	6.7	6.0	—	—	—	7.3	—	—	4.0	17.3	1.5	
22.....	6.2	1.8	4.0	5.3	10.0	1.4	8.6	—	4.0	13.6	45.0	—	—	1.0	3.4	—	8.0	4.0	25.2	—	
23.....	23.7	12.4	1.5	4.5	21.2	1.1	25.6	6.6	29.0	2.6	11.0	—	0.2	0.2	11.1	—	5.8	—	19.5	—	
24.....	11.1	6.3	10.0	1.3	18.0	2.0	16.9	1.2	13.0	9.6	6.5	—	1.2	0.0	1.0	0.6	—	—	—	—	
25.....	—	2.4	0.5	2.8	5.4	3.2	15.7	—	13.5	39.2	24.0	—	—	—	0.4	—	4.2	—	1.6	2.0	
26.....	—	0.1	2.0	—	—	—	19.5	0.3	7.0	11.1	6.0	—	—	—	6.4	—	10.0	—	—	—	
27.....	—	1.3	1.0	—	—	—	8.8	—	—	5.2	63.0	—	—	—	22.2	—	68.0	3.0	12.0	2.5	
28.....	—	1.1	—	0.2	—	—	6.7	—	—	4.8	84.0	—	0.8	0.8	26.8	—	90.0	3.0	—	—	
29.....	—	7.5	8.0	1.1	8.0	4.7	15.5	—	16.0	2.9	19.0	—	1.8	1.3	11.3	—	18.0	6.0	22.6	—	
30.....	10.2	1.8	—	0.3	5.0	0.8	16.7	—	16.0	0.4	25.5	—	—	0.0	11.9	—	4.2	16.0	5.1	—	
31.....	27.3	11.2	0.5	8.9	2.0	2.3	27.9	—	11.0	0.6	5.0	9.5	0.2	—	3.8	1.6	20.2	—	0.2	—	
Suma.....	196	190	144	102	281	85	379	29	257	243	549	10	5	11	276	5	613	47	142	24	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más...	15	28	24	21	16	22	27	5	21	31	29	1	8	7	29	3	29	10	21	7	
1.0 mm. o más...	15	24	18	16	16	20	25	4	21	29	29	1	2	5	27	2	29	10	15	7	
10.0 ram. o más..	11	8	6	3	10	2	15	1	13	7	14	—	—	—	14	—	21	1	6	—	

FECHA	Arica	Iquique	Antofagasta	Chañaral	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Los Loros	Freirina	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	
1.....																					
2.....						0.1															
3.....																					
4.....																					
5.....																					
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....																					
11.....												0.4									
12.....												0.1									
13.....																					
14.....																					
15.....																					
16.....																					
17.....						2.0															
18.....																					
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....						0.5															
23.....																					
24.....						0.5															
25.....																					
26.....			2.0																		
27.....																					
28.....																					
29.....																					
30.....																					
Suma.....			2			3						0.5									
N.º de días con: 0.1 mm. o más...			1			4						2									
1.0 mm. o más...			1			1															
10.0 mm. o más.																					

NOVIEMBRE

FECHA	Combarbalá	Illapel	Petorca	Gusquén	Cabildo	La Ligua	Catapico	Jahuel	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quilpué	Punta Curanmilla	Perales de MargaMarga	Polleuco	Los Arrayanes	Lago Peñuelas
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.7	3.0	0.4	2.5	4.0	—	—	—	4.5
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2	3	2	3	4	—	—	—	5
N.º de días con: 0.1 mm. o más..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	2	1	1	—	—	—	1
1.0 mm. o más...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	1
10.0 mm. o más..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

NOVIEMBRE

FECHA	Esmeralda	Poza Oscura	Casablanca	Curacaví	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Malloco	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José de Maipo	Florida	Melipilla	Buín	Jahuel Bajo	San Nicolás	Queltehues	
1.....													1.0								
2.....													1.0								
3.....																					
4.....																					
5.....																					
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....																					
11.....																					
12.....					0.0																
13.....					0.3																
14.....																					
15.....																					
16.....													1.0								
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....																					
23.....													13.0						0.3		
24.....												1.0									
25.....			5.7	3.2	5.3	4.0	2.0		5.0	2.8					5.0				0.2	8.0	
26.....	10.0										4.0					3.0		6.0	2.7		
27.....																					
28.....																					
29.....																					
30.....													2.0								
Suma.....	10	6	3	6	4	2		5	3	—	4	19	—	5	3	—		6	3	8	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más...	1	1	1	2	1	1		1	1	—	1	6	—	1	1	—		1	3	1	
1.0 mm. o más...	1	1	1	1	1	1		1	1	—	1	6	—	1	1	—		1	1	1	
10.0 mm. o más	1	—	—	—	—	—		—	—	—	—	1	—	—	—		—	—	—	—	

NOVIEMBRE

FECHA	San Enrique de Bucarama	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calleque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Querelema	Pumanque	Placilla	Lolol	El Cóndor	Rauco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	0.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	2.3	5.0	—	—	—	13.5	—	—	33.0	15.3	41.5	26.7	—	8.1	25.4	—	—	—
25.....	11.5	29.4	26.6	11.0	12.0	17.2	3.0	7.5	18.5	10.7	2.0	0.7	2.5	5.2	29.0	—	3.0	—	73.8	—
26.....	2.5	—	—	—	15.1	—	20.0	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	14	29	29	16	27	17	25	21	19	20	35	16	44	33	29	8	28		82	17
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	2	1	3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	1	1	2		2	
1.0 mm. o más...	2	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2		2	
10.0 mm. o más.	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1		1	

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Llico	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parro- nes	Punta Carranza	Chocóa	Linares	Cauquenes	Parral	Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Los Colihues
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	2.4	2.0	7.4	—	5.2	0.5	—	22.4	—	24.5	—	8.0	13.0	—	6.9
24.....	—	14.1	44.0	17.5	29.9	46.1	40.5	34.0	—	67.1	27.5	—	34.7	26.8	42.5	—	24.0	18.0	—	9.8
25.....	59.7	3.5	4.8	—	—	—	0.5	3.4	—	—	—	—	5.0	1.8	—	—	—	35.0	—	34.3
26.....	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.8
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
Suma.....	63	18	49	18	30	49	43	45	—	72	28	—	62	29	67	—	37	70	—	53
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	2	2	2	1	1	2	3	3	—	2	3	—	3	2	2	—	4	4	—	4
1.0 mm. o más...	2	2	2	1	1	2	2	3	—	2	1	—	3	2	2	—	4	4	—	4
10.0 mm. o más.	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1	—	2	1	2	—	1	3	—	1

NOVIEMBRE

FECHA	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina	Santa Lucía	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Llepinhue	Gualqui	Isla Santa María	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
2.....	—	—	6.1	2.0	0.5	—	—	—	8.0	6.8	7.8	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	9.5	—	—	—	—	6.0	—	1.5	—	—	—	3.2	1.0	—	3.5	—	—	—	—	—
4.....	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	0.5	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	1.6	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	0.4	—	4.0	0.8	—	—	4.4	12.4	10.8	12.3	22.6	7.1	1.6	3.2	28.5	—	5.1	—	13.2
23.....	—	9.0	6.0	9.0	23.1	—	8.0	—	39.6	32.7	36.9	36.6	29.8	64.0	49.0	23.0	—	22.2	25.4	32.6
24.....	47.9	2.7	4.2	29.0	10.8	37.0	13.0	28.0	19.3	13.9	16.3	26.3	14.1	16.0	6.0	4.3	—	12.4	8.5	7.2
25.....	3.6	—	—	—	—	9.0	19.2	3.5	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.1
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	6.5	—	8.0	8.0	—	—	—	23.6	17.1	18.5	30.9	15.5	27.2	19.5	—	—	7.3	—	12.3
Suma.....	64	19	16	52	41	53	44	37	196	83	94	131	68	109	81	56	—	51	35	69
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	5	4	3	5	6	4	4	4	9	6	6	7	5	4	5	3	—	6	3	6
1.0 mm. o más...	4	3	3	5	3	4	4	4	9	6	6	7	5	4	5	3	—	6	2	5
10.0 mm. o más..	1	—	—	1	2	1	2	1	8	1	1	1	3	3	2	2	—	2	1	3

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumppiro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	1.8	0.7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.0	12.2	6.7	—	—	—	—	—	11.7
3.....	—	—	0.4	—	0.7	—	—	—	—	—	0.7	1.0	2.4	—	—	—	4.0	3.8	—	0.9
4.....	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	1.0	4.3	—	—	—	4.2	—	—	1.8
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	0.0	6.7	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	9.1	—	—	—	—	15.7	—	7.5
20.....	2.3	1.6	—	—	7.3	—	7.0	13.0	3.5	10.5	—	5.0	13.2	8.1	—	—	10.4	1.0	12.5	8.9
21.....	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—
22.....	9.6	5.2	22.4	—	5.4	—	6.8	14.0	2.0	1.5	—	4.0	26.0	—	—	—	7.3	26.5	7.6	26.9
23.....	28.1	14.0	20.2	9.0	16.8	—	16.4	19.5	9.5	22.5	—	8.0	58.8	20.2	—	25.0	11.2	12.8	13.6	26.1
24.....	14.3	12.6	7.1	26.0	24.6	—	18.9	8.0	4.0	2.8	10.5	5.0	36.4	20.8	—	51.0	19.8	6.8	6.7	31.1
25.....	—	8.1	—	9.5	7.3	—	2.8	5.2	—	1.0	3.0	1.0	4.8	22.0	—	9.0	4.7	0.4	0.6	11.0
26.....	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	22.0	14.4	15.2	—	23.5	—	12.5	2.0	11.0	—	16.0	8.0	65.7	—	—	—	20.0	14.2	15.6	22.8
Suma.....	76	58	80	48	86	—	64	62	31	39	37	33	233	78	—	106	82	91	57	149
N.º de días con: 0.1 mm. o más...	5	7	8	4	8	—	6	6	6	6	6	8	10	5	—	5	8	12	6	10
1.0 mm. o más...	5	7	6	4	6	—	6	6	6	6	4	8	10	5	—	5	8	8	5	9
10.0 mm. o más.	3	3	3	1	3	—	3	3	1	2	2	—	6	3	—	3	4	4	3	6

NOVIEMBRE

FECHA	Malacahuello	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boraa Misión	Puerto Dominguez	Alipén Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Mariquina	Panguipulli	Quitacalón	Antilhue	Valdivia
1.....	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.0	—	—	—
2.....	14.1	—	—	1.2	—	—	5.0	—	—	17.1	3.5	—	19.0	12.5	16.0	13.3	17.7	16.4	7.0	14.6
3.....	9.2	4.0	—	0.5	4.0	8.3	6.5	—	11.0	8.8	5.8	6.2	—	5.8	10.5	9.8	6.1	6.8	5.5	7.4
4.....	8.4	—	—	1.0	0.5	2.1	—	—	—	—	3.4	4.1	0.6	—	1.0	—	0.1	—	—	—
5.....	—	—	—	—	2.9	—	—	—	9.5	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	0.0	3.0	2.7	—	—	—	—	1.4	1.2	0.4	—	—	0.3	1.0	—	—
18.....	—	5.0	—	4.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	12.0	—	—	8.6	—	8.2	15.7	12.4	14.5	0.3
20.....	38.1	—	—	14.4	9.3	—	3.1	—	11.2	1.2	4.2	13.5	31.3	1.6	4.0	0.5	3.0	—	—	0.8
21.....	—	—	—	1.0	0.1	5.0	9.3	—	9.5	—	—	1.8	5.3	—	0.5	—	5.6	—	—	—
22.....	32.1	—	—	24.5	—	12.7	—	—	—	27.6	14.0	—	—	9.9	—	15.5	50.6	17.2	32.0	12.0
23.....	36.3	16.0	—	9.0	16.5	7.0	22.1	—	33.1	13.1	18.2	11.0	44.2	11.6	14.0	4.9	9.9	—	7.0	13.0
24.....	44.1	4.0	—	8.0	4.5	11.0	11.7	—	16.0	16.7	13.1	5.8	25.7	6.4	4.0	0.6	20.2	30.0	8.0	17.0
25.....	48.1	20.0	—	2.0	15.9	2.0	12.3	—	23.0	4.4	—	5.2	61.1	—	9.5	22.0	8.1	3.2	4.5	8.0
26.....	16.0	5.0	—	—	5.0	—	14.1	—	7.0	0.7	—	2.9	35.3	4.7	4.0	0.3	1.0	3.2	2.0	7.6
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	0.4	0.7	0.2	2.5	0.0
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	0.5	0.7	4.0	1.2	—	0.6
29.....	—	—	—	38.5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.1	0.2	—	1.2
30.....	27.9	—	—	2.2	—	—	—	—	—	32.2	22.8	—	41.4	—	0.7	37.5	46.9	31.8	28.0	31.0
Suma.....		284	54	113	59	53	87		123	135	97	53	265	67	70	114	190	124	111	114
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...		11	6	14	9	11	9		9	10	9	10	10	12	15	12	16	12	10	12
1.0 mm. o más...		11	6	12	7	9	9		9	9	9	9	9	10	9	7	12	10	10	9
10.0 mm. o más..		9	2	3	2	2	4		5	6	5	2	7	2	3	4	5	5	3	5

FECHA	Llancahue	Punta Niebla	Collieifu	Punta Ga- lera	Puerto Ma- rín	La Unión	Puñire	Lago Ranco	San Pablo	Osorno	Lago Rupan- co	Casapangue	Peulla	Cavutúe	Ensenada	Puerto Va- ras	Puerto Mont	Maullín	Punta Coro- na	Cutamanga	
1.....	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	*	—	2.0	—	2.5	—	3.3	5.0	—	0.2	—	
2.....	14.7	—	28.5	5.0	15.4	7.5	18.6	—	—	—	15.0	11.0	6.0	2.3	—	20.5	20.0	14.5	17.9	—	
3.....	4.0	3.8	17.5	3.6	11.7	—	39.4	11.1	16.0	15.5	9.0	6.0	24.0	30.0	17.4	7.3	5.0	6.5	2.4	—	
4.....	—	—	0.8	1.6	5.0	—	43.0	—	—	3.5	6.0	21.0	5.0	15.5	9.1	5.6	1.5	2.5	—	—	
5.....	—	—	—	—	—	—	—	10.2	2.0	—	—	—	16.0	—	6.4	5.4	—	—	—	—	
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	0.1	—	—	0.8	—	
16.....	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.7	5.5	—	0.1	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	5.5	1.1	—	1.5	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	
19.....	13.4	25.5	—	10.4	14.4	0.5	—	—	—	—	—	10.0	23.0	—	—	1.0	1.5	4.5	3.7	—	
20.....	—	—	—	—	6.1	—	21.6	5.4	—	0.8	5.0	41.0	—	8.5	1.1	—	—	—	0.6	—	
21.....	0.7	—	5.1	—	—	—	6.2	—	9.0	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	
22.....	21.2	23.5	41.9	24.5	46.0	7.5	46.0	—	—	—	15.0	61.0	31.0	0.1	—	11.5	16.0	18.0	29.0	—	
23.....	16.5	—	43.2	3.0	6.0	7.5	19.6	17.4	—	13.8	12.0	39.0	23.0	17.8	10.1	10.0	5.0	18.0	16.6	—	
24.....	12.0	12.5	34.6	5.5	63.0	5.0	33.1	15.6	9.0	4.6	20.0	11.0	26.0	13.8	—	8.5	9.0	15.0	1.4	—	
25.....	7.2	5.0	13.4	1.5	21.0	2.5	—	11.4	4.0	9.8	11.0	33.0	32.0	17.3	7.4	2.4	4.5	4.5	12.0	—	
26.....	4.4	3.0	3.3	—	8.2	0.5	—	4.8	—	4.5	13.0	9.0	18.0	22.7	14.4	10.8	7.5	8.0	6.1	—	
27.....	0.5	2.1	0.3	1.0	4.2	—	—	7.5	3.0	1.6	—	15.0	19.0	14.2	—	2.5	4.5	4.0	0.4	—	
28.....	0.8	1.0	1.4	—	—	0.5	19.2	—	2.0	—	18.0	—	25.0	0.8	—	2.2	5.0	3.0	3.8	—	
29.....	—	20.5	4.5	2.5	6.7	2.0	16.4	—	—	2.3	7.0	60.0	38.0	3.6	—	32.4	43.5	60.0	64.9	—	
30.....	22.0	13.0	49.2	28.5	45.3	24.5	28.3	—	27.0	5.1	16.0	49.0	27.0	118.3	11.4	50.3	50.5	36.0	25.5	—	
Suma.....	117	111	244	87	256	58	291	87	72	62	156	449	297	284	77	170	186	195	185	—	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más...	12	11	13	11	14	10	11	9	8	10	13	18	13	19	9	16	16	13	16	—	
1.0 mm. o más...	9	10	11	11	14	7	11	9	8	9	13	18	13	16	9	15	16	13	11	—	
10.0 mm. o más	5	5	7	3	7	1	10	5	2	2	8	14	11	8	4	6	4	6	6	—	

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Pirquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Punta Puyuhapi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	P. Arenas	San Isidro	Navarino
1.....	—	1.1	3.5	1.3	10.0	6.5	—	—	20.0	2.8	29.0	5.0	—	0.0	3.6	—	5.0	10.0	0.4	—
2.....	8.3	19.9	5.5	12.5	15.0	12.0	142.8	51.7	83.0	4.4	18.0	—	—	1.4	0.8	—	3.0	—	1.6	0.6
3.....	14.7	6.0	26.0	10.1	40.0	4.0	30.1	5.5	15.0	6.6	15.0	—	0.4	—	3.5	—	5.3	—	0.1	15.5
4.....	6.2	1.2	10.5	2.7	6.0	—	8.7	—	4.0	6.1	—	—	—	—	1.2	—	6.0	0.0	0.8	9.4
5.....	—	—	1.5	—	3.0	—	1.8	—	—	10.2	0.1	—	—	—	0.5	—	6.5	—	4.1	0.5
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	0.8	—	—	0.6	7.3	—	9.5	0.0	0.3	0.3
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.3	—	—	—	19.7	—	27.5	—	1.0	1.0
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	1.7	0.6
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.3	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	1.0	—	—	—	—
14.....	—	—	—	2.2	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	1.1	—	4.5	2.6	—	3.0	1.5	—	—	—	—	4.2	—	1.2	—	—	—
16.....	—	—	2.5	0.2	—	0.6	11.7	—	11.0	1.7	0.9	—	—	6.0	4.0	—	13.0	—	2.0	6.8
17.....	—	—	0.3	0.8	—	0.3	2.3	—	—	0.6	0.0	—	6.0	—	0.2	7.0	1.6	—	0.9	2.2
18.....	—	—	—	—	—	3.3	2.5	—	5.0	0.2	0.2	—	0.2	—	18.4	—	10.4	—	—	—
19.....	2.5	13.9	—	—	—	14.4	45.6	4.1	25.0	2.6	16.0	—	—	—	7.7	—	28.0	—	1.3	2.8
20.....	—	—	9.0	3.5	—	1.7	8.6	—	33.0	6.7	0.4	—	—	—	2.1	—	5.4	—	7.3	—
21.....	—	—	—	2.3	—	—	0.2	—	—	15.8	—	—	—	—	10.6	—	13.0	—	2.5	0.3
22.....	9.2	20.8	—	10.0	18.0	5.5	17.7	—	—	7.6	0.3	—	—	—	2.8	—	5.1	10.0	7.1	—
23.....	14.6	19.2	11.0	20.0	12.0	13.3	57.8	—	63.0	12.4	0.9	—	—	6.0	6.1	1.0	7.3	—	1.2	17.0
24.....	3.4	9.2	32.0	—	6.0	7.3	50.0	—	35.0	18.0	12.9	—	10.6	—	4.9	12.0	—	—	—	—
25.....	12.7	6.8	9.0	6.0	21.0	0.6	17.0	6.0	12.0	15.8	0.4	—	—	—	7.2	1.5	15.0	—	0.4	—
26.....	7.3	4.2	7.5	6.0	10.0	3.2	32.7	2.6	23.0	9.6	13.0	—	—	—	8.8	—	10.5	0.0	0.3	—
27.....	2.3	2.4	5.0	4.5	8.0	0.4	18.3	—	44.0	13.8	38.0	—	0.4	0.3	7.6	0.4	18.0	—	1.0	—
28.....	27.3	2.2	0.5	6.0	20.0	4.7	64.9	—	20.0	3.9	32.7	—	2.2	0.8	2.0	2.0	—	—	1.1	0.2
29.....	70.4	71.4	15.0	6.2	32.0	10.0	63.5	34.3	51.0	0.7	0.4	—	—	—	3.0	0.2	10.0	—	0.5	—
30.....	15.3	26.8	40.0	9.0	9.0	3.0	22.3	7.5	15.0	—	1.4	—	0.1	0.3	4.0	1.0	3.2	20.0	4.1	4.6
Suma.....	194	205	179	104	210	95	602	111	462	143	181	5	20	18	130	26	219	40	41	63
N.° de días con:																				
0.1 mm. o más...	13	14	16	18	14	18	21	7	17	21	20	1	8	8	23	9	23	3	22	15
1.0 mm. o más...	13	14	14	16	14	14	19	7	17	18	9	1	3	4	20	7	23	3	14	8
10.0 mm. o más.	6	6	6	14	9	4	13	2	14	6	8	—	1	—	3	1	10	3	—	2

FECHA	Arica	Iquique	Antofagasta	Chadara	Potrerrillos	Caldera	Copiapó	Los Loros	Freirina	El Tránsito	La Pampa	La Serena	Punta Tor- tuga	Rivadavia	Paiguano	Vicuña	Lengua de Vaca	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	
1.....																					
2.....																					
3.....																					
4.....																					
5.....																					
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....																					
11.....																					
12.....																					
13.....																					
14.....																					
15.....																					
16.....																					
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....																					
23.....						0.4															
24.....																					
25.....																					
26.....																					
27.....																					
28.....																					
29.....																					
30.....																					
31.....																					
Suma.....						0.4															
N.º de días con: 0.1 mm. o más.						1															
1.0 mm. o más...																					
10.0 mm. o más																					

DICIEMBRE

FECHA	Combarbalá	Illapel	Petorca	Guaquén	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Jahuel	La Calera	Los Andes	Quillota	Limache	Punta Angeles	Cerro Alegre	Quipué	Punta Curanilla	Perales de Marga Marga	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma.....																				
N.º de días con: 0.1 mm. o más..																				
1.0 mm. o más..																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Esmeralda	Poza Oscura	Casablanca	Curacavi	Santiago	El Llano	Maitenes Planta	El Canelo	La Obra del Maipo	San Bernar- do	Molloco	Puente Alto	Isla Juan Fernández	San José, de Maipo	Florida	Melipilla	Buín	Jahuel Bajo	San Nicolás	Queltehues
1.													0.0							
2.													2.0							
3.																				
4.													1.0							
5.													6.0							
6.																				
7.													1.0							
8.																				
9.																				
10.													2.0							
11.													1.0							
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma													13							
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más													6							
1.0 mm. o más													6							
10.0 mm. o más																				

FECHA	San Enrique de Bucalennu	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	Calenque	Rengo	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Queretema	Pumanque	Placilla	Lolol	El Cóndor	Rauco
1.....																				
2.....																				
3.....						0.5														
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma.....					0.5															
N.º de días con: 0.1 mm. o más...					1															
1.0 mm. o más...																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Villa Alegre	Curicó	Molina	Curepto	Dunas de Lirco	Constitución	Talca	San Luis	San Javier	Los Parro- nes	Punta Carranza	Chocoa	Linares	Cauquenes	Parral	Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Los Colihues
1	—	—	1.0	—	—	3.6	3.6	2.4	—	—	18.0	—	0.2	—	17.4	17.6	—	—	—	7.9
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—
4	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	—	—	1	—	—	4	4	2	—	—	18	—	0.2	—	20	19	—	26	—	8
N.º de días con:	—	—	1	—	—	1	1	1	—	—	1	—	1	—	2	2	—	1	—	1
0.1 mm. o más...	—	—	1	—	—	1	1	1	—	—	1	—	—	—	2	2	—	1	—	1
1.0 mm. o más...	—	—	1	—	—	1	1	1	—	—	1	—	—	—	2	2	—	1	—	1
10.0 mm. o más	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	1	—	—

DICIEMBRE

FECHA	Tomé	Punta Tumbes	Isla Quiriquina	Santa Lucía	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Gualpén	Concepción	Cerro Caracol	La Mochita	Nonquén	Peñuelas	Liepinhue	Gualqui	Isla Santa María	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco
1.....	32.0	0.6	0.5	13.0	—	9.0	19.2	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	6.4	8.7	—
2.....	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	32	0.6	0.5	13	4	9	26	9	—	—	—	—	4	—	—	—	—	7	9	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	1	1	1	1	3	1	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	1	—
1.0 mm. o más...	1	—	—	1	3	1	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—
10.0 mm. o más...	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

DICIEMBRE

FECHA	Los Quilales	La Palma	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	Lebu	San Luis de Malvén	Mulchén	Chumpirro	Angol	El Vergel	Los Sauces	Contulmo	Purén	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	El Aromo	Lonquimay
1.....	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	23.5	—	1.0	8.1	—	—	—	0.7	0.2	1.4	22.8
2.....	—	2.0	0.3	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	8.0	—	—	42.0	0.4	2.4	—	4.6
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	0.7	—	1.2
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	0.5	3.2	—	14.0
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	—	2	1	—	—	—	—	—	—	25	—	1	26	—	—	57	2	8	1	45
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 mm. o más...	—	1	3	—	—	—	—	—	—	2	—	1	4	—	—	2	3	6	1	5
1.0 mm. o más...	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	4	—	—	2	—	2	1	5
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2

DICIEMBRE

FECHA	Melacahué- llo	Las Raíces	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borcs Misión	Puerto Dominguez	Alipén Chiduco	Araucaria	Flor del La- go	Toltén	Llafenco	Lanco	Purulón	San José de Marquina	Panguipulli	Quitacalzón	Antilhue	Valdivia
1.....		20.3	29.0	3.5	35.5	26.5	35.2			0.4	4.3	28.4	28.4	—	47.0	3.7	5.1	4.0	2.5	5.2
2.....		—	8.0	3.0	2.6	—	4.4			0.5	—	4.2	18.4	—	—	0.8	3.6	0.6	5.5	0.1
3.....		—	3.0	—	1.3	1.5	4.6			—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....		—	—	—	—	1.6	—			—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
5.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....		—	—	0.5	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....		—	—	—	—	—	—			0.0	—	2.6	0.8	—	—	1.8	1.4	2.0	4.0	3.8
8.....		—	—	—	1.3	—	—			—	4.8	—	8.6	1.5	0.3	0.8	—	—	—	—
9.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	4.7	1.2	0.0	0.0	0.2	—
10.....		—	—	2.5	0.0	—	—			2.5	—	17.2	3.4	—	2.9	0.5	3.6	9.0	16.0	—
11.....		34.7	—	3.5	0.0	—	1.1			—	1.7	26.7	1.2	4.0	—	—	2.0	2.0	3.0	—
12.....		—	5.0	—	3.2	1.9	1.0			—	0.2	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—
13.....		—	—	—	—	—	0.3			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	0.6	—	2.4	—	2.0	—
15.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	0.1	0.8	1.2	0.0	1.0	—
16.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—
17.....		—	2.0	—	—	—	—			—	—	0.7	—	0.7	—	1.3	0.0	—	1.0	—
18.....		—	—	0.0	—	0.4	—			—	—	—	1.4	1.8	—	0.0	1.9	—	—	—
19.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
22.....		—	—	—	—	0.1	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	0.0
24.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
31.....		—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....		55	47	13	44	32	47			3	4	42	95	18	62	15	18	16	23	33
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...		2	5	5	5	6	6			3	1	7	6	7	6	7	10	7	5	10
1.0 mm. o más...		2	5	4	5	4	5			1	1	5	6	5	5	4	7	6	5	7
10.0 mm. o más...		2	1	—	1	1	1			—	—	1	4	—	1	—	—	—	—	1

DICIEMBRE

FECHA	Llancahue	Punta Niebla	Colliefu	Punta Ga- lera	Puerto Ma- rin	La Unión	Puñire	Lago Ranco	San Pablo	Osorno	Lago Rupan- co	Casapangue	Peulla	Cayutite	Ensenada	Puerto Va- ras	Pto. Montt	Mauñin	Punta Coro- na	Gutamanga
1	6.5	10.2	1.6	2.1	17.0	1.5	7.4	45.6	6.0	35.7	39.4	78.0	11.0	59.5	55.5	5.2	7.0	—	—	9.5
2	6.7	6.8	2.4	2.5	12.8	5.5	9.2	—	—	6.5	—	9.0	13.0	24.2	10.1	13.0	10.0	—	—	3.8
3	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	12.0	—	9.3	2.4	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	3.7	3.5	1.1	1.5	—	0.5	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	1.2	2.5	19.0	6.9	4.2
8	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	3.7	—	—	—	—	0.6
9	—	—	—	6.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	10.1	4.0	3.0	3.6	5.4
10	9.5	21.0	2.9	—	11.9	3.5	—	—	—	5.2	10.0	4.0	—	1.7	4.1	7.5	5.0	—	0.4	4.1
11	—	6.9	0.3	0.5	18.0	2.0	—	7.8	—	—	—	7.0	—	16.7	11.5	3.3	7.5	12.0	4.2	2.0
12	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	18.3	16.6	0.6	1.0	—	0.4	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
14	—	—	0.1	3.5	6.3	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.3	1.0	2.0	2.2	2.5
15	2.6	4.0	1.5	3.2	9.4	1.0	—	—	—	2.4	—	30.0	—	—	0.0	1.6	3.0	1.5	18.1	4.1
16	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	8.0	28.0	—	7.3	7.5	1.8	—	—	—	—
17	—	3.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.3	1.5	2.5	—	6.5
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.7	0.1	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	0.7	0.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	5.0	—	0.4	0.5
22	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	11.2	5.5	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.3	2.0	—	3.2	8.2
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	3.9	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.4
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	29	56	11	22	97	16	17	71	16	50	57	213	24	163	126	58	50	40	40	52
N.o de días con:																				
0.1 mm. o más	5	7	9	8	9	8	2	4	2	4	3	11	2	13	12	15	12	6	11	15
1.0 mm. o más	5	7	5	7	9	6	2	4	2	4	3	11	2	11	12	12	12	6	6	10
10.0 mm. o más	—	2	—	—	4	—	—	2	1	1	2	7	2	5	4	2	1	2	1	—

DICIEMBRE

FECHA	Tres Cruces	Ancud	Piriquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafo	Punta Puyuhuai	Río Cisnes	Puerto Aysén	Cabo Rapel	San Pedro	Puerto Bories	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Pta. Arenas	San Isidro	Navarino	
1.....	15.1	13.9	21.0	7.3	6.0	2.0	16.5	—	9.0	0.6	—	—	—	—	0.5	—	1.5	—	0.3	19.5	
2.....	11.4	0.5	5.0	7.0	2.0	—	1.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	18.0	—	0.3	—	
3.....	—	—	—	—	1.5	0.2	—	—	—	0.1	0.7	—	—	—	2.9	—	4.1	—	0.6	—	
4.....	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16.0	—	0.2	—	—	—	—	—	10.0	—	2.6	2.0	
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	
6.....	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.4	—	—	—	0.3	2.0	—	8.2	15.0	6.5	6.0	
7.....	4.3	3.3	—	—	—	1.4	14.6	—	9.0	0.6	1.0	—	1.2	14.6	4.8	2.2	2.5	11.0	9.8	14.9	
8.....	3.1	0.2	6.0	—	2.0	0.2	1.9	—	—	1.0	—	—	29.0	1.4	2.7	18.3	2.8	—	0.4	—	
9.....	—	4.0	—	—	6.0	5.3	9.5	2.5	15.0	24.1	24.7	—	1.0	—	17.2	—	29.5	7.0	4.5	—	
10.....	6.5	2.1	4.0	5.2	2.0	4.1	27.0	—	39.0	20.1	1.4	—	1.0	0.4	20.6	1.6	16.0	10.0	7.7	8.5	
11.....	2.7	2.9	8.0	4.4	3.0	1.5	3.4	—	15.0	10.4	0.9	—	—	—	4.0	1.8	14.5	—	—	—	
12.....	—	0.3	1.0	—	4.0	0.9	4.5	—	2.0	18.0	30.9	—	—	0.6	14.8	—	17.6	—	0.7	—	
13.....	—	1.1	0.3	—	3.0	6.0	1.4	—	3.0	2.6	0.4	—	2.1	0.6	17.9	2.0	43.0	—	—	—	
14.....	—	2.3	—	—	5.0	5.1	10.6	—	6.0	1.5	18.0	—	—	0.4	10.0	0.8	40.0	—	—	—	
15.....	—	5.9	7.0	—	2.0	0.0	15.5	0.9	15.0	4.6	0.3	—	1.6	7.0	11.0	—	12.0	—	5.0	7.0	
16.....	—	—	3.0	10.0	—	0.6	4.0	—	4.0	2.3	1.1	—	0.4	—	4.4	3.8	23.0	1.0	1.0	—	
17.....	13.2	1.0	1.0	—	6.0	19.4	—	—	8.0	7.5	15.1	—	3.0	—	5.1	—	12.5	—	4.4	2.0	
18.....	—	4.0	1.0	0.2	11.0	0.5	6.2	—	4.0	12.7	1.2	—	0.3	0.0	2.0	1.2	4.2	—	0.5	—	
19.....	—	0.6	—	—	—	2.5	6.4	—	9.0	14.6	34.0	—	—	4.2	5.0	—	14.0	—	3.1	2.0	
20.....	—	—	—	—	0.6	4.0	7.9	—	25.0	15.3	39.7	—	5.7	4.3	7.5	—	10.0	2.0	11.7	1.5	
21.....	—	6.4	—	—	—	0.8	5.3	—	—	7.8	0.1	—	3.2	—	13.2	—	37.4	—	2.6	5.0	
22.....	—	—	—	—	—	3.0	20.7	—	—	16.3	76.0	—	—	0.5	35.7	0.4	32.2	3.0	2.1	—	
23.....	—	4.5	0.5	—	—	2.9	0.4	—	10.0	3.4	1.1	—	—	2.8	16.0	0.7	20.4	17.0	14.4	4.0	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	10.1	—	22.5	19.9	4.0	22.0	17.0	18.0	1.3	13.5	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	8.0	1.0	41.3	6.3	85.0	4.0	0.2	—	
26.....	—	—	—	—	—	2.0	5.1	—	2.0	12.9	0.5	—	3.2	—	50.8	—	23.0	12.0	16.3	10.0	
27.....	—	—	5.5	—	5.0	4.0	0.2	—	7.5	19.0	58.0	—	—	—	4.0	2.0	45.6	—	—	—	
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	60.0	—	—	1.2	0.4	6.5	—	10.0	—	6.7	0.6
29.....	—	—	—	—	—	1.6	6.3	—	—	0.3	26.0	—	—	0.4	—	3.3	3.0	5.5	—	1.4	5.0
30.....	—	—	—	—	—	—	0.8	—	12.0	—	10.0	—	—	0.9	—	3.5	—	7.2	—	0.4	—
31.....	—	—	—	—	—	—	5.2	—	15.0	0.1	10.0	—	—	4.0	—	1.8	1.5	15.0	—	2.0	3.5
Suma.....	56	53	63	34	53	55	194	3	226	218	422	—	89	58	325	68	584	100	107	105	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más..	7	16	13	6	14	23	24	2	20	28	26	—	18	15	30	15	31	11	26	16	
1.0 mm. o más..	7	12	11	5	13	15	21	1	20	20	18	—	14	8	29	12	31	11	18	15	
10.0 mm. o más.	3	1	1	1	1	—	7	—	9	11	13	—	2	2	11	2	22	6	3	4	

RESUMENES ANUALES

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CÁIDA CON:		
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más
Arica	18°28'	70°20'	5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	28-VII	1	—	—
Iquique	20 12	70 11	6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	3	31-VIII	1	1	—
Antofagasta	23 42	70 24	94	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3	2	26-XI	2	2	—
Chañaral	26 21	70 42	13	—	—	10	—	—	—	—	—	—	5	—	—	15	10	4-III	4	4	1
Potrerillos	26 30	69 27	2850	—	3	34	1	30	—	—	—	1	—	—	—	69	30	19-V	6	6	2
Caldera	27 03	70 51	14	—	0,1	—	0,4	—	—	—	—	0,2	1	3	0,4	28	23	19-V	15	2	1
Copiapó	27 21	70 21	388	—	—	10	—	31	—	—	—	—	—	—	—	41	31	21-V	2	2	1
Los Loros	27 51	70 05	948	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	49	49	21-V	1	1	1
Freirina	28 30	71 07	81	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	27	27	21-V	1	1	1
El Tránsito	28 52	70 16	—	—	—	47	—	45	—	—	—	—	—	—	—	92	45	21-V	4	4	3
La Pampa	28 59	70 13	1200	—	—	27	—	38	—	—	—	—	—	—	—	65	38	21-V	4	4	2
La Serena	29 54	71 15	32	—	—	0	—	95	11	6	—	—	—	0,5	—	114	89	20-V	11	6	1
Punta Tortuga	29 55	71 22	25	—	—	—	—	61	14	8	—	—	1	—	—	84	56	20-V	9	7	1
Rivadavia	29 58	70 35	810	—	—	75	—	63	—	—	—	—	—	—	—	138	46	4-III	4	4	4
Paiguano	30 02	70 30	1004	—	—	11	—	75	—	2	—	—	—	—	—	88	50	21-V	5	5	2
Vicuña	30 02	70 44	606	—	—	10	—	93	—	5	—	—	—	—	—	108	70	21-V	6	5	2
Lengua de Vaca	30 16	71 37	42	—	—	—	—	50	11	5	—	0,2	2	—	—	68	30	21-V	13	6	2
Tranque Recoleta	30 24	71 35	—	—	—	4	—	44	28	11	—	—	—	—	—	87	36	21-V	10	8	2
Ovalle	30 36	71 12	220	—	—	—	—	35	26	15	—	—	—	—	—	76	27	21-V	8	7	2
El Palqui	30 44	70 59	—	—	—	15	—	42	35	15	—	—	—	—	—	107	42	21-V	6	6	3
Combarbalá	31 11	71 02	904	—	—	35	—	149	54	13	—	—	5	—	—	256	67	21-V	11	11	7
Illapel	31 36	71 11	310	—	—	24	—	112	43	24	—	—	4	—	—	207	64	20-V	12	12	7
Petorca	32 15	70 57	501	—	—	35	—	94	64	22	—	—	9	—	—	224	53	20-V	13	12	7
Guaquén	32 16	71 22	150	—	1	3	—	97	37	39	—	—	23	—	—	200	38	21-V	15	15	8
Cabildo	32 25	71 06	177	—	—	—	—	112	42	44	—	—	15	—	—	213	68	19-V	8	8	8
La Ligua	32 27	71 16	58	—	—	—	—	115	46	44	—	—	17	—	—	222	63	19-V	8	8	8
Catapilco	32 34	71 18	95	—	0,4	7	—	143	52	67	—	—	23	—	—	292	69	20-V	18	17	8
Jahuel	32 41	70 39	1180	—	1	18	3	119	30	27	—	2	6	—	—	206	70	19-V	26	17	6
La Calera	32 48	71 13	217	—	—	—	—	117	47	49	—	—	17	—	—	230	57	20-V	9	9	7
Los Andes	32 50	70 37	816	—	4	14	0,3	106	34	45	—	—	9	—	—	212	49	19-V	18	17	6

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAIDA CON:		
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más
Quillota.....	32° 53'	71° 16'		—	4 18	0,1	98	40	44	1	0,2	20	0,5	—	—	226	57	19-V	36	18	9
Limache.....	33 01	71 18	120	—	6 25	—	97	48	51	1	—	25	2	—	—	255	48	19-V	26	20	9
Punta Angeles.....	33 01	71 38	41	—	2 40	—	69	70	67	2	0,4	36	3	—	—	289	39	19-VI	30	25	11
Cerro Alegre.....	33 03	71 38	112	—	— 38	—	118	92	54	7	1	44	2	—	—	356	49	20-VI	26	22	12
Quilpué.....	33 04	71 28	101	—	— 46	—	152	86	—	—	27	—	39	3	—	—	—	—	—	—	—
Punta Curaumilla.....	33 06	71 44	85	—	2	—	62	82	63	—	—	6	26	4	—	—	—	—	—	—	—
Perales de Marga Mar- ga.....	33 08	71 20	—	—	4 28	—	71	55	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polpaico.....	33 10	70 53	522	—	10 23	—	97	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Los Arrayanes.....	33 10	71 05	516	—	— 75	—	159	77	66	4	5	29	—	—	—	415	103	19-V	22	22	12
Lago Peñuelas.....	33 10	71 32	360	—	0,5 44	—	139	96	88	1	6	42	5	—	—	422	72	19-V	30	29	11
Esmeralda.....	33 11	70 40	—	—	7 18	6	79	38	29	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Poza Oscura.....	33 19	71 35	—	—	6 42	—	67	58	40	7	2	34	10	—	—	266	46	20-V	21	21	11
Casablanca.....	33 19	71 25	230	—	3 35	—	78	71	38	5	1	32	6	—	—	269	57	20-V	26	22	7
Bosque Santiago.....	33 21	70 37	—	—	—	—	14	65	59	1	3	20	13	—	—	—	—	—	—	—	—
Curacavi.....	33 25	71 03	167	—	5 28	—	50	35	28	2	—	4	3	—	—	155	41	19-V	12	12	5
Santiago.....	33 27	70 42	520	—	10 29	9	46	59	30	1	0,5	12	6	—	—	203	36	19-VI	38	22	7
El Llano.....	33 30	70 40	558	—	10 32	8	47	57	36	2	—	14	4	—	—	210	31	19-VI	24	23	7
Maitenes Planta.....	33 33	70 16	1140	—	14 49	8	79	17	49	1	4	14	2	—	—	237	50	19-V	30	30	8
Marruecos.....	33 34	70 49	430	—	6 26	—	50	35	24	—	—	17	3	—	—	161	—	—	—	—	—
El Canelo.....	33 34	70 27	846	—	8 46	—	81	61	75	7	6	30	5	—	—	319	42	11-VII	18	18	11
LaObra del Maipo.....	33 35	70 30	799	—	12 55	4	109	98	22	1	—	56	3	—	—	360	55	14-VI	17	17	10
San Bernardo.....	33 35	70 43	573	—	9 33	3	56	52	31	1	0,5	14	—	—	—	200	31	19-VI	26	22	6
Malloco.....	33 36	70 52	407	—	4 30	—	62	37	33	6	—	14	4	—	—	190	37	20-V	19	18	6
Puente Alto.....	33 37	70 35	713	—	— 44	8	69	62	46	5	3	23	4	—	—	264	37	20-V	28	28	9
Isla Juan Fernandez.....	33 37	78 52	6	3	1 40	96	151	125	127	62	26	49	4	13	—	712	32	28-VI	131	112	21
S. José de Maipo.....	33 39	70 22	1060	—	8 21	7	56	37	43	1	2	5	—	—	—	180	35	19-V	19	19	7
Florida.....	33 42	70 34	665	—	9 32	17	60	75	49	6	1	17	5	—	—	271	33	30-VII	25	25	9
Melipilla.....	33 42	71 13	169	—	—	—	94	45	46	—	—	27	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Buín.....	33 44	70 45	488	—	7 25	2	79	48	32	4	2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:		
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más
Jahuel Bajo.....	33°45'	70°45'		—	9	30	2	75	51	38	—	3	23	6	—	237	39	19-V	23	23	8
San Nicolás.....	33 45	70 10		1	17	40	18	88	70	64	3	1	20	3	—	325	38	19-VI	48	41	13
Queltehues.....	33 49	70 12	1365	—	10	44	4	28	17	42	1	6	20	8	—	180	32	11-VII	20	20	6
San Enrique de Buca- lemu.....	33 50	71 45	160	—	—	33	—	132	135	90	10	11	22	14	—	447	67	19-VI	27	27	15
Sitio K. Barahona.....	34 05	70 22	1535	—	8	82	7	87	97	101	14	9	10	29	—	444	72	9-III	31	31	9
El Teniente.....	34 06	70 22	2134	—	19	91	46	133	81	95	20	18	40	29	—	572	63	19-V	48	41	19
Rancagua.....	34 10	70 45	500	—	—	53	5	71	57	35	8	3	21	16	—	269	35	19-V	27	27	8
Parrón.....	34 12			0	6	70	3	87	66	63	8	5	34	27	0,5	370	52	19-V	48	31	13
Coya Casa Fuerza.....	34 12	70 33	785	—	11	97	4	89	79	60	5	5	35	17	—	402	60	9-III	36	35	15
Pangal Casa Fuerza.....	34 15	70 20	920	—	13	88	9	96	71	50	15	7	43	25	—	417	51	19-V	45	41	16
Requinoa.....	34 17	70 50	421	—	6	46	—	76	64	52	4	8	21	21	—	298	43	19-V	33	32	11
Calqueña.....	34 22	71 28	106	—	—	—	—	142	103	91	10	26	25	19	—						
Rengo.....	34 24	70 52	319	—	5	38	—	76	63	39	5	9	18	20	—	273	33	9-III	34	33	6
El Huique.....	34 27	71 23	150	—	—	25	—	144	107	94	12	18	25	35	—	460	91	19-V	29	29	16
Puquillay.....	34 32	71 30	330	—	1	13	—	126	44	117	6	20	20	16	—	363	69	18-V	27	25	12
San José del Carmen.....	34 33	71 23	138	—	—	25	—	144	124	114	15	22	27	44	—	515	91	19 V	29	29	17
San Fernando.....	34 35	71 00	350	—	7	46	2	130	76	67	26	16	42	33	—	445	79	20-V	43	31	15
Querelema.....	34 37	71 56	127	—	—	32	—	111	184	137	5	51	59	29	—	608	57	20-VI	37	37	20
Pumanque.....	34 37	71 40	112	—	—	42	—	121	130	129	4	24	23	8	—	481	58	19-VI	41	39	17
Placilla.....	34 38	71 08	254	—	—	83	1	130	74	84	12	19	35	28	—	466	83	8-III-19-V	30	27	17
Lolol.....	34 45	71 40	170	—	—	46	—	118	115	106	6	31			—						
El Cóndor.....	34 51	70 59	620	—	7	44	—	64	126	104	22	31	44	82	—	524	74	24-XI	36	34	18
Raueo.....	34 55	71 19	164	—	—	39	—	111	127	99	6	27	35	17	—	461	54	19-V	33	32	12
Villa Alegre.....	34 53	71 05	294	—	—	45	3	140	117	97	16	28	47	63	—	556	79	20-V	39	39	17
Curicó.....	34 59	71 14	211	—	—	18	1	107	95	88	5	29	41	18	—	402	41	10-VII	52	45	13
Molina.....	35 05	71 16	235	—	—	34	—	151	155	118	8	37	51	49	1	604	60	19-V	43	42	19
Curepto.....	35 07	72 02	60	—	—	43	1	91	123	112	11	18	33	18	—	450	43	8-III	44	43	17
Dunas de Llico.....	35 07	73 10		—	—	48	—	90	148	101	2	35	44	30	—	498	47	8-III-19-VI	54	42	15
Constitución.....	35 20	72 26	7	—	—	55	9	167	188	227	30	44	33	49	4	806	72	10-VII	63	55	28

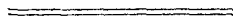
ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:		
																			0.1	1.0	10.0
																			mm. o més	mm. o més	mm. o més
Talca.....	35 26	71 40	97	—	—	54	6	98	93	111	8	39	35	43	4	491	54	8-III	60	48	15
San Luis.....	35 26	71 35	122	—	—	11	1	92	90	100	13	28	29	45	2	411	34	24-XI	51	44	14
San Javier.....	35 35	71 44	110	—	—	13	3	91	165	167	16	39	35	—	—	—	—	—	—	—	—
Los Parrones.....	35 35	72 35	60	—	—	73	—	203	189	235	28	26	26	72	—	852	79	10-VII	49	47	23
Punta Carranza.....	35 36	72 38	30	—	—	55	4	174	199	159	42	12	18	28	18	709	60	18-V	66	48	26
Chocoa.....	35 40	71 40 ³⁰	—	—	—	54	2	140	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Linares.....	35 51	71 36	157	—	—	63	5	155	110	179	25	33	55	62	0.2	687	61	9-III	55	54	22
Cauquenes.....	35 59	72 22	177	—	—	62	5	125	146	203	30	53	17	29	—	—	—	—	—	—	—
Parral.....	36 09	71 50	166	—	—	58	8	183	209	236	48	59	39	67	20	927	73	18-V	63	61	32
Quito.....	36 09	71 50	—	—	—	62	9	149	222	246	50	55	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Quirihue.....	36 17	72 33	257	—	—	56	7	166	159	201	43	37	31	37	—	737	51	5-VII	58	58	26
San Carlos.....	36 25	71 57	172	—	—	161	10	175	270	337	70	76	56	70	26	1251	155	11-VII	60	60	39
Chillán.....	36 36	72 06	114	—	—	65	23	188	148	194	43	74	36	—	—	—	—	—	—	—	—
Los Colihues.....	36 37	72 15	—	—	—	57	22	165	157	192	53	51	34	53	8	792	54	19-V	64	59	26
Tomé.....	36 37	72 57	5	11	—	94	27	234	226	236	70	75	80	64	32	1149	75	9III-19V	103	82	37
Punta Tumbes.....	36 37	73 06	115	6	—	76	53	207	180	241	51	44	45	19	0.6	923	71	5-VII	100	76	34
Isla Quiriquina.....	36 38	73 04	20	6	—	68	8	134	87	117	42	71	49	16	0.5	599	58	8-III	72	63	19
Santa Lucía.....	36 40	72 27	—	0.3	—	55	14	232	215	271	56	51	35	52	13	994	83	8-V	71	68	36
Talcahuano.....	36 43	73 07	5	9	—	106	44	146	165	254	59	112	47	44	4	990	85	8-III	112	92	32
Penco.....	36 44	73 00	13	—	—	—	—	111	231	281	68	61	67	53	9	—	—	—	—	—	—
Bulnes.....	36 45	72 12	83	—	—	62	18	215	215	212	56	62	34	44	26	944	77	19-V	83	71	36
Punta Gualpén.....	36 46	73 12	48	10	—	76	22	114	103	182	47	57	44	37	9	701	37	10-IX	92	87	23
Concepción.....	36 50	73 02	15	8	—	110	19	279	196	322	85	127	93	196	—	1435	89	8-III	104	103	49
Cerro Caracol.....	36 50	73 02	100	15	—	93	30	210	145	247	68	102	76	83	—	1069	69	8-III	99	92	40
La Mochita.....	36 50	73 04	8	15	—	107	28	240	165	247	60	112	79	94	—	1147	82	8-III	96	90	39
Nonquén.....	36 52	72 58	145	17	—	132	35	325	239	423	126	160	94	131	—	1682	94	8-III	101	98	50
Peñuelas.....	36 56	72 26	100	—	—	62	23	179	163	294	41	55	49	68	4	938	54	8III-18V	68	65	30
Llepinhue.....	36 57	72 55	22	7	—	113	48	262	281	362	156	126	44	109	—	1508	91	8-III	73	73	48
Gualqui.....	36 58	72 57	21	2	—	96	26	221	211	307	78	71	55	81	—	1148	68	9-III	72	67	37
Isla Santa María.....	36 59	73 32	79	—	—	45	35	151	104	168	57	36	22	56	—	674	48	31-VI	87	79	24

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:		
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más
Yungay.....	37 09	72 02	530	3	—	101	19	219	241	380	85	117	65								
La Aguada.....	37 10	72 25	150	6	—	84	30	181	148	312	34	50	69	51	7	972	69	9-III	87	81	32
San Cristóbal.....	37 10	72 35	110	5	—	79	19	184	155	261	31	38	42	35	9	858	70	8-III	55	49	28
Arauco.....	37 15	73 19	10	10	—	133	59	179	192	349	90	94	57	69	—	1232	64	9-III	73	71	49
Los Quilales.....	37 15	72 32	112	11	—	91	25	213	163	261	39	89	46	76	—	1014	69	8-III	69	69	35
La Palma.....	37 16	72 35		8	—	90	19	188	167	239	60	38	48	58	—	917	70	8-III	95	83	29
Los Angeles.....	37 28	72 21	160	9	—	94	19	120	179	158	53	67	78	80	1	858	75	9-III	93	79	33
Nacimiento.....	37 31	72 41	57	—	—		31	150	175	339	69	40	46	48	—						
El Tambillo.....	37 35	72 40		1	—	130	23	168	217	219	52	49	47	86	—	992	106	8-III	82	70	33
Lebu.....	37 37	73 40		20	7	124	51	171	264	310	72	66	77								
San Luis de Malven ..	37 40	72 25		11	—	109	33	202	170	290	62	44	58	64	—	1043	84	8-III	95	88	42
Mulchén.....	37 43	72 15	128	24	—	108	54	267	138	358	66	67	75	62	—	1219	75	8-III	78	78	41
Chumpirro.....	37 49	72 36	100	2	—	61		112	167	157	18	35	22	31	—						
Angol.....	37 49	72 42	72	2	—	175	23	136	188	224	43	44	34	39	25	933	112	9-III	74	71	33
El Vergel.....	37 49	72 39	77	6	—	140	20	114	124	165	23	38	29	37	—	696	97	8-III	77	71	25
Los Sauces.....	37 59	72 49	111	9	—	84	22	66	64	174	37	51	48	33	1	589	57	9-III	99	99	16
Contulmo.....	38 02	73 13	30	61	7	151	77	221	353	508	211	164	140	233	26	2152	116	13-VII	137	129	69
Purén.....	38 02	73 03	90	16	—	113	36	162	304	402	106	95	75	78							
Los Guindos.....	38 03	71 49	440	117	7	230	136	108	483												
Victoria.....	38 14	72 19	351	23	—	286	97	250	294	269	143	97	97	106	57	1719	174	9-III	81	81	53
Traiguén.....	38 15	72 40	177	14	—	136	64	121	208	251	73	55	63	82	2	1069	89	8-III	115	102	40
Isla Mocha E.....	38 22	73 54	30	33	9	122	72	167	187	291	93	111	113	91	8	1297	73	23-VI	172	134	46
El Aromo.....	38 25	72 52	33	9	—	92	49	106	164	208	66		36	57	1						
Lonquimay.....	38 26	71 15	970	45	8	173	100	153	299	350	175	183	102	149	45	1782	79	8-III	137	121	62
Malacahuello.....	38 28	71 34		105	25			233	346	558			225								
Las Raíces.....	38 32	71 32	1000	135	52	249	207	369	417		295	294	278	284	55						
Carahue.....	38 43	73 09	10	35	4	117	52	123	125	324	102	39	72	54	47	1094	54	9-III	89	87	42
Temuco.....	38 45	72 35	114	36	7	127	69	169	238	290	116	84	113	113	13	1375	60	29-VI	166	154	54
Padre Las Casas.....	38 46	72 35	111	33	8	120	67	133	154	306	113	63	98	59	44	1198	53	9-III	143	116	41
Puerto Saavedra.....	38 47	72 22	5	35	3	139	50	123	148	302	59		108	53	32						

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud													SUMA	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:				
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre				0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más		
Boroa Misión.....	38 50	72 51	103	43	3	95	84	157	164	318	120	89	123	87	47	1330	64	8-III	126	119	50		
Puerto Domínguez.....	38 54	73 14	5	50	4	147	62	162	253	351	84												
Allipén Chiduco.....	39 01	72 27	220	75	6	211	90	209	302	460	132	134	156	123									
Araucaria.....	39 06	72 40	93	49	4	146	91	245	382	379	112	171	158	135	3	1875	74	8-III-13-VII					
Flor del Lago.....	39 10	72 07	300	56	—	106	46	146	256	255	89	104	89	97	4	1248	47	13-VII	110	105	51		
Toltén.....	39 13	73 13	5	51	6	132	76	174	296	359	96	104	143	53	42	1532	101	24-VI	154	144	55		
Mañeno.....	39 20	71 47	280	26	26	424	273	615	568	859	372	448	369	265	95	4594	196	13-VII	161	159	120		
Lanco.....	39 26	72 47	26	26	2	138	48	200	338	366	76	114	125	67	18	1518	69	30-VI	158	133	53		
Purulón.....	39 28	72 36	40	34	2	53	40	146	218	326	83	126	179	70	62	1339	64	1-VII	141	126	46		
S. José de Mariquina.....	39 31	72 59	41	—	160	73	213	370	377	135	158	150	114	15	15	1806	61	30-VI	159	131	62		
Panguipulli.....	39 41	72 28	140	48	8	234	90	232	367	433	154	219	206	190	18	2199	71	30-VI	192	169	71		
Quitacalzón.....	39 46	73 09	7	33	6	143	85	287	517	353	161	238	164	124	16	2127	118	23-VI	152	139	64		
Antihue.....	39 47	72 58	56	8	178	110	314	—	—	358	159	165	212	111	23								
Valdivia.....	39 48	73 14	5	42	7	86	98	294	557	393	211	250	158	114	33	2243	139	23-VI	177	156	78		
Llancahue.....	39 52	73 11	85	31	32	137	87	327	485	319	180	192	146	117	29	2082	83	23-VI	154	145	73		
Punta Niebla.....	39 52	73 24	40	53	15	159	154	289	143	211	149	213	194	111	56	1747	94	5-IV	153	139	65		
Collilefu.....	39 58	72 49	120	53	11	250	110	448	845	574	188	312	260	244	11	3306	140	23-VI	178	156	76		
Punta Galera.....	40 01	73 44	40	49	11	125	132	255	314	395	269	306	185	87	22	2150	56	9-IX	167	160	80		
Puerto Marín.....	40 15	72 03	130	223	14	176	246	438	504	338	131	370	387	256	97	3180	103	23-IX	153	152	106		
La Unión.....	40 15	73 02	29	20	4	95	36	156	234	191	54	50	69	58	16	983	58	23-VI	148	116	35		
Puñire.....	40 16	72 12	128	8	267	205	461	635	613	261	371	204	291	17	17	3461							
Lago Ranco.....	40 18	72 20	153	51	—	187	116	212	337	363	154	170	197	87	71	1945	62	20-V	122	122	85		
San Pablo.....	40 25	73 00	60	40	8	83	54	137	196	207	73	75	76	72	16	1037	46	23-VI	112	110	38		
Osorno.....	40 35	73 09	27	72	14	76	55	178	235	191	84	122	100	62	50	1239	47	23-VI	137	133	45		
Lago Rupanco.....	40 50	72 25	172	53	19	102	92	194	305	218	119	284	269	156	57	1868	68	21-VI	138	131	74		
Casapangue.....	41 03	71 53	320	306	98	374	123	824	842	804	722	640	299	449	213	5694	91	22-IX	190	190	147		
Peulla.....	41 05	72 02	190	231	24	216	370	468	461	370	240	280	309	297	24	3290	94	10-IX	153	153	116		
Cayutue.....	41 10	72 16	221	224	47	331	214	603	548	561	400	421	389	284	163	4185	118	30-XI	196	181	123		
Ensenada.....	41 12	72 32	51	153	21	139	78	185	251	138	195	194	220	77	126	1777	63	24-VI	151	151	65		
Puerto Varas.....	41 20	73 07	74	83	29	91	103	225	273	227	116	162	158	170	58	1695	50	29-VI-30-XI	222	195	67		

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud													SUMA	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:			
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre				0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más	
Puerto Montt	41 28	72 56	13	111	20	96	98	195	257	230	137	151	165	186	50	1696	51	30-XI	180	180	68	
Maullín.....	41 37	73 35	47	64	27	113	97	244	293	274	169	159	184	195	40	1859	60	29-XI	145	145	75	
Punta Corona	41 47	73 52	48	62	35	103	83	284	359	312	147	172	141	185	40	1923	65	29-XI	234	184	71	
Gutamanga	41 49	73 29	100	117	44	175	147	393	433	408	261	286	253		52							
Tres Cruces.....	41 50	73 29	25	94	42	128	92	332	337	284	222	182	196	194	56	2159	70	29-XI	151	151	86	
Ancud.....	41 52	73 49	20	75	39	168	113	334	323	289	229	258	190	205	53	2276	71	29-XI	228	199	89	
Piriquina	42 23	73 46	140	66	23	228	142	363	488	268	232	225	144	179	63	2421	80	30-VI	219	192	83	
Castro	42 29	73 45	30	32	8	170	106	291	342	279	139	171	102	104	34	1778	62	27-VII	178	159	61	
Quilán Cucao.....	42 38	74 05	8	98	86	146	135	261	175	266	275	179	281	210	53	2165	90	27-IX	182	181	73	
Isla Guafo.....	43 34	74 45	140	49	61	138	97	143	127	157	151	168	85	95	55	1326	31	13-VIII	262	208	44	
Punta Puyuhuapi	44 20	72 28		256	98	336	203	499	478	422	462	430	379	602	194	4359						
Río Cisnes	44 47	72 35		5	4	40	22	89	64	61	118	60	29	111	3	606	55	11-VIII	77	73	13	
Puerto Aysén.....	45 24	72 42	10	281	107	363	182	385	352	333	324	213	257	462	226	3485	66	11-VIII	227	226	130	
Cabo Raper	46 50	75 35	40	171	174	190	281	173	157	244	150	193	243	143	218	2337	60	10-IV	303	275	89	
San Pedro	47 43	74 55	22	320	472	440	395	470	779	585	338	458	549	181	422	5409	96	5-VI	287	268	168	
Puerto Bories.....	51 42	72 31	22	1	26	1		29		47	—		10	5	—							
Cabo Posesión	52 18	68 57	80	28	42	25	32	46	35	7	2	9	5	20	89	340	29	8-XII	118	75	5	
Punta Dungeness.....	52 24	68 26	5	14	52	20	47	36	55	13	—	14	11	18	58	338	20	24-XII	120	75	6	
Evangelistas	52 24	75 06	55	169	309	273	265	260	187	219	201	216	276	130	325	2830	51	26-XII	324	295	111	
Punta Delgada	52 28	69 32	5	31	34	21	67	47	26	6	—	12	5	26	68	343	23	5-IV	82	67	7	
Bahía Félix	52 58	74 07	15	316	517	379	268	492	366	441	387	347	613	219	584	4929	90	20-IX-28x	296	286	163	
P. Arenas.....	53 10	70 54	20	4	7	15	33	37	51	15	13	19	47	40	100	381	18	24-XII	87	87	10	
Radio Porvenir.....	53 18	70 23					33	61	29	8	2	10	29	32	102							
San Isidro.....	53 47	70 58	20	34	96	60	91	99	88	89	45	48	142	41	107	940	30	5-IV	248	186	24	
Navarino	55 10	67 30	8	5	83	67	92	64	40	26	31	16	24	63	105	616	20	1-XII	135	119	18	

TERCERA PARTE



Resúmenes de 1930

Precipitaciones en 1930

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altura	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA DIARIA	FECHA	DÍAS DE LLUVIA CON:	
																			0.1 mm. o más.	1.0 mm. o más.
Arica	18°28'	70°20'	5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	2	8-VIII	1	1
Esquiña	18 57	69 33	890	65	11	2	—	—	—	—	12	2	5	—	—	97	17	23-I	27	20
Chapiquilla	19 19	69 25	2500	58	9	—	0.1	—	—	—	18	1	3	—	—	89	21	23-I	23	20
Aroma	19 35	69 22	3500	21	—	—	—	—	—	—	17	—	9	—	—	47	10	8-VIII	8	8
Chusmiza	19 41	69 13	2520	100	25	7	—	5	—	—	53	4	29	—	—	223	29	21-X	39	35
Sibaya	19 48	69 11	2680	46	12	—	—	2	—	—	34	—	17	—	—	111	29	8-VIII	23	21
Pachica	19 52	69 27	1650	16	—	—	—	1	—	—	12	—	0.2	—	—	29	6	8-VIII	9	8
Poroma	19 53	69 13	2880	61	15	7	—	0.1	—	—	15	3	4	—	—	105	10	23-I	24	22
Isla Serrano (Iquique)	20 12	70 11	6	—	—	—	—	0	—	—	7	0	—	—	—	7	3	7-VIII	3	3
Tocopilla	22 04	70 12	17	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	15	8	20-VIII	3	3
Antofagasta	23 42	70 24	94	—	—	—	—	—	0	0	28	—	—	0.2	—	28	27	20-VIII	3	2
Refresco	25 19	69 52	1850	—	—	—	—	5	0	—	1	0	—	—	—	6	5	4-V	2	1
Taltal	25 26	70 35	5	—	—	—	—	3	1	0	67	0.4	0.4	0.3	0.3	72	38	19-VIII	15	6
Chañaral	26 21	70 42	13	—	—	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	81	39	20-VIII	3	3
Potrerosillos	26 30	69 27	2850	—	—	—	0	7	10	—	65	2	0	—	—	84	27	21-VIII	8	8
Caldera	27 03	70 51	14	1	—	—	—	0	—	22	76	5	—	2	—	106	30	21-VIII	15	11
Copiapó	27 21	70 21	380	—	—	0.2	—	0.2	—	10	62	1	—	—	—	73	25	19-VIII	10	5
Vallenar	28 34	70 47	373	—	—	1	—	5	—	22	97	6	—	—	—	131	54	30-VIII	12	12
La Pampa	28 59	70 13	1200	—	—	2	—	26	—	33	155	12	—	—	—	228	50	19-VIII	18	17
La Serena	29 54	71 15	32	10	1	4	1	2	26	43	109	9	0.2	3	0	198	31	30-VIII	52	20
Punta Tortuga	29 55	71 22	25	0.1	—	—	1	1	27	37	119	5	0	0	—	190	59	30-VIII	27	16
Coquimbo	29 57	71 22	2	—	—	—	1	2	50	40	114	7	—	—	—	214	42	30-VIII	19	14
Rivadavia	29 58	70 35	810	—	—	10	—	1	—	67	150	74	—	—	—	302	60	10-VII	15	15
Paiguano	30 02	70 30	1004	—	—	6	—	—	—	50	86	16	—	—	—	158	45	30-VIII	12	11
Vicuña	30 02	70 44	606	—	—	17	5	3	1	46	131	16	—	—	—	219	61	31-VIII	17	17
Lagunillas	30 06	71 24	10	—	—	—	7	—	55	48	123	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Lengua de Vaca	30 16	71 37	42	—	—	—	0.4	6	44	69	93	6	0.2	—	—	219	34	31-VIII	25	16
La Torre	30 36	71 22	126	—	—	—	3	20	57	68	121	5	—	—	—	274	63	10-VII	16	14
Ovalle	30 36	71 12	220	—	—	—	1	1	67	58	139	9	0	—	—	275	51	30-VIII	18	17
Combarbalá	31 11	71 02	904	—	—	—	24	54	89	135	227	21	3	—	—	553	72	31-VIII	25	25

Precipitaciones en 1930

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altura	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA DIARIA	FECHA	DÍAS DE LLUVIA CON:	
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más
Illapel	31°36'	71°11'	310	—	—	—	11	29	68	90	118	13	26	4	—	359	54	29-VIII	25	25
S. Agustín Casas	31 43	70 50	820	—	—	27	67	109	91	143	176	123	41	12	—	789	76	9-V	38	38
Salamanca	31 47	70 59	479	—	—	—	23	8	69	117	138	13	25	10	—	403	64	9-VII	19	19
Tilama	32 05	71 12	638	—	—	—	7	17	82	146	212	11	44	3	—	522	96	30-VIII	32	31
Petorca	32 15	70 57	501	—	—	3	15	37	65	104	162	6	41	4	—	437	66	30-VIII	29	29
Guaquén	32 16	71 22	150	—	—	—	62	8	111	159	202	9	73	8	—	632	95	10-VII	30	29
Cabildo	32 25	71 06	177	—	—	—	58	8	103	183	192	9	46	0.1	—	599	87	30-VIII	33	31
La Ligua	32 27	71 16	58	—	—	—	55	9	108	186	174	11	53	0.4	—	596	92	30-VIII	40	25
Los Angeles	32 30	70 57	340	—	—	—	—	—	—	176	166	8	17	—	—	—	—	—	—	—
Zapallar	32 32	71 30	30	—	—	—	50	13	88	174	180	7	72	11	—	595	92	30-VIII	45	41
Catapilco	32 34	71 18	95	—	—	—	47	10	99	209	202	16	67	7	—	657	84	18-VII	37	34
Palos Quemados	32 38	71 16	392	—	—	—	51	10	95	215	210	14	86	15	—	696	86	30-VIII	29	28
Putáendo	32 39	70 45	794	—	—	9	21	31	90	136	188	7	32	8	—	522	77	29-VIII	38	35
Baños de Jahuel	32 41	70 39	1180	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Felipe	32 45	70 44	636	—	—	7	21	25	71	80	153	12	42	6	—	417	64	30-VIII	38	35
La Calera	32 48	71 13	217	—	—	—	52	36	99	193	198	8	88	—	—	674	70	30-VIII	27	27
Los Andes	32 50	70 37	816	—	—	4	13	36	77	105	179	16	60	9	0	499	60	29-VIII	56	43
Quillota	32 53	71 16	130	0.1	—	—	40	13	110	194	232	13	85	3	—	690	110	29-VIII	56	34
Limache	33 01	71 18	120	—	0.3	—	29	22	137	214	277	15	73	—	—	—	—	—	—	—
Punta Angeles	33 01	71 38	41	—	—	—	90	26	109	100	248	6	43	17	—	639	104	16-VIII	52	38
Valparaíso-Cerro	33 03	71 38	112	—	—	—	—	—	120	116	343	4	64	21	—	—	—	—	—	—
Arenal	33 03	71 11	240	—	—	—	—	—	154	241	300	6	126	16	—	—	—	—	—	—
Villa Alemana	33 04	71 25	140	—	—	—	34	27	125	201	224	7	32	17	—	667	76	29-VIII	37	31
Quilpué	33 04	71 28	101	—	—	—	60	—	159	227	335	15	85	14	1	—	—	—	—	—
Marga-Marga Recreo	33 05	71 24	160	—	2	—	55	33	133	211	258	50	93	14	—	—	—	—	—	—
Curaumilla	33 06	71 44	85	—	—	—	46	18	90	83	141	8	47	13	3	449	56	29-VIII	43	39
Perales Marga-Marga	33 08	71 20	220	—	—	—	55	25	129	249	331	17	82	14	5	907	190	29-VIII	34	34
Polpaico	33 10	70 53	522	—	—	6	19	12	108	166	188	4	95	3	—	601	87	30-VIII	35	34
Los Arrayanes	33 10	71 05	560	—	—	—	67	38	232	390	385	11	122	12	—	1257	160	29-VIII	41	37
Peñuelas	33 10	71 32	360	—	—	—	123	39	214	330	413	16	90	19	13	1257	169	30-VIII	52	46

Precipitaciones en 1930

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altura	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA DIARIA	FECHA	DÍAS DE LLUVIA CON:		
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	
Lo Vásquez	33°15'	71°27'	280							76	303	8	83	9							
Casablanca	33 19	71 25	230	—	—	—	80	25	184	135	264	14	83	17	3	805	120	29-VII	50	48	
Santiago	33 27	70 42	520	—	—	3	18	15	90	95	151	12	102	14	0	500	61	28-VIII	62	43	
Peñalolén	33 28	70 33	610	—	—	—	—	—	69	109	186	19	111	21	—						
Maitenes Boca Toma	33 30	70 12	1320	—	2	14	51	57	115	196	150	36	—	—	14						
El Llano	33 30	70 40	558	—	—	2	18	16	97	106	172	15	114	13	—	553	66	29-VIII	53	44	
El Peral	33 30	71 35	20	—	—	—	50	19	155	162	196	16	65	23	—	686	101	30-VIII	30	30	
Maitenes Planta	33 33	70 16	1140	—	1	12	44	54	123	222	153	33	—	—	14						
San Antonio	33 34	71 37	4	—	—	—	43	14	194	181	183	20	65	31	5	736	117	30-VI	40	39	
La Obra del Maipo	33 35	70 30	799	—	—	3	31	41	111	232	213	36	201	48	2	918	58	13-X	56	56	
San Bernardo	33 35	70 43	573	—	—	2	14	13	110	117	182	14	91	30	—	573	69	29-VIII	60	50	
Puente Alto	33 37	70 35	713	—	—	4	13	20	76	166	192	29	152	35	—	687	61	30-VIII	51	49	
Isla Juan Fernández	33 37	78 52	6	—	17	36	85	134	113	138	139	8	69	16	121	876	55	28-VIII	82	81	
San José de Maipo	33 39	70 22	967	—	—	1	45	57	168	197	195	38	174	40	3	918	82	12-VI	40	40	
Melipilla	33 42	71 13	169	—	—	—	42	13	194	151	169	19	59	10	—	657	91	12-VI	43	40	
Buín	33 44	70 45	488	—	—	2	13	5	78	162	178	17	91	11	10	567	70	30-VIII	42	39	
El Manzanito	33 45	70 10	1675	—	0.3	33	99	128	310	628	536	129	335	88	19	2305	96	18-VII	93	86	
La Aparición	33 47	70 40	460	—	—	—	13	20	130	166	225	17	107	56	1	735	76	29-VIII	52	48	
Queltehues	33 49	70 12	1365	—	—	4	44	58	252	425	200	43	—	—	4						
Bucalemu	33 50	71 45		—	—	—	105	8	234	285	200	17	89	29	35	1002	77	30-VIII	43	43	
Carén Angostura	33 56	70 39	428	—	—	8	18	17	212	265	253	23	125	62	2	985	93	30-VIII	57	55	
Sitio K. Barahona	34 06	70 31	1535	—	—	1	29	34	401	439	401	43	200	135	—	1683	135	30-VIII	62	60	
El Teniente	34 06	70 22	2134	—	—	6	28	59	417	407	331	79	219	132	11	1689	106	12-VI	83	82	
Rancagua	34 10	70 45	500	—	—	—	27	24	199	110	190	13	73	37	29	702	96	13-VI	52	52	
Coya	34 12	70 33	785	—	—	3	17	23	361	280	299	37	186	98	5	1309	152	12-VI	74	64	
Pangal	34 15	70 20	920	—	—	1	8	43	390	325	303	54	153	149	20	1446	120	29-VIII	69	65	
Boca Toma Pangal	34 16	70 20	1410	0.2	—	5	20	63	498	534	317	61	262	161	22	1943	128	12-VI	91	79	
Boca Toma Cachapoal	34 16	70 30	900	—	—	3	10	29	351	290	282	47	184	140	13	1349	150	12-VI	75	65	
Requínoa	34 17	70 50	421	—	—	—	21	5	242	146	198	25	69	49	7	762	118	12-VI	52	51	
Calleuque	34 22	71 28	106	—	—	—	100	15	316	342	234	15	77	48	29	1176	83	30-VIII	47	47	

Precipitaciones en 1930

ESTACIONES	Latitud S	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA DIARIA	FECHA	DÍAS DE LLUVIA CON:	
																			0.1	1.0
																			mm. o más	mm. o más
Rengo	34°24'	70°52'	319	—	—	—	17	27	247	192	194	22	69	47	5	820	108	13-VI	50	50
El Huique	34 27	71 23	150	—	—	—	85	13	347	319	221	11	77	65	29	1167	91	12-VI	59	56
Los Cardos	34 29	71 28	128	—	—	—	85	—	326	363	151	4	52	42	22	—	—	—	—	—
Puquillay	34 32	71 30	330	—	—	—	96	20	294	363	216	20	65	38	43	1155	77	13-VI	58	52
San José del Carmen	34 33	71 23	138	—	—	—	90	13	410	342	231	18	81	69	33	1287	88	13-VI	56	55
Ranquihue	34 33	71 37	140	—	—	—	95	27	311	380	185	18	80	34	36	1166	85	26-IV	48	47
San Fernando	34 35	71 00	350	0.3	0	—	32	7	418	379	254	18	57	71	16	1252	129	12-VI	83	64
Querelema	34 37	71 56	127	—	—	—	82	54	320	452	242	18	188	38	61	1455	82	10-VII	54	54
Pumanque	34 37	71 40	112	—	—	—	123	31	285	375	182	10	97	42	40	1186	74	11-VI	65	59
Placilla	34 38	71 08	254	—	—	—	84	13	407	415	285	30	103	72	26	1435	102	12-VI	68	63
Millahue	34 38	71 18	170	—	—	—	102	9	283	337	257	6	47	106	34	1181	87	12-VI	53	53
Santa Teresa	34 40	71 02	360	—	—	—	80	17	260	322	198	12	64	32	31	1016	74	29-VIII	64	54
Lolol	34 45	71 40	90	—	—	—	139	44	356	495	221	20	119	49	47	1490	96	11-VI	44	44
Llico	34 46	72 07	4	—	—	—	93	35	253	444	193	20	117	25	43	1223	68	20-VII	80	69
El Cóndor	34 51	70 59	620	—	—	—	58	13	376	354	253	33	132	116	32	1367	113	28-VIII	69	68
Teno	34 52	71 10	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Comalle	34 52	71 17	225	—	—	—	93	22	413	420	263	16	118	71	31	1447	152	12-VI	53	52
Rauco	34 55	71 19	164	—	—	—	92	20	314	403	235	11	112	54	38	1279	122	12-VI	63	61
Villa Alegre	34 58	71 05	294	—	—	—	78	13	347	353	244	23	111	87	32	1288	79	13-VI	76	68
Curicó	34 59	71 14	211	—	—	—	84	0.3	285	380	216	14	131	73	32	1215	68	29-VIII	68	60
Los Carros	35 02	71 33	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molina	35 05	71 16	235	—	—	—	77	27	306	480	254	14	146	67	29	1400	75	17-VII	94	72
Curepto	35 07	72 02	60	—	—	—	114	25	265	357	151	24	68	41	25	1070	73	19-VII	46	40
Villa Prat	35 07	71 34	57	—	—	—	70	35	330	391	170	30	130	37	31	1224	70	20-VII	62	62
Monte Grande	35 14	71 04	507	—	—	—	68	38	446	500	281	26	158	102	51	1670	—	—	—	—
Constitución	35 20	72 26	5	—	—	—	159	116	212	350	184	34	95	43	76	1269	80	25-IV	83	74
San Luis (Talca)	35 20	71 35	122	—	—	—	70	23	234	355	131	14	101	34	42	1004	80	11-VI	71	67
San Javier	35 35	71 44	110	—	—	0.4	94	36	235	413	158	16	114	51	55	1172	106	19-VII	68	65
Los Parrones	35 26	72 07	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Punta Carranza	35 36	72 38	30	—	—	—	154	217	231	443	117	29	75	27	48	1341	81	10-VII	84	71

Precipitaciones en 1930

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MAXIMA DIARIA	FECHA	DÍAS DE LLUVIA CON:		
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	
Chanco	35 42	72 33	37	—	—	—	71	140	496		67	4	47	36	22						
El Porvenir	35 44	72 13	400	—	—	4	140	173	443	588	183	30	114	67	75	1817	115	11-VII	86	85	
Linares	35 51	71 36	157	—	—	—	98	69	295	379	226	40	139	117	116	1479	56	6-VI	73	73	
Cauquenes	35 59	72 22	177	—	—	—	74	124	236	381	123	23	114	47	44	1166	79	20-VII	56	52	
Matancillas	36 06	71 38	170	—	—	—	91	75	402	376	151	13	124	68	86	1386	82	20-VII	83	79	
Parral	36 09	71 50	166	—	1	5	88	166	369	535	174	19	102	75	87	1621	110	23-VII	83	78	
Quirihue	36 17	72 33	257	—	—	—	102	81	289	426	211	23	114	59	78	1383	77	12-VI	73	73	
San Carlos	36 25	71 57	172	—	—	0.3	101	170	383	609	254	8	174	76	112	1887	97	19-VII	113	89	
Santa Sara	36 25	71 57	170	—	1	7	86	144	257	448	129	36	132	191	77	1508	83	19-VII	75	75	
Rinconada	36 36	72 20	—	—	—	—	19	147	126	385	513	208	19	159	86	98	1760	116	8-VII	89	84
Chillán	36 36	72 06	114	—	7	6	85	108	276	565	143	23	172	91	87	1563	144	8-VII	104	94	
Tomé	36 37	72 57	5	—	—	—	19	217	115	272	380	137	67	145	66	82	1500	76	25-IV	56	55
Punta Tumbes	36 37	73 06	120	—	—	—	2	222	44	260	370	117	38	167	31	109	1360	81	9-VII	92	88
Quiriquina	36 38	73 04	20	—	—	—	18	174	115	100	210	78	33	100	18	26	872	50	10-VII	98	90
Quebrada Honda	36 40	72 56	—	3	—	—	22	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Los Mayos	36 41	71 17	1005	—	24	—	140	187	944	870	380	96	256	202	167	3266	—	—	—	—	
Talcahuano	36 43	73 07	84	2	—	—	21	265	121	293	446	154	76	165	42	120	1705	98	9-VII	101	100
Penco	36 44	73 00	3	—	—	—	21	240	111	268	398	153	59	164	51	105	1570	91	23-X	88	85
Bulnes	36 45	72 19	83	—	—	—	19	117	173	359	480	183	12	128	87	130	1688	96	8-VII	97	96
Hualpén	36 46	73 12	48	1	—	—	11	169	76	150	215	114	29	84	27	75	951	59	15-IV	113	92
El Carmen	36 50	72 21	15	—	—	—	21	147	149	545	650	108	14	144	75	150	2003	184	13-VI	54	51
Concepción	36 50	73 02	15	2	—	—	28	287	141	334	471	188	77	141	66	133	1868	92	15-IV	121	107
Cerro-Caraccl	36 50	73 02	100	3	—	—	28	296	124	304	428	165	70	140	61	129	1748	81	15-IV	137	105
La Mochita	36 50	73 04	8	—	—	—	33	332	138	263	409	156	57	172	56	127	1743	92	15-IV	112	102
Nonquén	36 52	72 58	145	1	—	—	37	335	172	525	552	231	109	182	137	179	2560	116	14-VI	125	115
Peñuelas	36 56	72 26	100	—	—	—	15	167	110	303	401	215	24	106	86	63	1490	111	8-VII	85	76
Llepinhue	36 57	72 55	22	—	3	—	37	283	119	565	580	172	74	135	79	179	2226	109	14-VI	108	105
Hualqui	36 58	72 57	21	—	—	—	22	209	105	371	493	172	38	30	77	70	1587	85	15-IV	71	70
Isla Santa María	36 59	73 32	79	—	6	—	21	204	110	297	273	162	51	78	31	123	1356	72	25-IV	113	95
Punta Lavapié	37 08	73 35	46	—	4	—	33	162	93	192	203	105	33	107	33	56	1021	58	24-IV	118	99
Yungay	37 09	72 02	530	—	—	—	175	182	379	613	243	63	219	28	125	2027	120	9-VII	90	90	

Precipitaciones en 1930

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA DIARIA	FECHA	DÍAS DE LLUVIA CON:	
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más
Yumbel	37 09	72 32	90	—	—	10 165	43 278	248 112	24 40	59 81	1060	69 15-IV	71	71						
La Aguada	37 10	72 25	150	—	3	14 200	97 249	395 162	33 144	55 95	1447	99 14-IV	94	91						
San Cristóbal	37 10	72 35	110	—	—	11 155	87 259	406 158	11 129	47 87	1350	116 8-VII	75	74						
Arauco	37 15	73 19	10	—	25	35 292	156 591	677 233	76 145	64 119	2413	121 9-VII	85	85						
Los Quilales	37 15	72 32	112	—	0.2	10 234	100 430	629 250	52 191	80 106	2082	160 8-VII	97	90						
Carampangue	37 15	73 14	12	—	40	50 264	170 515	562 236	145 97	78 151	2308	145 9-VII	122	116						
Antuco	37 24	71 18	—	—	—	122	153 490	659 190	90 299	116 205	—	—	—	—						
Laguna Laja	37 25	71 17	1400	—	—	—	—	800 393	206 286	143 327	—	—	—	—						
Los Angeles	37 28	72 21	160	—	9	5 176	85 384	433 201	73 154	63 137	1720	106 6-VI	77	77						
Nacimiento	37 31	72 41	57	—	4	19 309	94 420	338 155	42 129	117 117	1744	116 15-IV	79	75						
Lebu	37 37	73 40	6	1	7	38 182	105 267	347 155	69 154	66 121	1512	65 23-X	144	120						
Mulchén	37 43	72 15	128	—	3	8 236	93 565	420 249	103 182	72 166	2097	134 14-IV	112	109						
Angol	37 48	72 42	72	0.2	1	9 242	72 356	422 212	35 64	43 109	1565	95 5-VI	109	95						
El Vergel	37 49	72 39	75	—	3	8 202	50 283	341 193	17 92	55 93	1337	83 6-VI	123	101						
Chumpirro	37 49	72 36	100	—	—	13 240	78 367	403 193	43 143	58 118	1656	104 6-VI	107	107						
Cañete	37 50	73 23	25	—	7	27 157	149 432	444 254	42 190	108 152	1962	84 8-VII	104	102						
Sta. Elena de Duqueco	37 50	72 10	—	—	1	4 216	60 383	421 214	47 149	63 142	1700	101 14-IV	114	105						
Collipulli	37 53	72 26	244	—	4	17 227	86 312	380 181	40 139	71 134	1591	111 14-IV	91	91						
Los Sauces	37 59	72 49	111	—	7	10 104	58 136	185 124	22 51	35 79	811	43 9-VII	112	111						
Contulmo	38 02	73 13	30	—	—	42 216	196 556	456 216	52 193	120 214	2261	97 14-VI	132	128						
Purén	38 02	73 03	90	—	5	16 159	170 434	388 144	43 109	82 192	1742	78 30-VII	95	95						
Los Guindos	38 03	71 49	440	8	20	114 404	439 1159	1147 420	212 427	247 338	4945	165 15-IX	155	146						
Victoria	38 14	72 19	351	—	5	21 220	135 429	488 200	77 184	132 185	2076	134 5-VI	129	123						
Santa Victoria	38 14	72 18	406	7	10	28 267	146 539	471 268	88 230	143 176	2373	124 6-VI	128	123						
Traiguén	38 15	72 40	177	—	2	20 195	96 272	294 150	32 128	77 170	1436	85 14-IV	128	121						
Isla Mocha E.	38 22	73 54	30	3	8	35 51	113 256	290 118	52 98	62 156	1242	67 8-VII	138	120						
Lonquimay	38 25	71 14	900	—	14	48 124	138 677	505 165	77 203	107 167	2225	97 8-VII	156	134						
Vileún	38 41	72 13	292	18	18	90 135	256 374	382 259	46 207	149 218	2152	78 20-XII	131	131						
Temuco	38 45	72 35	114	1	20	19 142	125 307	278 160	59 157	111 166	1545	60 14-IV	174	141						
Padre Las Casas	38 46	72 35	111	1	32	42 120	93 269	244 147	56 141	91 139	1375	57 9-VII	153	136						

Precipitaciones en 1930

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA DIARIA	FECHA	DÍAS DE LLUVIA CON:	
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más
Puerto Saavedra	38 47	73 22	5	9	9	24	162	124	295	271	138	31	116	67	121	1367	48	9-VII	145	127
Boroa Misión	38 50	72 51	130	10	8	39	161	113	281	234	113	40	102	95	175	1371	62	20-XII	116	110
Puerto Domínguez	38 54	73 14	5	2	7	71	159	169	327	314	127	56	153	102	175	1653	59	19-XII	161	141
Campamento	38 59	73 36	129	3	16	28	184	159	318	237	169	65	137	89	153	1558	53	22-VIII	147	128
Allipén Chiduco	39 02	72 27	220	—	28	25	233	198	552	504	223	99	205	151	185	2403	98	15-IV	142	134
Colico	39 04	72 06	14	69	89	331	319	904	547	223	180	291	240	278	3485	98	16-VI	164	157	
Flor del Lago	39 10	72 07	300	—	23	22	142	146	396	345	127	78	117	107	149	1652	63	10-VII	164	128
Toltén	39 13	73 13	5	12	19	85	192	185	363	356	178	90	165	140	185	1970	68	20-XII	172	141
Pucón	39 16	71 58	230	2	56	27	163	244	526	461	196	88	210	145	229	2344	—	—	147	133
Afquintúe	39 19	72 35	145	—	—	—	347	—	522	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La Paz	39 24	72 43	84	—	13	84	148	185	405	366	—	39	165	126	250	—	—	—	—	—
Panguipulli	39 41	72 28	140	—	29	48	259	263	550	505	183	93	208	246	268	2652	79	15-IV	144	143
Quitacalzón	39 46	73 09	7	2	11	106	196	279	612	432	207	96	126	183	194	2444	94	7-VII	164	144
El Porvenir	39 46	72 32	200	—	76	115	226	278	543	497	208	85	238	201	260	2727	72	23-VII	155	141
Valdivia	39 48	73 14	5	1	18	103	190	266	618	449	256	109	193	229	245	2677	101	7-VII	164	151
Llancahue	39 52	73 11	85	2	23	106	178	240	564	338	228	114	178	183	204	2358	74	8-VII	159	140
Punta Niebla	39 52	73 24	40	5	24	123	209	224	474	400	248	118	257	122	203	2407	92	21-VIII	157	152
Puerto Fué	39 53	71 51	610	8	52	157	357	538	1093	682	276	197	485	465	276	4586	105	6-VI	132	132
Collilefu	39 58	72 49	120	—	—	—	—	—	—	—	—	142	213	194	344	—	—	—	—	—
Punta Calera	40 01	73 44	40	9	27	76	172	177	414	184	189	164	150	139	224	1925	70	22-VIII	169	159
Paillaco	40 03	72 50	88	5	—	97	217	130	360	215	214	22	63	110	135	1568	70	21-VIII	139	130
Lago Ranco	40 14	72 23	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	252	—	—	—	—	—
La Unión	40 15	73 02	29	1	1	42	167	138	356	187	168	70	41	88	222	1481	76	22-VIII	139	126
Hda. Venecia	40 15	73 42	18	28	130	266	306	633	354	326	290	209	209	242	386	3188	113	30-XII	211	178
Puñire	40 16	72 12	140	—	46	20	289	440	797	699	244	161	322	305	368	3691	103	20-XII	156	149
Río Bueno	40 20	72 55	58	1	12	37	97	64	152	67	103	97	95	97	164	986	34	21-VIII	142	124
Trumag	40 20	73 07	11	—	—	—	—	141	287	117	146	76	78	94	211	—	—	—	—	—
San Pablo	40 25	73 00	60	7	22	58	143	145	331	157	147	76	99	88	186	1459	59	21-VIII	132	124
Osorno	40 35	73 09	27	12	10	25	128	143	316	209	139	91	88	78	152	1391	70	25-VII	148	142
Putranque	40 56	73 09	112	12	15	53	76	124	217	185	108	70	111	57	87	1115	50	21-VIII	135	134

Precipitaciones en 1930

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMA	MÁXIMA DIARIA	FECHA	DÍAS DE LLUVIA CON:	
																			0.1 mm. o más	1.0 mm. o más
Puerto Octay	40 59	72 52	40	39	22	39	138	175	360	220	153	79	146	120	179	1670	56	8-VII	105	102
Casma	41 01	73 07	123	29	12	70	62	147	238	148	111	116	111	84	159	1287	50	21-VIII	136	135
Casapangue	41 03	71 53	320	67	55	109	165	390	943	481	135	327	323	373	351	3719	75	8-VII	154	153
Peulla	41 05	72 02	190	68	—	83	158	441	878	473	157	326	318	335	350	3587	80	2-V	160	160
Frutillar	41 08	73 00	149	11	14	85	124	132	340	233	169	125	139	105	141	1618	85	21-VIII	190	142
Ensenada	41 12	72 32	51	42	37	109	136	149	450	252	129	173	216	133	195	2021	74	17-VI	162	162
Puerto Montt	41 28	72 56	13	84	71	186	249	292	684	431	246	301	327	326	456	3653	116	21-VIII	203	187
Maullín	41 37	73 35	47	44	37	73	100	244	461	138	170	190	171	164	247	2039	64	29-IX	144	144
Punta Corona	41 47	73 52	48	42	38	83	136	141	313	191	172	198	152	146	201	1813	55	21-VIII	206	173
Tres Cruces	41 50	73 29	25	36	39	117	132	239	407	216	114	165	186	180	242	2073	63	25-X	121	121
Chacao	41 50	73 30	5	30	51	98	114	210	402	159	152	129	186	171	240	1942	58	27-VI	175	165
Ancud	41 52	73 49	20	53	53	114	213	336	512	237	203	229	119	260	213	2542	63	17-VII	232	199
Piriquina	42 23	73 46	140	33	32	118	297	325	538	265	206	157	198	147	355	2671	86	16-IV	190	182
Castro	42 29	73 45	30	13	16	108	239	207	403	166	204	90	105	114	151	1816	71	21-VIII	147	147
Pillán Aysen	42 34	72 29		255																
Quilán-Cucao	42 38	74 05	8	113	22	170	136	241	342	186	198	176	146	164	256	2150	59	21-VIII	331	220
Isla Guafo	43 34	74 45	140	16	6	51	99	200	202	95	90	76	86	96	173	1190	41	6-VI	226	170
Coyhaique	45 27	71 35		29	5	117	29	149												
Cabo Raper	46 50	75 35	40	284	64	143	84	115	68	132	90	144	113	93	112	1442	61	20-I	256	213
Cabo Posesión	52 18	68 57	80	31	25	73	9	7	46	25	24	12	3	36	55	346	56	27-III	110	68
Punta Dungeness	52 24	68 26	5	15	14	59	3	7	36	10	19	19	3	12	52	249	31	22-III	94	54
Evangelistas	52 24	75 06	55	225	149	254	179	88	92	93	97	262	130	147	222	1938	50	29-I	296	250
Punta Delgada	52 26	69 32	5	34	27	54	12	11	3	1	13	11	1	47	57	271	28	10-XI	85	60
Bahía Pecket	52 45	70 45	5	49	15	26	27	15	100	47	18	23	17	23	60	420	37	12-VI	140	88
Bahía Magdalena	52 55	70 34	30	31	25	15	20	11	45	21	19	21	10	26	50	294	16	13-IV	121	79
Bahía Félix	52 58	74 07	15	656	282	473	629	175	191	206	237	496	299	287	522	4453	138	12-IV	287	272
Punta Arenas	53 10	70 54	28	4	15	3	19	13	48	21	23	16	9	18	30	219	10	24-VIII	80	65
San Isidro	53 48	70 59	20	102	47	114	78	70	132	84	68	83	44	44	70	936	27	25-V	246	174

AÑO 1930

ESTACIONES	TEMPERATURA °C										
	7	13	18	Media	Máx. Media	Mínim media	Oscilac diaria	Máx. abs.	Fecha	Mín. abs.	Fecha
Arica	18.4	20.1		18.7	21.4	15.1	6.3	26.0	21,22-II	12.0	7-VIII
Iquique	17.9	24.3		20.4	25.7	16.8	8.9	33.0	1-II	13.0	19-IV,19-V
Antofagasta	16.2	19.9		17.5	21.3	14.6	6.7	26.8	4-IV	7.5	14-VII
Refresco	14.2	24.0		15.3	26.8	4.6	22.2	33.5	18-XII	0.0	5-VII
Taltal	17.1	22.4		18.7	24.0	15.7	8.3	28.5	varias	9.0	12-VII
Potrerillos	10.3	15.4		11.3	16.2	7.5	8.7	21.8	16-III	-6.0	19-VIII
Caldera	15.6	20.4		17.2	21.5	13.8	7.7	27.5	varias	6.5	25-VI
La Serena	15.0	19.0		16.5	20.5	13.0	7.5	25.0	varias	4.5	6-VII
Pta. Tortuga	14.4	18.3		16.0	19.2	13.5	5.7	24.8	1-II	7.6	18-VIII
Ovalle	13.5	23.6		16.1	24.1	10.7	13.4	32.5	28-II	4.0	8-VII
Zapallar	14.2	18.2		15.3	19.2	12.2	7.0	26.0	26-XII	4.7	4-VII
Los Andes	12.0	22.6		15.4	24.0	7.9	16.1	34.5	13-II	-2.6	4-VII
Quillota	12.3	21.3		15.2	22.4	9.3	13.1	35.5	1-III	-0.4	4-VII
P. Angeles	13.4	17.8		15.4	19.8	11.3	8.5	29.5	1-III	4.0	varias
Santiago	11.4	20.3		14.8	21.7	9.3	12.4	32.6	18-XII	-1.3	4-VII
J. Fernández	15.5	17.8		15.9	19.0	13.3	5.7	25.0	varias	4.1	18.-VIII
El Teniente	9.2	12.3		9.6	14.9	5.5	9.4	24.0	varias	-8.1	23-VIII
S. Fernando	11.7	19.1		14.4	20.4	9.3	11.1	31.6	19-I	-1.1	4-VII
Curicó	11.9	21.0		15.4	22.1	9.0	13.1	33.6	29,30-I	-2.0	3-VII
P. Carranza	13.2	15.7		13.7	16.7	10.8	5.9	25.2	28-II	3.7	13-VII
Pta. Tumbes	12.1	15.0		13.0	16.5	9.9	6.6	24.2	26-II	2.6	14-VII
Concepción	12.7	18.8				9.1				0.1	3-VII
Pta. Lavapié	13.3	15.5		13.5	16.6	9.3	7.3	25.5	27-II	2.3	14,15-VII
Contulmo	10.7	18.9		13.3	20.6	7.9	12.7	34.0	31-I	-1.5	17,18-VIII
Traiguén	9.3	17.9		12.6	19.4	7.2	12.2	34.5	31-I	-2.0	17-VIII
I.Mocha E.	12.2	14.5		12.8	16.1	9.7	6.4	24.5	26-II	3.0	13-VII
Lonquimay	5.0	14.6		9.6	17.1	1.8	15.3	35.0	31-I	-9.5	15-VII
Temuco	9.5	17.2		12.4	19.1	7.7	11.4	34.1	31-I	-2.5	varias
P. Domínguez	10.1	15.3		11.8	16.6	7.1	9.5	29.2	26-II	-2.6	4-VII
Valdivia	10.1	16.6		12.6	17.9	7.9	10.0	33.0	31-I	-2.0	varias
P. Galera	11.2	13.5				9.2				0.2	varias
Río Bueno	10.2	16.3		11.8	18.1	6.5	11.6	31.0	2,18-II	-4.5	varias
Frutillar	8.3	14.2		10.0	15.5	4.0	11.5	28.0	20-II	-7.0	21-VII
Pto. Montt	9.6	15.1		11.5	16.3	7.7	8.6	28.0	26-II	-1.8	22-VI
Maullín	9.0	14.7		10.1	15.8	6.6	9.2	28.0	27-II	-3.0	21,22-VI
Pta. Corona	10.1	12.6		10.8	13.8	8.0	5.8	24.7	27-II	1.0	2-VIII
Isla Guafo	9.4	10.6		9.8	11.5	8.0	3.5	22.2	26-XII	0.1	2-VIII
Cabo Raper	8.1	9.2		8.1	10.6	5.6	5.0	20.3	3-II	-1.6	7-VIII
P. Dungeness	5.7	8.1						23.0	varias		
I. Evangelistas	6.1	6.6		6.1	7.9	3.8	4.1	14.3	14-IV	-7.2	19-VI
Magallanes	5.5	8.1		6.3	9.6	2.9	6.7	23.5	27-II	-6.5	varias
San Isidro	5.0	7.1		5.5	8.5	2.2	6.3	19.3	20-II	-6.0	11,13-VII

AÑO 1930

ESTACIONES	Presión atmosférica a 0° C y 45° de latitud					Humedad absoluta				Humedad relativa %				
	Media	Máxim.	Fecha	Mínima	Fecha	7	13	18	Med.	7	13	18	Media	Mín.
Arica	759.2	764.0	20-VIII	753.7	22-XII	13.2	14.0		13.5	83	80		82	49
Iquique	59.8	64.8	10-IV	55.3	18-XII	12.5	14.6		13.3	81	64		74	36
Antofagasta	52.3	57.5	21-X	46.9	22-XII	10.5	12.0		11.3	76	68		74	42
Refresco						5.8	7.5		6.4	47	34		45	10
Taltal	60.8	66.1	20-VIII	54.0	22-XII	11.1	12.0		11.4	75	59		71	33
Potrerillos						2.3	2.7		2.7	24	21		25	1
Caldera	59.1	64.9	20-VIII	52.3	22-XII	10.8	11.3		11.1	81	63		75	40
La Serena	58.3	67.0	20-VIII	47.8	22-XII	10.5	11.5		10.9	81	70		77	44
Punta Tortuga	58.3	67.4	20-VIII	51.1	22-XII	10.6	11.4		11.0	86	72		80	34
Ovalle	42.6	49.3	20-VIII	35.2	22-XII	9.9	11.4		10.6	85	54		76	25
Zapallar						10.5	11.8		11.0	86	76		83	43
Los Andes	689.7	695.5	varias	683.4	9, 10-VII	8.1	8.8		8.4	76	43		64	14
Quillota	751.0	758.9	6-X	743.3	23-XII	9.5	11.9		10.5	88	62		79	16
Punta Angeles	57.7	65.0	7-IX	49.1	10-VII	9.7	10.5		10.0	84	69		76	16
Santiago	16.1	23.5	23-VIII	07.9	10-VII	8.1	9.9		9.0	83	57		72	24
Juan Fernández	62.4	72.1	7-IX	41.4	20-VIII	10.3	10.9		10.5	78	71		76	45
El Teniente						4.0	5.7		4.8	49	54		53	10
S. Fernando	31.5	40.3	8-IX	22.6	12-VI	9.2	10.4		9.6	89	64		79	24
Curicó	43.5	51.7	7-IX	33.7	12-VI	8.7	11.4		9.7	83	64		74	11
Punta Carranza	59.1	73.2	7-IX	47.2	10-VII	9.7	10.8		10.1	85	81		84	30
Punta Tumbes	49.6	60.5	7-IX	35.4	12-VI	8.9	10.1		9.4	84	79		83	29
Concepción	61.3	70.5	7-IX	46.8	1-VI	9.4	10.5		9.8	85	66		77	19
Punta Lavapié	57.5	67.9	7-IX	42.5	11-VI	9.4	10.1		9.6	81	76		80	24
Contulmo						9.0	12.5		10.3	93	76		87	41
Traiguén	44.9	55.7	8-IX	29.0	12-VI	7.8	8.8		8.4	88	59		77	16
I. Mocha Este	58.6	70.3	7-IX	40.8	12-VI	9.2	9.8		9.5	86	79		84	54
Lonquimay						6.2	8.8		7.5	93	71		83	22
Temuco	52.5	63.6	8-IX	36.6	11-VI	8.1	9.2		8.5	90	63		79	20
Pto. Domínguez						8.3	9.2		8.6	89	70		81	27
Valdivia	60.2	72.4	8-IX	40.7	11-VI	8.3	9.2		8.7	88	65		79	24
Punta Galera	57.6	68.5	8-IX	41.0	20-VI	9.2	10.3		9.7	92	89		90	44
Río Bueno														
Frutillar	49.4	62.2	8-IX	28.8	12-VI	7.6	8.8		8.1	91	72		84	33
Pto. Montt	60.0	71.6	4-VI	38.5	12-VI	8.6	10.1		9.2	95	78		88	32
Maullín														
Punta Corona	55.4	67.2	4-VII	31.0	12-VI									
Isla Guafo	48.2	60.9	14-IX	22.3	11-VI	7.9	8.4		8.1	88	86		87	36
Cabo Raper	54.1	68.5	15-VIII	29.1	7-VII	7.3	7.7		7.5	89	88		89	49
Punta Dungeness	52.1	76.0	12-VII	27.8	8-VII									
I. Evangelistas	49.4	71.1	14-VII	21.8	8-VII	6.6	6.8		6.7	92	93		92	59
Magallanes	50.3	74.7	13-VII	25.9	8-VII	5.2	5.7		5.5	77	70		74	20
San Isidro	49.2	73.0	12-VII	26.3	8-VII	5.5	6.0		5.7	83	79		82	27

Año 1930

ESTACIONES	Nubosidad (0-10)				Número de días con:								Dirección dominante y fuerza del viento							
	7	13	18	Media	Nieve	Granizo	Tempestad Eléctrica	Helada	Neblina	Cielo despejado	Cielo nublado	7	13	18	Máx. men.					
Arica	7.5	2.7		4.7					3	46	41	C	0	SW	3	S	2	SW y S	7	
Iquique	6.8	4.5		5.7						50	102	SW	1	SW	1	SW	1	SW y S	3	
Antofagasta	4.1	2.7		3.7			1		6	106	12	SE	2	W	2	SW	3	W	6	
Refresco	3	0	4	0	3	2	1	3	1	5	131	10	N	4	S	6	S	5	N y NW	10
Taltal	6.8	4.1		4.7			2			79	61	C	0	NW	1	C	0	NW y S	4	
Potrerillos	1.5	1.9		1.6		5	2		1	255	11	E	3	W	5	C	0	N	8	
Caldera	7.9	4.3		5.7			4		3	41	100	C	0	SW	3	S	2	NW	8	
La Serena	7.6	6.0		6.3			1		83	55	133	W	1	W	2	W	1	E y N	6	
Punta Tortuga	7.5	5.8		6.1			5		33	46	117	E	1	SW	2	SW	2	N y SW	6	
Ovalle	5.5	2.4		3.4			1		51	116	38	C	0	SW	3	C	0	SW	6	
Zapallar	7.1	6.9		6.3			6		28	70	147	C	0	C	0	C	0	N	6	
Los Andes	5.0	1.6		4.6		3	3		21	137	96	C	0	W	2	C	0	E y W	6	
Quillota	5.1	3.8		4.1			3	2	42	134	82	C	0	SW	2	C	0	N	10	
Punta Angeles	5.8	5.0		5.0			3		47	109	196	C	0	SW	3	C	0	NW y S	7	
Santiago	5.2	2.5	0	4.8		2	5	19	44	118	102	C	0	C	0	C	0	SW	4	
Juan Fernández	6.4	5.8		6.2		1	2		15	23	103	SW	2	SW	3	SW	3	NW	8	
El Teniente	4.6	5.3		4.6	58	3	3		3	132	114	NE	1	SW	2	C	0	SE	8	
S. Fernando	6.0	5.1		5.1		1		6	40	107	120	S	2	S	3	S	2	N	8	
Curicó	5.6	4.2		4.4			7	5	66	123	74	S	2	S	3	S	2	N	9	
Punta Carranza	6.0	5.5		5.6					12	81	126	S	3	S	3	S	3	N y S	9	
Punta Tumbes	5.8	5.2		5.4		2	3		57	83	110	S	2	S	3	S	4	N y N 8 W		
Punta Lavapié	5.8	5.1		5.4			3		65	92	120	S	3	S	5	S	4	S	10	
Contulmo	6.1	6.1		6.1		1	4	1	31	74	157	C	0	N	3	C	0	N y NW	8	
Traiguén	3.7	5.7		5.9			2	13	16	74	146	S	1	S	2	S	2	N	9	
I. Mocha Este	6.5	5.7		6.0			4		40	59	127	S	3	S	4	S	4	N	10	
Lonquimay	6.0	5.4		5.7	32	1	7	47	60	86	139	C	0	SW	2	SW	3	SW	8	
Temuco	7.5	6.7		6.6		2	6	19	37	44	167	NE	2	C	0	NW	1	N	8	
Pto. Domínguez	6.4	5.6		5.9		1	10	22	35	74	135	C	0	S	5	C	0	NW	8	
Valdivia	6.4	5.1		5.4		4	11	4	47	81	108	N	3	N	4	N	4	N	10	
Punta Galera	6.6	6.1		6.3			9	4	59	51	152	N	3	S	3	S	3	N	11	
Río Bueno	8.5	6.5		7.0					38	17	162	N	2	N	2	N	2	N	6	
Frutillar	7.2	6.2		6.3	1	2	5	10	64	52	143	N	3	N	3	C	0	N	8	
Pto. Montt	7.5	6.7		6.8	7		4	16	11	45	174	N	3	N	3	C	0	N	7	
Maullín	6.9	6.0		6.3			4	2	19	33	128	C	0	G	0	C	0	N	10	
Punta Corova	7.4	7.2		7.2			12	10	86	14	189	S	3	NW	4	SW	2	N	11	
Isla Guafo	7.6	7.3		7.3	4		2		101	20	182	SW	5	SW	5	SW	5	NE	11	
Cabo Raper	7.9	7.7		7.8	13	2	2	11	79	21	238	N	5	N	5	N	5	N	10	
Punta Dungeness	6.5	6.6		6.5	14			41	19	15	119	SW	4	SW	4	SW	5	SW	9	
I. Evangelistas	8.6	8.5		8.6	22	4		6	20	9	289	NW	6	SW	5	NW	6	NW	11	
Magallanes	6.8	6.9		6.5	25	3			33	28	140									
San Isidro	8.4	8.1		8.1	58		1	1	10	1	237	SW	5	SW	5	SW	4	SW y N	8	

AÑO 1930

ESTACIONES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C
	Su- ma	Fza.	Su- ma	Fza.	Su- ma	Fza.	Su- ma	Fza.	Su- ma	Fza.	Su- ma	Fza.	Su- ma	Fza.	Su- ma	Fza.	
Arica	46	2	8	2	117	2	52	1	296	2	272	3	31	1	11	2	257
Iquique	24	1	75	1	77	1	35	1	192	1	507	1	50	1	36	1	99
Antofagasta	149	2	63	2	111	2	105	2	30	2	200	2	309	2	71	2	54
Refresco	321	4	10	4	—	—	—	—	391	5	153	6	48	5	32	5	137
Faltal	66	1	21	2	44	1	20	1	51	1	42	1	163	1	171	2	507
Potrerillos	97	3	18	2	185	3	2	2	—	—	1	3	259	3	96	4	359
Caldera	49	2	14	1	80	1	19	2	203	2	244	2	128	2	79	2	212
La Serena	43	2	21	2	78	2	102	2	144	2	140	2	398	2	124	2	28
Pta. Tortuga	50	2	84	1	180	1	14	1	4	3	150	2	135	2	68	2	110
Ovalle	39	3	26	3	83	3	—	—	48	3	304	2	17	2	5	3	573
Zapallar	112	2	—	—	—	—	—	—	80	2	46	2	46	1	67	2	693
Los Andes	92	1	55	1	190	1	45	1	81	1	75	2	86	1	51	1	—
Quillota	105	2	53	1	17	2	12	1	52	2	354	2	31	2	18	2	405
Pta. Angeles	90	2	67	2	35	2	22	1	94	3	189	2	27	2	59	3	511
Santiago	7	2	8	1	2	2	14	1	106	1	170	1	3	1	18	1	767
J. Fernández	19	3	74	2	1	2	94	2	141	3	432	2	73	3	108	2	150
El Teniente	57	1	247	1	16	2	30	3	9	2	145	2	23	2	80	2	487
S. Fernando	74	3	120	2	2	1	16	2	600	2	188	2	8	3	48	3	39
Curicó	130	3	22	2	110	2	23	2	328	2	122	2	156	2	42	2	151
P. Carranza	292	3	6	2	13	3	16	3	550	3	23	2	9	3	16	3	170
P. Tumbes	126	4	37	1	39	2	13	3	461	3	147	3	77	3	101	4	64
P. Lavapié	133	4	12	3	23	2	109	3	372	4	127	4	56	4	95	4	168
Contulmo	172	3	5	3	3	3	15	3	261	2	150	3	72	2	59	3	358
Traiguén	308	3	2	2	—	—	—	—	659	2	10	2	72	2	39	3	4
Isla Mocha																	
Este	315	3	6	4	13	2	2	2	555	4	37	2	88	2	57	3	19
Lonquimay	19	2	29	2	3	4	4	3	202	2	316	2	93	2	41	2	388
Temuco	50	2	235	2	1	2	1	1	1	3	131	2	93	2	281	2	302
Pto. Domín- guez	119	3	34	2	65	2	72	2	184	3	87	3	114	3	102	3	292
Valdivia	390	4	36	3	6	3	4	2	308	4	163	4	68	4	95	4	20
Pta. Galera	254	3	37	1	69	1	64	1	343	3	42	3	86	2	96	3	103
Río Bueno	335	2	33	2	44	2	23	2	291	1	73	1	58	1	61	2	174
Frutillar	311	3	30	2	52	2	68	2	212	2	66	2	62	2	43	2	178
Pto. Montt	349	3	25	2	21	1	55	2	270	2	27	1	56	1	72	2	218
Maullín	154	4	22	4	18	3	13	3	168	2	70	3	91	3	127	3	432
Pta. Corona	196	5	85	4	79	3	114	3	85	2	158	2	183	3	174	4	21
Isla Guafo	80	5	254	4	23	4	30	3	44	3	300	4	174	4	113	4	77
Cabo Raper	465	5	56	4	13	3	118	4	241	1	66	4	51	3	70	5	15
Punta Dun- genes	84	3	53	3	43	3	26	3	36	4	597	4	179	4	64	4	13
Islote Evan- gelistas	126	5	40	4	59	3	61	4	114	4	273	5	133	6	262	6	24
San Isidro	193	3	113	3	22	5	5	4	26	2	603	4	71	3	40	3	22

AÑO 1930

DIAS DE TEMPORAL, (8° MAS DE LA ESCALA BEAUFORT)

	Ene- ro	Fe- brero	Mar- zo	Abril	Ma- yo	Junio	Julio	Agos- to	Sept.	Oc- tubre	Nov.	Dieb.	Año
Arica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iquique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antofagasta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Refresco	—	10	9	11	11	4	7	14	10	5	—	1	82
Taltal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Potrerillos	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
Caldera	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
Copiapó	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Punta Tortuga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ovalle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zapallar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Los Andes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quillota	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Punta Angeles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santiago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juan Fernández	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
El Teniente	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
San Fernando	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Curicó	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Constitución	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Punta Carranza	2	—	—	—	—	2	3	2	1	—	1	—	11
Punta Tumbes	—	—	—	5	—	9	3	1	—	—	—	1	19
Concepción	—	—	—	—	—	5	1	—	—	1	—	—	7
Punta Lavapié	12	1	5	1	—	4	3	1	1	—	1	—	29
Contulmo	—	—	—	—	1	5	—	1	—	—	2	1	10
Traiguén	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
I. Mocha Este	—	1	1	—	—	8	2	2	—	—	—	1	15
Lonquimay	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Temuco	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2
Puerto Domínguez	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
Valdivia	1	—	—	3	1	10	3	1	1	1	1	—	22
Punta Galera	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—	1	1	7
Río Bueno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frutillar	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
Puerto Montt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauñín	—	—	—	1	1	1	—	1	—	—	—	—	4
Punta Corona	—	—	—	2	4	5	4	2	1	2	2	4	26
Isla Guafo	3	5	6	3	8	10	5	7	6	4	4	8	69
Cabo Raper	6	3	6	7	4	1	5	5	5	1	4	—	47
Punta Dungenes	1	—	3	—	2	3	3	—	3	—	—	—	15
I. Evangelistas	14	4	6	7	3	5	7	—	4	7	6	6	69
Magallanes (Punta Arenas)	2	—	2	1	2	—	1	1	5	2	—	—	—
San Isidro	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	4

AÑO 1930

DIAS HELADOS (MAXIMAS MENORES DE 0°C)

	Encero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Octubre	Nov.	Dicb.	Año
Arica													
Iquique													
Antofagasta													
Refresco							2				1		3
Taltal													
Potreros					1		2	11	1				15
Caldera													
Copiapó													
Serena													
Punta Tortuga													
Ovalle													
Zapallar													
Los Andes							3	1					4
Quillota							2						2
Punta Angeles													
Santiago							2						2
Juan Fernández													
El Teniente					3	9	17	17	4	11	3		64
San Fernando							3						3
Curicó							5						5
Constitución													
Punta Carranza													
Punta Tumbes													
Concepción													
Punta Lavapié													
Contulmo					1		4	2					7
Traiguén					2	1	7	2					12
I. Mocha Este													
Lonquimay	4	1	9	8	15	11	21	20	17	15	3	5	129
Temuco					1	2	8	5					16
Puerto Domínguez					2	1	5	8		2			18
Valdivia						2	9	5					16
nta Galera													
o Bueno							3	7	6	5			21
tillar			1	1	8	3	15	15	6	8	1	1	59
erto Montt						2	5	5					12
ullín					2	3	1						6
nta Corona													
la Guafo													
abo Raper							2	2					4
Punta Dungeness					3	12	24	20	6				
I. Evangelistas						8	14	7					29
Magallanes (Punta Arenas)				1	12	17	27	12	4	4			77
San Isidro			4		2	22	27	11	4	3			73

N.º DE DIAS GLACIALES (MAXIMAS BAJO 0° C).

El Teniente						1							1
Punta Dungeness							1						1
Magallanes						3	6	2					11
San Isidro						2	2						4

FE DE ERRATAS

Pág.	Referencia	Dice	Léase
48	Máxima anual de la dirección y fuerza del viento.....	NS 8	N y S 8
113	Máxima anual en San Isidro de la dirección y fuerza del viento	SW 8	NE y SW 8
115	Fuerza media del viento W en San Isidro.....	4	3
127 y 177	Título.....	Magallanes	P. Arenas

NOTA

Aún cuando en una próxima publicación de resúmenes de lluvias, se corregirán algunos errores o deficiencias, se puede anticipar que no deben tomarse en cuenta las precipitaciones de Chanco en 1935 y en Marzo, Abril y Agosto de 1936. Además están en estudio diversas anomalías de las precipitaciones observadas en otras localidades.

INDICE

	Págs.		Págs.
Introducción	3	Resumen de I. Mocha Este	72
1.ª Parte. Resúmenes mensuales y anuales de las estaciones de 1.er a 3.er orden	5	» Lonquimay	74
Resumen de Arica	6	» Temuco	76
» Iquique	8	» Puerto Domínguez	78
» Antofagasta	10	» Valdivia	80
» Potrerillos	12	» Punta Galera	82
» Caldera	14	» Puerto Montt	84
» Isla de Pascua	16	» Maullín	86
» La Serena	18	» Punta Corona	88
» Punta Tortuga	20	» Isla Guafo	90
» Jahuel	22	» Puerto Aysen	92
» Los Andes	24	» Cabo Raper	94
» Juncal	26	» San Pedro	96
» Quillota	28	» Puerto Bories	98
» Punta Angeles	30	» Punta Dungeness	100
» Santiago	32	» I. Evangelistas	102
» Isla Juan Fernández	34	» P. Arenas	104
» S. José de Maipo	36	» San Isidro	106
» El Teniente	38	» Isla Navarino	108
» San Fernando	40	Resúmenes anuales	111
» Curicó	42	2.ª Parte. Precipitaciones diarias en 1938	117
» Constitución	44	Precip. diarias de Enero	118
» Talca	46	» » » Febrero	128
» Punta Carranza	48	» » » Marzo	138
» Panimávida	50	» » » Abril	148
» Linares	52	» » » Mayo	158
» Cauquenes	54	» » » Junio	168
» Punta Tumbes	56	» » » Julio	178
» Talcahuano	58	» » » Agosto	188
» Concepción	60	» » » Septiembre	198
» Isla Santa María	62	» » » Octubre	208
» Los Angeles	64	» » » Noviembre	218
» Angol (El Vergel)	66	» » » Diciembre	228
» Contulmo	68	Resúmenes Anuales	239
» Traiguén	70	3.ª Parte Resúmenes de 1930	247
		Fe de erratas	263
		Indice	265