

REPUBLICA



ARGENTINA

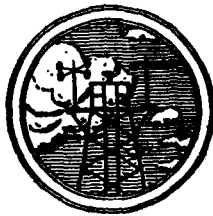
PRESIDENCIA DE LA NACION
MINISTERIO DE ASUNTOS TECNICOS

**ANALES
CLIMATOLOGICOS
AÑO 1944**

SERIE B - 1ª SECCION

1ª PARTE - Nº 12

PUBLICACION DE LA DIRECCION GENERAL DEL
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL



BUENOS AIRES, 1952

QC
988
.A7
A53
año 1944

LIBRARY

N.O.A.A.
U S. Dept. of Commerce

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

I N D I C E (

	Pág.		Pág.
Alberdi (Entre Ríos)	27	Faro Cabo Blanco (Santa Cruz)	46
Andalgalá (Catamarca)	17	Faro Cabo Vírgenes (Sta. Cruz)	48
Angel Gallardo (Santa Fé)	21	Faro El Rincón (Buenos Aires)	39
Añatuya (Sgo. del Estero)	16	Faro Punta Delgada (Chubut)	44
Ascochinga (Córdoba)	23	Faro Recalada a Bahía Blanca(Bs.As.)	39
Azul (Buenos Aires)	36	Faro Segunda Barranca (Bs.Aires)	39
Balcarce (Buenos Aires)	37	Ferré (Buenos Aires)	33
Baradero (Buenos Aires)	32	Formosa (Capital)	13
Bariloche (Río Negro)	44	Fortín Mercedes (Buenos Aires)	39
Barrow (Buenos Aires)	38	Fortín Nuevo Pilcomayo (Formosa)	12
Base Comandante Espora	38	General Acha (La Pampa)	40
Bella Vista (Corrientes)	18	General Conesa (La Pampa)	43
Bellocoq (Buenos Aires)	34	General Godoy (Río Negro)	42
Bell Ville (Córdoba)	26	General J.F.Uriburu (Bs. Aires)	32
Bolivar (Buenos Aires)	36	General Paz (Corrientes)	18
Cacheuta (Mendoza)	30	General Pico (La Pampa)	40
Camaronés (Chubut)	45	General Villegas (Buenos Aires)	34
Campo Gallo (Sgo. del Estero)	15	Georgia del Sur(Tierras Australes)	48
Cañadón León (Santa Cruz)	46	Goya (Corrientes)	19
Capilla del Monte (Córdoba)	23	Guaaleguay (Entre Ríos)	28
Capital Federal	31	Guaaleguaychú (Entre Ríos)	28
Casilda (Santa Fé)	22	Guaminí (Buenos Aires)	37
Catamarca (Capital)	18	Guatrache (La Pampa)	41
Ceres (Santa Fé)	21	Güemes (Salta)	11
Cerro Fitz Roy (Santa Cruz)	47	Huemul (Neuquen)	41
Cipollatti (Río Negro)	42	Huinca Renancó (Córdoba)	26
Clorinda (Formosa)	13	Ingeniero Juarez (Formosa)	12
Colonia Alvear (Mendoza)	31	Ingenio Santa Ana (Tucumán)	15
Colonia Castelli (Chaco)	14	Isla Martín García (Río de la Plata)	31
Colonia Filandesa (Misiones)	17	Isla Victoria (Neuquen)	42
Colonia Las Heras (Santa Cruz)	45	Jachal (San Juan)	22
Comodoro Rivadavia (Chubut)	45	Jesús María (Córdoba)	23
Concepción (Tucumán)	15	Joaquin V.Gonzalez (Salta)	12
Concordia (Entre Ríos)	27	José C.Paz (Buenos Aires)	33
Copelina (Buenos Aires)	38	Jujuy (Capital)	11
Córdoba (Capital)	24	Junín (Buenos Aires)	33
Cnel. J.J.Gomez (Río Negro)	42	Laboulaye (Córdoba)	26
Coronel Moldes (Salta)	12	La Cocha (Tucumán)	15
Coronel Suarez (Buenos Aires)	37	Lago Espejo (Neuquen)	41
Corrientes (Capital)	18	Laguna Blanca (Formosa)	13
Cristo Redentor (Mendoza)	30	Laguna Frías (Río Negro)	43
Chepes (La Rioja)	20	La Paz (Entre Ríos)	27
Chilecito (La Rioja)	20	La Plata (Buenos Aires)	35
Chivilcoy (Buenos Aires)	35	La Quiaca (Jujuy)	11
Choele Choel (Río Negro)	43	La Rioja (Capital)	20
Dique San Roque (Córdoba)	24	Las Delicias (Entre Ríos)	28
Dolores (Buenos Aires)	36	Las Flores (Buenos Aires)	36
El Bolsón (Río Negro)	44	Las Lajas (Neuquen)	41
El Condor (Córdoba)	25	Lobos (Buenos Aires)	34
Eldorado (Misiones)	16	Loreto (Misiones)	16
El Palomar (Buenos Aires)	35	Llavallol (Buenos Aires)	35
El Plumerillo (Mendoza)	30	Macachin (La Pampa)	40
El Turbio (Santa Cruz)	47	Maipú (Buenos Aires)	37
Embalse (Córdoba)	25	Maquinchao (Río Negro)	44
Escuela de Aviación Militar(Cba)	24	Malargüe (Mendoza)	31
Esperanza (Santa Fé)	21	Mar del Plata (Buenos Aires)	38
Esquel (Chubut)	45		
Esquina (Corrientes)	19		

	Pág.		Pág.
Mazaruca (Entre Rios)	28	Tacaagle (Formosa)	12
Mendoza (Capital)	30	Tinogasta (Catamarca)	17
Mercedes (Corrientes)	19	Tres Arroyos (Buenos Aires)	38
Mercedes (San Luis)	29	Trelew (Chubut)	45
Meseta Basáltica (Santa Cruz)	46	Trenque Lauquen (Buenos Aires)	36
Monte Caseros (Corrientes)	19	Tucumán (Capital)	14
Nueva Pompeya (Chaco)	13	Unión (San Luis)	29
Nueve de Julio (Buenos Aires)	34	Ushuaia (Tierra del Fuego)	48
Olivos (Buenos Aires)	33	Valle Fértil (San Juan)	22
Orcadas del Sur (Tierras Australes)	48	Veinticinco de Mayo (Buenos Aires)	34
 		Vera (Santa Fé)	20
Pampa de los Guanacos (Sgo. del Estero)	15	Victoria (Entre Ríos)	28
Paraná (Entre Rios)	27	Victórica (La Pampa)	40
Paso del Aguila (Santa Cruz)	46	Villa Angela (Chaco)	14
Paso de los Libres (Corrientes)	19	Villa Dolores (Córdoba)	25
Patagones (Buenos Aires)	39	Villaguay (Entre Ríos)	27
Pereyra (Buenos Aires)	35	Villa María (Córdoba)	26
Pergamino (Buenos Aires)	32	Villa María del Rio Seco (Córdoba)	23
Pigüé (Buenos Aires)	37	Villa Nougés (Tucumán)	14
Pilar (Córdoba)	25	Villavicencio (Mendoza)	29
Plaza Huincul (Neuquen)	41		
Pontón Faro Recalada (Rio de la Plata)	32		
Pontón Intersección (" " ")	32		
Posadas (Misiones)	37-17		
Presidencia Roque Saenz Peña (Chaco)	14		
Puente del Inca (Mendoza)	29		
Puerto Blest (Río Negro)	43		
Puerto Buenos Aires (Distrito Federal)	31		
Puerto Deseado (Santa Cruz)	46		
Puerto Iguazú (Misiones)	16		
Punta del Agua (La Rioja)	20		
Quilino (Córdoba)	23		
Rafaela (Santa Fé)	21		
Rio Colorado (Rio Negro)	42		
Rio Cuarto (Córdoba)	26		
Rio Grande (Tierra del Fuego)	48		
Rio Gallegos (Santa Cruz)	47		
Rio Tercero (Córdoba)	25		
Rivadavia (Salta)	11		
Rosario (Santa Fé)	22		
Salta (Capital)	11		
San Antonio Oeste (Rio Negro)	43		
Sanatorio Santa María (Córdoba)	24		
San Carlos (Mendoza)	30		
San Francisco (Córdoba)	24		
San Francisco de Laishí (Formosa)	13		
San Miguel (Buenos Aires)	33		
San Juan (Capital)	22		
San Julián (Santa Cruz)	47		
San Luis (Capital)	29		
Santa Clara de Saguier (Santa Fé)	21		
Santa Cruz (Capital)	47		
Santa María (Catamarca)	17		
Santa Rosa (La Pampa)	40		
Sgo. del Estero (Capital)	16		
Santo Tomé (Corrientes)	18		
Sarmiento (Chubut)	44		

I N D I C E

	Pág.		Pág.
DISTRITO FEDERAL		Provincia de CORDOBA	
Capital Federal	31	Ascochinga	23
Puerto Buenos Aires	31	Bell Ville	26
RIO DE LA PLATA		Capilla del Monte	23
Isla Martín García	31	Córdoba	24
Pontón Intersección	32	Dique San Roque	24
Pontón Faro Recalada	32	El Cóndor	25
Provincia de BUENOS AIRES		Embalse	25
Azul	36	Escuela de Aviación Militar	24
Balcarce	37	Huinca Renancó	26
Baradero	32	Jesús María	23
Barrow	38	Laboulaye	26
Base Comandante Espora	38	Pilar	25
Bellocq	34	Quilino	23
Bolívar	36	Río Cuarto	26
Copelina	38	Río Tercero	25
Coronel Suarez	37	Sanatorio Santa María	24
Chivilcoy	35	San Francisco	24
Dolores	36	Villa Dolores	25
El Palomar	35	Villa María	26
Faro El Rincón	39	Villa María del Río Seco	23
Faro Recalada a Bahía Blanca	39	Provincia de CORRIENTES	
Faro Segunda Barranca	39	Bella Vista	18
Ferré	33	Corrientes	18
Fortín Mercedes	39	Esquina	19
General J.F. Uriburu	32	General Paz	18
General Villegas	34	Goya	19
Guaminí	37	Mercedes	19
José C. Paz	33	Monte Caseros	19
Junín	33	Paso de los Libres	19
La Plata	35	Santo Tomé	18
Las Flores	36	Territorio del CHACO	
Lobos	34	Colonia Castelli	14
Llavallol	35	Nueva Pompeya	13
Maipú	37	Presidencia Roque Saenz Peña	14
Mar del Plata	38	Villa Angela	14
Nueve de Julio	34	Territorio del CHUBUT	
Olivos	33	Camaronés	45
Patagones	39	Comodoro Rivadavia	45
Pereyra	35	Esquel	45
Pergamino	32	Faro Punta Delgada	44
Pigüé	37	Sarmiento	44
San Miguel	33	Trelew	45
Tres Arroyos	38	Provincia de ENTRE RIOS	
Trenque Lauquen	36	Alberdi	27
Veinticinco de Mayo	34	Concordia	27
Provincia de CATAMARCA		Guaaleguay	28
Andalgalá	17	Guaaleguaychú	28
Catamarca	18	La Paz	27
Santa María	17	Las Delicias	28
Tinogasta	17	Mazaruca	28
		Paraná	27
		Victoria	28
		Villaguay	27

	Pág.
Territorio de FORMOSA	
Clorinda	13
Formosa.	13
Fortín Nuevo Pilcomayo	12
Ingeniero Juarez	12
Laguna Blanca.	13
San Francisco de Laishí.	13
Tacaagle	12
Provincia de JUJUY	
Jujuy	11
La Quiaca.	11
Territorio de LA PAMPA	
General Acha	40
General Pico	40
Guatraché	41
Macachín	40
Santa Rosa	40
Victórica.	40
Provincia de la RIOJA	
Chepes	20
Chilecito	20
La Rioja.	20
Punta del Agua	20
Provincia de MENDOZA	
Cacheuta	30
Colonia Alvear	31
Cristo Redentor.	30
El Plumerillo.	30
Malargüe	31
Mendoza.	30
Puente del Inca.	29
San Carlos	30
Villavicencio.	29
Territorio de MISIONES	
Colonia Finlandesa	17
Eldorado	16
Loreto	16
Posadas.	17
Puerto Iguazú.	16
Territorio de NEUQUEN	
Huemul	41
Isla Victoria.	42
Lago Espejo.	41
Las Lajas.	41
Plaza Huincul.	41
Territorio de RIO NEGRO	
Bariloche	44
Cipolletti	42
Coronel J.J.Gomez.	42
Choele Choel	43
El Bolsón.	44
General Conesa	43
General Godoy.	42
Laguna Frías	43
Maquinchao	44
Puerto Blest	43
Río Colorado	42
San Antonio Oeste.	43

	Pág.
Provincia de SALTA	
Coronel Moldes	12
Güemes	11
Joaquín V. Gonzalez.	12
Rivadavia.	11
Salta.	11
Provincia de SAN JUAN	
Jachal	22
San Juan	22
Valle Fértil	22
Provincia de SAN LUIS	
Mercedes	29
San Luis	29
Unión	29
Territorio de SANTA CRUZ	
Cañadón León	46
Cerro Fitz Roy	47
Colonia Las Heras.	45
El Turbio.	47
Faro Cabo Blanco	46
Faro Cabo Vírgenes	48
Meseta Basáltica	46
Paso del Aguila.	46
Puerto Deseado	46
Río Gallegos.	47
San Julián	47
Santa Cruz	47
Provincia de SANTA FE	
Angel Gallardo	21
Casilda	22
Ceres	21
Esperanza.	21
Rafaela.	21
Rosario.	22
Santa Clara de Saguier	21
Vera	20
Provincia de SANTIAGO DEL ESTERO	
Añatuya.	16
Campo Gallo.	15
Pampa de los Guanacos.	15
Santiago del Estero.	16
Territorio de TIERRA DEL FUEGO	
Río Grande	48
Ushuaía	48
Provincia de TUCUMAN	
Concepción	15
Ingenio Santa Ana.	15
La Cocha	15
Tucumán.	14
Villa Nougues.	14
TIERRAS AUSTRALES ARGENTINAS	
Georgia del Sur	48
Islas Orcadas del Sur.	48

INTRODUCCION

La presente publicación contiene los cuadros estadísticos, con los resúmenes mensuales y anuales de las observaciones meteorológicas efectuadas en los observatorios y estaciones del Servicio Meteorológico Argentino en el transcurso del año 1944.

Los datos consignados en los cuadros, son los observados y registrados en las estaciones de 1º, 2º y 3º orden, las que se distinguen por las abreviaturas LCSA, 2CS, 3CS, 1C, etc. conforme con la Resolución XL sancionada en la 2a. Reunión de la Comisión Regional IIIa (Montevideo, febrero de 1939) y en la que, para su caracterización se adoptaron las letras siguientes:

A	Estaciones aerológicas
C	" climatológicas
S	" sinópticas

Los cuadros estadísticos de las estaciones meteorológicas de cada provincia o gobernación, han sido dispuestos por orden de latitud creciente correspondiente a cada una de ellas, conservando su orden de latitud dentro de las mismas.

Las observaciones se efectuaron a las 08.00, 14.00 y 20.00 horas legal argentina o sea la del uso XX que corresponde al meridiano 60º W de Greenwich. Por lo tanto la diferencia con respecto al Tiempo Medio de Greenwich es de 4 horas, correspondiendo entonces las observaciones mencionadas a las 12.00, 18.00 y 24.00 horas T.M.G.

Los cuadros estadísticos contienen los valores de los siguientes elementos:

PRESION ATMOSFERICA (en milibares: mb)

A nivel de la estación: indica los valores de la presión media mensual al nivel de la estación (0.0°C y 45° de latitud), calculada según fórmula $\frac{8+14+20}{3} + c$ (c = corrección a 24 horas).

A nivel del mar ó 1000 metros dm: indica los valores reducidos al nivel del mar, para las estaciones que se hallan ubicadas hasta 500 metros de altura y a 1000 metros dinámicos cuando las estaciones se hallan ubicadas entre 501 y 1532 metros.

TEMPERATURA DEL AIRE (en grados Celsius-escala centígrada)

En la primera parte del cuadro se consignan los valores medios mensuales de la temperatura de 08.00, 14.00 y 20.00 horas y su promedio mensual (corregido a 24 horas).

Desviación de la normal (δ): indica la diferencia entre el valor actual y el valor normal, generalmente promedio de 40 años, pero en todo caso no menor que 10 años.

Máxima media/Mínima media: Los valores consignados son los promedios mensuales de las temperaturas máximas y mínimas diarias, que corresponden a la temperatura más alta y más baja, respectivamente, en el período de 24 horas comprendido entre las observaciones de las 19.00 horas para las estaciones sinópticas y de las 20.00 horas para las estaciones exclusivamente climatológicas.

Máxima y Mínima absolutas: expresan las temperaturas máximas más altas y mínimas más bajas registradas en cada mes, indicándose también la fecha de ocurrencia.

Mínimas/Máximas: en estas columnas se anota el número de días en los cuales se produjeron temperaturas mínimas y máximas comprendidas entre los límites señalados.

H U M E D A D R E L A T I V A
(en tanto por ciento- %)

En estas columnas se consignan los valores medios mensuales de la humedad relativa de 08.00, 14.00 y 20.00 horas y su promedio mensual (corregido a 24 horas).

T E N S I O N D E L V A P O R
(en milibares - mb)

En estas columnas se consignan los valores medios mensuales de la tensión del vapor de 08.00, 14.00 y 20.00 horas y su promedio mensual (corregido a 24 horas).

N U B O S I D A D
(en décimos de cielo)

En estas columnas se consignan los valores medios mensuales de la nubosidad total de 08.00, 14.00 y 20.00 horas y su promedio mensual.

H E L I O F A N I A
(en horas y décimos)

Efectiva: indica el promedio mensual de la duración diaria del brillo solar registrado durante el mes por medio de heliofanógrafos, del tipo Campbell Stokes en la mayoría de las estaciones.

Relativa en %: indica la relación entre la heliofanía efectiva y la heliofanía teórico-astronómica (máximo posible de horas de sol).

V I E N T O

Velocidad media en Km/h: indica la velocidad media mensual del viento en kilómetros horas.

Número de observaciones: indica para cada una de las direcciones el número de casos que fueron observados durante el mes en las 3 observaciones diarias.

Kilómetros/h: en estas columnas se anota el número de casos de velocidad del viento comprendida en los 4 intervalos indicados y que fueron observados en las 3 observaciones diarias.

P R E C I P I T A C I O N
(en milímetros- mm)

Suma (Σ): el valor anotado corresponde a la cantidad de precipitación caída durante el mes.

Desviación de la normal (δ): indica la diferencia entre el valor actual y el valor normal, promedio de por lo menos 25 años.

Máxima en 24 horas: es la cantidad máxima de precipitación caída en un período de 24 horas, comprendido entre las 08.00 horas del día de la fecha y las 08.00 horas del día posterior.

NUMERO DE DIAS CON

Precipitación: en la columna "total" figura el número de todos los días en que se observó alguna precipitación sin discriminación de la cantidad ni del tipo o clase de precipitación (lluvia, llovizna, nieve, granizo, etc.). En las 3 columnas siguientes se indica el número de días con cantidades entre los límites señalados, pero también sin discriminar el tipo de hidrometeoros que las produjeron.

En las restantes columnas se consigna el número de días en los cuales se produjeron o se observaron los hidrometeoros y fenómenos indicados.

AÑO

En este renglón figuran los promedios de los valores medios mensuales, sin tomar en cuenta la desigual duración de los diferentes meses. Para valores extremos se indica el mayor y el menor del año. En cambio, para las frecuencias (número de casos, número de días) se indica la suma total anual del número de casos o sea la suma de los parciales mensuales.

SIMBOLOS Y LETRAS INTERNACIONALES

φ	Latitud geográfica
λ	Longitud geográfica
g	Aceleración de la pesantez (corrección por gravedad)
Hs	Altura de la estación sobre el nivel del mar en metros y décimos.
Hb	Altura de la cubeta del barómetro sobre el nivel del mar en metros y décimos.
ht	Altura del bulbo del termómetro sobre el nivel del suelo en metros y décimos.
ha	Altura del anemómetro sobre el nivel del suelo en metros y décimos.
hd	Altura de la veleta sobre el nivel del suelo en metros y décimos.
hr	Altura de la boca del pluviómetro sobre el nivel del suelo en metros y décimos.

Buenos Aires, Diciembre 1952.

Año: 1944

LA QUIACA (Jujuy)

Categoría: 103

22° 06' S

65° 36' W de G.

g: -1,52

Ha: 3461 m

Hb: 3461,4 m

ht: 1,50 m

ha: 9,00 m

hd: 10,00 m

hr: 1,50 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSIÓN DEL VAPOR, NUBOSIDAD, HELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944 and annual totals.

JUJUY (Jujuy)

Categoría: 203

24° 11' S

65° 18' W de G.

g: -1,43

Ha: 1302 m

Hb: 1302,6 m

ht: 1,50 m

ha:

hd: 10,00 m

hr: 1,50 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSIÓN DEL VAPOR, NUBOSIDAD, HELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944 and annual totals.

RIVADAVIA (Salta)

Categoría: 205

24° 10' S

62° 54' W de G.

g: -1,37

Ha: 204,90 m

Hb: 205,80 m

ht: 1,50 m

ha:

hd: 5,00 m

hr: 1,50 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSIÓN DEL VAPOR, NUBOSIDAD, HELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944 and annual totals.

GUMES (Salta)

Categoría: 20

24° 36' S

64° 59' W de G.

g: -1,39

Ha: 656 m

Hb: 655,70 m

ht: 1,50 m

ha:

hd: 5,00 m

hr: 1,50 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSIÓN DEL VAPOR, NUBOSIDAD, HELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944 and annual totals.

SALTA (Salta)

Categoría: 105A

24° 47' S

65° 25' W de G.

g: -1,40

Ha: 1182 m

Hb: 1182,2 m

ht: 1,50 m

ha: 11,40 m

hd: 11,50 m

hr: 1,50 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSIÓN DEL VAPOR, NUBOSIDAD, HELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944 and annual totals.

Año: 1944

JOAQUIN V. GONZALEZ (Salta)

Categoría: 3 CS

φ: 25° 06'

S-

λ: 64° 09'

W de G-

g: - 1.35

Hs: 378 m

Hb: 378.3 m

ht: 1.50 m

ha: hd: 8.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Salta.

CORONEL MOLDES (Salta)

Categoría: 2 C

φ: 25° 16'

S-

λ: 65° 29'

W de G-

g: - 1.36

Hs: 1143 m

Hb:

ht: 1.50 m

ha: hd: 6.30 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Coronel Moldes.

FORTIN NUEVO PILCOMAYO (Formosa)

Categoría: 2 C

φ: 25° 52'

S-

λ: 60° 52'

W de G-

g: - 1.34

Hs: 157 m

Hb:

ht: 1.50 m

ha: hd: 7.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Fortin Nuevo Pilcomayo.

INGENIERO JUAREZ (Formosa)

Categoría: 3 CS

φ: 25° 55'

S-

λ: 61° 54'

W de G-

g: - 1.36

Hs: 181 m

Hb: 181.8 m

ht: 1.50 m

ha: 6 m

hd: 6.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Ingeniero Juarez.

TACAAGLE (Formosa)

Categoría: 2 C

φ: 24° 58'

S-

λ: 65° 49'

W de G-

g: - 1.32

Hs: 87 m

Hb: 87 m

ht: 1.50 m

ha: hd: 10.20 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Tacaagle.

Año: 1944

LAGUNA BLANCA (Formosa)

Categoría: 3 C8

25° 07'

S-

68° 15'

W de G-

g: -1.32

Hs: 75.0 m

Hb: 75.0 m

ht: 1.50 m

ha: 6.00 m

hd: 6.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb), temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), humidity (HUMEDAD RELATIVA %), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), cloudiness (NUBOSIDAD en décimos), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with various weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

GLORINDA (Formosa)

Categoría: 2 C8

25° 18'

S-

57° 49'

W de G-

g: -1.31

Hs: 60.8 m

Hb: 61.8 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 6.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb), temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), humidity (HUMEDAD RELATIVA %), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), cloudiness (NUBOSIDAD en décimos), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with various weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

FORMOSA (Formosa)

Categoría: 2 C

25° 10'

S-

68° 12'

W de G-

g: -1.26

Hs: 65.0 m

Hb: 65.1 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 10.0 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb), temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), humidity (HUMEDAD RELATIVA %), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), cloudiness (NUBOSIDAD en décimos), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with various weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

SAN FRANCISCO DE LA ISHI (FORMOSA)

Categoría: 2 C8

25° 12'

S-

68° 42'

W de G-

g: -1.26

Hs: 72.0 m

Hb: 74.8 m

ht: 1.50 m

ha: 8.40 m

hd: 16.0 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb), temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), humidity (HUMEDAD RELATIVA %), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), cloudiness (NUBOSIDAD en décimos), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with various weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

NUOVA POMPRIA (Chaco)

Categoría: 2 C

26° 55'

S-

61° 39'

W de G-

g: -1.34

Hs: 151.7 m

Hb: 152.8 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 12.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb), temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), humidity (HUMEDAD RELATIVA %), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), cloudiness (NUBOSIDAD en décimos), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with various weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

13

Año: 1944

COLOMIA CASTELLI (Chaco) Categoría: 3 CS ... ht: 1.50 m ...

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

PRESIDENCIA ROQUE SÁENZ PÉREA (Chaco) Categoría: 1 OS ... ht: 1.50 m ...

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

VILLA ANGELA (Chaco) Categoría: 2 OS ... ht: 1.50 m ...

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

TUCUMÁN (Tucumán) Categoría: 1 OS ... ht: 1.50 m ...

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

VILLA BODGUES (Tucumán) Categoría: 2 C ... ht: 1.50 m ...

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

Año: 1944

CONCEPCION (Tucuman)

Categoría: 3 0

φ: 27° 2'

S-

λ: 65° 36'

W de G-

g:

Hs: 366.0 m Hb:

ht: 1.60 m

ha:

hd: 22.00 m

hr: 1.60 m

Table with columns for MESES, PRESION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for Concepcion.

IAGUENO SANTA ANA (Tucuman)

Categoría: 2 C

φ: 27° 28'

S-

λ: 65° 41'

W de G-

g: -1.21

Hs: 395.9 m Hb: 395.4 m

ht: 1.60 m

ha:

hd: 12.00 m

hr: 1.60 m

Table with columns for MESES, PRESION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for Iagueno Santa Ana.

LA COCHA (Tucuman)

Categoría: 3 C

φ: 27° 47'

S-

λ: 65° 34'

W de G-

g: -1.20

Hs: 444.0 m Hb: 443.0 m

ht: 1.60 m

ha:

hd: 3.60 m

hr: 1.60 m

Table with columns for MESES, PRESION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for La Cocha.

PAMPA DE LOS GUANACOS (Santiago del Estero)

Categoría: 3 C B

φ: 26° 15'

S-

λ: 61° 51'

W de G-

g: -1.26 m

Hs: 176.9 m Hb: 176.9 m

ht: 1.60 m

ha:

hd: 7.25 m

hr: 1.60 m

Table with columns for MESES, PRESION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for Pampa de los Guanacos.

CAMPO GALLO (Santiago del Estero)

Categoría: 2 C

φ: 26° 35'

S-

λ: 62° 51'

W de G-

g: -1.24 m

Hs: 189.3 m Hb: 190.1 m

ht: 1.60 m

ha:

hd: 0.00 m

hr: 1.60 m

Table with columns for MESES, PRESION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for Campo Gallo.

SANTIAGO DEL ESTERO (Santiago del Estero)

Categoría: 1 C S

27° 47'

S

66° 18'

W de G.

g: -1.18 m

Hs: 107.0 m

Hb: 107.6 m

ht: 1.00 m

ha: 6.42 m

hd: 6.42 m

hr: 1.80 m

91

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA), temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), relative humidity (HUMEDAD RELATIVA), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), cloudiness (NUBOSIDAD), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with various weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

A Ñ A T U Y A (Santiago del Estero)

Categoría: 2 C S

28° 28'

S

62° 50'

W de G.

g: -1.13 m

Hs: 107.0 m

Hb: 108.0 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 7.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA), temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), relative humidity (HUMEDAD RELATIVA), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), cloudiness (NUBOSIDAD), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with various weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

P U E R T O ... (Misiones)

Categoría: 2 C S

25° 36'

S

64° 34'

W de G.

g: -1.30 m

Hs: 168.1 m

Hb: 168.1 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 6.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA), temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), relative humidity (HUMEDAD RELATIVA), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), cloudiness (NUBOSIDAD), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with various weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

R I D O R A D O (Misiones)

Categoría: 2 C S

25° 25'

S

54° 40'

W de G.

g: -1.25 m

Hs: 162.0 m

Hb: 162.0 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 6.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA), temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), relative humidity (HUMEDAD RELATIVA), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), cloudiness (NUBOSIDAD), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with various weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

L O R E T O (Misiones)

Categoría: 1 C

27° 21'

S

55° 30'

W de G.

g: -1.20 m

Hs: 163.0 m

Hb: 163.0 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 4.25 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA), temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), relative humidity (HUMEDAD RELATIVA), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), cloudiness (NUBOSIDAD), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with various weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

Año: 1944

COLOXIA FINLANDESA (Misiones)

Categoría: 3 C 0

g: 27° 22'

S:

W de G: 66° 20'

g: - 1.20 m

Hs:

Hb: 1.80 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 8.00 m

hr: 1.80 m

Table with columns for months (I to XII), atmospheric pressure, temperature (max, min, media), humidity, vapor tension, cloudiness, wind direction and speed, precipitation, and number of days with various weather conditions.

P O S A D A S (Misiones)

Categoría: 1 C 3

g: 27° 23'

S:

W de G: 66° 24'

g: - 1.40 m

Hs: 116.3 m

Hb: 116.0 m

ht: 1.80 m

ha: 12.00 m

hd: 12.00 m

hr: 1.80 m

Table with columns for months (I to XII), atmospheric pressure, temperature, humidity, vapor tension, cloudiness, wind direction and speed, precipitation, and number of days with various weather conditions.

S A N T A M A R I A (Guatemala)

Categoría: 2 C 0

g: 28° 42'

S:

W de G: 66° 02'

g: - 1.56 m

Hs: 1957.0 m

Hb: 1957.0 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 6.30 m

hr: 2.00 m

Table with columns for months (I to XII), atmospheric pressure, temperature, humidity, vapor tension, cloudiness, wind direction and speed, precipitation, and number of days with various weather conditions.

A N D A L G A L A (Guatemala)

Categoría: 2 C 3

g: 27° 33'

S:

W de G: 66° 17'

g: - 1.20 m

Hs: 1053.3 m

Hb: 1053.3 m

ht: 1.80 m

ha: 14.00 m

hd: 14.00 m

hr: 1.80 m

Table with columns for months (I to XII), atmospheric pressure, temperature, humidity, vapor tension, cloudiness, wind direction and speed, precipitation, and number of days with various weather conditions.

T I R O G A S T A (Guatemala)

Categoría: 3 C 3

g: 28° 34'

S:

W de G: 67° 34'

g: - 1.24 m

Hs: 1204.0 m

Hb: 1204.0 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 5.50 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (I to XII), atmospheric pressure, temperature, humidity, vapor tension, cloudiness, wind direction and speed, precipitation, and number of days with various weather conditions.

81

Table with columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON, MESES. Includes monthly data for 1944.

CORRIENTES (Corrientes)

Table with columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON, MESES. Includes monthly data for 1944.

GENERAL P A Z (Corrientes)

Table with columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON, MESES. Includes monthly data for 1944.

BELLA VISTA (Corrientes)

Table with columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON, MESES. Includes monthly data for 1944.

SANTO TOMAS (Corrientes)

Table with columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON, MESES. Includes monthly data for 1944.

Año: 1944

0 0 Y A (Corrientes) Categoría: 2 C 3 ... W de G: g: -1.08 Hs: 36.9 m Hb: 36.9 m ht: 1.60 m ha: hd: 10.00 m hr: 1.60 m

Table for 0 0 Y A (Corrientes) with columns for MESES, PRESSION ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON.

MERCEDES (Corrientes) Categoría: 2 C 3 ... W de G: g: -1.09 Hs: 92.0 m Hb: 93.5 m ht: 1.60 m ha: hd: 8.00 m hr: 1.70 m

Table for MERCEDES (Corrientes) with columns for MESES, PRESSION ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON.

PASO DE LOS LIBRES (Corrientes) Categoría: 2 C 3 ... W de G: g: -1.00 m Hs: 60.0 m Hb: 60.0 m ht: 1.60 m ha: 9.00 hd: 10.00 hr: 1.60

Table for PASO DE LOS LIBRES (Corrientes) with columns for MESES, PRESSION ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON.

ESQUINA (Corrientes) Categoría: 2 C 3 ... W de G: g: -1.03 Hs: 38.9 m Hb: 38.9 m ht: 1.60 m ha: hd: 7.00 m hr: 1.60 m

Table for ESQUINA (Corrientes) with columns for MESES, PRESSION ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON.

MONTE CASEROS (Corrientes) Categoría: 2 C 3 ... W de G: g: -1.02 Hs: 49.0 m Hb: 49.2 m ht: 1.60 m ha: hd: 6.00 m hr: 1.60 m

Table for MONTE CASEROS (Corrientes) with columns for MESES, PRESSION ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON.

PUNTA DEL AGUA (La Rioja)

Categoría: 2 C

φ: 28° 38'

S-

λ: 68° 31'

W de G-

g: -1.26

Hs: 2600.0 m Hb:

ht: 1.50 m

ha:

hd: 10.00 m

hr: 1.50 m

20

Table for PUNTA DEL AGUA (La Rioja) showing monthly and annual weather data including precipitation, temperature, and wind.

CHILECITO (La Rioja)

Categoría: 3 C S

φ: 29° 09'

S-

λ: 67° 31'

W de G-

g: -1.18

Hs: 1071.4 m Hb: 1072.1 m

ht: 1.50 m

ha: 7.50 m

hd: 7.50 m

hr: 1.50 m

Table for CHILECITO (La Rioja) showing monthly and annual weather data including precipitation, temperature, and wind.

LA RIOJA (La Rioja)

Categoría: 1 C S

φ: 29° 25'

S-

λ: 66° 52'

W de G-

g: -1.12

Hs: 515.0 m Hb: 515.7 m

ht: 1.50 m

ha: 7.40 m

hd: 8.00 m

hr: 1.50 m

Table for LA RIOJA (La Rioja) showing monthly and annual weather data including precipitation, temperature, and wind.

CHEPES (La Rioja)

Categoría: 2 C S

φ: 31° 20'

S-

λ: 66° 35'

W de G-

g: -1.01

Hs: 653.0 m Hb: 653.6 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 5.50 m

hr: 1.50 m

Table for CHEPES (La Rioja) showing monthly and annual weather data including precipitation, temperature, and wind.

VERA (Santa Fe)

Categoría: 2 C S

φ: 29° 28'

S-

λ: 60° 18'

W de G-

g: -1.07

Hs: 56.0 m Hb: 56.4 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 9.10 m

hr: 1.50 m

Table for VERA (Santa Fe) showing monthly and annual weather data including precipitation, temperature, and wind.

CERRES (Santa Fé)

Categoría: 1 C 3

φ: 29° 53'

S-

λ: 61° 57'

W de G-

g: -1.05 m

Hs: 86.0 m

Hb: 87.6 m

ht: 1.50 m

ha: 6.37 m

hd: 6.67 m

hr: 1.50 m

Table with 12 columns for months (I to XII) and 12 columns for years (1900 to 1939). Rows include monthly and annual data for Cerres, covering variables like precipitation, temperature, and humidity.

RAFAELA (Santa Fé)

Categoría: 2 0

φ: 31° 11'

S-

λ: 61° 33'

W de G-

g: -0.97

Hs: 95.0 m

Hb: 96.0 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 4.00 m

hr: 1.50 m

Table with 12 columns for months (I to XII) and 12 columns for years (1900 to 1939). Rows include monthly and annual data for Rafaela, covering variables like precipitation, temperature, and humidity.

SANTA CLARA DE SAQUIER (Santa Fé)

Categoría: 3 0

φ: 31° 20'

S-

λ: 61° 50'

W de G-

g:

Hs: 55.0 m

Hb:

ht: 1.50 m

ha: 9.00 m

hd: 6.66 m

hr: 1.50 m

Table with 12 columns for months (I to XII) and 12 columns for years (1900 to 1939). Rows include monthly and annual data for Santa Clara de Saquier, covering variables like precipitation, temperature, and humidity.

BSPERANZA (Santa Fé)

Categoría: 3 C 3

φ: 31° 27'

S-

λ: 60° 56'

W de G-

g: -0.96

Hs: 59.0 m

Hb: 59.5 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 16.50 m

hr: 1.50 m

Table with 12 columns for months (I to XII) and 12 columns for years (1900 to 1939). Rows include monthly and annual data for Bspersanza, covering variables like precipitation, temperature, and humidity.

ANGEL GALVARDO (Santa Fé)

Categoría: 2 C 3

φ: 31° 34'

S-

λ: 60° 31'

W de G-

g: -0.94

Hs: 20.0 m

Hb: 20.1 m

ht: 1.50 m

ha: 6.37 m

hd: 6.67 m

hr: 1.50 m

Table with 12 columns for months (I to XII) and 12 columns for years (1900 to 1939). Rows include monthly and annual data for Angel Galvardo, covering variables like precipitation, temperature, and humidity.

22

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Rosario.

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for O S I L D A.

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for J A C H A L.

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for V A L L E F E R T I L.

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for S A N J U A N.

VILLA MARIA DEL RIO SECO (Órdoba)

Categoría: 2 0 S

φ: 29° 54'

λ: 65° 41'

W de G-

g: -1.07

Hs: 343.00 m Hb: 343.4 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 8.85 m

hr: 1.80 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

QUILINO (Órdoba)

Categoría: 2 0

φ: 30° 13'

λ: 64° 29'

W de G-

g:

Hs: 393.0 m Hb:

ht: 1.50 m

ha:

hd: 5.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

CAPILLA DEL MONTE (Órdoba)

Categoría: 3 0

φ: 30° 51'

λ: 64° 32'

W de G-

g:

Hs: Hb:

ht: 1.50 m

ha:

hd:

hr:

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

ASCOCHINGA (Órdoba)

Categoría: 3 0 S

φ: 30° 55'

λ: 64° 25'

W de G-

g: -1.09

Hs: 1200.0 m Hb: 1200.0 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 6.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

JESUS MARIA (Órdoba)

Categoría: 3 0

φ: 30° 09'

λ: 64° 06'

W de G-

g:

Hs: 531.0 m Hb:

ht: 1.50 m

ha:

hd: 9.10 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

SANATORIO SANTA MARIA (Odróba)

Categoría: 208

φ: 31° 16'

S.

λ: 64° 26'

W de G.

g: -1.93

Hs: 713.0 m Hb: 713.0 m

ht: 1.50 m ha:

hd: 9.00 m hr: 2.00 m

72

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Numero de Dias con. Includes monthly and annual data for Sanatorio Santa Maria.

DIQUE SAN ROQUE (Odróba)

Categoría: 30

φ: 31° 22'

S.

λ: 64° 26'

W de G.

g: -0.98

Hs: 680.0 m Hb: 680.0 m

ht: 1.50 m ha:

hd: hr: 1.00 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Numero de Dias con. Includes monthly and annual data for Dique San Roque.

CORDOBA (Odróba)

Categoría: 105A

φ: 31° 24'

S.

λ: 64° 11'

W de G.

g: -0.99

Hs: 429.0 m Hb: 429.1 m

ht: 1.50 m ha:

hd: 1b.50 m hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Numero de Dias con. Includes monthly and annual data for Cordoba.

SAN FRANCISCO (Odróba)

Categoría: 208

φ: 31° 26'

S.

λ: 62° 06'

W de G.

g: -0.96

Hs: 114.0 m Hb: 114.1 m

ht: 1.50 m ha:

hd: 0.00 m hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Numero de Dias con. Includes monthly and annual data for San Francisco.

ESCUELA DE AVIACION MILITAR (Odróba)

Categoría: 105A

φ: 31° 26'

S.

λ: 64° 16'

W de G.

g: -1.00

Hs: 475.0 m Hb: 485.9 m

ht: 1.50 m ha:

hd: 12.00 m hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Numero de Dias con. Includes monthly and annual data for Escuela de Aviacion Militar.

EL CONDOR (Odróba)

Categoría: 2 C

φ: 31° 36'

S-

λ: 64° 44'

W de G-

g: -1.12

Hs: 2100.8 m Hb: 2100.0 m

ht: 1.00 m

ha: 8.10 m

hd: 8.70 m

hr: 1.00 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for El Condor.

PILAR (Odróba)

Categoría: 1 C S

φ: 31° 40'

S-

λ: 63° 53'

W de G-

g: -0.97

Hs: Hb: 307.8 m

ht: 1.00 m

ha: 8.40 m

hd: 9.00 m

hr: 1.00 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for Pilar.

VILLA DOLORES (Odróba)

Categoría: 3 C S

φ: 31° 57'

S-

λ: 65° 12'

W de G-

g: -0.98

Hs: 303.8 m Hb: 303.8 m

ht: 1.00 m

ha: hd: 8.00 m

hr: 1.00 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for Villa Dolores.

RIO TERCERO (Odróba)

Categoría: 1 C

φ: 32° 10'

S-

λ: 64° 08'

W de G-

g: -1.00

Hs: 300.0 m Hb: 300.0 m

ht: 1.00 m

ha: 6.00 m

hd: 6.60 m

hr: 1.00 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for Rio Tercero.

EMBALE (Odróba)

Categoría: 2 C S B

φ: 32° 11'

S-

λ: 64° 23'

W de G-

g: -0.97

Hs: 340.0 m Hb: 340.0 m

ht: 1.00 m

ha: 6.00 m

hd: 8.10 m

hr: 1.00 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for Embale.

Table for VILLA MARIA (Odróba) with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON.

Table for BELLVILLA (Odróba) with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON.

Table for RIOCUARTO (Odróba) with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON.

Table for LABOULAYE (Odróba) with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON.

Table for HUIDOARRIAND (Odróba) with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON.

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly data for 1944 and annual totals.

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly data for 1944 and annual totals.

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly data for 1944 and annual totals.

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly data for 1944 and annual totals.

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly data for 1944 and annual totals.

27

LAS DELICIAS (Entre Ríos)

Categoría: 2 C

φ: 31° 30' S

λ: 50° 24' W de G

g: -0.93

Hs: 106.0 m Hb: 104.2 m

ht: 1.50 m ha:

hd: 16.00 m hr: 1.50 m

82

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Las Delicias.

VICTORIA (Entre Ríos)

Categoría: 2 C S

φ: 32° 37' S

λ: 50° 11' W de G

g: -0.87

Hs: 26.0 m Hb: 23.1 m

ht: 1.50 m ha:

hd: 16.00 m hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Victoria.

GUALEGUAYCHU (Entre Ríos)

Categoría: 2 C S

φ: 33° 01' S

λ: 55° 31' W de G

g: -0.84

Hs: 20.0 m Hb: 22.1 m

ht: 1.50 m ha:

hd: 15.00 m hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Gualeguaychu.

GUALEGUAY (Entre Ríos)

Categoría: 3 C S

φ: 33° 03' S

λ: 59° 19' W de G

g: -0.84

Hs: 13.0 m Hb: 14.6 m

ht: 1.50 m ha:

hd: 7.50 m hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Gualeguay.

MARUJA (Entre Ríos)

Categoría: 1 C B

φ: 33° 30' S

λ: 50° 24' W de G

g: -0.79

Hs: 4.0 m Hb: 4.2 m

ht: 1.50 m ha:

hd: 12.10 m hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Maruja.

Table for San Luis (San Luis) with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

Table for Merodes (San Luis) with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

Table for Union (San Luis) with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

Table for Villaviechico (Mendoza) with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

Table for Punte del Inca (Mendoza) with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

Año: 1944

ORISTO REDENTOR (Mendoza)

Categoría: 1 C S A R

φ: 32° 50'

S

λ: 70° 05'

W de G-

g: -1.12

Hs: 982.0 m Hb: 8632.0 m

ht: 1.00 m

ha: 7.00 m

hd: 7.00 m

hr: 1.00 m

Table with 13 columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VELOCIDAD MEDIA, VIENTO (NUMERO DE OBSERVACIONES CON: N, NE, E, SE, S, SW, W, NW), PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Rows include months I to XII and an annual summary (Año).

EL PLUMERILLO (Mendoza)

Categoría: 1 C S A

φ: 32° 51'

S

λ: 68° 47'

W de G-

g: -0.94

Hs: 700.0 m Hb: 700.2 m

ht: 1.60 m

ha: 11.60 m

hd: 12.00 m

hr: 1.00 m

Table with 13 columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VELOCIDAD MEDIA, VIENTO (NUMERO DE OBSERVACIONES CON: N, NE, E, SE, S, SW, W, NW), PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Rows include months I to XII and an annual summary (Año).

MENDOZA (Mendoza)

Categoría: 1 C S

φ: 32° 50'

S

λ: 65° 52'

W de G-

g: -0.94

Hs: 827.0 m Hb: 826.0 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 6.00 m

hr: 1.60 m

Table with 13 columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VELOCIDAD MEDIA, VIENTO (NUMERO DE OBSERVACIONES CON: N, NE, E, SE, S, SW, W, NW), PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Rows include months I to XII and an annual summary (Año).

* Hb ± 748.0 m

CACHUETA (Mendoza)

Categoría: 3 C B

φ: 33° 01'

S

λ: 69° 06'

W de G-

g: -0.99

Hs: 1237.0 m Hb: 1237.4 m

ht: 1.60 m

ha: 8.20 m

hd: 8.20 m

hr: 1.50 m

Table with 13 columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VELOCIDAD MEDIA, VIENTO (NUMERO DE OBSERVACIONES CON: N, NE, E, SE, S, SW, W, NW), PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Rows include months I to XII and an annual summary (Año).

SAN CARLOS (Mendoza)

Categoría: 3 C B

φ: 33° 46'

S

λ: 69° 02'

W de G-

g: -0.90

Hs: 940.0 m Hb: 940.0 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 7.00 m

hr: 1.50 m

Table with 13 columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VELOCIDAD MEDIA, VIENTO (NUMERO DE OBSERVACIONES CON: N, NE, E, SE, S, SW, W, NW), PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Rows include months I to XII and an annual summary (Año).

COLOMIA ALVAR (Mendoza)

Categoría: 2 0

g: 36° 00'

S.

l: 67° 39'

W de G.

g: -0.78

Ha: 4660 m

Hb: 4660 m

ht: 1.60 m

ha:

hd: 8.50 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Colonia Alvar.

MAIARGUE (Mendoza)

Categoría: 2 0 8

g: 26° 28'

S.

l: 69° 36'

W de G.

g: -0.86

Ha: 1417.0 m

Hb: 1417.9 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 10.50 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Maiargue.

CAPITAL FEDERAL (Distrito Federal)

Categoría: 1 0 5 A

g: 34° 39'

S.

l: 66° 29'

W de G.

g: -0.74

Ha: 26.0

Hb: 24.7

ht: 1.50

ha: 20.50

hd: 24.00

hr: 1.50

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Capital Federal.

PUERTO BUENOS AIRES (Distrito Federal)

Categoría: 1 0 C

g: 34° 37'

S.

l: 68° 22'

W de G.

g: -0.74

Ha: 4.50 m

Hb: 4.80 m

ht: 1.50 m

ha: 14.00 m

hd: 14.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Puerto Buenos Aires.

ISLA MARTIN GARCIA (Rfo de la Plata)

Categoría: 1 0 C

g: 34° 11'

S.

l: 68° 16'

W de G.

g: -0.77

Ha: 18.0 m

Hb: 19.8 m

ht: 1.50 m

ha: 11.70 m

hd: 12.50 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Isla Martin Garcia.

Año: 1944

FERRER (Buenos Aires) Categoría: 2 0 0 v: 34° 08' S- A: 61° 08' W de G- g: -0.73 He: 86.00 m Hb: 86.00 m ht: 1.50 m ha: hd: 16.00 m hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con... for station FERRER.

JOSE O. PAZ (Buenos Aires) Categoría: 1 0 v: 34° 31' S- A: 58° 45' W de G- g: -0.74 He: 31.0 m Hb: 31.0 m ht: 1.50 m ha: hd: 8.50 m hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con... for station JOSE O. PAZ.

O LIVOS (Buenos Aires) Categoría: 1 0 v: 34° 31' S- A: 58° 29' W de G- g: -0.75 He: 23.5 m Hb: 23.5 m ht: 1.50 m ha: 12.00 m hd: 12.00 m hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con... for station O LIVOS.

SAN MIGUEL (Buenos Aires) Categoría: 2 0 3 v: 34° 33' S- A: 58° 42' W de G- g: -0.76 He: 26.20 m Hb: 26.20 m ht: 1.50 m ha: 18.50 m hd: 16.50 m hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con... for station SAN MIGUEL.

JUNIE (Buenos Aires) Categoría: 1 C S A E v: 34° 30' S- A: 60° 55' W de G- g: -0.75 He: 79.0 m Hb: 79.7 m ht: 1.50 m ha: 8.00 m hd: 8.95 m hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con... for station JUNIE.

Año: 1944

GENERAL VILLEGAS (Buenos Aires)

Categoría: 308

φ: 35° 01'

S-

λ: 63° 01'

W de G-

g: -0.73

Hs: 117.0 m Hb: 117.0 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 13.00 m

hr: 1.80 m

Table with 10 columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, HELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON, and MESS. Rows include months from I to XII and an annual summary row.

LOBOS (Buenos Aires)

Categoría: 303

φ: 35° 10'

S-

λ: 69° 07'

W de G-

g: -0.71

Hs: 29.2 m Hb: 29.2 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 9.00 m

hr: 1.80 m

Table with 10 columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, HELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON, and MESS. Rows include months from I to XII and an annual summary row.

NOVE DE JULIO (Buenos Aires)

Categoría: 203

φ: 35° 27'

S-

λ: 60° 53'

W de G-

g: -0.69

Hs: 75.6 m Hb: 75.3 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 8.00 m

hr: 1.80 m

Table with 10 columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, HELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON, and MESS. Rows include months from I to XII and an annual summary row.

VEINTICHO DE MAYO (Buenos Aires)

Categoría: 20

φ: 35° 30'

S-

λ: 60° 08'

W de G-

g: -0.69

Hs: 52.0 m Hb: 52.0 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 7.50 m

hr: 1.80 m

Table with 10 columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, HELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON, and MESS. Rows include months from I to XII and an annual summary row.

BELLOC (Buenos Aires)

Categoría: 1C

φ: 35° 57'

S-

λ: 61° 30'

W de G-

g: -0.76

Hs: 89.0 m Hb: 89.0 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 6.00 m

hr: 1.80 m

Table with 10 columns: MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, HELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON, and MESS. Rows include months from I to XII and an annual summary row.

EL PALOMAR (Buenos Aires)

Categoría: 1 C S A A

φ: 34° 36'

S-

λ: 56° 36'

W de G-

g: -0.75

Hs: 20.0 m

Hb: 21.0 m

ht: 1.50 m

ha: 12.00 m

hd: 12.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for El Palomar.

LAVALLO (Buenos Aires)

Categoría: 2 C

φ: 34° 47'

S-

λ: 58° 27'

W de G-

g: -0.75

Hs: 18.0 m

Hb: 18.0 m

ht: 1.50 m

ha: 20.0 m

hd: 20.0 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for La Lavallo.

PEREYRA (Buenos Aires)

Categoría: 3 C

φ: 34° 50'

S-

λ: 58° 06'

W de G-

g: -0.75

Hs: 12.0 m

Hb: 12.0 m

ht: 1.50 m

ha: 15.00 m

hd: 15.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Pereyra.

CIVILCOY (Buenos Aires)

Categoría: 3 C S

φ: 34° 53'

S-

λ: 60° 02'

W de G-

g: -0.75

Hs: 55.0 m

Hb: 55.0 m

ht: 1.50 m

ha: 37.80 m

hd: 37.80 m

hr: 2.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Civilcoy.

LA PLATA (Buenos Aires)

Categoría: 2 C S

φ: 34° 56'

S-

λ: 57° 57'

W de G-

g: -0.72

Hs: 1.50 m

Hb: 1.50 m

ht: 1.50 m

ha: 37.80 m

hd: 37.80 m

hr: 2.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for La Plata.

35

Año: 1944

TRINQUE LAUQUEN (Buenos Aires)

Categoría: 208

Lat: 36° 58'

Long: S-

Lat: 62° 43'

W de G-

g: -0.64

Hs: 96.5 m

Hb: 96.3 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 8.00 m

hr: 1.60 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOUR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

LAS FLORES (Buenos Aires)

Categoría: 208

Lat: 36° 01'

Long: S-

Lat: 69° 07'

W de G-

g: -0.74

Hs: 4.60 m

Hb: 4.60 m

ht: 1.60 m

ha: 14.00 m

hd: 14.00 m

hr: 1.60 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOUR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

BOZIVAR (Buenos Aires)

Categoría: 308

Lat: 36° 15'

Long: S-

Lat: 61° 06'

W de G-

g: -0.66

Hs:

Hb: 93.7 m

ht: 1.60 m

ha:

hd: 10.65 m

hr:

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOUR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

DOLORES (Buenos Aires)

Categoría: 208

Lat: 36° 16'

Long: S-

Lat: 57° 41'

W de G-

g: -0.65

Hs: 7.9 m

Hb: 9.3 m

ht: 1.60 m

ha: 6.70 m

hd: 8.20 m

hr: 1.60 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOUR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

AZUL (Buenos Aires)

Categoría: 108A

Lat: 36° 45'

Long: S-

Lat: 59° 50'

W de G-

g: -0.61

Hs: 133.0

Hb: 133.2

ht: 1.60

ha: 6.20

hd: 6.70

hr: 1.60

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOUR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

Año: 1944

COPILINA (Buenos Aires)

Categoría: 1 C

φ: 37° 56'

S

λ: 57° 54'

W de G

g: -0.55

Hs: 190.0 m Hb: 191.5 m

ht: 1.60 m

ha: 12.00 m

hd: 12.00 m

hr: 1.80 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Velocidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Copilina.

MAR DEL PLATA (Buenos Aires)

Categoría: 1 C B

φ: 36° 02'

S

λ: 57° 33'

W de G

g: -0.52

Hs: 15.0 m Hb: 15.5 m

ht: 1.60 m

ha: 12.00 m

hd: 12.60 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Velocidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Mar del Plata.

BARRIOZ (Buenos Aires)

Categoría: 2 C

φ: 36° 20'

S

λ: 60° 13'

W de G

g: -0.52

Hs: 120.2 m Hb: 120.2 m

ht: 1.80 m

ha: 6.00 m

hd: 7.60 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Velocidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Barrioz.

TRES ARROYOS (Buenos Aires)

Categoría: 2 C B

φ: 36° 25'

S

λ: 60° 16'

W de G

g: -0.50

Hs: 108.0 m Hb: 108.2 m

ht: 1.80 m

ha: 6.00 m

hd: 8.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Velocidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Tres Arroyos.

BAS COMANDANTE ESPORA (Buenos Aires)

Categoría: 1 C B A

φ: 36° 45'

S

λ: 62° 12'

W de G

g: -0.48

Hs: 67.0 m Hb: 67.7 m

ht: 1.50 m

ha: 12.30 m

hd: 12.30 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Velocidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con. Includes monthly and annual data for Bas Comandante Espora.

Año: 1944

FARO RECALADA (Bahía Blanca) (Buenos Aires)

Categoría: 2 0 3

g: 39° 00'

S-

λ: 61° 16'

W de G-

g: -0.42

Hs: 6.9 m

Hb: 6.7 m

ht: 1.80 m

ha:

hd:

hr: 1.80 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Numero de Dias con. Includes monthly and annual data for Faro Recalada.

FARO RINCON (Buenos Aires)

Categoría: 2 0 3

g: 39° 23'

S-

λ: 62° 01'

W de G-

g: -0.42

Hs: 5.0 m

Hb: 5.9 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 7.80 m

hr: 1.80 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Numero de Dias con. Includes monthly and annual data for Faro Rincon.

FORTI MERCEDES (Buenos Aires)

Categoría: 2 0 3

g: 39° 31'

S-

λ: 62° 38'

W de G-

g: -0.42

Hs: 25.0 m

Hb: 25.2 m

ht: 1.80 m

ha: 7.00 m

hd: 7.00 m

hr: 1.80 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Numero de Dias con. Includes monthly and annual data for Forti Mercedes.

FARO ZARABARRANCA (Buenos Aires)

Categoría: 2 0 3

g: 40° 47'

S-

λ: 62° 16'

W de G-

g: -0.32

Hs: 7.6 m

Hb: 6.7 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 7.50 m

hr: 1.80 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Numero de Dias con. Includes monthly and annual data for Faro Zarabarranca.

PATAGONES (Buenos Aires)

Categoría: 1 0 3

g: 40° 47'

S-

λ: 63° 01'

W de G-

g: -0.33

Hs: 34.0 m

Hb: 33.6 m

ht: 1.60 m

ha: 11.67 m

hd: 12.32 m

hr: 1.80 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Relofofania, Viento, Precipitación, and Numero de Dias con. Includes monthly and annual data for Patagones.

GENERAL PICO (La Pampa)

Categoría: 2 0

35° 39'

S-

63° 58'

W de G-

g: -0,69

Hs: 140,0 m Hb: 140,0 m

ht: 1,80 m

ha:

hd: 6,00 m

hr: 1,80 m

Table with columns for MESES, PRESSION ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, RELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

VICTORICA (La Pampa)

Categoría: 3 0 S

36° 13'

S-

66° 26'

W de G-

g: -0,68

Hs: 312,0 m Hb: 312,1 m

ht: 1,80 m

ha:

hd: 6,30 m

hr: 1,80 m

Table with columns for MESES, PRESSION ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, RELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

SANTA ROSA (La Pampa)

Categoría: 1 0 S A

36° 37'

S-

64° 19'

W de G-

g: -0,63

Hs: 183,0 m Hb: 183,9 m

ht: 1,80 m

ha:

hd: 7,50 m

hr: 1,80 m

Table with columns for MESES, PRESSION ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, RELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

MACACHIN (La Pampa)

Categoría: 3 0 S

37° 08'

S-

63° 31'

W de G-

g: -0,60

Hs: 140,9 m Hb: 140,9 m

ht: 1,80 m

ha:

hd: 6,30 m

hr: 1,80 m

Table with columns for MESES, PRESSION ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, RELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

GENERAL AGRA (La Pampa)

Categoría: 2 0 S

37° 22'

S-

64° 36'

-W de G-

g: -0,69

Hs: 223,3 m Hb: 223,3m

ht: 1,80 m

ha:

hd: 7,00 m

hr: 1,80 m

Table with columns for MESES, PRESSION ATMOSFERICA, TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, RELIOFANIA, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

QUATRA CHE (La Pampa)

Categoría: 2 0

φ: 37° 38'

λ: 63° 34'

W de G:

g: -0.67

Hs: 175.0 m Hb: 176.0 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 7.90 m

hr: 1.80 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

LAS LAJAS (Neuquén)

Categoría: 2 0

φ: 38° 32'

λ: 70° 23'

W de G:

g: -0.60

Hs: 713.0 m Hb: 713.0 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 6.90 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

PLAZA HUINCUL (Neuquén)

Categoría: 3 0 3

φ: 38° 55'

λ: 69° 11'

W de G:

g: -0.55

Hs: 606.0 m Hb: 605.7 m

ht: 1.80 m

ha: 9.90 m

hd: 9.90 m

hr: 1.80 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

LAGO ESPERZO (Neuquén)

Categoría: 3 0

φ: 40° 39'

λ: 71° 45'

W de G:

g:

Hs: 790.0 m Hb:

ht: 1.00 m

ha:

hd: 8.00 m

hr: 1.80 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

HUMBUL (Neuquén)

Categoría: 3 0

φ: 40° 54'

λ: 71° 28'

W de G:

g:

Hs: 630.0 m Hb:

ht: 1.80 m

ha:

hd: 7.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for Meses, Presión Atmosférica, Temperatura del Aire, Humedad Relativa, Tensión del Vapor, Nubosidad, Viento, Precipitación, and Número de Días con...

Año: 1944

ISLA VICTORIA (Hemeguá) Categoría: 2 0 g: 40° 57' S- A: 71° 33' W de G- g: -0.45 Hs: 786.0 m Hb: ht: 1.80 m ha: hd: 7.00 m hr: 1.50 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

OIPOLLETTI (Río Negro) Categoría: 1 C S A E g: 38° 56' S- A: 68° 01' W de G- g: -0.49 Hs: 865.0 m Hb: 865.5 m ht: 1.50 m ha: 11.80 m hd: 12.50 m hr: 1.50 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

RIO COLORADO (Río Negro) Categoría: 3 C S g: 39° 01' S- A: 64° 05' W de G- g: -0.45 Hs: 76.0 m Hb: 76.0 m ht: 1.50 m ha: hd: 9.50 m hr: 1.50 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

CORONEL JUAN J. GOMEZ (Río Negro) Categoría: 2 0 g: 39° 01' S- A: 67° 39' W de G- g: -0.49 Hs: 261.0 m Hb: 261.7 m ht: 1.50 m ha: hd: 8.00 m hr: 1.50 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

GENERAL GODOY (Río Negro) Categoría: 2 0 S g: 39° 05' S- A: 67° 09' W de G- g: -0.48 Hs: 206.0 m Hb: 206.8 m ht: 1.50 m ha: hd: 8.70 m hr: 1.50 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly data for 1944.

Año: 1944

CHONLE CHONLE (Río Negro)

Categoría: 20 S

φ: 39° 17'

S-

λ: 65° 39'

W de G-

g: -0.68

Hs: 132.0 m

Hb: 135.0 m

ht: 1.80 m

ha: 6.20 m

hd: 6.20 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA), air temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), relative humidity (HUMEDAD RELATIVA %), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), nubosity (NUBOSIDAD en décimos), heliography (HELIOGRAFIA), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

GENERAL CORESA (Río Negro)

Categoría: 2 C S

φ: 40° 06'

S-

λ: 64° 25'

W de G-

g: -0.38

Hs: 56.0 m

Hb: 61.1 m

ht: 1.80 m

ha: 10.0 m

hd: 10.0 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA), air temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), relative humidity (HUMEDAD RELATIVA %), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), nubosity (NUBOSIDAD en décimos), heliography (HELIOGRAFIA), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

SAN ANTONIO OESTE (Río Negro)

Categoría: 1 O S A

φ: 40° 44'

S-

λ: 64° 57'

W de G-

g: -0.53

Hs: 7.0 m

Hb: 7.4 m

ht: 1.80 m

ha: 12.00 m

hd: 12.00 m

hr: 1.80 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA), air temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), relative humidity (HUMEDAD RELATIVA %), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), nubosity (NUBOSIDAD en décimos), heliography (HELIOGRAFIA), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

PUESTO BLUEST (Río Negro)

Categoría: 3 O

φ: 41° 02'

S-

λ: 71° 50'

W de G-

g:

Hs: 786.0 m

Hb:

ht: 1.50 m

ha:

hd:

hr: 1.50 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA), air temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), relative humidity (HUMEDAD RELATIVA %), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), nubosity (NUBOSIDAD en décimos), heliography (HELIOGRAFIA), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

LAGUNA FRIAS (Río Negro)

Categoría: 3 O

φ: 41° 04'

S-

λ: 71° 50'

W de G-

g:

Hs: 790.0 m

Hb:

ht: 1.50 m

ha:

hd: 7.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (MESES), atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA), air temperature (TEMPERATURA DEL AIRE °C), relative humidity (HUMEDAD RELATIVA %), vapor tension (TENSION DEL VAPOR mb), nubosity (NUBOSIDAD en décimos), heliography (HELIOGRAFIA), wind (VIENTO), precipitation (PRECIPITACION), and number of days with weather conditions (NUMERO DE DIAS CON).

BARILONE (Río Negro)

Categoría: 108 A B

φ: 41° 09' S

λ: 71° 18' W

W de G:

g: -0.46

Hs: 856.0 m Hb: 854.0 m

ht: 1.60 m

ha: 10.00 m

hd: 10.00 m

hr: 1.60 m

44

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for Barilone.

MAQUICHACO (Río Negro)

Categoría: 30 B

φ: 41° 15' S

λ: 68° 44' W

W de G:

g: -0.46

Hs: 889.0 m Hb: 888.8 m

ht: 1.60 m

ha: 7.10 m

hd: 7.10 m

hr: 1.60 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for Maquichaco.

BOLSON (Río Negro)

Categoría: 20 C

φ: 41° 50' S

λ: 71° 31' W

W de G:

g: -0.46

Hs: 310.0 m Hb:

ht: 1.60 m

ha:

hd: 6.00 m

hr: 1.60 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for Bolson.

FARO PUNTA DELGADA (Ombut)

Categoría: 20 S

φ: 42° 46' S

λ: 65° 38' W

W de G:

g: -0.19

Hs: 65.0 m Hb: 64.6 m

ht: 1.60 m

ha:

hd: 6.50 m

hr: 1.60 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for Faro Punta Delgada.

SARMIENTO (Ombut)

Categoría: 20 S

φ: 45° 30' S

λ: 69° 04' W

W de G:

g: -0.06

Hs: 270.0 m Hb: 270.2 m

ht: 1.60 m

ha:

hd: 6.00 m

hr: 1.60 m

Table with columns for MESES, PRESIÓN ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA %, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, and NUMERO DE DIAS CON. Includes monthly and annual data for Sarmiento.

RSQUEL (Chubut) Categoría: 1 0 8 S: 42° 54' W de G: 71° 21' g: -0.29 Hs: 568.0 m Hb: 568.4 m ht: 1.60 m ha: 6.66 m hd: 6.66 m hr: 1.80 m

Table with columns: MESES, PRESION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON. Rows include months I to XII and an annual summary (Año).

TRELEW (Chubut) Categoría: 1 C S A S: 43° 14' W de G: 68° 18' g: -0.17 Hs: 13.2 m Hb: 13.2 m ht: 1.80 m ha: 12.00 m hd: 12.00 m hr: 1.60 m

Table with columns: MESES, PRESION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON. Rows include months I to XII and an annual summary (Año).

CAMARONES (Chubut) Categoría: 3 0 3 S: 44° 49' W de G: 68° 42' g: -0.06 Hs: 34.0 m Hb: 34.4 m ht: 1.60 m ha: 8.00 m hd: 8.00 m hr: 1.60 m

Table with columns: MESES, PRESION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON. Rows include months I to XII and an annual summary (Año).

COMODORO RIVADAVIA (Chubut) Categoría: 1 C S A S: 45° 47' W de G: 67° 30' g: 0.02 Hs: 62.0 m Hb: 62.1 m ht: 1.60 m ha: 11.60 m hd: 12.00 m hr: 1.60 m

Table with columns: MESES, PRESION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON. Rows include months I to XII and an annual summary (Año).

COLONIA LAS HERBAS (Santa Cruz) Categoría: 3 C S S: 46° 35' W de G: 68° 57' g: 0.00 Hs: 300.0 m Hb: 300.8 m ht: 1.60 m ha: 7.00 m hd: 7.00 m hr: 1.60 m

Table with columns: MESES, PRESION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR, NUBOSIDAD, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON. Rows include months I to XII and an annual summary (Año).

MESETA BASALTICA (Santa Cruz)

Categoría: 2 C

φ: 46° 58'

S-

λ: 69° 02'

W de G-

g: -0.03

Hs: 525.0 m Hb: 525.0 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 8.00 m

hr: 1.78 m

Table with columns for months (I to XII), atmospheric pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, and number of days with various weather conditions.

FARO CABO BLANCO (Santa Cruz)

Categoría: 2 C 3

φ: 47° 12'

S-

λ: 65° 46'

W de G-

g: 0.11

Hs: 36.0 m Hb: 39.4 m

ht: 1.60 m

ha:

hd: 6.00 m

hr: 1.60 m

Table with columns for months (I to XII), atmospheric pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, and number of days with various weather conditions.

PUERTO DESIADO (Santa Cruz)

Categoría: 3 C 3

φ: 47° 44'

S-

λ: 65° 58'

W de G-

g: 0.16

Hs: 20.0 m Hb: 20.3 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 8.00 m

hr: 1.80 m

Table with columns for months (I to XII), atmospheric pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, and number of days with various weather conditions.

PASO DEL AGUILA (Santa Cruz)

Categoría: 3 C 3

φ: 47° 48'

S-

λ: 71° 59'

W de G-

g: -0.06

Hs: 900.0 m Hb: 900.0 m

ht: 1.60 m

ha:

hd: 1.80 m

hr: 1.60 m

Table with columns for months (I to XII), atmospheric pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, and number of days with various weather conditions.

SARADON LEON (Santa Cruz)

Categoría: 1 C 3

φ: 46° 47'

S-

λ: 70° 08'

W de G-

g: 0.16

Hs: 285.0 m Hb: 285.0 m

ht: 1.60 m

ha:

hd: 6.00 m

hr: 1.50 m

Table with columns for months (I to XII), atmospheric pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, and number of days with various weather conditions.

Año: 1944

SAN JULIAN (Santa Cruz)

Categoría: 10 SA

φ: 49° 19'

S-

λ: 67° 47'

W de G-

g: -0.26

Hs: 28.0 m Hb: 28.3 m

ht: 1.50 m

ha: 11.50 m hd: 12.00 m

hr: 1.50 m

Table for San Julian station with columns for months, atmospheric pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, and number of days with specific weather conditions.

CERRO FITS ROY (Santa Cruz)

Categoría: 20

φ: 49° 20'

S-

λ: 72° 54'

W de G-

g:

Hs: 420.0 m Hb:

ht: 1.50 m

ha:

hd: 7.50 m

hr: 1.50 m

Table for Cerro Fits Roy station with columns for months, atmospheric pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, and number of days with specific weather conditions.

SANTA CRUZ (Santa Cruz)

Categoría: 20

φ: 50° 01'

S-

λ: 68° 32'

W de G-

g: 0.32

Hs: 10.0 m Hb: 10.8 m

ht: 1.50 m

ha: 9.50 m hd: 10.00 m

hr: 1.50 m

Table for Santa Cruz station with columns for months, atmospheric pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, and number of days with specific weather conditions.

RIO GALLEGOS (Santa Cruz)

Categoría: 20 SA

φ: 51° 40'

S-

λ: 69° 16'

W de G-

g: 0.42

Hs: 25.0 m Hb: 25.9 m

ht: 1.50 m

ha: 11.50 m hd: 12.00 m

hr: 1.50 m

Table for Rio Gallegos station with columns for months, atmospheric pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, and number of days with specific weather conditions.

EL TURBIO (Santa Cruz)

Categoría: 30 S

φ: 51° 41'

S-

λ: 72° 09'

W de G-

g: -0.37

Hs: 250.0 m Hb: 184.0 m

ht: 1.50 m

ha:

hd: 8.00 m

hr: 1.50 m

Table for El Turbio station with columns for months, atmospheric pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, and number of days with specific weather conditions.

FARO CABO VIREHNS (Santa Cruz)

Categoría: 2 C 8

φ: 58° 21'

S

λ: 68° 21'

W de G-

g: -0.46

Hs: 48.0 m

Hb: 48.0 m

ht: 1.80 m

ha:

hd: 8.20 m

hr: 1.60 m

88

Table with columns: MESES, PRENSION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON...

RIO GRANDE (Tierra del Fuego)

Categoría: 2 C 8

φ: 53° 46'

S

λ: 67° 48'

W de G-

g: 0.07

Hs: 6.7 m

Hb: 6.7 m

ht: 1.80 m

ha: 8.00 m

hd: 6.00 m

hr: 1.60 m

Table with columns: MESES, PRENSION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON...

USHUAIA (Tierra del Fuego)

Categoría: 2 C 8

φ: 54° 49'

S

λ: 68° 19'

W de G-

g: 0.64

Hs: 7.8 m

Hb: 7.8 m

ht: 1.80 m

ha: 8.00 m

hd: 8.00 m

hr: 1.60 m

Table with columns: MESES, PRENSION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON...

GEORGIA DEL SUR (Tierras Australes)

Categoría: 1 C 8

φ: 54° 16'

S

λ: 36° 30'

W de G-

g: 0.60

Hs: 2.0 m

Hb: 3.0 m

ht: 1.80 m

ha:

hd:

hr: 1.65 m

Table with columns: MESES, PRENSION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON...

ORCADAS DEL SUR (Tierras Australes)

Categoría: 1 C 8

φ: 60° 44'

S

λ: 44° 44'

W de G-

g: 1.0

Hs:

Hb:

ht: 1.60 m

ha: 3.50 m

hd: 5.25 m

hr:

Table with columns: MESES, PRENSION ATMOSFERICA mb, TEMPERATURA DEL AIRE °C, HUMEDAD RELATIVA, TENSION DEL VAPOR mb, NUBOSIDAD en décimos, VIENTO, PRECIPITACION, NUMERO DE DIAS CON...