

DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS

DE LA
REPUBLICA DOMINICANA.

MES DE **Febrero, 1914**

Observaciones tomadas en la Oficina de Obras Públicas. lat. 18° 27' 54" N. long. 69° 52' 59" O. de Greenwich.

Barómetro sobre el nivel del mar, 18m75. Altura del Pluviómetro sobre el suelo, 10m4. Altura barométrica reducida a 0° y al nivel del mar.

DÍAS	Barómetro Corregido	Termómetro Seco	Termómetro Húmido	Humedad relativa	Tensión del vapor de agua	Temperatura de condensación	Tem. Máxima	Tem. Mínima	VIENTOS.		CIELO.		LLEVIAS EN PULGADAS.			ESTADO del MAR.	OBSERVACIONES.
									Dirección	Velocidad	Nubes	Partes cubiertas	En el día	Hasta la fecha del mes.	Hasta la fecha del año.		
1	765.6	26	22	70	14.44	20	32	17					"	0.47	"		
2	764.2	25	22	70	13.51	20	32	17					"	0.47	"		
3	765.6	26	22	70	17.44	20	31	17					"	0.47	"		
4	764.0	25	22	74	13.51	21	32	17					"	0.53	"		
5	764.1	26	22	84	13.55	22	31	16					"	0.50	"		
6	763.6	25	22	70	17.44	20	31	16					"	0.50	"		
7	765.0	25	22	77	13.01	21	29	17					"	0.50	"		Mínimo Barómetro
8	763.6	25	23	84	19.78	22	31	17					"	0.50	"		
9	764.5	26	23	77	13.01	21	32	19					"	0.50	"		
10	765.5	26	23	77	19.25	22	32	19					"	0.50	"		
11	765.5	26	23	77	19.23	22	32	19					"	0.52	"		
12	764.3	26	23	77	19.23	22	32	21					"	0.52	"		
13	765.2	26	23	77	13.51	21	31	19					"	0.52	"		
14	764.0	25	23	100	19.23	22	31	19					"	0.57	"		Mínimo Termómetro
15	764.0	25	23	100	20.89	23	29	17					"	1.09	"		
16	767.0	21	21	100	13.49	21	28	13					"	1.09	"		
17	766.6	22	22	100	19.66	22	29	16					"	1.09	"		
18	766.3	23	22	92	19.11	22	29	16					"	1.09	"		
19	766.6	22	22	100	19.66	22	28	14					"	1.09	"		
20	766.1	24	22	84	13.55	22	30	18					"	1.09	"		
21	767.2	27	23	84	13.55	22	31	18					"	1.09	"		
22	767.6	26	23	77	13.67	22	32	19					"	1.09	"		
23	767.6	26	23	77	13.61	22	31	19					"	1.13	"		
24	766.6	26	23	77	13.61	22	31	19					"	1.13	"		
25	766.3	26	23	77	19.23	22	31	19					"	1.23	"		
26	765.3	25	23	84	19.78	22	31	19					"	1.23	"		
27	764.6	24	22	84	13.55	22	29	20					"	1.23	"		
28	764.6	24	22	84	13.55	22	29	18					"	1.47	"		
29	766.0	25	22	77	13.01	21	31	19					"	1.55	"		
30	766.4	24	22	84	13.65	22	29	19					"	1.61	"		
31	766.0	24	22	77	13.65	22	29	19					"	1.88	"		Máximo Barómetro

2 765.3 26 22 77 13.01 21 LLUVIA EN MILIMETROS. 47 47

Santo Domingo, 4 de Febrero, de 1914.

Observador. *W. Pradet*

Director General de Obras Públicas. *J. P. García*

National Oceanic and Atmospheric Administration
Climate Database Modernization 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 Climate Database Modernization 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.

LASON
Imaging Subcontractor
12200 Kiln Court
Beltsville, MD 20704-1387
March 28, 2002

DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS

DE LA REPUBLICA DOMINICANA.

MES DE Julio, 1914-

OBSERVACIONES meteorológicas tomadas en la Oficina de Obras Públicas, lat. 18° 27' 54" N. long. 69° 52' 59" O. de Greenwich.
Barómetro sobre el nivel del mar, 18m15. Altura del Pluviómetro sobre el suelo, 10m4. Altura barométrica reducida á 0° y al nivel del mar.

DIAS.	Barómetro Corrigido.	Termómetro Seco.	Termómetro Húmedo.	Humedad relativa.	Tensión del Vapor de agua.	Temperatura de condensación.	Tem. Máxima.	Tem. Mínima.	VIENTOS.		CIELO.		LLUVIAS EN PULGADAS.			ESTADO del MAR.	OBSERVACIONES.
									Dirección.	Velocidad.	Nubes.	Partes cubiertas.	En el día.	Hasta la fecha del mes.	Hasta la fecha del año.		
1	766.4	30	35	66	20.77	23	34	23									
2	766.0	29	25	72	21.32	23	35	23									
3	766.3	29	25	72	21.32	23	34	23									
4	766.5	29	24	66	19.41	22	34	23									
5	765.6	30	25	66	20.77	23	36	23									
6	764.9	30	25	66	20.77	23	36	23									
7	765.9	30	25	66	20.77	23	35	23									
8	766.6	30	25	66	20.77	23	35	23									
9	765.9	30	25	66	20.77	23	34	23									
10	765.7	29	25	72	21.32	23	34	23						0.30			
11	765.1	28	24	72	19.96	22	32	23						0.30			
12	766.5	29	25	72	21.32	23	34	21						0.71			
13	766.4	30	25	66	20.67	23	36	23						0.71			
14	766.2	30	25	66	20.77	23	34	23						0.71			
15	766.9	30	25	66	20.77	23	35	23						0.71			
16	767.0	29	25	72	21.32	23	34	22						0.71			Máxima Barómetro
17	766.2	29	25	72	21.32	23	34	21						0.71			
18	765.3	29	25	72	21.32	23	34	23						0.71			
19	764.5	29	24	66	19.41	22	34	22						0.71			
20	766.3	26	23	77	19.41	22	34	22						0.83			
21	766.3	29	24	66	19.41	22	32	22						1.64			
22	765.9	27	24	66	19.23	22	32	22						1.92			
23	765.1	28	24	78	20.53	23	32	22						3.11			
24	765.6	28	24	72	19.96	22	32	21						3.18			
25	765.6	29	24	66	19.41	22	32	23						3.50			
26	766.0	29	24	66	19.41	22	36	23						3.50			
27	765.2	30	25	66	20.77	23	36	23						3.55			
28	764.5	29	25	72	21.32	23	35	22						3.55			
29	764.3	28	25	78	21.89	24	34	21						3.55			
30	764.9	30	25	66	20.77	23	36	22						3.74			
31	764.6	30	25	66	20.77	23	36	34						3.74			

P. 765.8 29 25 72 21.32 23 LLUVIA EN MILIMETROS. 95 804

D. O. Santo Domingo, Agosto, 13 de 1914-

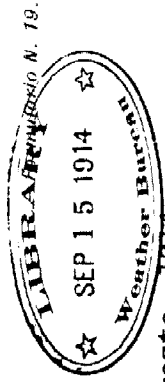
Observador. *Aguil.*
B. A. Babina

Director General de Obras Públicas.

DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS

DE LA

REPUBLICA DOMINICANA.



MES DE AGOSTO, 1914.

OBSERVACIONES meteorológicas tomadas en la Oficina de Obras Públicas, lat. 18° 27' 54" N. long. 69° 52' 59" O. de Greenwich.
 Barómetro sobre el nivel del mar, 18m15. Altura del Pluviómetro sobre el suelo, 10m4. Altura barométrica reducida á 0° y al nivel del mar.

DIAS.	Barómetro Corregido.	Termómetro Seco.	Termómetro Húmedo.	Humedad relativa.	Tensión del vapor de agua.	Temperatura de condensación.	Tem. Máxima.	Tem. Mínima.	VIENTOS.			CIELO.		LLUVIAS EN PULGADAS.				ESTADO del MAR.	OBSERVACIONES.		
									Dirección.	Velocidad.	Nubes.	Partes cubiertas.	En el día.	Hasta la fecha del mes.	Hasta la fecha del año.						
1	765.0	30	25	66	20.77	23	34	22													
2	765.0	29	25	72	21.32	23	33	22													
3	764.8	28	24	72	19.96	22	32	22													
4	765.0	29	25	72	21.32	23	33	22													
5	765.6	30	25	66	20.77	23	34	22													
6	765.6	30	25	66	20.77	23	34	22													
7	765.6	30	25	66	20.77	23	34	22													
8	765.4	30	25	66	20.77	23	35	23													
9	765.4	28	24	72	19.96	22	34	21													
10	765.7	27	24	78	20.53	23	32	22													
11	765.9	27	24	78	20.53	23	32	22													
12	764.9	27	24	78	20.53	23	32	22													
13	764.4	27	24	78	20.53	23	33	22													
14	764.2	29	25	72	21.32	23	33	22													
15	765.3	29	24	66	19.41	22	35	22													
16	765.4	28	24	72	19.96	22	34	22													
17	764.4	27	24	78	20.53	24	35	21													
18	764.3	28	24	72	19.96	22	33	22													
19	764.9	30	25	66	20.77	23	36	23													
20	765.7	29	24 ^v	66	19.41	22	34	22													
21	765.8	29	25	78	21.89	24	32	22													
22	765.2	27	24	78	20.53	23	32	22													
23	765.2	27	24	78	20.53	23	33	22													
24	764.5	28	24	72	19.96	22	32	23													
25	765.9	27	24	78	20.53	23	33	22													
26	765.3	29 ^m	24	66	19.41	22	34	23													
27	765.5	29	24	66	19.41	22	32	22													
28	765.3	29	24	66	19.41	22	34	23													
29	766.2	30	25	62	20.77	23	36	22													
30	765.6	29	25	72	21.32	23	36	22													
31	764.9	27	24	78	20.53	23	33	22													

P. 765.3 28 24 72 19.96 22 LLUVIA EN MILIMETROS. 330 1141

W. A. Davis, Santo Domingo, 2 de Setiembre, 1914.

- Observador. Ayudante. -

Director General de Obras Públicas.