

QC

925.1

.D65

E78

1917

ML 11729.3

Abstract

LIBRARY
OCT 30 2001
National Oceanic &
Atmospheric Administration
U.S. Dept. of Commerce

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

208 **Dominican Republic. Servicio Meteorológico**

ESTADO de la caída de lluvias en pulgadas en pulgadas mes por mes, correspondiente al año 1917 y diferencia con la normal tomada del promedio en varios años.

PROVINCIA	ESTACION	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ej. Año	Diferencia con el Promedio en Varasajas	OBSERVACIONES
Barahona	Palo Alto	0 10	0 14	0 10	4 50	9 58	2 67	1 80	0 44	8 56	7 58	3 20	1 13			Se instaló en Mayo
Azuá	San Juan	0 13		0 14	6 48	7 51	3 03	0 58	8 74	5 81	8 00	6 99	0 18	45 58	8 77	No hay datos de años anteriores
"	Ciudad			0 12	6 32	4 99	1 85	0 96	1 50	10 58	1 03	1 04	0 08	28 27	8 97	Máxima en 15 años 1 28 27
"	Ing. Azuano				4 88	7 23	1 09	1 10	1 52	7 89	1 92	1 47	0 00	26 24	7 95	" " " " " " 28 47
"	Ansonía				1 72	2 61	0 52	0 78	1 05	9 92	1 00	1 17	0 21	18 98	0 46	" " " " " " 28 24
Sto. Domingo	Ing. Ocoa	0 15	0 16	0 18	4 99	4 25	1 20	1 15	2 07	6 66	1 26	0 12		22 19		No hay datos de años anteriores
"	Bani	1 62	0 40	0 42	6 88	8 23	7 89	5 69	4 14	12 19	4 16	2 98	2 08	54 88	1 97	
"	Ing. Italia	1 66	1 43	2 51	7 78	8 58	6 90	6 70	6 52	6 98	2 42	1 32	1 74	55 54	1 10	
"	Ciudad	0 89	2 27	2 42	7 20	6 92	9 85	8 65	3 48	5 56	3 66	2 69	1 11	54 70	1 3 15	
"	Ing. San Isidro	0 60	1 94	0 92	6 35	3 10	5 13	5 73	6 63	5 48	2 08	2 55	0 36	40 87		
"	Cayacoa	0 25	1 59	0 76	7 22	2 72	6 16	3 68	7 73	6 20	2 98	2 40	1 00	42 61		No hay datos de años anteriores
"	Brujuela	0 11	0 68	0 15	5 87	0 41	5 89	2 48	6 15	7 26	1 92	0 67	0 08	33 67	13 55	" " " " " " " "
S. P. de Macoris.	Ing. Colón	0 10	1 30	0 66	3 56	1 33	7 08	3 71	6 90	7 34	5 23	1 80	0 22	39 23	7 47	
"	Ing. Porvenir															
"	-batal															
Seibo	Escarraman	0 90	0 60	8 95	5 57	5 50	7 60	4 50	3 40	6 10	3 45	1 40	47 91	6 10		
"	George	2 00	0 52	9 75	4 08	4 95	4 00	3 20	2 90	5 51	1 50	1 50	39 41	9 19		
"	El Soco -Jagua	1 91	0 56	8 25	2 59	4 29	3 70	4 20	3 27	8 05	2 65	1 30	40 77	9 13		
"	La Paja	0 15	1 92	6 78	6 88	3 63	5 93	3 11	2 26	7 15	9 07	2 24	0 76	41 88		No hay datos de años anteriores
"	El Higueral															
"	La Romana															
Samaná	Samana la Mar	3 41	4 25	1 74	5 19	9 28	12 03	9 82	8 54	7 07	8 77	16 09	3 77	90 59	1 8 10	
"	-La Margarita															
"	Sánchez	2 88	4 03	2 16	5 46	4 12	12 17	13 64	7 61	4 49	4 12	8 42	4 72	74 00	5 96	
San F. Macoris	Villa Rivas	2 62	4 88	1 40	9 23	4 34	21 39	9 61	7 06	7 97	4 20	15 99	3 20	91 85	1 6 85	
"	La Ceiba	2 54	2 97	1 22	5 56	4 31	9 03	4 55	2 92	4 78	1 90	5 89	2 40	48 16	17 14	
"	Pimentel	4 63	0 45	3 35	5 75	7 09	9 97	2 67	5 02	4 39	0 75	7 21	0 75	51 81	16 00	
"	La Gina	3 43	2 54	2 00	5 92	4 61	17 56	5 54	3 97	11 01	1 08	15 95	2 08	76 38		No hay datos de años anteriores
"	San F. Macoris	2 32	2 65	1 81	3 53	6 77	3 04	6 05	2 26	4 89	0 95	15 38	1 95	61 60	1 15	
La Vega	La Vega	5 12	5 35	2 05	8 87	8 48	17 56	17 60	0 94	8 16	1 34	22 14	3 11	94 12	23 81	
"	Caballas	2 27	2 96	1 96	3 37	6 35	15 51	5 90	2 11	8 20	1 16	12 78	1 71	64 19	4 50	
"	La Jagua	3 04	2 58	1 40	2 41	4 10	14 19	3 60	2 61	3 29	0 91	8 25	3 76	49 14	56	
Moca	Salcedo	1 24	1 57	1 98	3 59	4 31	10 03	6 48	4 68	3 77	2 53	11 18	1 59	52 90	8 51	
Puerto Plata	Sosua	6 85	4 80	3 05	17 90	9 50	8 35	9 25	4 75	3 80	0 30	23 56	7 30	99 40	15 95	
"	Pto. Plata	4 60	4 21	4 15	17 23	5 00	5 10	8 26	1 00	4 05	1 62	27 33	7 89	91 13	11 13	

Francisco Catrain.
Director del Servicio Meteorológico.

C/M 62
110037

MOB. 1/129.3
D 67/est