



**INSTITUTO DOMINICANO DE AVIACION CIVIL
OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGIA
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA OPERATIVA
DIVISION DE HIDROMETEOROLOGIA**



MAREAS DE SANTO DOMINGO

SEPTIEMBRE DEL 2016

PLEAMARES					BAJAMARES			
DIA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA
1	05:03	0.76	21:47	0.87	09:05	0.14	23:05	0.76
2	06:22	0.78	22:06	0.88	09:42	0.13	22:54	0.74
3	07:22	0.81	22:27	0.89	10:17	0.13	23:02	0.70
4	08:16	0.83	22:48	0.89	10:51	0.15	23:23	0.65
5	09:09	0.84	23:10	0.89	11:25	0.18	23:53	0.58
6	10:04	0.85	23:32	0.88	12:01	0.25	////	////
7	11:04	0.85	23:52	0.86	00:28	0.50	12:38	0.33
8	12:10	0.85	////	////	01:07	0.41	13:18	0.44
9	00:10	0.84	13:25	0.85	01:51	0.32	14:00	0.57
10	00:25	0.84	14:53	0.85	02:41	0.23	14:46	0.69
11	00:35	0.85	16:32	0.88	03:39	0.16	15:43	0.80
12	00:34	0.86	18:13	0.93	04:45	0.10	17:45	0.88
13	////	////	19:34	0.97	05:57	0.06	////	////
14	////	////	20:26	1.00	07:10	0.03	22:42	0.85
15	03:48	0.85	21:03	0.99	08:17	0.02	22:17	0.81
16	05:59	0.86	21:33	0.97	09:17	0.04	22:31	0.74
17	07:22	0.88	21:59	0.94	10:10	0.09	22:55	0.65
18	08:33	0.90	22:24	0.91	10:58	0.17	23:25	0.56
19	09:37	0.92	22:46	0.88	11:42	0.27	23:58	0.47
20	10:38	0.92	23:08	0.86	12:22	0.38	////	////
21	11:38	0.91	23:28	0.84	00:32	0.39	13:00	0.50
22	12:40	0.90	23:45	0.83	01:09	0.34	13:37	0.61
23	13:46	0.89	23:57	0.83	01:47	0.30	14:12	0.70
24	15:00	0.88	23:51	0.83	02:29	0.29	14:48	0.78
25	16:27	0.89	21:54	0.85	03:17	0.29	15:32	0.85
26	////	////	18:04	0.91	04:12	0.30	////	////
27	////	////	19:20	0.93	05:16	0.31	////	////
28	////	////	19:57	0.95	06:23	0.32	////	////
29	////	////	20:21	0.96	07:25	0.32	22:58	0.81
30	04:54	0.81	20:42	0.96	08:16	0.32	22:22	0.79

LOS DATOS ESTAN EXPRESADOS EN HORAS LOCALES Y ALTURA EN PIES

DATOS DEL TIDDE TABLE NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION



INSTITUTO DOMINICANO DE AVIACION CIVIL
OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGIA
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA OPERATIVA
DIVISION DE HIDROMETEOROLOGIA



MAREAS DE PUERTO PLATA

SEPTIEMBRE DEL 2017

PLEAMARES					BAJAMARES			
DIA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA
1	04:08	1.52	17:50	2.34	10:23	0.33	////	////
2	05:04	1.58	18:36	2.41	00:10	1.03	11:14	0.33
3	05:59	1.67	19:17	2.48	00:53	1.00	12:05	0.34
4	06:51	1.79	19:56	2.52	01:31	0.94	12:53	0.37
5	07:42	1.93	20:33	2.53	02:08	0.87	13:41	0.42
6	08:32	2.08	21:09	2.50	02:42	0.79	14:30	0.48
7	09:21	2.23	21:45	2.42	03:17	0.70	15:20	0.56
8	10:11	2.37	22:23	2.31	03:52	0.59	16:12	0.66
9	11:04	2.49	23:02	2.16	04:29	0.48	17:08	0.76
10	11:59	2.59	23:44	2.02	05:09	0.37	18:07	0.86
11	12:58	2.65	////	////	05:53	0.28	19:12	0.95
12	00:31	1.88	14:00	2.70	06:44	0.22	20:20	1.01
13	01:26	1.79	15:05	2.72	07:40	0.18	21:29	1.03
14	02:28	1.74	16:09	2.74	08:42	0.17	22:34	1.01
15	03:36	1.75	17:11	2.76	09:48	0.17	23:33	0.95
16	04:46	1.83	18:07	2.75	10:54	0.20	////	////
17	05:52	1.96	18:59	2.72	00:24	0.88	11:57	0.24
18	06:53	2.12	19:46	2.65	01:10	0.79	12:57	0.30
19	07:50	2.27	20:29	2.54	01:53	0.71	13:54	0.38
20	08:43	2.40	21:10	2.40	02:32	0.63	14:49	0.48
21	09:32	2.49	21:48	2.23	03:09	0.56	15:41	0.59
22	10:20	2.53	22:25	2.06	03:45	0.52	16:31	0.70
23	11:07	2.54	23:01	1.90	04:21	0.49	17:22	0.80
24	11:54	2.51	23:37	1.76	04:56	0.47	18:13	0.90
25	12:41	2.46	////	////	05:34	0.47	19:05	0.98
26	00:14	1.65	13:32	2.41	06:14	0.48	19:58	1.05
27	00:56	1.58	14:24	2.37	06:59	0.51	20:53	1.10
28	01:44	1.56	15:17	2.35	07:49	0.54	21:47	1.11
29	02:40	1.57	16:10	2.37	08:44	0.57	22:37	1.10
30	03:41	1.64	16:59	2.40	09:42	0.60	23:21	1.05

LOS DATOS ESTAN EXPRESADOS EN HORAS LOCALES Y ALTURA EN PIES

DATOS DEL TIDDE TABLE

NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION