



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



MAREA DE SANTO DOMINGO

JULIO DEL 2017

PLEAMARES					BAJAMARES			
DIA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA
1	04:51	0.65	18:49	0.54	07:43	0.16	19:04	0.46
2	05:15	0.63	20:24	0.61	08:22	0.07	20:48	0.54
3	05:37	0.63	21:32	0.67	08:58	-0.00	22:18	0.60
4	05:57	0.63	22:20	0.72	09:31	-0.05	23:26	0.63
5	06:17	0.65	22:56	0.75	10:03	-0.09	////	////
6	06:39	0.66	23:27	0.77	00:15	0.65	10:34	-0.12
7	07:07	0.67	23:57	0.79	00:43	0.67	11:06	-0.13
8	07:39	0.68	////	////	00:56	0.67	11:37	-0.14
9	00:28	0.79	08:11	0.67	01:10	0.66	12:09	-0.13
10	00:59	0.80	08:44	0.66	01:36	0.65	12:43	-0.10
11	01:31	0.79	09:22	0.63	02:12	0.62	13:16	-0.06
12	02:02	0.78	10:15	0.60	02:53	0.58	13:52	-0.00
13	02:32	0.76	11:38	0.54	03:39	0.52	14:30	0.08
14	02:58	0.73	13:37	0.50	04:25	0.43	15:11	0.19
15	03:20	0.70	15:45	0.49	05:14	0.32	15:59	0.32
16	03:39	0.68	17:43	0.54	06:04	0.18	16:56	0.45
17	03:57	0.68	19:24	0.63	06:56	0.04	18:13	0.58
18	04:15	0.69	20:42	0.73	07:48	-0.10	19:57	0.67
19	04:42	0.72	21:43	0.81	08:41	-0.23	21:43	0.72
20	05:26	0.74	22:33	0.86	09:33	-0.32	22:51	0.73
21	06:27	0.76	23:17	0.88	10:25	-0.37	23:38	0.72
22	07:35	0.77	23:58	0.87	11:16	-0.38	////	////
23	////	////	08:43	0.76	00:21	0.67	12:06	-0.33
24	00:35	0.84	09:50	0.73	01:06	0.61	12:54	-0.24
25	01:11	0.80	11:00	0.68	01:54	0.53	13:41	-0.12
26	01:44	0.75	12:15	0.62	02:48	0.45	14:26	0.03
27	02:14	0.71	13:38	0.57	03:45	0.36	15:09	0.19
28	02:44	0.68	15:12	0.54	04:46	0.28	15:53	0.33
29	03:10	0.65	17:00	0.55	05:46	0.20	16:40	0.47
30	03:35	0.64	18:59	0.60	06:43	0.13	18:05	0.57
31	03:57	0.64	20:49	0.66	07:34	0.07	21:23	0.63

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



CUADRO DE MAREAS DE PUERTO PLATA

JULIO DEL 2017

PLEAMARES					BAJAMARES			
DIA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA
1	02:29	1.86	15:36	1.80	08:54	0.12	21:24	0.63
2	03:12	1.65	16:36	1.92	09:35	0.05	22:33	0.71
3	03:54	1.48	17:29	2.02	10:15	-0.01	23:38	0.73
4	04:37	1.35	18:18	2.11	10:56	-0.07	////	////
5	05:21	1.25	19:04	2.19	00:37	0.72	11:36	-0.13
6	06:05	1.19	19:47	2.25	01:29	0.69	12:17	-0.17
7	06:50	1.16	20:28	2.30	02:16	0.66	12:58	-0.18
8	07:34	1.16	21:07	2.33	02:59	0.64	13:37	-0.17
9	08:19	1.17	21:44	2.36	03:39	0.63	14:17	-0.12
10	09:03	1.21	22:20	2.37	04:17	0.62	14:56	-0.04
11	09:49	1.26	22:55	2.35	04:53	0.61	15:37	0.06
12	10:37	1.33	23:29	2.31	05:27	0.58	16:20	0.19
13	11:30	1.44	////	////	06:00	0.53	17:07	0.33
14	00:04	2.24	12:27	1.57	06:34	0.45	18:02	0.48
15	00:41	2.14	13:29	1.74	07:10	0.33	19:05	0.62
16	01:21	2.01	14:33	1.93	07:51	0.18	20:16	0.74
17	02:06	1.86	15:38	2.14	08:35	0.02	21:33	0.80
18	02:57	1.72	16:42	2.35	09:25	-0.15	22:49	0.80
19	03:53	1.60	17:44	2.55	10:19	-0.30	////	////
20	04:53	1.52	18:43	2.70	00:00	0.76	11:15	-0.42
21	05:55	1.49	19:39	2.80	01:05	0.69	12:12	-0.50
22	06:58	1.51	20:32	2.85	02:02	0.62	13:09	-0.51
23	08:00	1.56	21:23	2.82	02:55	0.55	14:06	-0.45
24	09:00	1.63	22:12	2.74	03:45	0.49	15:02	-0.33
25	10:00	1.71	22:58	2.59	04:32	0.44	15:58	-0.15
26	11:00	1.78	23:42	2.41	05:17	0.39	16:54	0.07
27	12:00	1.84	////	////	06:00	0.35	17:51	0.30
28	00:24	2.20	13:00	1.90	06:42	0.31	18:50	0.52
29	01:04	1.99	14:00	1.96	07:23	0.27	19:52	0.69
30	01:44	1.79	14:59	2.01	08:03	0.22	20:57	0.82
31	02:24	1.61	15:57	2.06	08:45	0.18	22:03	0.89

LOS DATOS ESTAN EXPRESADOS EN HORAS LOCALES Y ALTURA EN PIES

DATOS DEL TIDDE TABLE NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION



CUADRO DE MAREAS DE SANCHEZ

JULIO DEL 2017

PLEAMARES					BAJAMARES			
DIA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA
1	03:01	2.64	16:08	2.57	09:31	0.17	22:01	0.89
2	03:44	2.36	17:08	2.73	10:12	0.08	23:10	1.01
3	04:26	2.11	18:01	2.88	10:52	-0.01	////	////
4	05:09	1.92	18:50	3.01	00:15	1.05	11:33	-0.11
5	05:53	1.78	19:36	3.11	01:14	1.03	12:13	-0.18
6	06:37	1.69	20:19	3.20	02:06	0.99	12:54	-0.24
7	07:22	1.65	21:00	3.27	02:53	0.94	13:35	-0.26
8	08:06	1.65	21:39	3.32	03:36	0.91	14:14	-0.24
9	08:51	1.67	22:16	3.36	04:16	0.89	14:54	-0.17
10	09:35	1.72	22:52	3.37	04:54	0.88	15:33	-0.06
11	10:21	1.79	23:27	3.35	05:30	0.87	16:14	0.09
12	11:09	1.90	////	////	06:04	0.83	16:57	0.27
13	00:01	3.29	12:02	2.05	06:37	0.76	17:44	0.47
14	00:36	3.19	12:59	2.24	07:11	0.64	18:39	0.68
15	01:13	3.04	14:01	2.47	07:47	0.47	19:42	0.89
16	01:53	2.86	15:05	2.75	08:28	0.26	20:53	1.05
17	02:38	2.65	16:10	3.05	09:12	0.02	22:10	1.13
18	03:29	2.44	17:14	3.35	10:02	-0.21	23:26	1.14
19	04:25	2.27	18:16	3.63	10:56	-0.43	////	////
20	05:25	2.16	19:15	3.85	00:37	1.08	11:52	-0.60
21	06:27	2.13	20:11	3.99	01:42	0.98	12:49	-0.70
22	07:30	2.15	21:04	4.05	02:39	0.88	13:46	-0.72
23	08:32	2.23	21:55	4.02	03:32	0.78	14:43	-0.64
24	09:32	2.33	22:44	3.89	04:22	0.70	15:39	-0.47
25	10:32	2.43	23:30	3.69	05:09	0.62	16:35	-0.21
26	11:32	2.53	////	////	05:54	0.56	17:31	0.10
27	00:14	3.43	12:32	2.63	06:37	0.50	18:28	0.43
28	00:56	3.14	13:32	2.71	07:19	0.44	19:27	0.74
29	01:36	2.83	14:32	2.78	08:00	0.38	20:29	0.99
30	02:16	2.54	15:31	2.86	08:40	0.32	21:34	1.16
31	02:56	2.30	16:29	2.94	09:22	0.25	22:40	1.26

LOS DATOS ESTAN EXPRESADOS EN HORAS LOCALES Y ALTURA EN PIES

DATOS DEL TIDDE TABLE NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION



CUADRO DE MAREAS DE SAMANA

JULIO DEL 2017

PLEAMARES					BAJAMARES			
DIA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA	HORAS	ALTURA
1	02:47	1.61	15:54	1.57	09:21	0.10	21:51	0.55
2	03:30	1.44	16:54	1.66	10:02	0.05	23:00	0.62
3	04:12	1.29	17:47	1.76	10:42	-0.01	////	////
4	04:55	1.17	18:36	1.83	00:05	0.64	11:23	-0.06
5	05:39	1.08	19:22	1.90	01:04	0.63	12:03	-0.11
6	06:23	1.03	20:05	1.95	01:56	0.60	12:44	-0.15
7	07:08	1.01	20:46	1.99	02:43	0.58	13:25	-0.16
8	07:52	1.01	21:25	2.02	03:26	0.56	14:04	-0.14
9	08:37	1.02	22:02	2.05	04:06	0.54	14:44	-0.10
10	09:21	1.05	22:38	2.05	04:44	0.54	15:23	-0.04
11	10:07	1.09	23:13	2.04	05:20	0.53	16:04	0.05
12	10:55	1.16	23:47	2.01	05:54	0.51	16:47	0.16
13	11:48	1.25	////	////	06:27	0.46	17:34	0.29
14	00:22	1.95	12:45	1.36	07:01	0.39	18:29	0.42
15	00:59	1.86	13:47	1.51	07:37	0.29	19:32	0.54
16	01:39	1.74	14:51	1.68	08:18	0.16	20:43	0.64
17	02:24	1.61	15:56	1.86	09:02	0.01	22:00	0.69
18	03:15	1.49	17:00	2.04	09:52	-0.13	23:16	0.69
19	04:11	1.39	18:02	2.21	10:46	-0.26	////	////
20	05:11	1.32	19:01	2.35	00:27	0.66	11:42	-0.37
21	06:13	1.30	19:57	2.43	01:32	0.60	12:39	-0.43
22	07:16	1.31	20:50	2.47	02:29	0.54	13:36	-0.44
23	08:18	1.36	21:41	2.45	03:22	0.48	14:33	-0.39
24	09:18	1.42	22:30	2.37	04:12	0.42	15:29	-0.28
25	10:18	1.48	23:16	2.25	04:59	0.38	16:25	-0.13
26	11:18	1.55	////	////	05:44	0.34	17:21	0.06
27	00:00	2.09	12:18	1.60	06:27	0.30	18:18	0.26
28	00:42	1.91	13:18	1.65	07:09	0.27	19:17	0.45
29	01:22	1.73	14:18	1.70	07:50	0.23	20:19	0.60
30	02:02	1.55	15:17	1.74	08:30	0.19	21:24	0.71
31	02:42	1.40	16:15	1.79	09:12	0.15	22:30	0.77

LOS DATOS ESTAN EXPRESADOS EN HORAS LOCALES Y ALTURA EN PIES

DATOS DEL TIDDE TABLE NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION