



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Domingo 08 de junio de 2025 a las 6:00 a. m. Válido hasta el lunes 09 de junio de 2025 a las 6:00 a. m.

- Circulación anticiclónica sobre el Océano Atlántico.
- Débil vaguada en niveles altos de la troposfera.
- Viento predominante del este/noreste.

Condiciones marítimas: normales.

CONDICIONES MARITIMAS EN AREAS DE PLAYA: Se sugiere a los bañistas y usuarios de playas consultar a las autoridades locales antes de realizar las actividades planificadas.

PRONÓSTICO POR ZONAS (Válido para las próximas 24 horas):

Secciones	ZONAS	DIRECCIÓN, FUERZA DEL VIENTO Y ALTURAS DE LAS OLAS	PERIODO (Seg.)
I	Cabo Rojo-Beata (Pedernales).	Viento del este de 10 a 17 nudos con ocasionales ráfagas de viento. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento del este/noreste de 10 a 17 nudos ocasionales ráfagas de viento. Olas de 3 a 4 pies de altura, incrementándose mar adentro.	5
III	Parque Nacional del Este (Peravia, San Cristóbal, Santo Domingo, San Pedro de Macorís, La Romana y La Altagracia).	Viento del este/noreste de 6 a 10 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura. Aumentando mar adentro.	5
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia)	Viento del este de 8 a 12 nudos. Olas de 3 a 4 pies de altura, incrementándose mar adentro.	6
V	Cabo Engaño-Michés (La Altagracia y El Seibo).	Viento del este de 8 a 12 nudos. Olas de 3 a 4 pies de altura incrementándose mar adentro.	6
VI	Michés-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del este de 6 a 10 nudos y aisladas ráfagas de viento. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
VI (a)	Bahía de Samaná	Viento del este de 3 a 6 nudos. Olas de 1 a 2 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	5
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del este/sureste 9 a 12 nudos. Olas de 3 a 4 pies de altura aumentando mar adentro.	6
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del este/sureste de 5 a 8 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura, incrementándose fuera de la bahía.	6
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento del este/sureste de 8 a 13 nudos. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del este/sureste 9 a 14 nudos con aisladas ráfagas de viento. Olas de 2 a 4 pies de altura, siendo superiores mar adentro.	6



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL LUNES 09 DE JUNIO 2025

SOL		LUNA						
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)	SALIDA(HL)		PUESTA(HL)		FASE		
6:02	19:15	18:05		4:26		CUARTO CRECIENTE		
PROVINCIAS	PLEAMAR				BAJAMAR			
	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)	ALTURA (pies)
STO/DGO BARAHONA Y LA ROMANA	////	////	////	////	10:49	-0.21	////	////
PUERTO PLATA	5:22	0.99	19:25	2.34	11:35	-0.19	1:40	0.70
SÁNCHEZ	5:54	1.41	19:57	3.33	12:12	-0.27	2:17	1.00
SAMANÁ	5:40	0.86	19:43	2.03	12:02	-0.16	2:07	0.61

PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

En la costa caribeña, a partir de mañana lunes en la noche el oleaje comenzará a deteriorarse gradualmente.

En la costa Atlántica, se prevé que a partir del miércoles comience a deteriorarse mar adentro.

Recomendamos consultar nuestros boletines para las recomendaciones de lugar.

Meteorólogos: Eimer Bautista / Julio Ordoñez.