



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Martes 12 de mayo de 2026 a las 6:00 p. m. Válido hasta el miércoles 13 de mayo de 2026 a las 6:00 p. m.

- Sistema de alta presión sigue generando estabilidad sobre el territorio dominicano.
- Viento predominante del este/sureste.
- Vaguada en superficie al noreste de Puerto Rico.

Condiciones marítimas: En la costa Caribeña desde Cabo Beata (Pedernales) hasta Paraíso (Barahona), recomendamos a los operadores de las frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones navegar con precaución cerca del perímetro costero sin aventurarse mar adentro debido a olas anormales. El resto de la costa condiciones normales. En la costa Atlántica el oleaje continuara normal.

CONDICIONES MARÍTIMAS EN ÁREAS DE PLAYA: Sugerimos a los bañistas y usuarios de las playas, consultar previamente las autoridades locales antes de hacer uso de las mismas.

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 16 nudos. Olas de 4 a 6 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento del este de 10 a 16 nudos. Olas de 4 a 6 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
III	Parque Nacional del Este (San Cristóbal, Santo Domingo, San Pedro de Macorís, La Romana y La Altagracia).	Viento del este de 8 a 13 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia).	Viento del este de 8 a 12 nudos. Olas de 4 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento del este/sureste de 8 a 12 nudos. Olas de 4 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
VI	Miches-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del este/sureste de 8 a 13 nudos. Olas de 4 a 5 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	6
VI (a)	Bahía de Samaná.	Viento del este/sureste de 4 a 8 nudos. Olas inferiores a 3 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	5
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del este de 8 a 14 nudos. Olas de 4 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del este/sureste de 6 a 10 nudos. Olas de 3 a 4 de altura, aumentando mar adentro.	6
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento del este/sureste de 8 a 14 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del este de 8 a 14 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	6





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL MIÉRCOLES 13 DE MAYO DE 2026

SOL				LUNA				
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)			SALIDA(HL)	PUESTA(HL)		FASE	
6:07	19:05			3:23	16:01		CUARTO MENGUANTE	
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	////	////	10:30	0.69	20:55	-0.09	////	////
PUERTO PLATA	14:34	0.99	3:56	1.76	20:57	-0.06	10:40	0.77
SÁNCHEZ	15:06	1.41	4:28	2:51	21:34	-0.08	11:17	1.10
SAMANÁ	17:37	1.81	4:23	1.32	10:43	-0.05	////	////

PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

En la costa Caribeña, específicamente hacia la porción suroeste de Pedernales, condiciones de oleaje anormal mar adentro durante este periodo. En la costa Atlántica, condiciones normales.

Meteorólogos: David Chacón/Wagner Rivera.

