



**GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA**

Martes 28 de abril de 2026 a la 1:00 P. m. Válido hasta el miércoles 29 de abril de 2026 a la 1:00 P. m.

- Continúa la incidencia de una vaguada en diferentes niveles de la troposfera sobre el país.
- Circulación anticiclónica.
- Viento del sureste en la costa caribeña.
- Viento del noreste en la costa atlántica.

Condiciones marítimas: Normales.

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 6 a 14 nudos y aisladas ráfagas de viento. Olas de 1 a 2 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento del este/noreste de 6 a 13 nudos y aisladas ráfagas de viento. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
III	Parque Nacional del Este (San Cristóbal, Santo Domingo, San Pedro de Macorís, La Romana y La Altagracia).	Viento del este/sureste de 5 a 10 nudos. Olas de 1 a 2 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia).	Viento del este de 3 a 6 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento del este/noreste de 3 a 5 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	10
VI	Miches-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del este/noreste de 3 a 5 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	10
VI (a)	Bahía de Samaná.	Viento del este de 2 a 5 nudos. Olas inferiores a 2 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	9
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del este/noreste de 2 a 5 nudos. Olas de 1 a 2 pies de altura, aumentando mar adentro.	10
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del noreste de 3 a 5 nudos. Olas de 1 a 2 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento del noreste de 5 a 10 nudos. Olas de 1 a 2 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del noreste de 5 a 10 nudos. Olas de 1 a 2 pies de altura, aumentando mar adentro.	8





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL MIÉRCOLES 29 DE ABRIL DE 2026

SOL				LUNA				
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)			SALIDA(HL)	PUESTA(HL)		FASE	
6:13	19:01			17:28	4:40		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	8:27	0.72	23:09	0.91	////	////	11:00	0.10
PUERTO PLATA	5:53	1.35	18:53	2.11	0:23	0.35	11:52	-0.05
SÁNCHEZ	6:25	1.93	19:25	3.01	1:00	0.50	12:29	-0.07
SAMANÁ	6:11	1.17	19:11	1.83	0:50	0.30	12:19	-0.04

PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

En ambas costas de nuestro territorio dominicano las condiciones del oleaje estarán operables para todo tipo de actividad marítima y cerca de las playas, durante todo el periodo.

Meteorólogos: Arisleyda De La Cruz/Henry Agramonte.

