



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Marte 21 de abril de 2026 a las 6:00 a. m. Válido hasta el miércoles 22 de abril de 2026 a las 6:00 a. m.

- Vaguada prefrontal próximo al noroeste del territorio dominicano.
- Sistema frontal acercándose al país.
- Viento predominante del este/sureste.
- Sistema anticiclónico sobre aguas del Océano Atlántico.

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 10 a 15 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	4
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento del este/noreste de 10 a 15 nudos. Olas de 1 a 3 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/noreste de 10 a 15 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia).	Viento del este de 10 a 15 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
V	Cabo Engaño-Michés (La Altagracia y El Seibo).	Viento del este/sureste de 10 a 15 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
VI	Michés-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del este/sureste de 10 a 15 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	7
VI (a)	Bahía de Samaná.	Viento del este de 5 a 10 nudos. Olas inferiores a 3 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	6
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del sureste de 10 a 15 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del sureste de 5 a 10 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento del sureste de 10 a 15 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del este/sureste de 10 a 15 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	6





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL MIÉRCOLES 22 DE ABRIL DE 2026

SOL			LUNA					
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)		SALIDA(HL)		PUESTA(HL)		FASE	
6:18	18:58		10:57		/////		LUNA NUEVA	
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	5:22	0.98	/////	/////	16:32	-0.07	/////	/////
PUERTO PLATA	/////	/////	11:15	1.12	17:24	-0.37	6:41	0.50
SÁNCHEZ	0:30	3.58	11:47	1.59	18:01	-0.52	7:18	0.71
SAMANÁ	0:16	2.18	11:33	0.97	17:51	-0.32	7:08	0.43

PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

En la costa Atlántica, **se prevé que a partir del miércoles**, el oleaje se incremente gradualmente mar adentro, mejorando a partir del viernes. En la costa caribeña, condiciones normales durante este periodo.

Recomendamos darle seguimiento a nuestros próximos boletines.

Meteorólogos: Leonardo Marte / Carla Morales.

