



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Jueves 05 de febrero de 2026 a las 6:00 a.m. Válido hasta el viernes 06 de febrero del 2026 a las 6:00 a.m.

- Viento moderado del este/sureste, con ráfagas aisladas.
- Circulación anticiclónica sobre el océano Atlántico central.
- Sistema frontal casi estacionario y en proceso de disipación al este de Puerto Rico.
- Débil vaguada en niveles medios, al este de Puerto Rico.

Condiciones marítimas: En la costa atlántica, recomendamos a los operadores de las frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones, permanecer en puerto desde Cabo San Rafael (La Altagracia) hasta Cabo Cabron (Samaná), debido a viento moderado, ráfagas de viento y oleaje peligroso. En el resto de la costa pueden operar cerca del perímetro costero sin aventurarse mar adentro.

En la costa caribeña, específicamente al sur de pedernales, recomendamos a los operadores de frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones, navegar con precaución por viento moderado, ráfagas de viento y oleaje anormal mar adentro. El resto de la costa esta normal.

CONDICIONES MARÍTIMAS EN ÁREAS DE PLAYA: sugerimos a los bañistas y usuarios de las distintas playas dominicanas, 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/noreste de 15 a 20 nudos con ráfagas superiores. Olas de 6 a 8 pies de altura, aumentando mar adentro.	4
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento del noreste de 15 a 20 nudos con ráfagas superiores. Olas de 5 a 7 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/noreste de 15 a 20 nudos ráfagas superiores. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia).	Viento del este de 15 a 20 nudos con ráfagas superiores. Olas de 7 a 9 pies de altura, aumentando mar adentro.	8
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento del este/noreste de 15 a 20 nudos y ráfagas frecuentes. Olas de 6 a 8 pies de altura, aumentando mar adentro.	8
VI	Miches-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del este/noreste de 10 a 15 nudos y ráfagas superiores. Olas de 5 a 7 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
VI (a)	Bahía de Samaná.	Viento del este/noreste de 10 a 15 nudos con ocasionales ráfagas. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	4
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del este/noreste de 10 a 15 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del este/noreste de 10 a 15 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento del este/noreste de 10 a 15 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura próximo a la costa, aumentando mar adentro.	7
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del este de 10 a 15 nudos. Olas de 4 a 6 pies de altura, aumentando mar adentro.	7





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL VIERNES 06 DE FEBRERO 2026

SOL		LUNA					
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)	SALIDA(HL)		PUESTA(HL)		FASE	
7:11	18:36	23:02		10:11		LUNA LLENA	
PROVINCIAS	PLEAMAR				BAJAMAR		
	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)	ALTUR A (pies)	HORA (HL)	ALTUR A (pies)	HORA (HL) ALTURA (pies)
STO/DGO BARAHONA Y LA ROMANA	1:22	0.37	12:44	0.40	2:03	0.19	15:13 -0.19
PUERTO PLATA	10:57	1.52	23:50	1.69	4:55	0.19	17:10 -0.07
SÁNCHEZ	11:29	2.16	////	////	5:32	0.28	17:47 -0.01
SAMANÁ	11:15	1.32	////	////	5:22	0.17	17:37 -0.01

PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

A partir de 48 horas, el oleaje en la **costa atlántica** estará picado cerca del perímetro costero, sin embargo estará peligroso mar adentro. Para la **costa caribeña**, a partir de 96 horas empezará a incrementar mar adentro. Para mantenerse anormal en ambas costas en lo que resta del periodo.

Meteorólogos: Leonardo Marte / Juan Carlos De La Rosa.

