



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

Lunes 16 de febrero de 2026 a las 6:00 a. m. Válido hasta el martes 17 de febrero del 2026 a las 6:00 a. m.

- Débil vaguada al norte de Cuba.
- Sistema de alta presión al noreste en aguas del atlántico.
- Viento predominante del este/sureste

**Condiciones marítimas:** recomendamos a los operadores de frágiles, pequeñas y mediana embarcaciones en la costa Atlántica, navegar con precaución cerca del perímetro costero sin aventurarse mar adentro, debido a oleaje anormal. Mientras la costa Caribeña estará operable.

**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	PERÍODO (Seg.)
I	Cabo Rojo-Beata (Pedernales).	Viento del este de 10 a 15 nudos con ráfagas aisladas. Olas de 1 a 3 pies de altura con posible aumentando mar adentro.	4
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento del este de 10 a 15 nudos con ráfagas. Olas de 2 a 4 pies de altura.	5
III	Parque Nacional del Este (San Cristóbal, Santo Domingo, San Pedro de Macorís, La Romana y La Altagracia).	Viento del este de 10 a 15 nudos con aisladas ráfagas. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia).	Viento del noreste de 10 a 15 nudos con ráfagas. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento noreste de 10 a 15 nudos con aisladas ráfagas. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
VI	Miches-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del este/noreste de 10 a 15 nudos con ráfagas. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
VI (a)	Bahía de Samaná.	Viento del este/noreste de 5 a 10 nudos. Olas inferiores a los 3 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	3
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del este de 10 a 15 nudos con aisladas ráfagas. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del este/noreste 10 a 15 nudos. Olas de 1 a 3 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 con ráfagas. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del noreste de 15 a 20 nudos con ráfagas. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7

**DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL MARTES 17 DE FEBRERO DE 2026**





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

SOL		LUNA					
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)	SALIDA(HL)		PUESTA(HL)		FASE	
7:06	18:41	7:12		19:01		LUNA NUEVA 08:01	
PROVINCIAS	PLEAMAR				BAJAMAR		
	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)
STO/DGO	20:52	0.54	10:53	0.50	11:04	0.35	23:28
BARAHONA Y LA ROMANA							-0.15
PUERTO PLATA	19:47	1.37	8:12	2.02	14:17	0.39	1:01
SÁNCHEZ	20:19	1.95	8:44	2.87	14:54	0.55	1.38
SAMANÁ	20:05	1.19	8:30	1.75	14:44	0.34	1:28
							-0.23

**PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:**

Iniciando este periodo, el oleaje estará operable en ambas costas, sin embargo, a partir de 72 horas en la costa atlántica comenzara a tornarse peligroso mar adentro, mejorando a partir de 96 horas para la costa atlántica e incrementando en la costa caribeña, manteniéndose de esta manera en el resto del periodo.

**Meteorólogos: Leonardo Marte / Damaris Mercedes.**

