



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Sábado 31 de enero de 2026 a las 1:00 p. m. Válido hasta el domingo 01 de febrero del 2026 a las 1:00 p. m.

- Sistema Frontal en la parte oriental de Cuba.
- Dos Vaguada una asociada al sistema frontal y otra en superficie al sur del país
- Viento predominante del sur/sureste.
- Sistema de baja presión en aguas del océano atlántico.

Condiciones marítimas: En la costa Atlántica, **RECOMENDAMOS a los operadores de frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones navegar cerca del perímetro costero sin aventurarse mar adentro por oleaje anormal.**

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/sureste de 4 a 9 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento variable sur/sureste de 4 a 9 nudos, cambiando al este/noreste en la madrugada 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 sur/sureste de 8 a 14 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia).	Viento del sur/sureste de 8 a 14 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento del sur/sureste de 9 a 14 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	10
VI	Miches-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del sur/sureste de 9 a 14 nudos. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	10
VI (a)	Bahía de Samaná.	Viento del sur de 5 a 10 nudos. Olas inferiores a 3 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	8
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del sur/sureste de 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del sur de 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento variable de 5 a 10 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del nor/noreste de 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	9





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL DOMINGO 01 DE FEBRERO 2026

SOL			LUNA					
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)		SALIDA(HL)		PUESTA(HL)		FASE	
7:13	18:34		18:31		7:01		LUNA LLENA 18:09	
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	19:57	0.59	////	/////	23:26	-0.45	////	/////
PUERTO PLATA	7:52	2.40	19:03	1.36	0:19	-0.68	14:08	0.46
SÁNCHEZ	8:24	3.42	19:35	1.94	0:56	-0.97	14:45	0.65
SAMANÁ	8:10	2.09	19:21	1.18	0:46	-0.59	14:35	0.40

PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

En la costa atlántica, el oleaje permanecerá anormal, mar adentro durante este periodo.

En la costa caribeña, el oleaje permanecerá normal. Pero a partir del lunes el oleaje se tornara peligroso en dicha costa.

Recomendamos seguir atentos a nuestros próximos boletines.

Meteorólogos: Jonnathan Feliz / Damaris Mercedes.

