



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Domingo 01 de febrero de 2026 a las 6:00 a. m. Válido hasta el lunes 02 de febrero del 2026 a las 6:00 a. m.

- Dos sistemas Frontales, el primero sobre Haití y el segundo sobre la porción oriental de Cuba.
- Dos Vaguadas, una asociada al sistema frontal sobre el país y otra en niveles bajos al sur de la nación.
- Viento predominante del sur/suroeste.
- Sistema de baja presión en aguas del océano atlántico.

Condiciones marítimas: En la costa Atlántica, recomendamos a los operadores de las frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones navegar cerca del perímetro costero sin aventurarse mar adentro, debido a viento y olas anormales. Esta tarde, el oleaje se incrementará paulatinamente, por tal razón, exhortamos a las embarcaciones desde la Bahía de Manzanillo hasta Cabo francés viejo, permanecer en puerto, y el resto de la costa navegar con precaución. En la costa caribeña, el oleaje permanecerá normal, aunque se tornara peligroso mar adentro mañana en la tarde.

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 variable de 2 a 6 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento del nor/noroeste de 5 a 10 nudos, cambiando al sur/sureste en la tarde. Olas de 2 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 sur/suroeste de 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia).	Viento del sur de 5 a 8 nudos y aisladas ráfagas. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	8
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento del sur de 6 a 12 nudos y aisladas ráfagas. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
VI	Miches-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del sur/suroeste de 7 a 9 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	10
VI (a)	Bahía de Samaná.	Viento variable de 2 a 5 nudos. Olas inferiores a 2 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	7
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del suroeste de 3 a 6 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del sur/sureste de 2 a 4 nudos y aisladas ráfagas. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento del noroeste de 3 a 6 nudos y ráfagas de viento. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	8
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del oeste de 6 a 13 nudos y ráfagas de viento. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	7





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL LUNES 02 DE FEBRERO 2026

SOL		LUNA					
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)	SALIDA(HL)		PUESTA(HL)		FASE	
7:13	18:34	19:31		7:46		LUNA LLENA	
PROVINCIAS	PLEAMAR				BAJAMAR		
	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)
STO/DGO BARAHONA Y LA ROMANA	21:07	0.54	11:35	0.51	////	////	11:47
PUERTO PLATA	8:37	2.30	20:04	1.46	1:16	-0.61	14:47
SÁNCHEZ	9:09	3.28	20:36	2.07	1:53	-0.86	15:24
SAMANÁ	8:55	2.00	20:22	1.26	1:43	-0.53	15:14
							0.31

PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

En la costa atlántica, para el martes y miércoles, el oleaje permanecerá peligroso, sin embargo, a partir del jueves en la tarde retornara a la normalidad.

En la costa caribeña, el martes el oleaje estará anormal, principalmente mar adentro, pero estará retornando a la normalidad el jueves. **Recomendamos seguir atentos a nuestros próximos boletines.**

Meteorólogos: Jesús Beltre/José Medina.-

