



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

Sábado 31 de enero de 2026 a las 6:00 a. m. Válido hasta el domingo 01 de febrero del 2026 a las 6:00 a. m.

- Viento predominante del este.
- Vaguada en superficie al norte del territorio dominicano.
- Sistema de alta 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 de 5 a 10 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	4
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento sur/sureste de 5 a 10 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 5 a 10 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia).	Viento del este de 5 a 10 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento del este de 5 a 10 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 este de 10 a 15 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	10
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.	9
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del este de 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	8
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del este de 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	8
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento del este de 10 a 15 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del este/noreste de 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7







**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: David Chacón / Cristopher Florián,**

