



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

Viernes 10 de abril de 2026 a las 6:00 a. m. Válido hasta el sábado 11 de abril de 2026 a las 6:00 a. m.

- Vaguada pre-frontal al noroeste del país.
- Viento predominante del este/sureste.
- Circulación anticiclónica sobre aguas del Atlántico.
- Sistema frontal casi estacionario sobre las Bahamas.

**Condiciones marítimas:** En la costa atlántica, recomendamos a las frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones, navegar cerca del perímetro costero sin aventurarse mar adentro, debido a viento y olas anormales. En la costa caribeña sin restricciones.

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





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

**DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL SÁBADO 11 DE ABRIL DE 2026**

SOL			LUNA					
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)		SALIDA(HL)		PUESTA(HL)		FASE	
6:26	18:56		2:19		13:40		LUNA LLENA	
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	////	////	8:41	0.79	////	////	20:01	0.16
PUERTO PLATA	14:20	1.08	3:00	1.79	9:21	0.68	20:20	0.13
SÁNCHEZ	14:52	1.53	3:32	2.55	9:58	0.96	20:57	0.19
SAMANÁ	14:38	0.94	3:18	1.55	9:48	0.59	20:47	0.12

**PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:**

Durante este periodo condiciones normales, **en la costa caribeña**. Sin embargo, en **la costa atlántica**, se prevé un aumento de las olas mar adentro para el domingo en la noche. **Recomendamos estar atentos a nuestros próximos boletines.**

**Meteorólogos: Jesús Beltre/Juan De La Rosa.-**

