



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Viernes 13 de marzo de 2026 a las 6:00 p. m. Válido hasta el sábado 14 de marzo de 2026 a las 6:00 p. m.

- **Persiste un sistema de alta presión en varios niveles de la tropósfera sobre aguas del océano Atlántico.**
- **Viento predominante del este.**
- **Débil vaguada en los niveles medio de la troposfera.**

Condiciones marítimas: normales.

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 10 a 15 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento del variable de 10 a 15 nudos con aisladas ráfagas. 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 norte/noreste 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 noreste de 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
V	Cabo Engaño-Michés (La Altagracia y El Seibo).	Viento noreste de 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
VI	Michés-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del este de 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
VI (a)	Bahía de Samaná.	Viento del este de 4 a 8 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	4
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del este 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del este 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento del este de 10 a 15 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del este 15 a 20 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	5





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL SÁBADO 14 DE FEBRERO DE 2026

SOL			LUNA					
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)		SALIDA(HL)		PUESTA(HL)		FASE	
6:48	18:49		3:43		14:57		CUARTO MENGUANTE	
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	17:26	0.64	////	////	21:41	-0.08	////	////
PUERTO PLATA	15:44	1.07	4:47	1.80	21:59	-0.07	11:22	0.71
SÁNCHEZ	16:16	1.52	5:19	2.56	22:36	-0.09	11:59	1.02
SAMANÁ	16:02	0.93	5:05	1.56	22:26	-0.06	11:49	0.62

PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

Las condiciones de oleaje permanecerán normales durante una parte del periodo, sin embargo, a partir del domingo en la tarde se prevé que el oleaje empiece a deteriorarse paulatinamente, tanto en la costa caribeña como en la atlántica.

Meteorólogos: Karinna Soto/ Claudio Amparo.

