



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Viernes 01 de mayo de 2026 a las 6:00 a. m. Válido hasta el sábado 02 de mayo de 2026 a las 6:00 a. m.

- Vaguada en diferentes niveles de la troposfera incidiendo sobre el país.
- Sistema anticiclónico sobre aguas del océano Atlántico.
- Viento predominante del este/noreste en la costa caribeña y del este/sureste en la costa Atlántica.

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/noreste de 10 a 15 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento este/noreste de 10 a 15 nudos. Olas de 2 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 noreste de 6 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/sureste de 6 a 10 nudos. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	8
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento del este de 6 a 10 nudos. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	8
VI	Miches-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del este de 4 a 8 nudos. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	7
VI (a)	Bahía de Samaná.	Viento del este de 4 a 8 nudos. Olas inferiores a 2 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	5
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del sureste de 4 a 8 nudos. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	8
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del este/sureste de 4 a 8 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	8
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento del este/sureste de 5 a 10 nudos. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del este/sureste de 6 a 10 nudos. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL VIERNES 02 DE MAYO DE 2026

SOL				LUNA				
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)			SALIDA(HL)	PUESTA(HL)		FASE	
6:12	19:01			20:04	6:30		LUNA LLENA 13:23	
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	10:20	0.57	20:42	0.64	10:43	0.38	23:18	-0.07
PUERTO PLATA	7:26	2.04	19:04	1.58	13:29	0.31	0:18	-0.41
SÁNCHEZ	7:58	2.91	19:36	2.25	14:06	0.44	0:55	-0.58
SAMANÁ	7:58	0.89	21:17	1.99	3:29	0.38	13:56	-0.16

PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

Condiciones de oleaje permanecerán normales en ambas costas del país durante este periodo.

Meteorólogos: Eimer Bautista / Heriberto Fabian.-

