



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Lunes 01 de junio de 2026 a las 6:00 a. m. Válido hasta el martes 02 de junio de 2026 a las 6:00 a. m.

- Débil vaguada ubicada al noroeste del territorio dominicano.
- Sistema de alta presión sobre aguas del Océano Atlántico.
- Ligera concentración de partículas de polvo del Sahara sobre el país.
- Viento predominante del este/sureste.
- Onda tropical localizada al sur de Haití.

Condiciones marítimas: sin restricciones.

CONDICIONES MARÍTIMAS EN ÁREAS DE PLAYA: Sugerimos a los bañistas y usuarios de las playas consultar previamente a las autoridades locales antes de hacer uso de las mismas, ya que en ocasiones podrían generarse corrientes de resaca.

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 12 a 18 nudos con aisladas ráfagas. 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 de 10 a 18 nudos con aisladas ráfagas. Olas de 2 a 4 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 sureste de 8 a 12 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia).	Viento del este/sureste de 8 a 14 nudos. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento del sureste de 8 a 14 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
VI	Miches-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del sureste de 6 a 12 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura.	7
VI (a)	Bahía de Samaná.	Viento mayormente en calma. Olas inferiores a 3 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	6
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del este/sureste de 8 a 12 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del sureste de 4 a 8 nudos. Olas de 1 a 2 de altura, aumentando mar adentro.	7
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento del este de 8 a 12 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del este/noreste de 8 a 12 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	6





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL MARTES 02 DE JUNIO DE 2026

SOL			LUNA					
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)		SALIDA(HL)		PUESTA(HL)		FASE	
6:02	19:13		21:27		6:46		LUNA LLENA 04:45	
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	2:03	0.89	////	////	13:09	-0.09	////	////
PUERTO PLATA	8:18	0.94	22:00	2.26	4:24	0.62	14:16	-0.12
SÁNCHEZ	8:50	1.34	22:32	3.22	5:01	0.88	14:53	-0.17
SAMANÁ	8:36	0.82	22:18	1.96	4:51	0.54	14:43	-0.10

PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

En la costa Caribeña al sur/suroeste de Pedernales, aumentará progresivamente mar adentro a partir del martes.

Meteorólogos: Eimer Bautista / Claudio Amparo.-

