



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Jueves 24 de julio de 2025 a las 6:00 a. m. Válido hasta el viernes 25 de julio de 2025 a las 6:00 a. m.

- Vaguada en niveles altos de la troposfera, debilitándose y alendose del país.
- Viento predominante del este.
- Ligera concentración de partículas de polvo del Sahara.
- Onda tropical al sureste de Puerto Rico.
- Sistema de alta presión sobre el Océano Atlántico Norte.
- Una zona de aguaceros y tormentas eléctricas asociada a una baja presión localizada en el Centro-Norte del Golfo de México, con baja probabilidad (10%) de formación ciclónica en las próximas 48 horas. **Por su posición y desplazamiento no ofrece peligro para República Dominicana.**

Condiciones marítimas: Costa Atlántica desde Cabo San Rafael (la Altagracia) hasta Cabo Cabron (Samaná) **recomendamos a las frágiles y pequeñas mantenerse en puerto, debido a viento y olas peligrosas, las demás costas, navegar con precaución.** Costa Caribeña desde Isla Beata hasta Cayo Pisaje (Pedernales) **mantenerse en puerto debido a olas peligrosas y viento anormal, las demás costas navegar con precaución sin aventurarse mar adentro.**

CONDICIONES MARITIMAS EN AREAS DE PLAYA: Sugerimos a los bañistas y usuarios de playas en ambas costas del país, consultar a las autoridades locales antes de realizar las actividades planificadas.

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 15 a 20 nudos con aisladas ráfagas. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento del este/noreste de 10 a 15 nudos con aisladas ráfagas. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	4
III	Parque Nacional del Este (Peravia, San Cristóbal, Santo Domingo, San Pedro de Macorís, La Romana y La Altagracia).	Viento del este/noreste de 10 a 15 nudos y ráfagas superiores.. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia)	Viento del este de 15 a 20 nudos ocasionales rafagas. Olas de 5 a 7 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento del este de 15 a 20 nudos y ráfagas superiores. Olas de 5 a 7 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
VI	Miches-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del este de 15 a 20 nudos y ráfagas superiores. Olas de 4 a 6 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
VI (a)	Bahía de Samaná	Viento del este de 10 a 15 nudos y ráfagas superiores. Olas inferiores a 2 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	3
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del este de 10 a 15 nudos y ráfagas superiores. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del este de 10 a 15 nudos y ráfagas superiores. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento del este de 10 a 15 nudos con aisladas ráfagas. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del este de 10 a 15 nudos y ráfagas superiores. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	4



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL VIERNES 25 DE JULIO 2025

SOL		LUNA						
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)	SALIDA(HL)		PUESTA(HL)		FASE		
6:15	19:17	6:56		20:15		LUNA NUEVA 15:11		
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	8:33	076	////	////	////	////	12:37	-0.25
PUERTO PLATA	21:03	2.58	7:25	1.49	2.44	0.77	13:34	-0.22
SÁNCHEZ	21:35	3.67	7:57	2.13	3.21	1.09	14:11	-0.31
SAMANÁ	21:21	2.24	7:73	1.30	3.11	0.67	14:01	-0.19

PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

A pesar de que el jueves "antes de iniciar este periodo", el oleaje estuvo anormal en ambas costas, las condiciones marítimas mejorarán significativamente, y estarán operables para todo tipo de embarcaciones.

Recomendamos consultar nuestros próximos boletines, para la recomendaciones de lugar.

Meteorólogos: Leonardo Marte / Damaris Mercedes.