



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Miércoles 18 de junio de 2025 a la 1:00 p.m. Válido hasta el jueves 19 de junio de 2025 a la 1:00 p.m.

- Ligera capa de polvo sahariano.
- Sistema de alta presión permanece sobre el Atlántico Norte, incidiendo en las condiciones del tiempo.
- Vaguada localizada en los niveles altos de la troposfera.
- Viento predominante en la costa caribeña del este/sureste y en la costa atlántica del este/noreste.
- Onda tropical #7 sobre las Antillas Menores, moviéndose hacia el oeste.

Condiciones marítimas: En la costa caribeña, desde Isla Beata hasta La Ciénega (Barahona) recomendamos a los operadores de las frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones, permanecer en puertos debido a oleaje peligroso. En el resto de la costa del caribe, navegar con precaución cerca del perímetro costero sin aventurarse mar adentro, debido a viento y olas anormales. Para la costa atlántica las condiciones marítimas están operables.

CONDICIONES MARITIMAS EN AREAS DE PLAYA: Se sugiere a los bañistas y usuarios de playas 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/sureste de 20 a 25 nudos con ráfagas de viento. Olas de 5 a 7 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento del este/sureste 20 a 25 nudos con ráfagas de viento. Olas de 5 a 7 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
III	Parque Nacional del Este (Peravia, San Cristóbal, Santo Domingo, San Pedro de Macorís, La Romana y La Altagracia).	Viento del este/sureste de 10 a 15 nudos con aisladas ráfagas. Olas de 4 a 6 pies de altura. Aumentando mar adentro.	7
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia)	Viento del este de 10 a 15 nudos con aisladas ráfagas de viento. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento del este de 10 a 15 nudos con aisladas ráfagas de viento. Olas de 4 a 6 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
VI	Miches-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del este de 10 a 15 nudos con aisladas ráfagas de viento. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
VI (a)	Bahía de Samaná	Viento del este de 10 a 15 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	5
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del este 10 a 15 nudos con aisladas ráfagas Olas de 2 a 4 pies de altura aumentando mar adentro.	6
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del este de 10 a 15 nudos con aisladas ráfagas. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	6
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento del este de 15 a 20 nudos con ocasionales ráfagas de viento. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del este 15 a 20 nudos con ocasionales ráfagas de viento. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	5



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL JUEVES 19 DE JUNIO 2025

SOL				LUNA				
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)			SALIDA(HL)	PUESTA(HL)		FASE	
6:03	19:18			0:57	13:31		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	////	////	4:38	0.66	7:21	0.11	////	////
PUERTO PLATA	14:40	1.91	1:20	1.86	20:23	0.64	7:45	0.01
SÁNCHEZ	15:12	2.73	1:52	2.65	21:00	0.92	8:22	0.02
SAMANÁ	14:58	1.66	2:20	1.44	20:50	0.56	8:12	0.01

PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

En la costa caribeña, específicamente la parte suroeste, **el oleaje se mantendrá peligroso cerca de la costa. Mientras que para el resto de la costa en el caribe, el oleaje estará anormal mar adentro en todo el periodo.** Para la costa atlántica, el oleaje estará normal. Recomendamos consultar nuestros próximos boletines.

Meteorólogos: Samira Lorenzo / Cristopher Florián.