

## INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Jueves 05 de junio de 2025 a la 1:00 p. m. Válido hasta el viernes 06 de junio de 2025 a la 1:00 p. m.

- > Circulación anticiclónica al norte del país en aguas del océano atlántico..
- > Debil vaguada localizada en niveles altos al sureste del pais.
- Viento predominante del este, en ocasiones cambiando al este/sureste.

<u>Condiciones maritimas</u>: En la costa Caribeña, recomendamos a los operadores de las frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones a navegar cerca del perímetro costero sin aventurarse mar adentro, debido a viento y olas anormales. En la costa Atlántica el oleaje permanece normal.

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 de 15 a 20 nudos con ráfagas de viento. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	6			
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento del este/sureste de 13 a 18 nudos con ráfagas de viento. Olas de 3 a 5 pies de altura, incrementándose mar adentro.	6			
Ш	Parque Nacional del Este (Peravia, San Cristóbal, Santo Domingo, San Pedro de Macorís, La Romana y La Altagracia).	Viento del este de 7 a 12 nudos con ocacionales ráfagas de viento. Olas de 2 a 4 pies de altura. Aumentando mar adentro.	6			
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia)	Viento del este de 17 a 12 nudos con ocacionales ráfagas de viento. Olas de 3 a 5 pies de altura, incrementándose mar adentro.				
v	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento del este de 12 a 12 nudos con ocacionales ragafas de viento. Olas de 2 a 4 pies de altura incrementándose mar adentro.	6			
VI	Miches-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del este de 10 a 15 nudos con ocacionales ráfagas de viento. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	6			
VI (a)	Bahía de Samaná	Viento del este de 05 a 10 nudos. 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 10 a 15 nudos. 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 ocacionales de viento. Olas de 4 a 6 pies de altura, incrementándose fuera de la bahía.	6			
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento del este de 13 a 18 nudos con ocacionales ráfagas de viento. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	6			
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del este/noreste 15 a 20 nudos con ráfagas de viento. Olas de 2 a 4 pies de altura, siendo superiores mar adentro.	4			



## REPÚBLICA DOMINICANA INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

## DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL VIERNES 06 DE JUNIO 2025

SOL			LUNA						
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)		SALIDA(HL)		PUESTA(HL)		FASE		
6:02	1	9:14	15:31		2:37		CUARTO CRECIENTE		
PROVINCIAS	PLEAMAR			BAJAMAR					
	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)	ALTUR A (pies)	HORA (HL)	ALTUR A (pies)	HORA (HL)	ALTURA (pies)	
STO/DGO BARAHONA Y LA ROMANA	6:05	0.66	22:30	0.80	9:36	-0.01	/////	/////	
PUERTO PLATA	3:29	1.27	17:11	2.00	9:43	0.01	23:47	0.76	
SÁNCHEZ	4:01	1.81	17:43	2.84	10:20	0.02	/////	/////	
SAMANÁ	3:47	1.10	17:29	1.73	10:10	0.01	/////	/////	

## PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

Oleaje normal durante este periodo en la costa Atlántica. Sin embargo en la costa Caribeña en especial en la zona costera de Perdenales tendremos oleaje anormal, para el resto de la costa oleaje normal. Recomendamos consultar nuestros boletines para las recomendaciones de lugar.

Meteorólogos: Karinna Soto/Julio Ordoñez.

