



**GOBIERNO DE LA**  
**REPÚBLICA DOMINICANA**  
**INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA**

Martes 16 de diciembre de 2025 a las 6:00 a. m. Válido hasta el miércoles 17 de diciembre a las 6:00 a. m.

- Sistema frontal casi estacionario en la parte occidental de Cuba.
- Vaguada prefrontal sobre la porción occidental de Haití.
- Sistema anticiclónico incidiendo sobre el territorio Dominicano.
- Viento predominante del este/sureste.

**Condiciones marítimas:** sin restricciones en ambas costas.

**CONDICIONES MARITIMAS EN ÁREAS DE PLAYA:** Los bañistas y usuarios deben consultar a las autoridades locales antes de hacer uso de las playas.

**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 10 a 15 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento este 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
III	Parque Nacional del Este (San Cristóbal, Santo Domingo, San Pedro de Macorís, La Romana y La Altagracia).	Viento del este/noreste de 5 a 10 nudos. 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 5 a 10 nudos. Olas de 3 a 5 pies cerca de la costa, aumentando mar adentro.	9
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento del este de 5 a 10 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	10
VI	Miches-Cabo Cabró (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del este de 5 a 10 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	10
VI (a)	Bahía de Samaná.	Viento del este de 5 a 10 nudos. Olas inferiores a 2 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	8
VII	Cabo Cabró- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del este de 10 a 15 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del este de 10 a 15 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata).	Viento este/noreste de 5 a 10 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento norte de 5 a 10 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	9




  
 GOBIERNO DE LA  
**REPÚBLICA DOMINICANA**  
**INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA**

**DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL MIÉRCOLES 17 DE DICIEMBRE 2025**

SOL		LUNA					
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)	SALIDA(HL)		PUESTA(HL)		FASE	
7:05	18:06	5:00		16:10		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	////	////	10:30	0.75	21:46	-0.32	////
PUERTO PLATA	17:10	1.10	6:32	2.30	23:26	-0.14	13:23
SÁNCHEZ	17:42	1.56	7:04	3.28	////	////	14:00
SAMANÁ	17:28	0.95	6:50	2.00	23:53	-0.13	13:50
							0.68

**PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:**

En la costa atlántica, el oleaje se mantendrá peligroso mar adentro, pero el miércoles incrementara cerca de las costas. En la costa caribeña el oleaje comenzara a deteriorarse mar adentro para el día jueves.  
 Recomendamos estar atento a nuestros próximos boletines.

Meteorólogos: Leonardo Marte / Damaris Mercedes.

