



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

Sábado 09 de mayo de 2026 a las 6:00 a. m. Válido hasta el domingo 10 de mayo de 2026 a las 6:00 a. m.

- Potente sistema anticiclónico permanece incidiendo sobre el país en varios niveles de la troposfera.
- Viento predominante del este/sureste.

Condiciones marítimas: Normales. Al final de la tarde en la costa caribeña, se estará emitiendo una recomendación mar adentro, en la porción suroeste del país, específicamente desde Pedernales hasta Barahona.

CONDICIONES MARÍTIMAS EN ÁREAS DE PLAYA: Sugerimos a los bañistas y usuarios de las playas, consultar previamente las autoridades locales antes de hacer uso de las mismas.

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 8 a 19 nudos y ráfagas de viento. 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 de 7 a 18 nudos y ráfagas de viento. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
III	Parque Nacional del Este (San Cristóbal, Santo Domingo, San Pedro de Macorís, La Romana y La Altagracia).	Viento del este/sureste de 10 a 15 nudos y aisladas 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 9 a 12 nudos y aisladas ráfagas de viento. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo).	Viento del este de 8 a 12 nudos aisladas ráfagas de viento. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
VI	Miches-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná).	Viento del este de 8 a 12 nudos y aisladas ráfagas de viento. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	6
VI (a)	Bahía de Samaná.	Viento del este de 7 a 11 nudos y aisladas ráfagas de viento. Olas inferiores a 3 pies altura, aumentando fuera de la bahía.	4
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del este de 9 a 12 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del este de 9 a 14 nudos y aisladas ráfagas de viento. Olas de 2 a 3 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 y ráfagas de viento. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Montecristi).	Viento del este de 10 a 15 nudos y ráfagas de viento. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	5





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL DOMINGO 10 DE MAYO DE 2026

SOL			LUNA					
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)		SALIDA(HL)		PUESTA(HL)		FASE	
6:08	19:04		1:33		13:17		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	////	////	9:07	0.67	17:41	-0.07	////	////
PUERTO PLATA	11:41	0.97	0:59	1.81	18:11	-0.09	7:27	0.67
SÁNCHEZ	12:13	1.39	1:31	2:57	18:48	-0.12	8:04	0.95
SAMANÁ	14:29	1.06	2:16	1.61	8:49	0.42	20:17	0.30

PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:

En la porción suroeste del país, en la costa Caribeña, específicamente desde Pedernales hasta Barahona, el oleaje mar adentro estará retornando a la normalidad el martes. En la costa Atlántica, las condiciones durante este periodo permanecerán normales.

Meteorólogos: Jesús Beltre/ José Medina.-

