



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

Miércoles 13 de agosto de 2025 a la 1:00 p. m. Válido hasta el jueves 14 de agosto del 2025 a la 1:00 p. m.

- Onda tropical se alejó de nuestra área de pronóstico.
- Viento predominante del este.
- Vaguada en los niveles bajos de la troposfera al norte de Puerto Rico, moviéndose hacia el oeste.
- Vaguada en niveles superiores de la troposfera incidiendo sobre el territorio nacional.
- Se mantiene baja concentración de polvo del Sahara sobre el país.
- La tormenta tropical Erin se ubica a unos 2050 km al este de las Antillas menores, con vientos máximos sostenidos de 78 km/h y se mueve hacia el oeste a unos 28 km/h. Estamos monitoreando constantemente la evolución y trayectoria de Erin, es importante estar atentos a nuestras actualizaciones.

**Condiciones marítimas:** normales.

**CONDICIONES MARITIMAS EN ÁREAS DE PLAYA:** Sugerimos a los bañistas y usuarios de playas, consultar a las autoridades locales antes de realizar diferentes tipos de actividades en dichas áreas.

**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 con aisladas ráfagas de viento. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento del este de 10 a 15 nudos con aisladas ráfagas de viento. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	5
III	Parque Nacional del Este (Peravia, San Cristóbal, Santo Domingo, San Pedro de Macorís, La Romana y La Altagracia).	Viento del este de 6 a 12 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 5 a 10 nudos y 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/sureste de 6 a 12 nudos y 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 5 a 10 nudos y aisladas ráfagas de viento. Olas de 3 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	7
VI (a)	Bahía de Samaná	Viento del este de 5 a 10 nudos y aisladas ráfagas de viento. Olas inferiores a 3 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	5
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua).	Viento del este de 5 a 10 nudos y aisladas ráfagas de viento. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	6
VII (a)	Bahía Escocesa.	Viento del este de 5 a 10 nudos y aisladas ráfagas de viento. Olas de 3 a 4 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 y aisladas ráfagas de viento. Olas de 2 a 3 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 aisladas ráfagas de viento. Olas de 2 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	6



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

**DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL JUEVES 14 DE AGOSTO 2025**

SOL				LUNA				
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)			SALIDA(HL)	PUESTA(HL)		FASE	
6:21	19:06			22:58	11:18		LUNA LLENA	
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	////	////	1:05	0.72	////	////	4:00	0.05
PUERTO PLATA	12:03	2.40	23:27	1.80	18:10	0.83	5:07	0.14
SÁNCHEZ	12:35	3.42	23:59	2.56	18:47	1.19	5:44	0.20
SAMANÁ	12:21	2.08	23:45	1.56	18:37	0.72	5:34	0.12

**PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS:**

Condiciones normales en ambas costas del país. Sin embargo, a partir del sábado en la costa Atlántica, el oleaje se tornará peligroso paulatinamente, a medida que se acerque al noreste el ciclón tropical Erin sobre aguas del Atlántico Norte. Tornándose muy peligroso para el domingo. Deben de estar atentos a nuestros próximos boletines.

Meteorólogos: Carla Morales/Julio Ordóñez.