



OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA  
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA GENERAL  
División de Meteorología Sinóptica y Pronósticos  
PRONÓSTICO COSTERO MARINO



Miércoles 21 de octubre de 2020 a las 6:00 a.m. Válido hasta el jueves 22 de octubre de 2020 a las 6:00 a.m.

**CONDICIONES ACTUALES Y PREVISTAS PARA LAS SIGUIENTES 24 A 48 HORAS.**

**Persiste la vaguada en diferentes niveles de la troposfera. Viento predominante del este/sureste.**

**Alertas y/o avisos:** En la costa Atlántica desde Bahía del Yuma hasta Cabo Cabron, se les recomienda a los operadores de pequeñas y frágiles embarcaciones, hacer sus actividades cerca del perímetro costero y no aventurarse mar adentro debido a oleaje y viento anormal.

**PRONÓSTICO POR ZONAS (válido para las próximas 24 horas):**

Sección	ZONA	VIENTO Y ALTURA DE OLAS	PERIODO (Seg.)
I	Cabo Rojo-Beata (Pedernales).	Viento del este/sureste de 10 a 15 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	4
II	Cabo Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).	Viento del este/sureste de 10 a 15 nudos. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	4
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. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	4
IV	Parque Nacional del Este-Cabo Engaño (La Altagracia)	Viento del este/noreste de 15 a 20 nudos. Olas de 5 a 7 pies de altura, aumentando mar adentro.	9
V	Cabo Engaño-Miches (La Altagracia y El Seibo)	Viento del este/norte de 10 a 15 nudos. Olas de 7 a 9 pies de altura cerca de la costa, aumentando mar adentro.	10
VI	Miches-Cabo Cabrón (El Seibo, Hato Mayor y Samaná)	Viento del este/noreste de 5 a 15 nudos. Olas de 2 a 3 pies de altura cerca de la costa, aumentando mar adentro.	10
VI (a)	Bahía de Samaná	Viento del este/noreste de 5 a 10 nudos. Olas inferiores a 1 pies de altura, aumentando fuera de la bahía.	9
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua)	Viento del este/ noreste de 15 a 20 nudos. Olas de 4 a 6 pies de altura, aumentando mar adentro.	10
VII(a)	Bahía Escocesa.	Viento del este/noreste de 10 a 15 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	10
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espaillat y Puerto Plata)	Viento del este/noreste de 15 a 20 nudos. Olas de 4 a 6 pies de altura, aumentando mar adentro.	10
IX	La Isabela-Bahía de Manzanillo (Puerto Plata y Monte Cristi)	Viento del este/noreste de 15 a 20 nudos. Olas de 3 a 5 pies de altura, aumentando mar adentro.	10



OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA  
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA GENERAL  
División de Meteorología Sinóptica y Pronósticos  
PRONÓSTICO COSTERO MARINO



**CONDICIONES DE ÁREAS DE PLAYA: precaución por posible oleaje anormal mar adentro desde Bahía del Yuma hasta Cabo Cabron.**

**DATOS ASTRONÓMICOS PARA EL JUEVES 22 DE OCTUBRE DE 2020**

SOL				LUNA				
SALIDA(HL)	PUESTA(HL)			SALIDA(HL)	PUESTA(HL)		FASE	
6:35	18:11			12:33	23:48		LUNA NUEVA	
	PLEAMAR				BAJAMAR			
	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)	ALTURA (pies)	HORA (HL)	ALTURA (pies)
STO.DGO. BARAHONA Y LA ROMANA	////	////	18:39	1.08	4:36	0.03	////	////
PUERTO PLATA	0:25	1.55	14:57	2.69	7:26	0.24	21:38	0.92
SÁNCHEZ	0:57	2.21	14:29	4.03	7:02	0.15	21:16	1.29
SAMANÁ	0:43	1.35	14:15	2.46	6:52	0.09	21:06	0.78

**PRONÓSTICO EXTENDIDO 48 A 120 HORAS.**

Durante este periodo permanece en la costa Atlántica el deterioro del oleaje debido al paso de la tormenta Epsilon por esta, mientras que para la costa Caribeña permanecerá normal.

**Lic. Karinna Soto Vallejo / Met. Henry Agramonte.**