

Región nordeste, condiciones generales.

VAGUADA CON EFECTOS LOCALES



Vaguada en niveles altos de la troposfera y los efectos de calentamiento diurno, inducirán campos nubosos para esta tarde y primeras horas de la noche, con chubascos dispersos y tronadas ocasionales sobre nuestra área. **Potencial Ciclón Tropical No. 5, se ubica a unos 1,070 km al este/sureste de San Juan Puerto Rico. Posee vientos máximos sostenidos de 55 kph y se mueve rápidamente hacia el oeste/noroeste a 43 kph.**

Para mañana martes, condiciones soleadas y de escasas lluvias sobre gran parte, pero en horas de la tarde la velocidad del viento y los efectos locales, provocarán aguaceros dispersos con tronadas sobre algunas localidades.

PROVINCIAS	ESTA TARDE	NOCHE	MARTES	MIERCOLES
DUARTE	Chubascos dispersos con tronadas. 30/32°C	Chubascos dispersos	Aguaceros fuertes con tormentas eléctricas. 30/32°C	Aguaceros dispersos con tronadas. 30/32°C
SAMANA	Chubascos dispersos con tronadas. 30/32°C	Chubascos dispersos	Aguaceros fuertes con tormentas eléctricas. 30/32°C	Aguaceros fuertes con tormentas eléctricas. 30/32°C
MARIA TRINIDAD	Chubascos dispersos con tronadas. 30/32°C	Chubascos dispersos	Aguaceros fuertes con tormentas eléctricas. 30/32°C	Aguaceros fuertes con tormentas eléctricas. 30/32°C
HERMANAS MIRABAL	Chubascos dispersos con tronadas. 30/32°C	Chubascos dispersos	Aguaceros fuertes con tormentas eléctricas. 30/32°C	Aguaceros fuertes con tormentas eléctricas. 30/32°C
SANCHEZ RAMIREZ	Chubascos dispersos con tronadas. 30/32°C	Chubascos dispersos	Aguaceros fuertes con tormentas eléctricas. 30/32°C	Aguaceros fuertes con tormentas eléctricas. 30/32°C
ESPAILLAT	Chubascos dispersos con tronadas. 30/32°C	Chubascos dispersos	Aguaceros fuertes con tormentas eléctricas. 30/32°C	Aguaceros fuertes con tormentas eléctricas. 30/32°C

En la costa Atlántica: Condiciones normales para ambas costas. A partir de mañana martes en la noche, en la costa Atlántica, el oleaje comenzará a deteriorarse progresivamente, producto del acercamiento a Puerto Rico del posible ciclón tropical #5, por lo cual, los operadores de las frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones, desde Cabo Engaño (La Altagracia), hasta Cabo Cabrón (Samaná), deben de permanecer en puerto, el resto de la costa Atlántica, navegar con precaución cerca del perímetro costero, debido a las olas y viento anormales. Recomendamos darle seguimiento a nuestros próximos boletines.

VI (a)	Bahía de Samaná	Viento del este de 8 a 12 nudos. Olas inferiores a 2 pies de altura. Aumentando fuera de ella.	4
VII	Cabo Cabrón- Cabo Francés Viejo (Samaná y Nagua)	Viento del este de 9 a 13 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. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro	6
VIII	Cabo Francés Viejo-La Isabela (Nagua, Espailat)	Viento del este de 10 a 15 nudos. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro	6

DATOS ASTRONOMICOS PARA ELMARTES 13 DE AGOSTO 2024

SOL		LUNA		FASE
SALIDA	PUESTA	SALIDA	PUESTA	
6:20	19:07	13:50	0:12	CUARTO MENGUANTE 11:19