



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA
INFORME PARA LA REGIÓN SUROESTE

Jueves 15 de agosto de 2024 a las 9:00 a.m.

AGUACEROS DISPERSOS CON TRONADAS



La inestabilidad dejada por el paso del huracán Ernesto y la incidencia de una vaguada sobre el país estarán dando paso a incrementos nubosos con aguaceros y tormentas eléctricas sobre poblados de las provincias: Elías Piña, San Juan, Bahoruco, Independencia y Pedernales en la tarde y horas de la noche.

Las temperaturas continuarán calurosas.

PRONÓSTICO PARA LAS PRÓXIMAS 24 A 48 HORAS

Mañana viernes, el Huracán Ernesto se estará alejando de nuestra área de pronóstico, manteniendo condiciones de buen tiempo, luego en la tarde debido a los efectos locales se estarán generando algunos chubascos dispersos con tronadas sobre algunos sectores de la región. **El sábado**, se pronostica un ambiente caluroso con cielo de nubes dispersas en la mañana; en la tarde, debido a los efectos asociados al ciclo diurno, prevemos las ocurrencias de algunos nublados con chubascos locales, tronadas y ocasionales ráfagas de viento, especialmente hacia la zona fronteriza, que desaparecerán al iniciar la noche dando.

San Juan: incrementos nubosos con aguaceros dispersos, tronadas y ocasionales ráfagas de viento.

Elías Piña: nublados ocasionales con aguaceros dispersos, aisladas tronadas y ocasionales ráfagas de viento.

Independencia: incrementos nubosos con aguaceros dispersos, tronadas y ocasionales ráfagas de viento.

Bahoruco: incrementos nubosos con aguaceros dispersos, tronadas y ocasionales ráfagas de viento.

Barahona: incrementos nubosos ocasionales y ráfagas de viento.

Pedernales: incrementos nubosos con aguaceros dispersos, tronadas y ocasionales ráfagas de viento.

Condiciones marítimas en la costa Caribeña: Normales.

I	Cabo Rojo-Beata (Pedernales).	Viento del este de 10 a 15 nudos con ráfagas. Olas de 1 a 3 pies, aumentando mar adentro.	3
II	Isla Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Paravia).	Viento del este/noreste de 10 a 15 nudos con ráfagas. Olas de 1 a 3 pies de altura, aumentando mar adentro.	6

Meteorólogos: Leonardo Marte / Carla Morales.