

**INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA**  
 INFORME PARA LA REGIÓN SUROESTE

Lunes 25 de agosto del 2025 a las 9:00 a. m.

**SISTEMA DE ALTA PRESIÓN DOMINA LAS CONDICIONES DEL TIEMPO**

Un sistema de alta presión se mantiene incidiendo en las condiciones del tiempo y un manteniendo condiciones de estabilidad, lo que se traduce a un cielo con nubes dispersas y escasas precipitaciones durante las horas matutinas. Sin embargo, en horas de la tarde producto de los efectos locales y el calentamiento diurno podrían provocar la ocurrencia de chubascos aislados de corto tiempo sobre poblados de las provincias de San Juan, Elías Piña e Independencia.

**PRONÓSTICO PARA LAS PRÓXIMAS 24 A 48 HORAS:**

**Mañana martes**, una onda tropical transitando en aguas del Mar Caribe, estará generando un incremento de la nubosidad y la ocurrencia de aguaceros dispersos con tormentas eléctricas hacia poblados de las provincias de: Barahona, Pedernales, Baoruco, Independencia, San Juan y Elías Piña.

**El miércoles**, tras el paso de la onda tropical la humedad existente y el calentamiento diurno provocaran en horas de la tarde aguaceros dispersos con tronadas especialmente hacia Elías Piña, Independencia, San Juan y Baoruco.



**San Juan:** nubes dispersas.

**Elías Piña:** nubes dispersas.

**Independencia:** nubes dispersas.

**Baoruco:** nubes dispersas.

**Pedernales:** nubes dispersas.

**Barahona:** nubes dispersas.

**Condiciones marítimas:** a partir de esta noche el oleaje comenzara a deteriorarse mar adentro. Por tal razón, recomendamos a los operadores de frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones navegar con precaución cerca del perímetro costero debido a viento y olas anormales.

<b>I</b>	<b>Cabo Rojo-Beata (Pedernales).</b>	Viento del este/noreste de 10 a 18 nudos y aisladas ráfagas superiores. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	<b>5</b>
<b>II</b>	<b>Isla Beata-Punta Salinas (Pedernales, Barahona, Azua y Peravia).</b>	Viento del noreste de 10 a 18 nudos con aisladas ráfagas de viento. Olas de 2 a 4 pies de altura, aumentando mar adentro.	<b>5</b>

**Meteorólogos:** Eimer Bautista / Julio Ordoñez.