



NOTA DE PRENSA

N°028-2025

PRONOSTICAN INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA DEL 24 AL 26 DE ENERO

- ***Pronóstico de SENAMHI incluye a las provincias de Ica, Chincha y Pisco***

El Gobierno Regional de Ica a través del Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER informa que, del viernes 24 al domingo 26 de enero, se presentará el incremento de la temperatura diurna en la costa, de moderada a fuerte intensidad. Según Aviso N° 30 del SENAMHI, se espera escasa nubosidad durante el día, incremento de la radiación ultravioleta (UV) y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h.

El viernes 24 de enero se prevén temperaturas máximas entre 31 °C y 37 °C en Tumbes, Piura y Lambayeque; entre 27° y 30° C en Lima y valores entre 28° y 35° C en Ica.

El sábado 25 de enero se prevén temperaturas máximas entre 31 °C y 37 °C en Tumbes, Piura y Lambayeque; entre 27 °C y 30 °C en Lima y valores cercanos a 34 °C en Ica.

Los departamentos de posible afectación: Cajamarca, Ica, Lambayeque, Lima, Piura, Tumbes. En la región Ica, los distritos afectados son: Grocio Prado, Pueblo Nuevo, Chincha Alta, Alto Larán, El Carmen, Independencia, Humay, San Andrés, Paracas, Salas, Subtanjalla, Ica, Santiago, Ocucaje.

Ante esta situación, se recomienda a la población aplicarse bloqueador y protector solar, si se está expuesto a la radiación solar, así como usar sombreros de ala ancha y gafas con filtro ultravioleta; asimismo, se sugiere beber abundante líquido, no ingerir comidas y refrescos que no tengan refrigeración, ni exponerse de forma directa a los rayos de sol.

El COER de Ica, permanecerá alerta monitoreando las provincias y distritos alertados de nuestra región y coordina con las autoridades locales los efectos de este fenómeno meteorológico

Ica, 24 de enero del 2025

Agradecemos su difusión

Módulo de Prensa
Jvg/COER