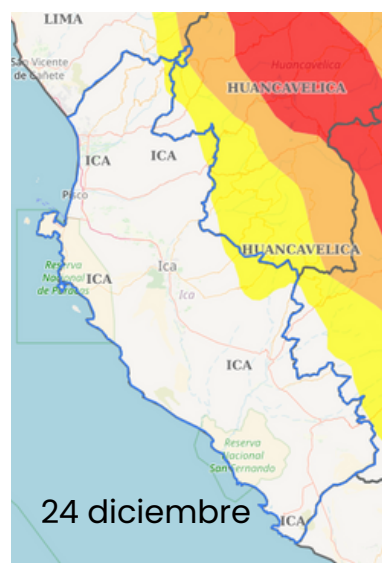
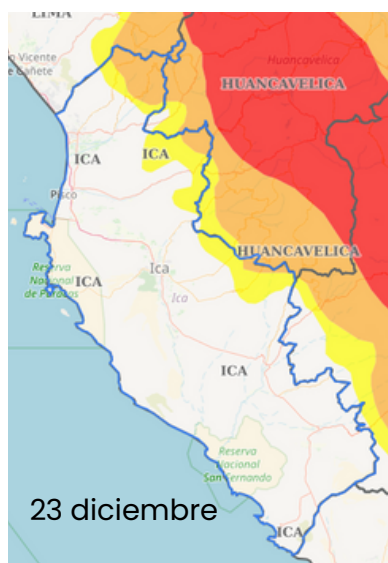


NOTA DE PRENSA N°331-2025

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA Y COSTA NORTE DEL 23 AL 25 DE DICIEMBRE



La Gerencia Regional de Gestión del Riesgo de Desastres (GRGRD), a través del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER), informa que, según el Aviso Meteorológico N° 456 del SENAMHI, desde el **martes 23 al jueves 25 de diciembre**, se registrará el incremento de la temperatura diurna en la sierra, de moderada a extrema intensidad en la sierra y costa norte. Se prevé escasa nubosidad hacia el mediodía, lo que favorecerá un aumento de la radiación ultravioleta (UV). Asimismo, se esperan ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h, principalmente durante la tarde.

- **Zonas de Afectación en la Región Ica**

El 23, 24 y 25 de diciembre se prevén temperaturas máximas entre 20°C y 36°C en la sierra norte, entre 14°C y 32°C en la sierra centro, y valores entre 15°C y 34°C en la sierra sur.

Los lugares de posible afectación en la región Ica, son los distritos ubicados en las zonas andinas de Ica, Chincha, Nasca, Palpa, Pisco; tales como San Pedro de Huacarpana, Chavin, San Juan de Yanac, Alto Larán, El Carmen, Huancano, Humay, San Jose de Los Molinos, Yauca del Rosario, Santiago, Tibillo, El Ingenio, Nasca y Vista Alegre.

- **Recomendaciones**

Se recomienda a la población aplicarse bloqueador y protector solar, usar sombreros de ala ancha y gafas con filtro ultravioleta; asimismo, se sugiere beber abundante líquido, no exponerse de forma directa a los rayos de sol.

El COER Ica monitorea los distritos alertados y coordina con las autoridades locales los efectos de este fenómeno meteorológico.

Ica, 22 de diciembre del 2025

Agradecemos su difusión
Módulo de Prensa COER ICA

Contacto: 965660666

