

NOTA DE PRENSA N°302-2025

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA INCLUYE DISTRITOS DE REGION ICA



El Gobierno Regional de Ica (GORE Ica), a través de la Gerencia Regional de Gestión del Riesgo de Desastres y el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER), informa que según Aviso Meteorológico N° 422 SENAMHI, informa que, del domingo 23 al lunes 24 de noviembre, se registrará el incremento de la temperatura diurna de moderada a fuerte intensidad.

Se prevé escasa nubosidad hacia el mediodía, lo que favorecerá un aumento de la radiación ultravioleta (UV). Además, se esperan ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h, principalmente durante las horas de la tarde.

El domingo 23 de noviembre se prevén temperaturas máximas entre los 24 y 30 °C en la sierra norte, entre los 19 °C y 30 °C en la sierra centro y valores entre los 18 °C y 32 °C en la sierra sur.

El lunes 24 de noviembre se prevén temperaturas máximas entre los 24 y 30 °C en la sierra norte y valores entre los 19 °C y 30 °C en la sierra centro.

Los departamentos de posible afectación: Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huanuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, Tacna.

En la región Ica, las provincias de posible afectación son Ica, Chíncha, Nasca, Palpa, Pisco. Mientras que los distritos son: San Pedro de Huacarpana, San Juan de Yanac, Chavín, Alto Laran, El Carmen, Huáncano, Humay, San José de Los Molinos, Yauca del Rosario, Santiago, Tibillo, Río Grande, Santa Cruz, Palpa, Llipata, El Ingenio, Nasca, Vista Alegre, Marcona.

Ante este aviso, el COER Ica 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.

Ica, 22 de noviembre del 2025

Agradecemos su difusión
Módulo de Prensa COER ICA
Contacto: 965660666