

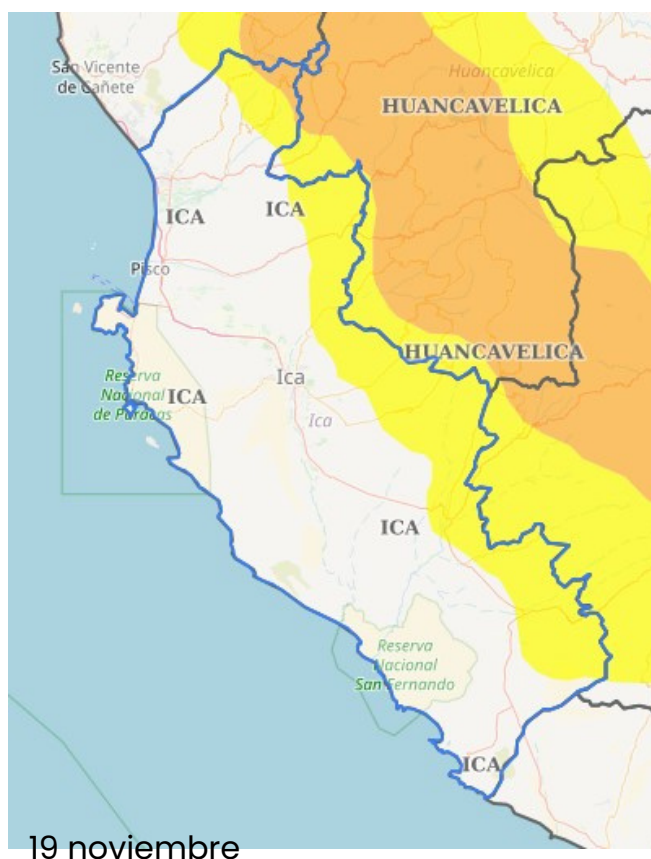
NOTA DE PRENSA N°301-2025

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA INCLUYEN DISTRITOS DE LA REGION ICA, HASTA EL 22 DE NOVIEMBRE



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° 420 de Senamhi, desde el viernes 21 al sábado 22 de noviembre, se registrará el incremento de la temperatura diurna de moderada a fuerte intensidad en la sierra. 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 viernes 21 de noviembre se prevén temperaturas máximas entre los 24 y 30 °C en la sierra norte, entre 19 °C y 30 °C en la sierra centro y valores entre 18 °C y 32 °C en la sierra sur. El sábado 22 de noviembre se prevén temperaturas máximas entre 19 °C y 30 °C en la sierra centro y valores entre 18 °C y 32 °C en la sierra sur.

los departamentos de posible afectación: Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huanuco, Ica, Junin, La Libertad, Lima, Moquegua, Pasco, Puno, Tacna.

Las provincias de posible afectación en la región Ica son Ica, Chincha, Nasca, Palpa, Pisco. Mientras que los distritos posiblemente afectados son San Pedro de Huacarpansa, San Juan de Yanac, Chavin, Alto Larán, El Carmen, Huáncano, Humay, San José de los Molinos, Yauca del Rosario, Santiago, Tibillo, Rio 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.

Agradecemos su difusión
Módulo de Prensa COER ICA
Contacto: 965660666

Ica, 21 de noviembre del 2025