

NOTA DE PRENSA N°316-2025

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA AFECTARAN ZONAS ANDINAS DE LA REGIÓN ICA



a Gerencia Regional de Gestión del Riesgo de Desastres (GRGRD), a través del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de Ica informa que el SENAMHI emitió el Aviso Meteorológico N° 433, pronosticando que, entre el jueves 4 y sábado 6 de diciembre, se registrará un incremento de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad, en la sierra y en la 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.

Los departamentos de posible afectación son Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huanuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura.

- **Incremento de temperatura para la región Ica:**

Según pronóstico de Senamhi, el viernes 5 de diciembre se verán afectados los distritos de **San Pedro de Huacarpana y Huáncano**, correspondiente a las provincias de Chincha y Pisco respectivamente. Para este día, se prevén temperaturas máximas entre 20°C y 33°C en la sierra sur.

El sábado 6 de diciembre, las provincias afectadas serán Ica, Chincha, Palpa y Pisco, abarcando los distritos de **San Pedro de Huacarpana, Chavín, San Juan de Yanac, El Carmen, Huancano, Humay, San José de Los Molinos, Yauca del Rosario, Tibillo y Río Grande**. Para este día se prevén temperaturas máximas entre 20 °C y 33 °C en la sierra sur.

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, 5 de diciembre del 2025