

NOTA DE PRENSA N°282-2025

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA Y RADIACIÓN UV EN LA SIERRA CENTRO Y SUR SERA HASTA EL 6 DE OCTUBRE

La Gerencia Regional de Gestión del Riesgo de Desastres, a través del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER), informa a la población sobre el próximo incremento de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad, que afectará la sierra centro y sur del país.

Según el Aviso N° 393 del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrografía (SENAMHI), este fenómeno se registrará desde el **martes 04 hasta el jueves 06 de noviembre**.



Detalles del pronóstico:

- **Altas Temperaturas:** Se esperan valores máximos significativos, especialmente en la sierra centro, donde el martes 04 de noviembre las temperaturas podrían oscilar entre 18 °C y 30 °C. En la sierra sur, se prevén valores entre 17 °C y 25 °C durante todo el periodo de alerta (martes 04 a jueves 06 de noviembre).
- **Radiación UV:** La escasa nubosidad hacia el mediodía favorecerá un aumento significativo de la Radiación Ultravioleta (UV), por lo que se recomienda a la población tomar las medidas de protección adecuadas.
- **Vientos:** Adicionalmente, se pronostican ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h, principalmente durante las horas de la tarde.

Zonas de Posible Afectación:

Los departamentos con posible afectación incluyen Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Lima, Moquegua, Puno, y Tacna. En el ámbito regional, las provincias de **Ica, Chincha, Palpa y Pisco** están consideradas en la alerta.

El COER Ica insta a las autoridades locales y a la población en general a tomar las medidas preventivas necesarias para mitigar los riesgos asociados a las altas temperaturas, la radiación UV y las ráfagas de viento.

Ica, 5 de noviembre del 2025

Agradecemos su difusión
Módulo de Prensa COER ICA
Contacto: 965660666