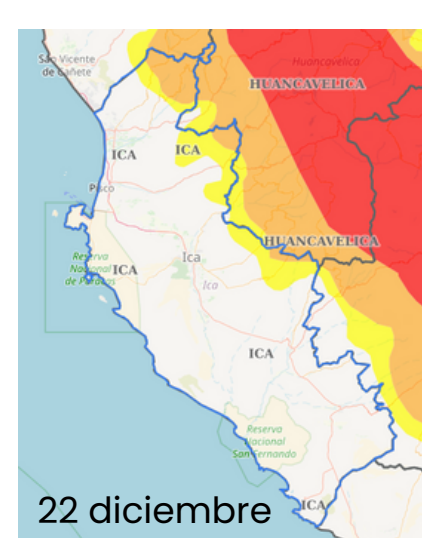
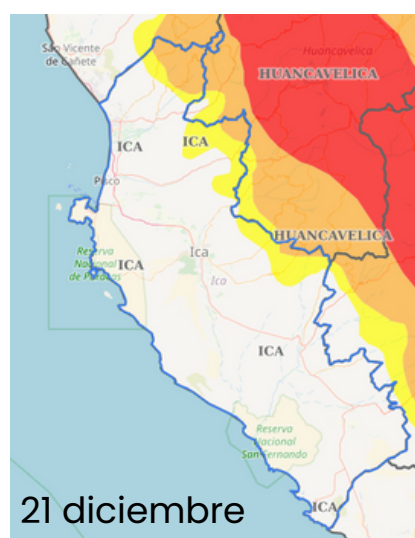


NOTA DE PRENSA N°328-2025

COER ICA ADVIERTE INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA REGIONAL DEL 20 AL 22 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° 452 del SENAMHI, del sábado 20 al lunes 22 de diciembre se registrará un incremento de la temperatura diurna de moderada a extrema intensidad en la zona andina.

Durante este periodo, se espera escasa nubosidad hacia el mediodía, lo que elevará los niveles de radiación ultravioleta (UV); ráfagas con velocidades cercanas a los 45 km/h, especialmente durante la tarde. En la sierra centro (zona que impacta a Ica), los termómetros alcanzarán picos de hasta 32°C.

Zonas de Afectación en la Región Ica

El incremento de temperatura afectará a las zonas altas de las cinco provincias de la región. Los distritos en alerta son:

- Provincia de Chincha: San Pedro de Huacarpana, Chavín, San Juan de Yanac, Alto Larán y El Carmen.
- Provincia de Pisco: Huancano y Humay.
- Provincia de Ica: San José de Los Molinos, Yauca del Rosario y Santiago.
- Provincia de Palpa: Tibillo.
- Provincia de Nasca: (Afectación a partir del domingo 21 y lunes 22).

Recomendaciones de Seguridad

Ante el nivel de peligro extremo y la alta radiación, el COER Ica recomienda a la población: Usar sombreros de ala ancha, gafas con filtro UV y protector solar; Consumir abundantes líquidos y evitar la exposición directa al sol entre las 10:00 a. m. y las 4:00 p. m. Utilizar prendas de manga larga de colores claros y materiales frescos; asegurar sombra y agua fresca para el ganado y mascotas en las zonas altoandinas;

El COER Ica se mantiene en alerta permanente y recomienda a las autoridades locales mantener activos sus planes de contingencia.

Agradecemos su difusión

Módulo de Prensa COER ICA

Contacto: 965660666

Ica, 18 de diciembre del 2025