

## NOTA DE PRENSA N°015

### DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA

- **Pronóstico de SENAMHI afectará distrito San Pedro de Huacarpana de Chincha**
  - **hasta el viernes 17 de enero**



El Gobierno Regional de Ica a través del Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER informa que, desde el miércoles 15 al viernes 17 de enero, continuará el descenso de la temperatura nocturna de moderada a fuerte intensidad en la sierra. Según Aviso N° 015 de SENAMHI, se esperan ráfagas de viento con velocidades próximas a los 45 km/h, escasa nubosidad, e incremento de la temperatura diurna.

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

En el caso de la región Ica, el pronóstico de descenso de temperatura afectará el

distrito de San Pedro de Huacarpana de la provincia de Chincha.

El miércoles 15 de enero se prevén temperaturas nocturnas inferiores a los 5°C en localidades sobre los 3200 m s. n. m. de la sierra centro y valores cercanos a los -10 °C en localidades sobre los 4000 m s. n. m. de la sierra sur.

El jueves 16 de enero se prevén temperaturas nocturnas próximas a los 5 °C en localidades sobre los 2800 m s. n. m. de la sierra norte, inferiores a los 3°C en localidades sobre los 3200 m s. n. m. de la sierra centro y valores cercanos a los -11 °C en localidades sobre los 4000 m s. n. m. de la sierra sur.

El viernes 17 de enero se prevén temperaturas nocturnas próximas a los 5 °C en localidades sobre los 2800 m s. n. m. de la sierra norte, inferiores a los 3°C en localidades sobre los 3200 m s. n. m. de la sierra centro y valores cercanos a los -11 °C en localidades sobre los 4000 m s. n. m. de la sierra sur.

Ante este pronóstico se recomienda a la población estar al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

Ica, 14 de enero del 2025

Agradecemos su difusión  
 Módulo de Prensa  
 Jvg/COER