



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL-COER ICA



NOTA DE PRENSA N° 159 COER-GORE ICA-2024

COER ICA INFORMA DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA SIERRA CENTRO Y SUR

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional según el aviso N°160 del Senamhi (alerta naranja) informa que, desde el jueves 11 al sábado 13 de julio, continuará registrándose el descenso de la temperatura nocturna, de moderada a fuerte intensidad, en la sierra centro y sur. Además, se esperan ráfagas de viento con velocidades próximas a los 45 km/h, escasa nubosidad e incremento de la temperatura diurna.

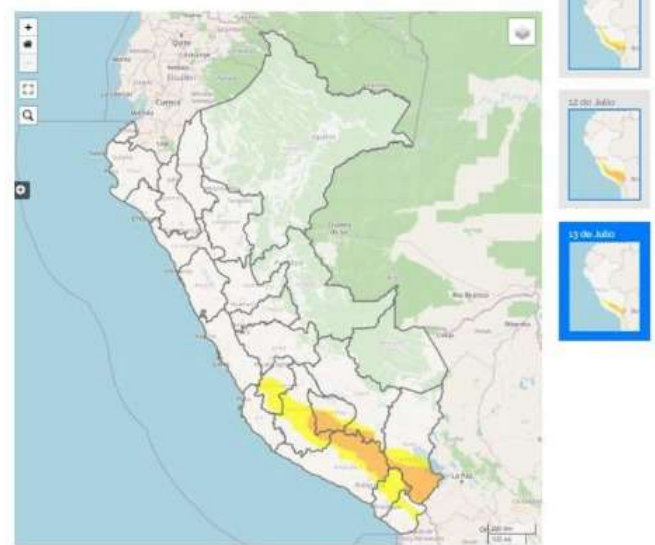
El jueves 11 de julio, se prevén temperaturas mínimas cercanas a los -5°C en localidades sobre los 3200 m s. n. m. de la sierra centro y valores próximos a los -19°C en zonas por encima de los 4000 m s. n. m. en la sierra sur.

El viernes 12 de julio, se prevén temperaturas mínimas cercanas a los -8°C en localidades sobre los 3200 m s. n. m. de la sierra centro y valores próximos a los -19°C en zonas por encima de los 4000 m s. n. m. en la sierra sur.

El sábado 13 de julio, se prevén temperaturas mínimas cercanas a los -5°C en localidades sobre los 3200 m s. n. m. de la sierra centro y valores próximos a los -17°C en zonas por encima de los 4000 m s. n. m. en la sierra sur.

1. Nombre: Información de la sierra centro y sur. Además, se esperan ráfagas de viento con velocidades próximas a los 45 km/h, escasa nubosidad e incremento de la temperatura diurna.

2. Situación: El jueves 11 de julio, se prevén temperaturas mínimas cercanas a los -5°C en localidades sobre los 3200 m s. n. m. de la sierra centro y valores próximos a los -19°C en zonas por encima de los 4000 m s. n. m. en la sierra sur.



DEPARTAMENTOS DE POSIBLE AFECTACIÓN:
APURIMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CUSCO,
HUANCAVELICA, HUANUCO, ICA, JUNIN, LIMA,
MOQUEGUA, PASCO, PUNO, TACNA

El COER ICA, recomienda mantenerse al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

Ica 10 de julio del 2024.

Agradecemos su difusión.

Módulo de Prensa.