



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL COER ICA



NOTA DE PRENSA N°318-2024-GORE ICA/COER

AVISO DE PRECIPITACIONES EN LA SIERRA AFECTARÁ ZONA ALTOANDINA DE LA REGION ICA

- SENAMHI pronostica lluvias en Ica para este 31 de diciembre



El Gobierno Regional de Ica a través del Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER informa que este 31 de diciembre se presentarán precipitaciones en las zonas altoandinas de la región Ica, según aviso N° 397 de SENAMHI, el cual afectará los distritos de **Chincha** (Chavín, Pueblo Nuevo, Chincha Alta, San Juan de Yanac, San Pedro de Huacarpana, Alto Larán, El Carmen); **Pisco** (Humay, Huáncano); **Ica** (Los Molinos, Yauca del Rosario, Santiago), **Palpa** (Tibillo, Río Grande, Santa Cruz); **Nasca** (Ingenio, Nasca).

El Aviso meteorológico inicio desde el domingo 29 y culmina el martes 31 de diciembre, se prevén precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia), de moderada a fuerte intensidad, en la sierra. Además, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 2800 m s. n. m. y nieve en localidades sobre los 4000 m s. n. m. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h. No se descarta la ocurrencia de lluvia dispersa en la costa, principalmente en la costa norte y centro.

Las regiones afectadas son Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huanuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura, Puno, San Martín.

El martes 31 de diciembre se esperan acumulados de lluvia próximos a los 22 mm/día en la sierra norte, cercana a los 18 mm/día en la sierra centro y valores alrededor de 15 mm/día en la sierra sur.

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

Ica 30 de diciembre del 2024.

**Se agradece su difusión.
Módulo de Prensa**

Gobierno Regional de Ica

Gerencia Regional de Seguridad, Defensa Nacional y Gestión de Riesgo de Desastres / Sub Gerencia de Gestión del Riesgo de Desastres
Av. Túpac Amaru S/N Ica