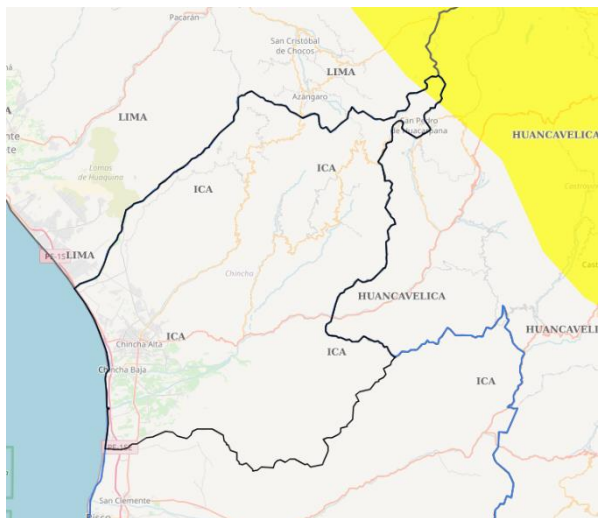


## NOTA DE PRENSA N°017

### **SENAMHI PRONOSTICA PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR**

- ***Precipitaciones afectara también distrito San Pedro de Huacarpana en Chincha***



El Gobierno Regional de Ica, a través del Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER, informa que, desde el sábado 18 al lunes 20 de enero se prevén precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia), de moderada a fuerte intensidad, en la sierra. Según Aviso Meteorológico N°020 de SENAMHI, 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., especialmente el día 18 de enero. 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.

El sábado 18 de enero se esperan acumulados próximos a los 15 mm/día en la sierra centro y valores próximos a los 23 mm/día en la sierra sur. Los Departamentos de posible afectación para este día son Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Lima, Moquegua, Pasco, Puno, Tacna

**El domingo 19 de enero** se esperan valores cercanos a los 20 mm/día en la sierra centro y valores alrededor de 26 mm/día en la sierra sur. Las regiones posiblemente afectadas serían Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, Lima, Moquegua, Pasco, Puno, Tacna.

**En cuanto a la región Ica, parta este día las precipitaciones afectara también el distrito San Pedro de Huacarpana en la provincia de Chincha.**

El lunes 20 de enero se esperan acumulados próximos a los 15 mm/día en la sierra centro y valores cercanos a los 27 mm/día en la sierra sur. Las regiones afectadas serían Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Moquegua, Pasco, Puno, Tacna

Se recomienda a la población mantenerse al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

El COER Ica permanecerá alerta ante cualquier eventualidad o emergencia suscitada durante el desarrollo de este pronóstico meteorológico de SENAMHI.

Ica, 17 de enero del 2025

Agradecemos su difusión  
Módulo de Prensa  
Jvg/COER