

**Aviso N° 098**  
Aviso Zonal N°046

**AMARILLO**

## PRECIPITACIONES EN EL ALTIPLANO DE PUNO

**Inicio del evento:** Jueves 04 de mayo de 2023 a las 14:00 horas  
**Fin del evento:** Viernes 05 de mayo de 2023 a las 23:59 horas

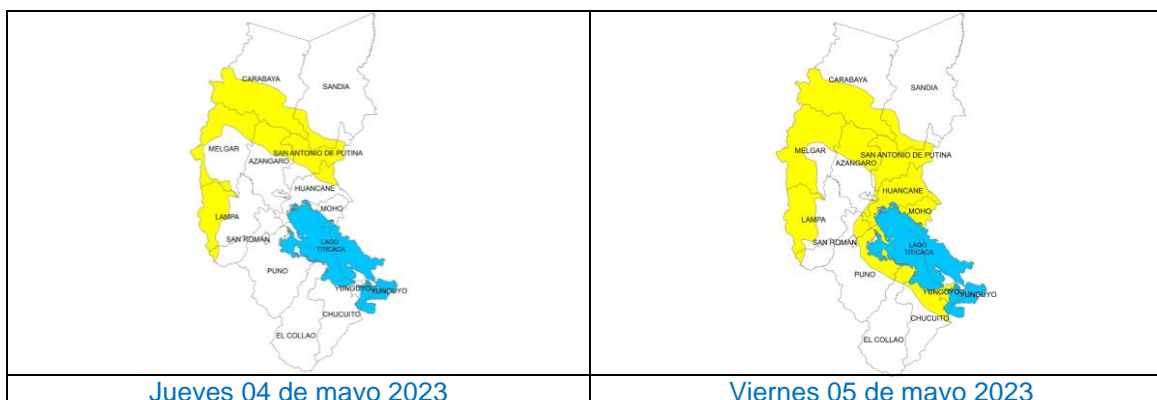
**Fecha de emisión:**  
 Miércoles 03 de mayo de 2023

El SENAMHI Puno informa que, desde el jueves 04 al viernes 05 de mayo, se presentarán precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia) de ligera intensidad en el altiplano de Puno. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h. Además, se espera la ocurrencia de granizo y presencia de nieve con acumulados superiores a los 5 cm de altura en localidades sobre los 4000 m s. n. m.

Se esperan acumulados de lluvia próxima a los 8 mm/día en el altiplano de Puno.

**Provincias de posible afectación:**

Carabaya/Sandia/San Antonio de Putina/Melgar/Azángaro/Lampa/San Román/Huancané/Moho/Puno/Yunguyo/Chucuito



Blanco	Amarillo	Naranja	Rojo
Sin fenómenos meteorológicos peligrosos. No es necesario tomar precauciones especiales.	<p><b>Peligro:</b> Pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que, sin embargo, son normales en esta región.</p> <p><b>Recomendación:</b> Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica. Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo.</p>	<p><b>Peligro:</b> Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos.</p> <p><b>Recomendación:</b> Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.</p>	<p><b>Peligro:</b> Se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud.</p> <p><b>Recomendación:</b> Sea extremadamente precavido. Esté al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.</p>

**Mayor información:**

<https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente-prueba&a=2021&b=361&c=00&d=SENA>