

## PRECIPITACIONES EN LA SIERRA DE TACNA Y MOQUEGUA

**Inicio del evento:** Martes, 01 de abril de 2025 a las 00:00 horas

**Fin del evento:** Martes, 01 de abril de 2025 a las 23:59 horas

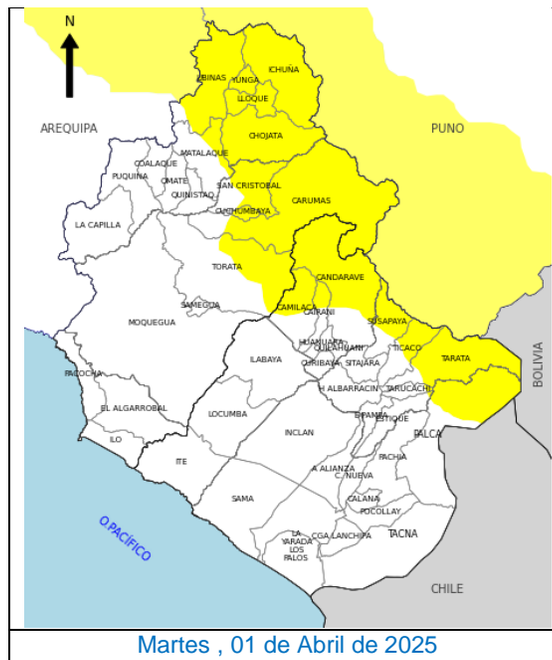
**Fecha de emisión:**

Lunes, 31 de marzo de 2025

El SENAMHI informa que, durante el **martes 01 de abril**, se presentarán precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia) de **moderada intensidad** en la sierra de los departamentos de Tacna y Moquegua. Además, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 3200 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.

Durante el martes 01 de abril, se prevén acumulados de lluvia entre 2 - 10 mm/día. Asimismo, no se descartan eventos localizados de lluvias que superen dicho rango.

**Provincias de posible afectación:** TACNA, TARATA, CANDARAVE, MARISCAL NIETO, GRAL. SÁNCHEZ CERRO



Blanco	Amarillo	Naranja	Rojo
Sin fenómenos meteorológicos peligrosos. No es necesario tomar precauciones especiales.	<b>Peligro:</b> Pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que, sin embargo, son normales en esta región. <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.	<b>Peligro:</b> Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. <b>Recomendación:</b> Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.	<b>Peligro:</b> Se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. <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.

**Mayor información:**

<https://www.gob.pe/institucion/senamhi/informes-publicaciones/6540965-avisos-meteorologicos-dz-7-tacna-y-moquegua-marzo-2025>