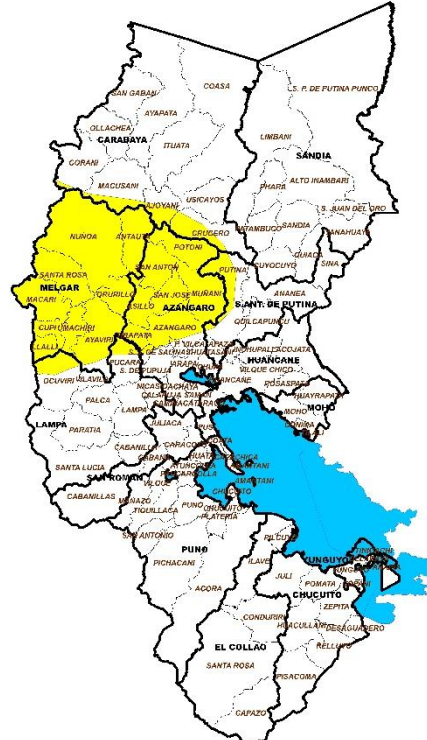


**BOLETÍN INFORMATIVO COER PUNO Nº 479- 2025**
**PRECIPITACIONES EN LA SIERRA**
**NIVEL DE PELIGRO: 2**
**Inicio del evento: Miércoles, 01 de Octubre de 2025 a las 00:00 horas**
**Fin del evento: Viernes, 03 de Octubre de 2025 a las 23:59 horas**

 Periodo de vigencia del aviso: **71 horas**
**MIERCOLES, 01 DE OCTUBRE**
**JUEVES, 02 DE OCTUBRE**
**VIERNES, 03 DE OCTUBRE**


El miércoles 1 de octubre se esperan acumulados cercanos a los 17 mm/día en el altiplano puneño.

El jueves 2 de octubre esperan acumulados de próximos a los 17 mm/día en el altiplano puneño.

El viernes 3 de octubre esperan acumulados próximos a los 15 mm/día en el altiplano puneño.

El SENAMHI informa que, entre el miércoles 1 al viernes 3 de octubre, se prevé precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia) de moderada a fuerte intensidad en la sierra. Se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 2800 m s. n. m. y nevadas en localidades sobre los 3800 m s. n. m. del altiplano puneño. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento cercanas a los 45 km/h.

Fuente: Aviso Meteorológico N° 345. PRECIPITACIONES EN LA SIERRA - SENAMHI,

Emitido: Lunes, 29 de Septiembre de 2025

## ACCIONES SUGERIDAS FRENTA A LAS CONSECUENCIAS DE LA ALERTA METEOROLÓGICA

### POR PRECIPITACIONES FUERTES

- a) Cuando nos veamos sorprendidos por lluvias intensas, es necesario ganar altura lo antes posible y abandonar los ríos y laderas ante posibles desbordes o inundaciones.
- b) Tener presente que los deslizamientos, flujos de lodos y derrumbes pueden acelerarse durante las precipitaciones intensas o continuas.
- c) Despues de la lluvia intensa asegurarse que alrededor de su vivienda no hayan quedado ramas de árboles, postes débiles, etc.
- d) Permanecer en el interior de su casa, salir y/o evacuar sólo en caso de ser necesario.
- e) Proteger y limpiar periódicamente el techo de tu casa para evitar que se acumule el agua.
- f) Revisar bajadas de agua y eliminar toda acumulación que pueda obstaculizar el paso del agua al drenaje de tu vivienda.
- g) Si vas conduciendo, disminuye la velocidad, toma precauciones y no te detengas en zonas donde puede fluir gran cantidad de agua.
- h) No destapes los buzones y protege las tuberías de desagüe.
- i) El agua de lluvia con barro no debe entrar en los buzones ni en los desagües de tu casa.

### POR PRECIPITACIONES SÓLIDAS (NIEVE Y GRANIZO)

- a. Ante un temporal de nieve y frío, es conveniente solicitar información previa del estado de las carreteras y de la situación meteorológica.
- b. Evitar el viaje en coche siempre que no sea necesario y utilizar, a ser posible, transporte público.
- c. En caso de ser imprescindible la utilización del vehículo, revisar neumáticos, anticongelante y frenos.
- d. Además, hay que tener la precaución de llenar el depósito de la gasolina, y llevar cadenas y elementos de abrigo.
- e. Es recomendable llevar un teléfono móvil y, a ser posible, con batería de recambio.
- f. Ir muy atento para tener especial cuidado con las placas de hielo, especialmente en las zonas de umbría. (Zonas de poca luz solar) o durante la noche.
- g. Busque un refugio, ya que el granizo de cualquier tamaño puede ser peligroso.
- h. Las superficies pueden tornarse resbaladizas, así que tenga cuidado si va a transitar por la vía pública.
- i. El granizo por lo general viene acompañado de los vientos fuertes.

### POR DESCARGAS ELÉCTRICAS

- a. No permanecer en campo abierto durante una tormenta, busque un refugio cerrado.
- b. En caso de una tormenta eléctrica, aléjese de árboles, estructuras metálicas, no usar herramientas ni objetos metálicos.
- c. No permanecer cerca de postes, torres de alta tensión, vías férreas, puertas metálicas y antenas.

- d. Si forma parte de un grupo que está en campo abierto, aléjate varios metros de las otras personas, la mayor concentración de personas es un polo de atracción al rayo.
- e. Sentarse sobre algo aislante como una mochila, cuerda o plástico.
- f. Recuerde que las paredes exteriores de las casas y los bloques grandes de piedras que estén mojados son zonas de peligro grave.
- g. Todo lugar elevado está más expuesto a recibir una descarga eléctrica que un terreno llano.
- h. Evitar navegar en cualquier embarcación durante una tormenta eléctrica.

#### **POR RÁFAGAS DE VIENTO**

- a. Asegurar y reforzar los techos de calaminas u otro de material liviano sobrepuerto o de lo contrario retirarlos.
- b. También asegurar los largueros y/o travesaños a las paredes.
- c. Asegurar los vidrios de las ventanas y colocar cintas adhesivas en forma de aspa.
- d. Permanecer en la vivienda alejado de equipos eléctricos enchufados y de materiales punzantes.
- e. En lo posible tener cuidado al utilizar lámparas o velas, cuando los vientos estén fuertes, la caída de estos podría ocasionar un incendio.
- f. Asegurarse que alrededor de la vivienda no hayan quedado ramas de árboles, postes débiles, que presenten peligro para tu seguridad.
- g. Manténgase alejado de las estructuras afectadas por el viento.
- h. Evitar el contacto con cables o redes eléctricas caídas.
- i. Evitar en lo posible salir de tu vivienda.
- j. Amarrar y asegurar los barcos, botes, canoas y otras embarcaciones.

Ing. JOHN CCAMA LIPA  
Jefe de la ORGRDYS  
Cel. 962341195

ING. LIZ ELIZABETH CUTIPA CONDORI  
Coordinador - COER  
Cel. 993639112

LIC. EDITH NOEDING HAÑARI ZAPANA  
Módulo Evaluador  
CEL. 999 799 942

LIC. C. JAVIER MOLLINEDO MAMANI  
Módulo de Monitoreo y Análisis-COER-PUNO  
Cel. 918466022