

BOLETÍN INFORMATIVO COER PUNO N° 561-2025

AVISO A CORTO PLAZO ANTE LLUVIAS INTENSAS

NIVEL DE PELIGRO: 3
Inicio del evento: Miércoles, 12 de noviembre a las 13:00 horas.

 Período de vigencia del aviso: **24 horas**

MIÉRCOLES ,12 DE NOVIEMBRE



SIERRA: Se prevén precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad en gran parte del altiplano puneño, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento durante horas de la tarde y la noche. Además, se prevé la ocurrencia de granizo en zonas ubicadas sobre los 2800 m s. n. m. y nieve por encima de los 4000 m s. n. m.

SELVA: Se prevén lluvias localizadas y/o chubascos de moderada a fuerte intensidad principalmente en la selva puneña. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, se presentarán durante el día, extendiéndose durante la noche, madrugada y mañana del día siguiente.

Estos avisos indican la posibilidad de ocurrencia de lluvias intensas para las siguientes 24 horas.

PROVINCIAS DE POSIBLE AFECTACIÓN:

- **NIVEL 3:** CARABAYA.
- **NIVEL 2:** AZANGARO, HUANCANE, LAMPA, MELGAR, MOHO, PUNO, SAN ANTONIO DE PUTINA, SAN ROMAN Y SANDIA.

El nivel de peligro es ANARANJADO, para un pronóstico de precipitaciones acumuladas en **24 horas** de intensidad moderada a fuerte, pueden producir anegos e inundaciones pluviales. Por lo que se recomienda tomar precauciones y estar atentos a la información oficial.

REGIÓN	TIPO DE PRECIPITACIÓN	MÁX. CANTIDAD DE PP (mm/24h)	PROBABILIDAD	FENÓMENOS ASOCIADOS
SIERRA	LLUVIA / NIEVE / GRANIZO	15 - 70	MODERADA	DESCARGAS ELÉCTRICAS / RÁFAGAS DE VIENTO
SELVA	LLUVIA / CHUBASCO	8 - 35	ALTA	DESCARGAS ELÉCTRICAS / RÁFAGAS DE VIENTO

Fuente: Aviso de Corto Plazo ante Lluvias Intensas N°316 - 2025 SENAMHI Miércoles, 12 de noviembre del 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. Después de la lluvia intensa asegurarse que alrededor de su vivienda no hayan quedado ramas de árboles, postes débiles, etc.

- c. Permanecer en el interior de su casa, salir y/o evacuar sólo en caso de ser necesario.
- d. Proteger y limpiar periódicamente el techo de tu casa para evitar que se acumule el agua.
- e. Revisar bajadas de agua y eliminar toda acumulación que pueda obstaculizar el paso del agua al drenaje de tu vivienda.
- f. Si vas conduciendo, disminuye la velocidad, toma precauciones y no te detengas en zonas donde puede fluir gran cantidad de agua.
- g. No destapes los buzones y protege las tuberías de desagüe.
- h. 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 sobrepuesto 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 punzón cortantes.
- 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.

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