

BOLETIN INFORMATIVO COER PUNO N° 291 - 2025

LLUVIA EN LA SELVA - DÉCIMO FRIAJE

NIVEL DE PELIGRO: 3

Periodo de vigencia del aviso: **60 horas**
Inicio del evento: Miércoles, 28 de Mayo de 2025 a las **11:00 horas**
Fin del evento: Viernes , 30 de Mayo de 2025 a las **23:59 horas**
MIERCOLES, 28 DE MAYO

JUEVES, 29 DE MAYO


El miércoles 28 de mayo, se prevén acumulados de lluvia alrededor de los 50 mm/día en la selva sur.

PROVINCIAS DE POSIBLE AFECTACIÓN: CARABAYA Y SANDIA.

El jueves 29 de mayo, se prevén acumulados cercanos a los 45 mm/día en la selva sur.

PROVINCIAS DE POSIBLE AFECTACIÓN: CARABAYA Y SANDIA.

El SENAMHI informa que, desde el miércoles 28 al viernes 30 de mayo se presentarán lluvias de moderada a fuerte intensidad relacionada con la ocurrencia del décimo friaje del año en la selva. Estos eventos de lluvia estarán acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 50 km/h.

Fuente: Aviso Meteorológico: N°172 SENAMHI, LLUVIA EN LA SELVA-DECIMO FRIAJE

Sábado , 24 de Mayo de 2025

ACCIONES SUGERIDAS FRENTE 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 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.

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

LIC. HAROLD JAVIER GARCIA
Coordinador - COER Puno
Cel. 916919547

WILLIAM ARTURO VELA ROMAN
Módulo de Monitoreo y Análisis - COER Puno
Cel. 987074815