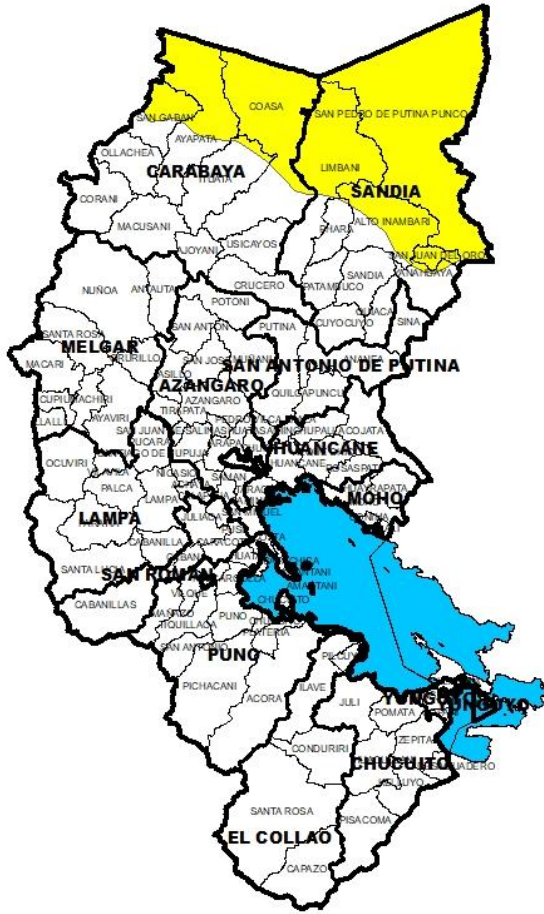


**BOLETIN INFORMATIVO COER PUNO N° 559 - 2025****LLUVIA EN LA SELVA - VIGÉSIMO SÉPTIMO FRIAJE**

<b>NIVEL DE PELIGRO: 2</b>	<b>Inicio del evento: Viernes, 14 de Noviembre de 2025 a las 10:00 horas.</b>
Periodo de vigencia del aviso: <b>37 horas.</b>	<b>Fin del evento: Sábado, 15 de Noviembre de 2025 a las 23:59 horas.</b>

<b>VIERNES, 14 DE NOVIEMBRE</b>	<b>SÁBADO, 15 DE NOVIEMBRE</b>
---------------------------------	--------------------------------



El viernes 14 de noviembre se prevén acumulados de lluvia con valores próximos a 70 mm/día en la selva puneña.

**PROVINCIAS DE POSIBLE AFECTACIÓN: CARABAYA Y SANDIA.**

El sábado 15 de noviembre se prevén acumulados de lluvia con valores próximos a 70 mm/día en la selva puneña.

**PROVINCIAS DE POSIBLE AFECTACIÓN: CARABAYA Y SANDIA.**

El SENAMHI informa que, desde el viernes 14 al sábado 15 de noviembre se presentarán lluvias de ligera intensidad, relacionada al vigésimo séptimo friaje del año en la selva. Estos eventos de lluvia estarán acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h.

**Fuente:** Aviso Meteorológico: N° 406-SENAMHI, LLUVIA EN LA SELVA - VIGÉSIMO SÉPTIMO FRIAJE  
**EMITIDO:** Martes, 11 de noviembre 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) Después 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 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 punzo 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.  
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

ING. EDITH NOEDING HAÑARI ZAPANA  
Módulo Evaluador-COER  
CEL. 999 799 942

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