

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



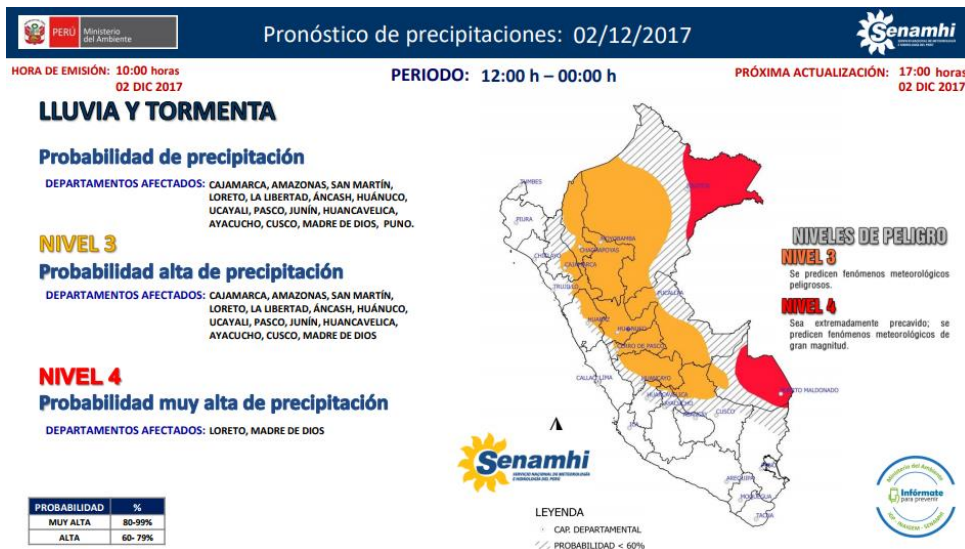
SEGUNDO BOLETÍN N° 594/ 02-DICIEMBRE-2017 / HORA: 4:00 PM

## Última información

✓ **SENAMHI: Lluvias de moderada y fuerte intensidad se extenderían hasta esta medianoche en once regiones**

Las lluvias de moderada y fuerte intensidad que se vienen registrando desde este mediodía en once regiones del país, se extenderían hasta esta medianoche, las mismas que alcanzarían nivel 3 y nivel 4, en algunas zonas, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

De acuerdo a esta institución, dichas precipitaciones vendrían acompañadas de descargas eléctricas y afectarían a los departamentos de **Loreto y Madre de Dios (nivel 4)**, además de **San Martín, Amazonas, Ucayali, Huánuco, Pasco, Ayacucho, Junín y Cusco**.



✓ **Oleajes ligeros se presentará en el litoral centro y sur desde mañana hasta el lunes 4 de diciembre**

La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, informó al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)** sobre la ocurrencia de oleaje ligero, evento que se iniciará mañana y culminará el lunes 4 de diciembre.

De acuerdo al último aviso de esta institución, el litoral norte presentará condiciones normales, pero en el litoral centro y sur se espera la ocurrencia de oleaje ligero desde

# COEN DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

mañana del domingo 3 de diciembre, hasta el restablecimiento de las condiciones normales en todo el litoral en horas de la mañana del lunes 4 de diciembre.

Estos oleajes afectarían principalmente las áreas que tengan playas abiertas o semi-abiertas orientadas hacia el Suroeste, por lo que se recomienda a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, pesca, deportivas y de recreo continúen tomando medidas de seguridad para evitar accidentes y/o daños personales y materiales.

## ✓ Loreto: Distrito de Iquitos registró el mayor acumulado de precipitación en las últimas 24 horas

El distrito de **Iquitos, de la provincia de Maynas, en la región Loreto**, soportó en las últimas 24 horas el mayor acumulado de lluvias en todo el país al alcanzar un valor de **32 mm** de agua por día en la estación Amazonas del SENAMHI, informó esta institución al **COEN DEFENSA**.

Asimismo, **la localidad de Imaza, de la provincia de Bagua, en el departamento de Amazonas**, también reportó una significativa precipitación en esa zona logrando un acumulado de lluvia **de 30.5 mm**, según la estación Chiriaco del SENAMHI.

Asimismo, **la localidad de Camanti, de la provincia de Quispicanchi, en Cusco**, también reportó una significativa precipitación en esa zona logrando un acumulado de lluvia **de 28.6 mm**; **mientras que el distrito de Recuay, de la provincia del mismo nombre, en la región Áncash**, soportó **26.7 mm** de lluvia.

Por su parte, los distritos de **Santa Rosa de Sacco (Junín) y Pólvora (San Martín)**, acumularon lluvias también de **26.5 mm y 25.1 mm**, respectivamente.

## ✓ Temperaturas en el sur volvieron a registrar descensos significativos y Tarata (Tacna) soportó el valor más bajo del país

Un descenso de temperaturas significativas experimentaron esta mañana diversos distritos ubicados en el sur del país debido al ingreso de nubes, logrando registrar valores muy por debajo respecto al día anterior, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

Nuevamente, el **distrito de Tarata, de la provincia del mismo nombre, en el departamento de Tacna**, soportó hoy la temperatura más baja a nivel nacional, alcanzando un valor mínimo de **-12.2 grados centígrados** en la estación Chuapalca del SENAMHI. En la víspera, esta localidad había alcanzado **--9.6**.

Igualmente, en esa misma región, **los distritos de Susapaya y Palca** soportaron esta mañana temperaturas de **-9.3°C y -4.8°C**. En la víspera ambas habían reportado **-7.3°C y -3.8°C**.

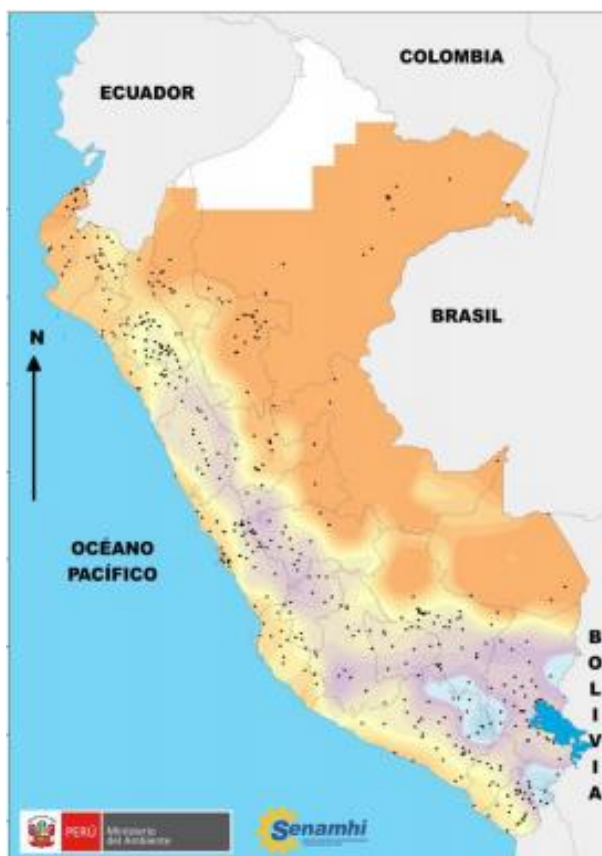
# COEN DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



Por su parte, en **Arequipa**, el distrito de **Santa Rosa de Chuca**, en sus estaciones Pillones e Imata, alcanzó hoy valores mínimos de **-7.5°C y -7.6°C**, respectivamente. Ayer fue de **-6°C y -5.8°C**, **grados centígrados**.

En Puno, el descenso más considerable se presentó nuevamente en la localidad de **Santa Rosa**, que soportó esta mañana un valor mínimo de **-6.6°C** cuando el día anterior fue de **-5.6°C** en la estación Mazocruz.



## ✓ Puno: Continúan trabajos de limpieza en vías y viviendas afectadas por derrumbe en distrito de Cabanillas

La Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Cabanillas, provincia de San Román, en la región Puno, informó que personal de esa dependencia continúan con los trabajos de desquinche, extracción y limpieza en la zona afectada tras un derrumbe ocurrido el pasado 27 de noviembre en la comunidad de Huataquita, localidad de Silluta.

Por medidas de seguridad las familias afectadas, 11 en total, y una damnificada, se encuentran pernoctando en viviendas de sus familiares por precaución. El Centro de

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

Operaciones de Emergencia Regional de Puno, informó que el último 29 de noviembre se entregó bienes de ayuda humanitaria consistente en abrigo.

En tanto, el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional continúa con el seguimiento y monitoreo de la emergencia.



## ✓ **Moquegua: Actividad explosiva de volcán Ticsani se mantiene en niveles bajos**

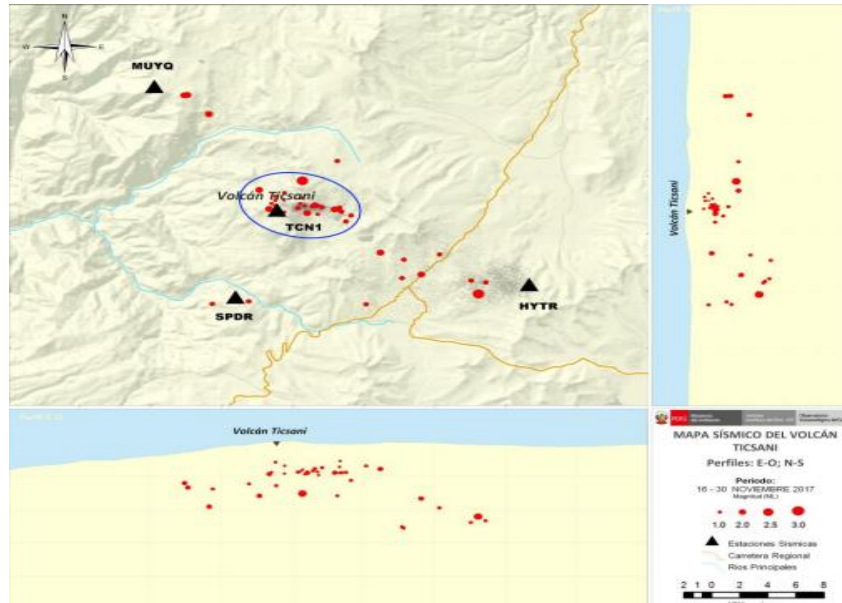
Los niveles de actividad sísmica del volcán Ticsani (Moquegua) durante el período del 16 al 30 de noviembre de este año, se mantuvieron dentro de los parámetros normales, con sismos VTP (Volcano-Tectónicos Proximales), relacionados a fractura de rocas de 15 VT por día, tasa similar al periodo anterior.

En ese período de tiempo se ha observado un pico de sismicidad el 29 de noviembre debido a la ocurrencia de un enjambre sísmico donde se registraron hasta 120 eventos.

Por su parte, los sismos VTD (sismos Volcano-Tectónicos Distales) se observan en números Reducidos, con una tasa promedio similar al periodo anterior, con 6 VTD por día. Asimismo, la ocurrencia de eventos Híbrido es esporádica. Durante este periodo no se ha observado este tipo de evento.

**COEN**  
**DEFENSA**

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Continúan las lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento en la selva de **Amazonas, Loreto, San Martín, Pasco, Junín, Cusco, Madre de Dios, Ucayali y Puno.**
- ✓ Se prevé que las lluvias con descargas eléctricas y ráfagas de viento se intensifiquen en la selva durante las próximas horas.
- ✓ En tanto, las precipitaciones que vienen ingresando por Loreto desde Brasil y Colombia se intensificarán y se desplazará hacia al oeste de Iquitos.

## Recomendaciones

El **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN)** te brinda una serie de recomendaciones ante las inundaciones y lluvias intensas.

- ✓ Si tienes una casa con techo de esteras protégelo con plástico o bolsas de cemento, dándole una pendiente para la evacuación de aguas.
- ✓ Si vives cerca de algún cauce, cuenta con sacos de tierra o arena para evitar el ingreso de agua.
- ✓ Mantén la azotea de tu casa despejada y protege el techo con una capa de concreto, con pendiente hacia el ducto de desfogue de agua.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ Apoya la reubicación de familias ubicadas en las partes bajas o en los cauces de los ríos secos.
- ✓ Es necesario ganar altura lo antes posible y alejarse de los cauces y laderas de los ríos por posibles desbordes o inundaciones.
- ✓ Ten presente que deslizamientos, flujos de lodo y derrumbes pueden acelerarse durante lluvias intensas.
- ✓ Si vas conduciendo, disminuye la velocidad, toma precauciones y no te detengas en zonas donde puede fluir gran cantidad de agua.
- ✓ Con el asesoramiento de las autoridades de Defensa Civil, pueden hacer un dren o canal, con picos y lampas para que el agua de lluvia corra en lo posible por el centro de la calle y no por las fachadas. Si la calle tiene asfalto sólo deja correr el agua de lluvia.
- ✓ No destapes los buzones y protege las tuberías de desagüe.
- ✓ El agua de lluvia con barro no debe entrar en los buzones ni en los desagües de tu casa.
- ✓ No atraveses con tu vehículo ni a pie los tramos inundados.

## Estado en acción

---

### ✓ **Damnificados por lluvias**

#### ❖ **Piura: Inician trabajos de ampliación del puente Independencia para evitar nuevos desbordes**

El Gobierno Regional de Piura anunció el inicio de las obras de ampliación del puente Independencia, que conecta a los distritos del Bajo Piura, obra que estará a cargo de Provías Nacional como medida preventiva al peligro inminente de un probable periodo de lluvias a inicios del 2018.

El puente Independencia tendrá una ampliación aproximada de noventa metros, una vez terminados los trabajos de demolición del dique fusible de la margen izquierda del río. Ante ello, el pase de vehículos en esa zona estará restringido por 45 días, por lo que se abrirán rutas alterna.

Asimismo, se ejecutará el mantenimiento de la carretera paralela al canal de riego – en la margen derecha del Río Piura– para que se desvíe el tránsito vehicular por dicha ruta.