

**COEN**  
**DEFENSA**CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 574/ 22-NOVIEMBRE-2017 / HORA: 4:00 PM

## Última información

---

### ✓ Más de 700 máquinas trabajan de manera continuada en limpieza de cauce de ríos Piura y Chira

El Ministerio de Agricultura y Riego –MINAGRI, informó que más de 700 máquinas trabajan de manera continuada en la limpieza del cauce de los ríos Chira y Piura, afectados por los desastres naturales provocados por el Niño Costero.

El material descolmatado (arena) es trasladado por camiones volquetes que salen en cinco grupos a diversos puntos seleccionados por las autoridades locales, a modo de acelerar las actividades de prevención y encauzamiento de ambos ríos. En el tramo III del río Piura, además se trabaja en la construcción de un canal guía de 70 kilómetros.

El MINAGRI señala que estos trabajos se realizan en beneficio de la población afectada por las lluvias, así como de los pequeños y medianos productores de la región Piura.



### ✓ Ocho millones y medios de estudiantes participaron en el último Simulacro Escolar Nacional

El Ministerio de Educación (MINEDU) felicitó a la comunidad educativa por su responsable participación en el último Simulacro Escolar Nacional del año, en el que participaron ocho millones y medio de estudiantes. Asimismo, invocó a la comunidad educativa a estar organizada para para actuar articuladamente ante un eventual terremoto o fenómeno natural.

**COEN**  
**DEFENSA**CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

La supervisión de este ejercicio preventivo se realizó en la I.E. José Olaya Balandra de Chorrillos, donde el alumnado evacuó los salones y se desplazaron hacia una zona segura establecida en la cancha del complejo deportivo, tras la alerta de tsunami emitida por la Dirección de Hidrografía de la Marina de Guerra.

El MINEDU explicó que el Centro de Operaciones de Emergencia (COE) del Ministerio de Educación (MINEDU), monitorea de manera permanente los potenciales riesgos y está listo para atender las emergencias que los colegios reporten mediante sus unidades de gestión educativa local (UGEL) y direcciones regionales de educación (DRE).

Cabe indicar que en este simulacro, que fue el quinto y el último del año, participaron ocho millones y medio de estudiantes y 350 mil docentes de 105 mil instituciones educativas del país.



✓ **Lluvias de moderada a fuerte intensidad se presentará en ocho regiones hasta esta medianoche**

Las lluvias de moderada a fuerte intensidad que se vienen presentando desde este mediodía en ocho regiones del país, se extenderán hasta la medianoche, las mismas que alcanzarán nivel 3 y vendrían acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

De acuerdo a esta institución, dichas afectarían a los departamentos de **Cajamarca, Amazonas, Loreto, Ucayali, Cusco, Madre de Dios, Puno y Junín**.

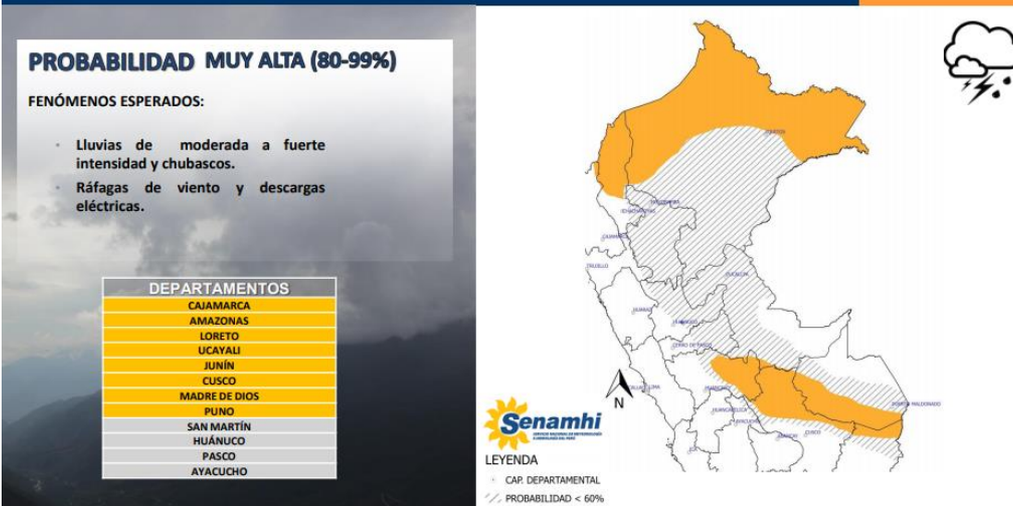
El SENAMHI pidió a los moradores de estas regiones a tomar precauciones debido al evento climatológico calificado como peligroso que se presentaría en las próximas horas.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

## LLUVIA Y TORMENTAS ENTRE LAS 12:00 Y LAS 00:00 h.

NIVEL 3



✓ **Cusco: Distrito de Camanti alcanzó el mayor acumulado de lluvias de las últimas 24 horas en todo el país**

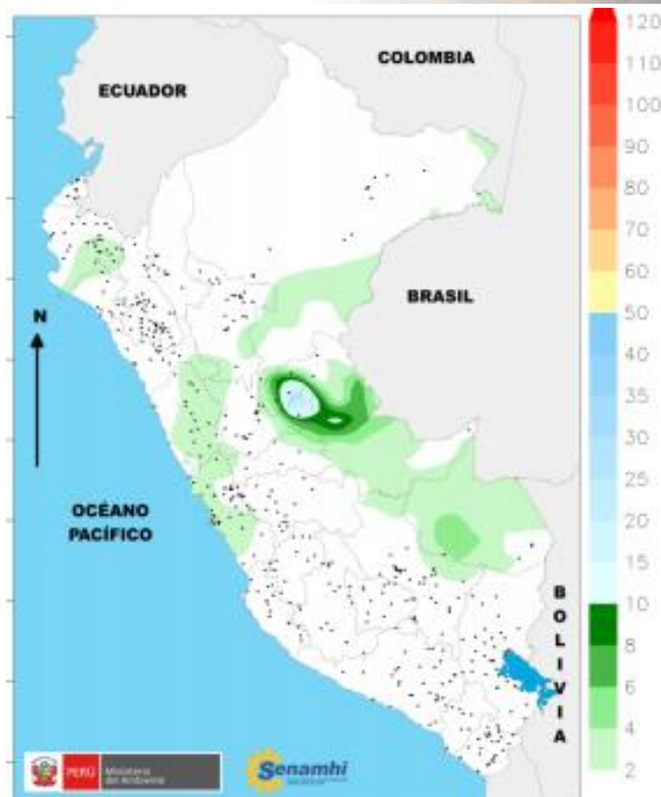
El distrito de Camani, situado en la provincia de Quispicanchi, en la región Cusco, registró en las últimas 24 horas el mayor acumulado de precipitación de todo el país al alcanzar 89.6 mm por día, según la estación Quincemil del SENAMHI, informó la citada institución al **COEN DEFENSA**.

Asimismo, detalla que en la localidad de Irazola, en la provincia de Padre Abad, en Ucayali, se presentó un acumulado de lluvias de 24.2 mm; seguido por el distrito de Chaglla (Huánuco) donde se reportó 6.6 mm en la estación Puerto Inca.

En tanto, en la estación Lomas de Lachay, en el departamento de Lima, se registró 3.2 mm de acumulado pluvial, evento caracterizado como día “extremadamente lluvioso”.

**COEN**  
**DEFENSA**

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



✓ **Temperaturas mínimas del sur mantienen sus bajos valores, evento climatológico que culminará este viernes**

Las temperaturas que se vienen presentando en distintas localidades del sur del país mantienen sus valores respecto a la registrada en la víspera, evento climatológico que se mantendrá hasta este viernes 24 de noviembre, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

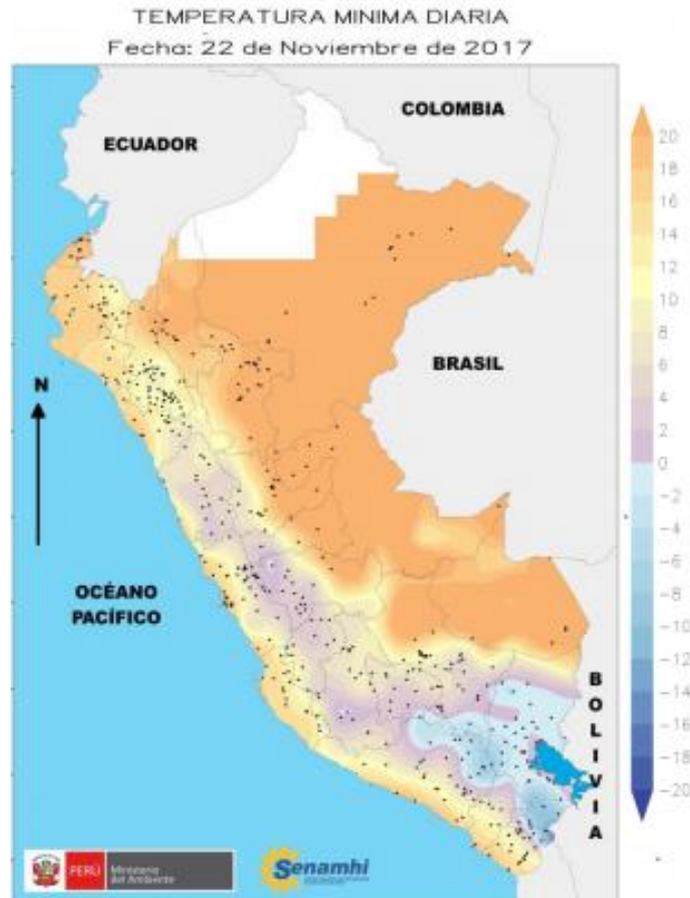
El distrito de **Tarata**, de la provincia del mismo nombre, en la región Tacna, alcanzó el nuevamente el valor más bajo del sur y de todo el país al registrar **-14.6°C** en la estación Chuapalca del SENAMHI. En la víspera, dicha localidad reportó -14.7 grados centígrados.

En Puno, el **distrito de Santa Rosa, de la provincia de El Collao**, también registró una mínima de **-12°C**. Ayer fue de -12.6°C. En Tacna, el **distrito de Susapaya** logró un incremento en sus valores y hoy alcanzó **-9.2°C**. En la víspera había reportado -13.8°C

Asimismo, en la región **Arequipa, la localidad de San Antonio de Chuca**, en las estaciones Pillones e Imata, alcanzó valores mínimos de **-9.2°C** y **-7.9°C**, respectivamente, cuando en la víspera registraron -9.4°C y -8.9°C en esas mismas estaciones; mientras que en **Capaso (Puno)** se reportó hoy **-8.6°C**.

**COEN**  
**DEFENSA**

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se presentan lluvias de moderada a fuerte intensidad con descargas eléctricas y ráfagas de viento en la selva norte, en los departamentos de Amazonas, San Martín, Loreto y Ucayali. Asimismo se registra precipitaciones en la sierra centro (Ancash y Lima).
- ✓ Hacia el sur del país, los departamentos de Ayacucho, Apurímac, Cusco, Puno y Madre de Dios, presentan lluvias moderada y algunos chubascos.
- ✓ Se espera que las condiciones de mal tiempo con tormentas y ráfagas de viento persistan en las próximas horas.

**COEN**  
**DEFENSA**CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

## 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.
- ✓ 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: Capacitan a personal de salud sobre dengue grave**

El Gobierno Regional de Piura informó que personal médico de la Sub Región de Salud "Luciano Castillo Colonna", en la provincia de Sullana, realizó una capacitación sobre aspectos clínicos y atención del paciente con dengue y dengue grave.

La finalidad de esta reunión es optimizar la capacidad de respuesta de los servicios de salud frente a esta enfermedad; así como continuar con la vigilancia epidemiológica y realizar las actividades de prevención en forma sostenible en toda la región.