

**COEN**  
**DEFENSA**

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



PRIMER BOLETÍN N° 623/ 17-DICIEMBRE-2017 / HORA: 11:00 AM

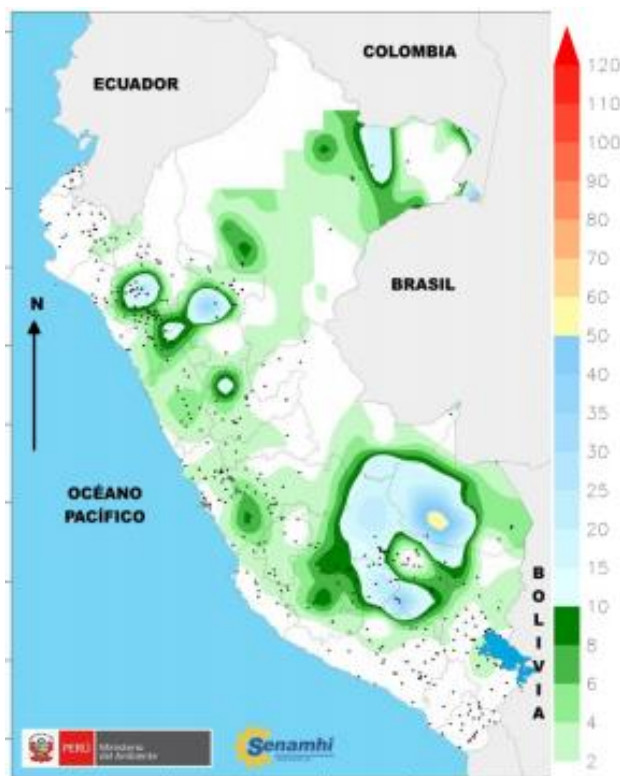
## Última información

### ✓ San Martín: Distrito de Saposoa soportó un día “muy lluvioso” en las últimas 24 horas

El distrito de Saposoa, ubicado en la provincia de Huallaga, en la región San Martín, soportó en la últimas 24 horas un día “muy lluvioso” y registró el mayor acumulado de precipitación con un valor de 42.5 milímetros de agua, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

En tanto, la localidad de Cajabamba, en la provincia del mismo nombre y departamento de Cajamarca, alcanzó un acumulado de 19.1 mm, calificando como un día “lluvioso”. También en dicha región, la localidad de Niepos presentó otro de los mayores acumulados con 11.8 mm, sin embargo se caracterizó por tener un día “moderadamente lluvioso”.

En esa misma condición le sigue el distrito de Recuay en la región Áncash, al presentar un acumulado de 11.2 milímetros de agua, valor que también se registró en la localidad de Sicuani, provincia de Canchis en la región Cusco.



# COEN DEFENSA

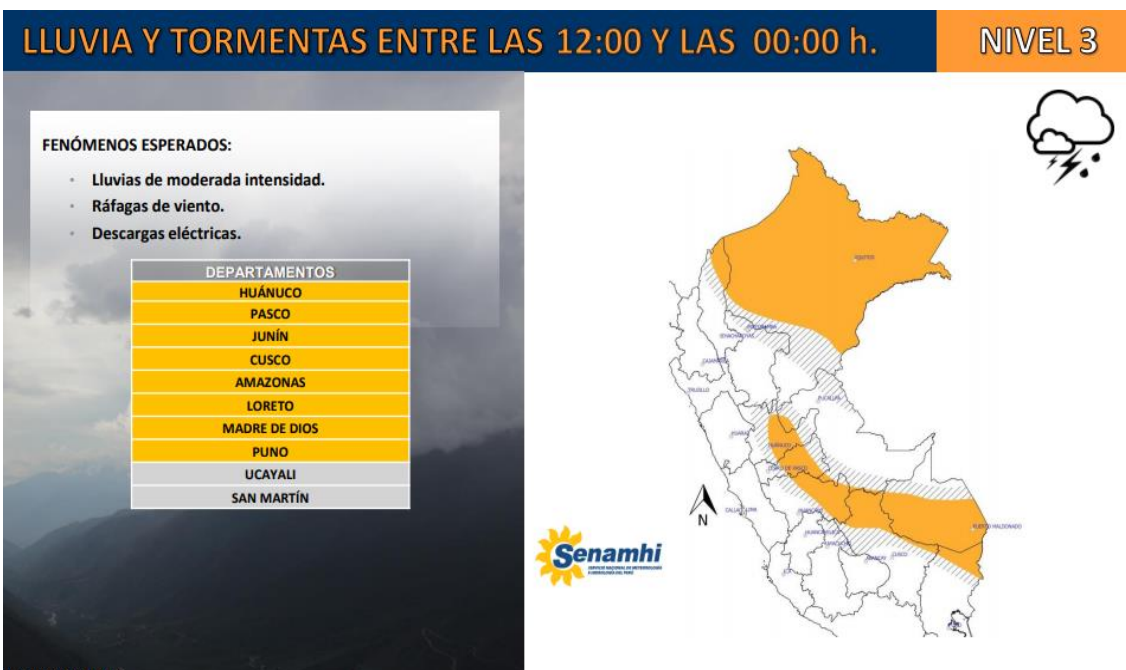
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



✓ **Lluvias de moderada intensidad con tormentas y ráfagas de viento se esperan desde el mediodía en 8 regiones del país**

La ocurrencia de lluvias de moderada intensidad, acompañadas de ráfagas de viento y descargas eléctricas, se prevé desde este mediodía en ocho (8) regiones del país y se extenderían hasta la medianoche, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

De acuerdo al pronóstico emitido por esa institución, las precipitaciones se presentarían en los departamentos de Huánuco, Pasco, Junín, Cusco, Amazonas, Loreto, Madre de Dios y Puno, las mismas que alcanzarían el nivel 3.



✓ **Amazonas: Tránsito continúa restringido en tramo Seasme-Saramiriza tras colapso de plataforma**

El tránsito en la Red Vial Nacional PE-5NC en el tramo Seasme-Saramiriza, distrito de Nieva de la provincia de Condorcanqui, continúa restringido y habilitado a un solo carril debido a los trabajos que se ejecutan en la zona tras el colapso parcial de la plataforma ocurrido el pasado 11 de diciembre en la región Amazonas, informó el Centro de Operaciones de Emergencia (COE) del Ministerio de Transportes y Comunicaciones al **COEN DEFENSA**.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

En su reporte de incidencias, el MTC señala que desde el día de ayer se realiza la habilitación y colocación de cilindros metálicos (segunda fila) y su posterior relleno, así como la reconformación en capas del nuevo terraplén de la plataforma en el kilómetro 235+150, sector Miraflores, por lo que la circulación de buses y vehículos se desarrolla de manera limitada en esa zona.

Cabe mencionar que las intensas lluvias registradas los últimos días en la selva del país, provocaron el pasado 11 de diciembre el colapso parcial de la vía ubicada en el tramo Seasme-Sarameriza, en el distrito de Nieva, provincia de Condorcanqui, en la región Amazonas.

## ✓ Ucayali: Entidades de primera participaron en simulacro por lluvias intensas en distrito de Manantay

Diversa entidades de primera respuesta participaron en un simulacro por lluvias intensas que se desarrolló en el distrito de Manantay, provincia de Coronel Portillo, en la región Ucayali, con el objetivo de preparar a la población ante la próxima temporada de lluvias.

Los especialistas del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), encabezaron esta actividad así como las autoridades del Gobierno Regional de Ucayali, quienes realizaron ejercicios de evacuación por inundación en el que participaron los pobladores de la zona.

Este ejercicio de prevención permitió evaluar las capacidades de las instituciones de primera respuesta en la atención de emergencias y desastres naturales a nivel nacional.





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

## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ En la selva alta central se registran lluvias entre ligera a moderada intensidad, en especial en la región Cusco en la provincia de La Convención con algunas descargas eléctricas; en Junín el evento se presenta en las provincias de Huancayo, Jauja y Chanchamayo.
- ✓ Por otro lado, las lluvias son persistentes en los departamentos de Ayacucho, Apurímac y Arequipa, asimismo en la sierra de Moquegua y Tacna.
- ✓ Se prevé que estas condiciones persistan en el transcurso de la mañana

### ✓ Pronóstico de temperaturas para hoy

- ✓ **En la provincia de Huaraz, departamento de Áncash**, se presentará una máxima temperatura de **21°C** y una mínima de **6°C**. Se registrará cielo nublado parcial por la mañana variando a cielo nublado por la tarde con lluvia.
- ✓ **En el departamento de Apurímac, la provincia de Andahuaylas**, registrará hoy una temperatura máxima de **25°C** y una mínima de **9°C**. Se pronostica la presencia de cielo con nubes dispersas a cielo nublado parcial hacia el mediodía variando a cielo nublado al atardecer con lluvia.
- ✓ **La provincia de Contumazá, en el departamento de Cajamarca**, presentará hoy una temperatura máxima de **19°C** y una mínima de **12°C**, y se registrará cielo nublado entre cielo cubierto durante el día con lluvia.
- ✓ **En el departamento del Cusco, la provincia de Urubamba**, registrará hoy una temperatura máxima de **26°C** y **11°C** como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo nublado a cielo nublado parcial por la mañana variando a cielo nublado por la tarde con lluvia.

**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**

#### ❖ **La Libertad: MTC pone en funcionamiento puente Chagualito que beneficia a más de 150 mil ciudadanos**

El Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), a través de Provias Nacional, puso en funcionamiento el puente modular Chagualito, ubicado en el límite del distrito de Cochorco, provincia de Sánchez Carrión, región La Libertad, con un estructura resistente a las lluvias.

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

La obra beneficiará a los más de 156 mil residentes de la provincia y los miles de transportistas que trasladan productos por esta vía a más ciudades del Perú.

Cabe indicar que el puente Chagualito tiene capacidad máxima para soportar 45 toneladas de carga en circulación, además está revestido con una capa epóxica que garantiza su buen estado y lo protege de las lluvias intensas que se esperan en el país.

