

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



PRIMER BOLETÍN N° 557/ 14-NOVIEMBRE-2017 / HORA: 11:00 AM

## Última información

### ✓ Inundaciones en San Martín

#### ❖ Gobierno Regional entregó ayuda humanitaria a distrito de Morales tras desborde de río Cumbaza

El Gobierno Regional de San Martín entregó ayuda humanitaria al distrito de Morales, de la provincia de San Martín tras el desborde del río Cumbaza debido a las fuertes precipitaciones que se presentaron en dicha región la madrugada de ayer.

De acuerdo al último reporte del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) respecto a esta emergencia, la ayuda enviada consistió en techo, abrigo y enseres, las mismas que fueron distribuidas a los damnificados.

#### BIENES DE AYUDA HUMANITARIA ENTREGADA:

Por El Gobierno Regional de San Martín:

UBICACIÓN	TECHO		ABRIGO				ENSERES						
	CALAMINA	COLCHON	FRAZADA	MOSQUITERO	BIDON	CUCHARA	CUCHARON	CUCHILLO	ESPUMADERA	PLATO HONDO	PLATO TENDIDO	TAZON	VASO
	UNIDAD	UNIDAD	UNIDAD	UNIDAD	UNIDAD	UNIDAD	UNIDAD	UNIDAD	UNIDAD	UNIDAD	UNIDAD	UNIDAD	UNIDAD
DPTO. SAN MARTÍN													
PROV.MORALES													
DIST. MORALES	105	33	33	33	7	33	7	7	7	33	33	33	33

Fuente SINPAD

#### ❖ Restablecen postes eléctricos que cayeron por inundación en zona de emergencia

La zona de Tarapoto- San Roque – San Pedro – Cumbaza, que reportó la caída de postes de energía de media tensión a consecuencia de las inundaciones ocurridas en la víspera, ya fueron repuestos y se espera el restablecimiento de la energía en dicha zona.

El Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Energía y Minas (COE MINEM), informó también que en la zona Sur de la Región San Martín se presentaron inundaciones debido a la crecida de ríos y por un tema de seguridad se ha retirado el suministro de energía eléctrica. Esta mañana continuarán con las inspecciones.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



## ❖ **Policía Nacional y Defensa Civil evacuaron a damnificados por desborde de río Huallaga**

El desborde del río Huallaga en el sector ampliación del distrito de Puerto Rico inundó unas 200 viviendas, por ello, la población con ayuda de personal policial y Defensa Civil de la municipalidad distrital lograron evacuar algunas de sus pertenencias y ponerse a buen recaudo, informó la Región Policías de San Martín al **COEN DEFENSA**.

La emergencia fue reportada por personal de la comisaría San Hilarión, que brindó apoyo a los pobladores a sacar algunas de sus pertenencias en la margen derecha de la carretera Fernando Belaúnde Terry, y que afortunadamente no se generaron daños personales.

Asimismo, señaló que se ha instalado un servicio policial en la zona con la finalidad de cautelar los bienes patrimoniales de los damnificados, ante el posible accionar delictivo.



## ❖ **Rehabilitan carril en carretera Fernando Belaunde Terry, afectada por inundaciones**

Luego de los derrumbes registrados en diversas localidades de la región San Martín por intensas lluvias, Provías Nacional informó de la rehabilitación de un carril para el tránsito de los vehículos que se desplazan por el kilómetro 805.2 del corredor Vial Interoceánico Norte Fernando Belaúnde Terry. La vía se encontraba interrumpida y hoy las unidades pueden desplazarse hasta que culminen las labores de limpieza y el restablecimiento total del tránsito.

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

❖ **San Martín: Un fallecido dejó desborde de río Huallaga en distrito de San Rafael, provincia de Bellavista**

La Región Policial de la región San Martín reportó una persona fallecida en la jurisdicción de Bellavista, tras las constantes lluvias e inundaciones en esa localidad, que afectó diversos caseríos y distritos de dicho departamento.

El hecho se produjo cuando personal policial de Bellavista se desplazó a diversas arterias de la localidad, a fin de constatar la creciente del río Huallaga, donde verificó la inundación en el distrito de San Rafael, ubicado al lado derecho de la carretera Fernando Belaúnde Terry.

La víctima, un joven de 20 años, quedó seriamente herido y tras ser conducido al hospital de Bellavista perdió la vida. Cabe indicar que personal PNP se encuentra en la zona a fin de brindar el apoyo correspondiente a las personas damnificadas del fenómeno natural.

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

❖ **San Martín: Lluvias de las últimas 24 horas no registraron acumulados significativos**

Luego de las lluvias registradas en diversas localidades de la región San Martín, las mismas que provocaron el desborde de los ríos Cumbaza y Huallaga, las precipitaciones en las últimas 24 horas en esa región no registraron acumulados significativos, informó el SENAMHI al COEN DEFENSA.

En el distrito de Caynarachi, de la provincia de Lamas, que el día de ayer alcanzó 141 mm de acumulado, hoy registró 2.7 mm en la estación Pongo de Caynarachi del SENAMHI. Lo mismo sucedió en la localidad de San Antonio, en la provincia de San Martín, que hoy llegó a 5.3 mm, cuando en la víspera registró 124 mm.

En tanto, la localidad de Bellavista, en la provincia del mismo nombre, que reportó esta mañana un acumulado pluvial de 1.7 mm en la estación Bellavista. El día de ayer, en esa misma estación, alcanzó 100.4 mm de precipitación.

✓ **Amazonas: Entregan techo y abrigo a familias damnificadas por inundaciones en distrito de Nieva**

La Municipalidad Distrital de Nieva, provincia de Condorcanqui, en Amazonas, entregó bienes de ayuda humanitaria consistente en techo y abrigo a las familias damnificadas por las inundaciones registradas el pasado 4 de noviembre en esa parte del país, informó el INDECI al COEN DEFENSA.

En su reporte complementario, la citada institución detalla que 72 calaminas y 16 frazadas fueron distribuidas entre los pobladores más afectados por la inclemencia del clima.

Asimismo, se coordina con el Gobierno Regional de Amazonas la entrega de ayuda humanitaria a las familias damnificadas del distrito El Cenepa, que también sufrieron daños a sus viviendas.

**COEN**  
**DEFENSA**

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



En tanto, el Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER Amazonas evalúa el ingreso de las emergencias al Sistema Nacional de Información para la Prevención y Atención de Desastres -SINPAD.

Por su parte, el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) continúa con el seguimiento de la emergencia.

Como se recuerda, el pasado 4 de noviembre lluvias intensas acompañadas de vientos fuertes, ocasionaron la inundación de viviendas en el caserío Yumigkus, distrito de Nieva, provincia de Condorcanqui. Hecho similar ocurrió un día después en el caserío de Pampaetsa, distrito de El Cenepa, provincia de Condorcanqui.

UBICACIÓN	TECHO	ABRIGO
	CALAMINAS	FRAZADAS
	UNIDAD	UNIDAD
DPTO. AMAZONAS		
PROV. CONDORCANQUI	72	16
DIST. NIEVA	72	16
<b>TOTAL - UNIDAD</b>	<b>72.00</b>	<b>16.00</b>

✓ **Declaran el Estado de Emergencia en seis regiones del país, 145 distritos de Lima y tres distritos del Callao, por periodo de lluvias 2017 - 2018**

La Presidencia del Consejo de Ministros (PCM) declaró el Estado de Emergencia en los departamentos de Tumbes, Lambayeque, La Libertad, Áncash, Cajamarca e Ica, así como en 145 distritos del departamento de Lima y tres distritos de la Provincia Constitucional del Callao, por peligro inminente ante el periodo de lluvias 2017-2018.

De acuerdo al Decreto Supremo N° 108 -2017- PCM, publicado en el boletín de normas legales del diario El Peruano, el plazo de dicha medida es de sesenta (60) días calendario, tiempo que servirá para la ejecución de acciones inmediatas y necesarias destinadas a la reducción del muy alto riesgo existente, así como de respuesta y rehabilitación en caso amerite.

El referido decreto señala que los Gobiernos Regionales de dichos departamentos, así como la Provincia Constitucional, la Municipalidad de Lima, y las comunas provinciales y distritales, con la coordinación del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) y la participación de los ministerios involucrados la puesta en marcha de dichas acciones.

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

✓ **Arequipa: Actividad explosiva de volcán Sabancaya se incrementó respecto a la semana anterior**

La actividad explosiva del volcán Sabancaya (Arequipa) durante la semana del 6 al 12 de noviembre, se ha incrementado en número y energía, alcanzando un promedio de 66 explosiones por día, informó el Observatorio Vulcanológico del Sur del Instituto Geofísico del Perú (IGP).

El reporte de monitoreo de dicho volcán, correspondiente a ese período de tiempo, señala que continúa el predominio de sismos vinculados al movimiento de fluidos (Largo Periodo). Los eventos que denotan ascenso de magma (Híbridos) continúan siendo bajos en número y energía. En tanto que la actividad Tremórica (emisiones de ceniza) registró una duración promedio de una hora al día.

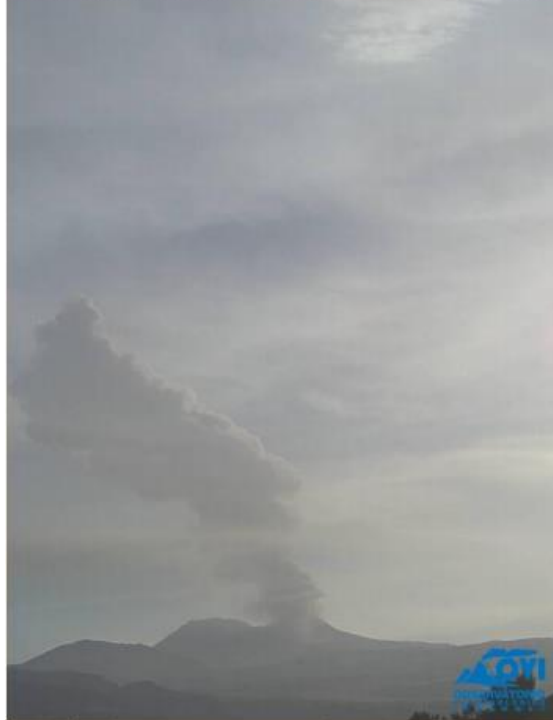
Asimismo, las columnas eruptivas de gases y cenizas se han mantenido similares con respecto a la semana anterior, llegando hasta una altura máxima aproximada de 4 mil metros sobre el cráter. La dispersión de este material se produjo en un radio aprox. de 50 km, principalmente en dirección noroeste, sureste y este.

El flujo del gas volcánico (SO<sub>2</sub>) registró el 08 de noviembre un valor máximo de 2763 Toneladas/día, valor considerado como grande, mientras que se registraron 6 anomalías térmicas de acuerdo al sistema MIROVA, con valores entre 1 MW y 48 MW de VRP (Potencia Volcánica Irradiada).

En conclusión, la actividad eruptiva se ha incrementado en comparación con la semana anterior y es posible que este comportamiento continúe en los próximos días.

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

Volcan/Sab/OVI-INGEMMET sabancaya 2017-11-06 16:58:20



Emisión de ceniza y gases (06 de noviembre de 2017)

**✓ Cusco: Distrito de Condoroma amaneció con nevada de hasta 5 centímetros de altura**

El distrito de Condoroma, de la provincia de Espinar, en el Cusco, amaneció hoy con una nevada de 5 centímetros de altura y en las partes altas de las comunidades de Alccasana, Chañi y alto andino Yungarasi, lugares donde alcanzaron hasta 10 cm, informó el Centro de Operaciones de Emergencia Regional del Cusco (COER CUSCO).

De acuerdo a esa institución, a esta hora de la mañana, el cielo permanece nublado y sin presencia de precipitaciones, con la probabilidad de la presencia de lluvias para las siguientes horas. Condoroma se ubica a más de 4,700 msnm, y estas nevadas se deberían a la ocurrencia de lluvias en la sierra.

## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ La ciudad de Ilo (Moquegua) presenta neblina con visibilidad de 5,000 metros.
- ✓ Asimismo, en Andahuaylas (Apurímac) existe la ocurrencia de bancos de niebla con visibilidad de 2,000 metros hacia el noreste.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ En tanto, en Ayacucho existe la ocurrencia de lluvia y en Huánuco se presenta chubasco.

## ✓ Pronóstico de temperaturas para hoy

- ✓ **En la provincia de Chachapoyas, departamento de Amazonas**, se presentará una máxima temperatura de **23°C** y una mínima de **12°C**. Se registrará cielo nublado variando a cielo cubierto con lluvia frecuente durante el día.
- ✓ **En el departamento de Lima, la provincia de Canta**, registrará hoy una temperatura máxima de **21°C** y una mínima de **9°C**. Se pronostica la presencia de cielo con nubes dispersas entre cielo nublado durante el día.
- ✓ **La provincia de Anta, en el departamento de Cusco**, presentará hoy una temperatura máxima de **18°C** y una mínima de **6°C**, y se registrará cielo nublado parcial con tendencia a cielo cubierto con lluvia ligera por la mañana.
- ✓ **En el departamento de Piura, la provincia de Morropón**, registrará hoy una temperatura máxima de **33°C** y **17°C** como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo nublado parcial variando a cielo con nubes dispersas durante el día.

## 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.



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

- ✓ 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**

#### **Lima Provincia: Personal de salud fortalece su preparación en gestión de riesgo de desastre**

El personal de salud del Hospital Rezola - Cañete del Gobierno Regional de Lima asistió al Seminario sobre Preparación de la Comunidad en Gestión del Riesgo de Desastre, que se desarrolló en las instalaciones del Congreso de la República.

De esta manera, los servidores asistenciales de esta parte del Sur Chico de la región Lima fueron preparados en respuesta médica posterior al desastre e importancia de las inspecciones técnicas para casos de desastres en nuestro país. De esta manera, el grupo de trabajo de la provincia de Cañete fortaleció su preparación y conocimientos a fin de saber cómo actuar cuando se suscite una emergencia.