

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

PRIMER BOLETÍN N° 535/ 03-NOVIEMBRE-2017 / HORA: 12:00 M

## Última información

---

### ✓ **Dos helicópteros del Ejército se encuentran en Picota brindando ayuda a damnificados por inundaciones**

Dos helicópteros del Ejército Peruano (EP) tipo MI- 17 se encuentran en Picota, región San Martín, brindando ayuda a los damnificados tras el desborde del río Ponaza ocurrido la madrugada de ayer a consecuencia de intensas lluvias.

Las aeronaves instalarán su base de operaciones en la ciudad de Tarapoto, desde donde se dirigirán a Picota para asistir a la población en la limpieza del barro de sus viviendas que quedaron completamente inundadas y muchas destruidas.

Asimismo, un portatropas del Ejército Peruano y dos camionetas Pick Up se trasladaron al distrito Tres Unidos, donde 49 efectivos se encuentran en el lugar para ayudar con la limpieza de las vías y las viviendas dañadas por el fenómeno climatológico.

Por su parte, el ministro de Defensa, Jorge Nieto Montesinos, señaló que el caserío de Paraíso, en el distrito de Tres Unidos, tendrá la prioridad en la ayuda por ser el sector más dañado y aislado, tras las inundaciones que sorprendieron a los pobladores.

“Vamos a apoyarlos a todos hasta que se resuelva el problema. Así como cuando atendimos la emergencia causada por el fenómeno del Niño Costero, ahora también vamos a llegar hasta la última persona que necesite nuestra ayuda”, enfatizó.

Cabe indicar que el titular de Defensa constató el trabajo de los más de 40 miembros del Ejército que permanecen en la zona de emergencia en apoyo a los afectados por el desborde del río Ponaza. Asimismo, sobrevoló las zonas inundadas en la provincia de Picota, para evaluar los daños y la magnitud del fenómeno climatológico.

Otros centros poblados afectados y aislados son Zapotillo, Santa Rosa, Alto Perú, Nueva Esperanza, San Juan, Balatal, Nuevo Progreso, La Unión, Vista Hermosa, Paital Alto, Paital Bajo, Shamboyacu y Mishkiyacu.

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

✓ **San Martín: Gobierno Regional entrega ayuda humanitaria a familias afectadas por inundaciones**

El Centro de Operaciones de Emergencia del Gobierno Regional de San Martín, entregó bienes de ayuda humanitaria que consiste en techo (calaminas), abrigo, enseres y kits de alimentos a las familias afectadas, entrega que se hizo con el apoyo de volquetes del Ministerio de Agricultura, informó el INDECI al **COEN DEFENSA**.

Asimismo, personal de la Municipalidad distrital de Pilluana donó alimentos como arroz, azúcar, fideos y otros para la preparación de la olla común.

Por su parte, el Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Transporte y Comunicaciones, indicó que viene realizando las coordinaciones con la municipalidad distrital de Shamboyacu y Tres Unidos, a fin de apoyar con combustible para dar transitabilidad en las vías vecinales.

En tanto, el COE del Sector Vivienda, Construcción y Saneamiento, informó que el Programa Nuestras Ciudades – Amazonas, trasladó 02 excavadora, 01 volquete y 01 mini cargador a la zona de emergencia para apoyar con la limpieza. Una excavadora llegó al sector Alfonso Ugarte donde continúa realizando trabajos.

Añadió que se coordina conformar una cuadrilla para la limpieza de las plantas de tratamiento de aguas residuales y agua potable del distrito de Shamboyacu y sector de Alfonso Ugarte.

# COEN

## DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

A su turno, Provias Nacional indicó que el Gobierno Regional de San Martín, viene atendiendo la emergencia con maquinaria pesada y con apoyo de personal del Ejército.

El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) continúa con el seguimiento de la emergencia.



### ✓ Ministerio de Vivienda desplaza maquinaria pesada a zona del desborde en la región San Martín

Maquinaria pesada consistente en una excavadora hidráulica, un volquete y un minicargador fue trasladada a la región San Martín con el fin de ayudar en las labores de recuperación de calles, vías principales y un puente, afectados por el desborde del río Ponaza a consecuencia de intensas lluvias.

Tanto el volquete como el minicargador eliminarán el material acumulado, lodo y palizada producto del desborde del río, en las calles del centro poblado. En tanto, la excavadora conformará un talud para proteger a las viviendas de posibles nuevos desbordes.

Camino a Shambuyacu, la excavadora llegó a la zona de Alfonso Ugarte, que también ha sido afectada con el desborde del río, donde inició la formación de un dique utilizando roca del propio río para proteger a las viviendas.

El sector dispuso que todo el equipo se mantenga en la zona para brindar la ayuda durante el tiempo que sea necesario. Cabe resaltar que las tareas de recuperación de la infraestructura y protección de las viviendas se realizará previa coordinación con las autoridades locales, que son quienes conocen el verdadero alcance de los daños.

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

✓ **San Martín: Reestablecen vía Picota- Shamboyacu tras inundaciones en Picota**

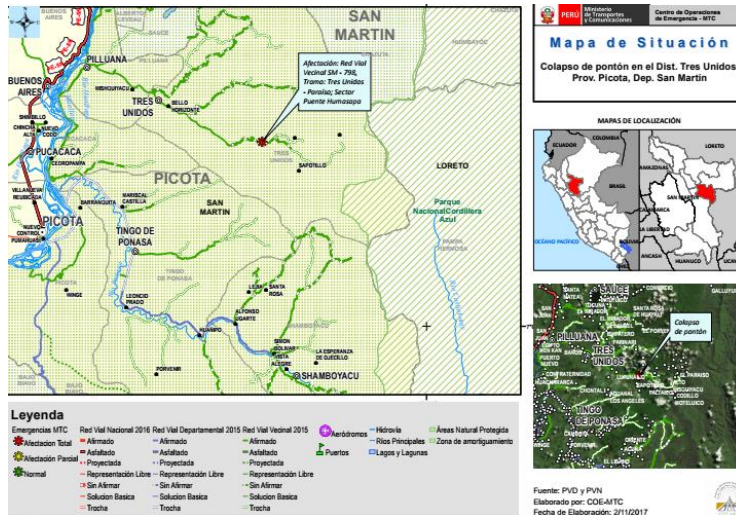
Tras la emergencia ocurrida en la provincia de Picota por la inundación del río Ponaza, se restableció el tránsito en la vía provincial de Picota - distrito de Shamboyacu, permitiendo el traslado normal de vehículos en dicha zona, informó el Gobierno Regional de San Martín al **COEN DEFENSA**.

Por su parte, el tránsito en el tramo Tres Unidos-Paraíso continúa interrumpido debido al colapso del puente Humasapa, que fue arrasado por las aguas del río Mishkiyacu, informó Provías Descentralizado al Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.

En la vía departamental SM-107, en las localidades de Alfonso Ugarte y Shamboyacu, quedaron afectadas varias viviendas, así como el tránsito local y peatonal; sin embargo hasta el momento no se reportan pérdidas humanas.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



✓ **INDECI exhortó a la población a participar de Simulacro de Sismo seguido de Tsunami a realizarse esta tarde**

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) exhortó a la población en general a sumarse al Simulacro de Sismo seguido de Tsunami que se realizará a nivel nacional desde las tres de la tarde de hoy, con el objetivo de estar preparados ante una posible ocurrencia de sismo. El ejercicio se desarrollará en la zona costera del Perú donde se podría desencadenar un tsunami.

El evento preventivo se realizará en las regiones del litoral, es decir, aquellas que limitan con el océano Pacífico, como son Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Ancash, Lima Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna.

Asimismo, la simulación de la actividad sísmica será de 8.5 grados en la escala de Richter, con epicentro ubicado a 35 kilómetros de profundidad y a 90 Km oeste del litoral. El movimiento telúrico alcanzará magnitud VIII y provocará olas de hasta 10 metros de altura con dirección Oeste - Este con velocidad de vientos de 400 kilómetros por hora.

✓ **Lluvias de moderada a fuerte intensidad afectará a 88 provincias de la selva hasta el 7 de noviembre**

Un total de 88 provincias ubicadas en la parte selva de nuestro país, pertenecientes a 15 departamentos, se verán afectadas por la presencia de precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, fenómeno climatológico que se presentará hasta el próximo martes 7 de noviembre, informó el SENAMHI al COEN DEFENSA.

Estas precipitaciones que vendrán acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, alcanzarán los mayores acumulados entre hoy 3 de noviembre y mañana 4, con valores superiores a 60 mm por día.

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

Las provincias que se verán afectadas por estas lluvias son **Bagua, Bongará, Chachapoyas, Condorcanqui, Luya, Rodríguez de Mendoza y Utcubamba (Amazonas); Antonio Raimondi, Asunción, Bolognesi, Carlos F. Fitzcarrald, Huari, Huaylas, Mariscal Luzuriaga, Pallasca, Pomabamba, Sihuas y Yungay (Áncash).**

**También Abancay, Andahuaylas y Chincheros (Apurímac); Huamanga, Huanta y La Mar (Ayacucho); Cajabamba, Cajamarca, Celendín, Chota, Cutervo, Hualgayoc y San Marcos (Cajamarca); Anta, Calca, La Convención, Paucartambo y Urubamba (Cusco); Acobamba, Angaraes, Churcampa, Huancavelica y Tayacaja (Huancavelica).**

**Asimismo, Ambo, Dos de Mayo, Huacaybamba, Huamalíes, Huánuco, Lauricocha, Leoncio Prado, Marañón, Pachitea, Puerto Inca y Yarowilca (Huánuco); Chanchamayo, Chupaca, Concepción, Huancayo, Jauja, Junín, Satipo, Tarma y Yauli (Junín); Pataz, Sánchez Carrión y Sabtiago de Chuco (La Libertad).**

**De igual modo, Alto Amazonas, Requena, Loreto y Ucayali (Loreto); manu, Tahuamanu y Tambopata (Madre de Dios); Daniel A. Carrión, Oxapampa y Pasco (Pasco); Bellavista, El Dorado, Huallaga, Lamas, Mariscal Cáceres, Moyobamba, Picota, Rioja, San Martín y Tocache (San Martín) y Atalaya, Coronel Portillo, Padre Abad y Purus (Ucayali).**

### ✓ **Arequipa: Reservorios de agua presentan importante incremento en sus volúmenes**

Los volúmenes de agua almacenados en los principales reservorios de la Región Hidrográfica del Pacífico presentan un incremento significativo para el departamento de Arequipa, embalses que alcanzaron almacenamientos que superan la mitad de su capacidad, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

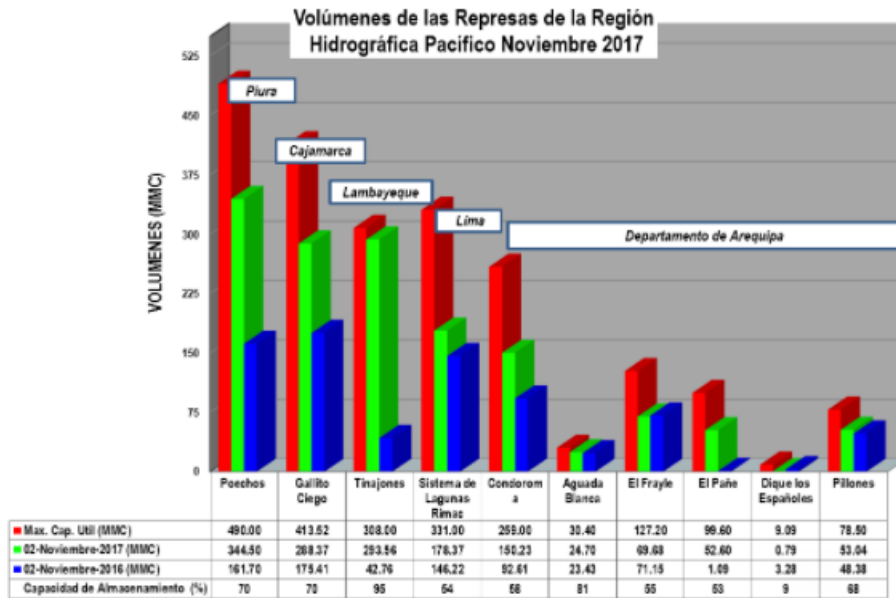
Así, los reservorios ubicados en el departamento de Arequipa en los sistemas Colca y Chili, presentaron, en Condoroma, volúmenes almacenados de 150.2 millones de metros cúbicos (MMC), que representan 58 % de su volumen útil; mientras que Aguada Blanca, El Frayle, El Pañe y Pillones presentan volúmenes de almacenamiento de 24.7, 69.7, 52.6 y 53.0 MMC, que representan 81 %, 55 %, 53 % y 68 % de su capacidad máxima útil, respectivamente.

En tanto, en el sector norte, los reservorios de Poechos, Tinajones y Gallito Ciego, ubicados en los departamentos de Piura, Lambayeque y La Libertad – Cajamarca, respectivamente presentan un almacenamiento de 344.5, 293.6, y 288.4 MMC, que representan el 70 %, 95 %, y 70 % de su capacidad máxima útil, respectivamente.

Por su parte, en el sector central, el sistema regulado Rímac presenta un almacenamiento de 178.4 MMC\*, que representa el 54 % de su capacidad máxima útil.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se desintensifican las lluvias en la provincia de La Convención (Cusco), mientras que hacia la selva norte se presentan lluvias de ligera a moderada intensidad.
- ✓ Estas precipitaciones se presentan en las provincias de **Huallaga, Mariscal Cáceres, Bellavista y Lamas (San Martín)**; así como en **Alto Amazonas (Loreto)** y **Condorcanqui (Amazonas)**.
- ✓ En las próximas horas se prevé que las lluvias continúen desintensificándose en selva norte y sur.

### ✓ Pronóstico de temperaturas para hoy

- ✓ **En la provincia de Matucana, departamento de Lima**, se presentará una máxima temperatura de **22°C** y una mínima de **12°C**. Se registrará cielo nublado parcial en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía y por la tarde con tendencia a cielo nublado.
- ✓ **En el departamento del Cusco, la provincia de Anta** registrará hoy una temperatura máxima de **20°C** y una mínima de **5°C**. Se pronostica la presencia de cielo nublado con lluvia ligera en las primeras horas de la mañana y cielo nublado parcial al atardecer.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ **La provincia de Ayabaca, en el departamento de Piura,** presentará hoy una temperatura máxima de **20°C** y una mínima de **9°C**, y se registrará cielo despejado a cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado por la tarde ; lluvia ligera.
- ✓ **En el departamento de Puno, la provincia de Juli** registrará hoy una temperatura máxima de **15°C** y **3°C** como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo con nubes dispersas a cielo nublado parcial 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.
- ✓ 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



**COEN**  
**DEFENSA**CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL**✓ Damnificados por lluvias****❖ Lima Provincias: Jornada de vigilancia permanente contra el dengue se despliega en la provincia de Barranca**

Los promotores de salud del hospital de Barranca realizan la visita a las viviendas, en especial en los sectores más vulnerables (mercados, cementerios, etc.), a fin de efectuar un control y vigilancia permanente contra el zancudo vector *Aedes aegypti*, principal causante de enfermedades como el dengue, zika y chikungunya.

En ese sentido, anunciaron que se reforzará la implementación de acciones de prevención en dicha provincia. Asimismo, recomendaron a la población lavar bien y tapar los recipientes de agua, cambiarla cada tres días, usar arena en los floreros, no conservar objetos inservibles en el techo y eliminar todo líquido de los recipientes que no se utilicen.