

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

PRIMER BOLETÍN N° 669/ 09-ENERO-2018 / HORA: 11:00 AM

Última información

✓ **Huánuco: PNP y Municipalidad de Tournavista apoyan en limpieza de viviendas tras inundaciones por desborde de río Pachitea**

La Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Tournavista, de la provincia de Puerto Inca, región Huánuco, informó que la Policía Nacional del Perú, en conjunto con dicha comuna y el Ministerio de Salud apoyan en las labores de limpieza de las viviendas que resultaron afectadas por el desborde del río Pachitea ocurrido en la víspera.

De acuerdo al reporte preliminar emitido por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), las intensas precipitaciones produjeron el incremento y desborde del río Pachitea, afectando un total de 30 viviendas e igual número de familias en el sector Puerto 03, del distrito de Tournavista.

El SENAMHI informó que debido a las intensas lluvias ocurridas en la parte alta de la cuenca del río Pachitea, afluente del Ucayali, se presentó incrementos en los niveles de agua y caudales en el punto de control de este río, superando el nivel de alerta amarilla.

Esta mañana, el boletín hidrológico de esa institución informó que el río Pachitea, en la estación Puerto Inca, presentó 8.80 metros, encontrándose muy cerca a su nivel crítico de inundación, que es de 9.6 metros.

En tanto, la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Tournavista realiza la evaluación de daños y análisis de necesidades; mientras que el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) continúa con el seguimiento de la emergencia.



COEN DEFENSA

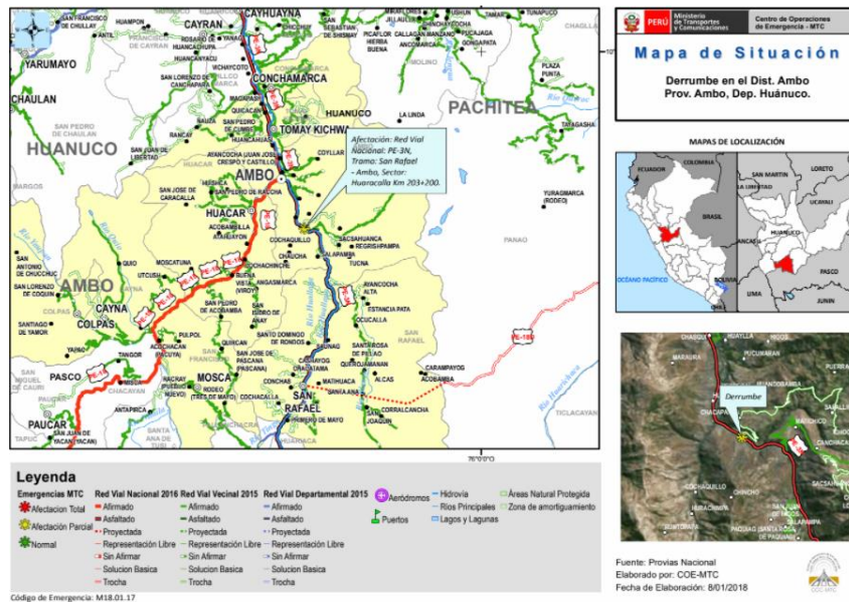
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



✓ **Tramo San Rafael - Ambo (Huánuco) presenta tránsito restringido por derrumbe debido a lluvias**

El tramo San Rafael - Ambo, ubicado en el distrito y provincia de Ambo, en el departamento de Huánuco, se encuentra con el tránsito restringido debido a un derrumbe ocurrido el día de ayer por las lluvias presentadas en esa zona, informó el Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (COE MTC).

A esta hora de la mañana, personal de Provias Nacional trabaja en la eliminación de material rocoso con el apoyo de maquinaria pesada (un cargador frontal y dos camiones volquete) de la empresa concesionaria en esa vía, perteneciente a la Red Vial Nacional PE 3N.



✓ **Lluvias de moderada a fuerte intensidad se registrará desde este mediodía en trece regiones del país**

Desde este mediodía se prevé la ocurrencia de lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañadas descargas eléctricas y ráfagas de viento en doce departamentos del país, las mismas que 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 esta institución, estas precipitaciones alcanzarían el nivel 3 y afectaría las regiones de **Loreto, Amazonas, Huancavelica, San Martín, Cajamarca, La Libertad, Apurímac, Arequipa, Cusco, Ayacucho, Junín, Puno y Tacna**.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



LLUVIA Y TORMENTAS ENTRE LAS 12:00 Y LAS 00:00 h NIVEL 3

FENÓMENOS ESPERADOS:

- Lluvia de moderada a fuerte intensidad
- Ráfagas de viento.
- Descargas eléctricas.

DEPARTAMENTOS
AMAZONAS
SAN MARTÍN
LORETO
CAJAMARCA
LA LIBERTAD
JUNÍN
HUANCAVELICA
AYACUCHO
APURÍMAC
AREQUIPA
CUSCO
PUNO
TACNA

✓ **Ríos amazónicos incrementaron su nivel de agua en las últimas 24 horas por lluvias intensas**

Los principales ríos amazónicos presentaron la mañana de hoy un incremento en sus niveles de agua respecto al día anterior, debido a las lluvias constante que se registran en la selva, informó la Dirección Zonal 8 del SENAMHI al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA).

El río Amazonas, en la estación H- Enapu Perú, reportó a las 6:00 am de hoy un valor de 113.60 metros sobre el nivel del mar. En la víspera, en esa misma estación, había alcanzado 113.55 m.s.n.m. En tanto, en la estación H- Tamshiyacu, presentó esta mañana 83.70 m.s.n.m, luego que el día anterior fuera de 83.65 m.s.n.m.

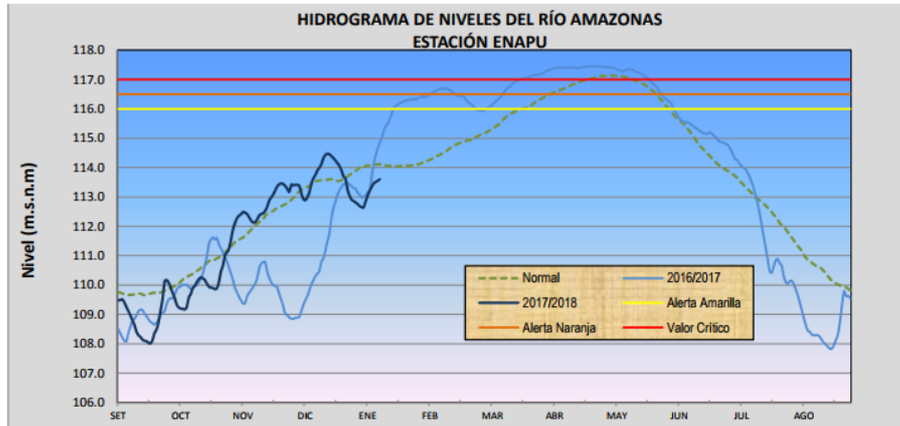
Asimismo, el río Marañón incrementó su nivel en 120.91 m.s.n.m. en la estación H- San Regis. En la víspera había sido de 120.87 m.s.n.m. Este mismo río, en la estación H- San Lorenzo, presentó hoy 128.01 m.s.n.m. cuando un día antes fue de 127.93 m.s.n.m.

Por su parte, el río Ucayali, en sus estaciones hidrológicas Contamana y Requena, presentó valores de 130.75 y 125.52 m.s.n.m, respectivamente. El día anterior alcanzaron niveles de 130.67 y 125.44 m.s.n.m.

Respecto al río Huallaga, esta mañana alcanzó 133.20 m.s.n.m, registrando un leve descenso respecto a la víspera, que fue de 133.25 m.s.n.m; sin embargo mantiene su estado de alerta naranja, cerca de alcanzar nivel de inundación.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



CUENCA	ESTACION	NIVELES DE AGUA DE AYER (m.s.n.m.)					NIVELES DE AGUA DE HOY (m.s.n.m.)				
		Nivel Diario (6:00 am)	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Nivel Diario (6:00 am)	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
Amazonas	ENAPU	113.55	114.10	-0.48	114.10	117.22	113.60	114.12	-0.45	114.12	117.32

FUENTE: Dirección Zonal 8 - SENAMHI

✓ Arequipa: Actividad explosiva de volcán Sabancaya se mantiene en niveles moderados

La actividad explosiva del volcán Sabancaya, ubicado en el departamento de Arequipa, se mantiene con un promedio similar a la semana anterior, alcanzando 41 explosiones por día, de acuerdo al reporte de monitoreo de dicho volcán ocurrido en la semana del 1 al 7 de enero de 2018.

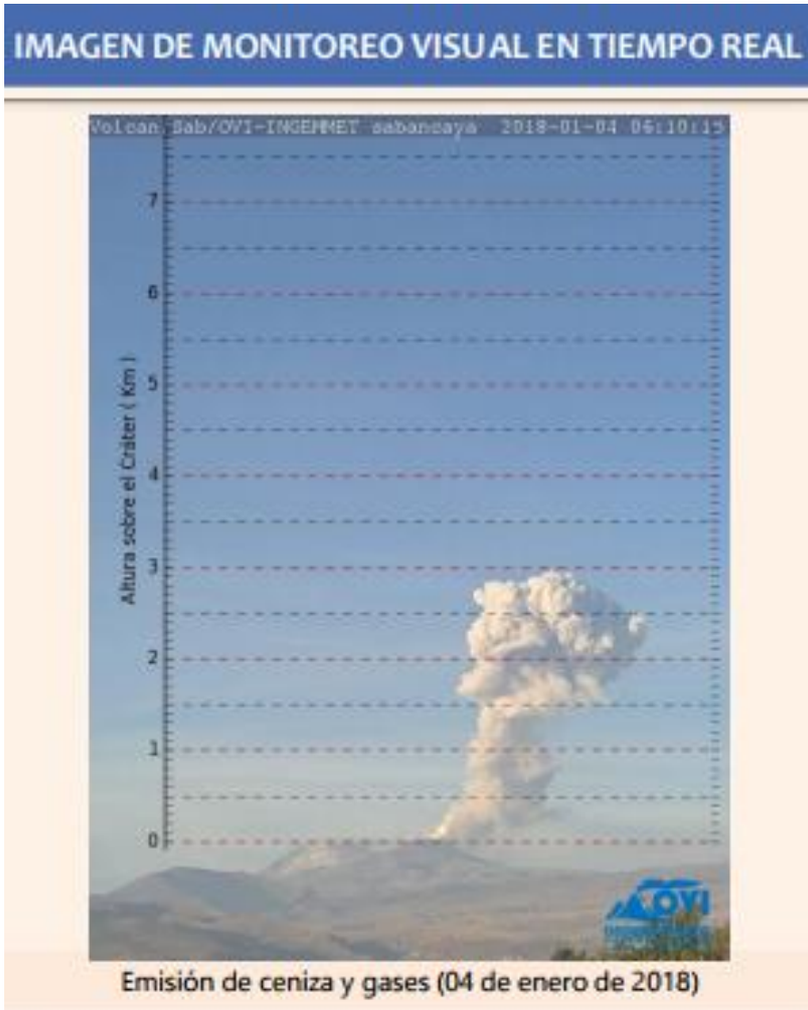
Durante ese período de tiempo continúa el predominio de los eventos asociados al movimiento de fluidos (Largo Periodo), seguido por los sismos relacionados a emisión de ceniza (Tremor). Asimismo, los sismos vinculados al ascenso de magma (Híbridos) se han incrementado ligeramente.

Por otra parte, las columnas eruptivas de gases y cenizas no presentaron mayor variación con respecto a la semana anterior, llegando hasta una altura aproximada de 3000 metros sobre el cráter y dispersándose en un radio aproximado de 50 kilómetros, principalmente en dirección oeste, noroeste y norte.

En general, la actividad eruptiva mantiene niveles moderados. No se prevé mayores cambios en los siguientes días.

COEN
DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se presentan lluvias sobre la provincia de San Ignacio (Cajamarca) con posibles lluvias ligeras aisladas sobre Ayabaca y Huancabamba, en Piura.
- ✓ Se espera que estas precipitaciones se mantengan estables y desplazándose hacia sierra de Piura.
- ✓ Lima se encuentra con cielo nublado, una temperatura de 24°C y 69% de humedad relativa.

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ Pronóstico de temperaturas para hoy

- ✓ **En la provincia de Pomabamba, departamento de Áncash**, se presentará una máxima temperatura de **19°C** y una mínima de **7°C**. Se registrará cielo nublado parcial variando a cielo nublado con lluvia moderada al atardecer.
- ✓ **En el departamento de Apurímac, la provincia de Abancay**, registrará hoy una temperatura máxima de **20°C** y una mínima de **7°C**. Se pronostica la presencia de cielo nublado parcial variando a cielo cubierto durante el día con lluvia por la tarde.
- ✓ **La provincia de Chiclayo, en el departamento de Lambayeque**, presentará hoy una temperatura máxima de **28°C** y una mínima de **19°C**, y se registrará cielo con nubes dispersas variando a cielo nublado parcial durante el día.
- ✓ **En el departamento de Loreto, la provincia de Alto Amazonas**, registrará hoy una temperatura máxima de **30°C** y **21°C** como mínima. El pronóstico es la presencia de Cielo cubierto con lluvia por la tarde.

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.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ 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

❖ **Huánuco: Entregan ayuda humanitaria a afectados por derrumbe en Amarilis**

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER, del Gobierno Regional Huánuco, en coordinación con la Municipalidad de Huánuco, entregó ayuda humanitaria a las familias damnificadas por el derrumbe de las paredes de su vivienda, en el sector 5 del AA.HH. San Luis en Amarilis, tras fuertes lluvias.

Para ello, la Dirección Regional de Defensa Civil, junto a la brigada de emergencia, llegaron a la zona para coordinar la asistencia y el traslado de la ayuda humanitaria desde el almacén de la municipalidad, a la casa de los afectados.

Dentro de la intervención, en el Jr. Mantaro, se realizó también la descolmatación de la quebrada con el apoyo del Ejército, brigadistas de emergencia regional y la población del sector.