

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

PRIMER BOLETÍN N° 597/ 04-DICIEMBRE-2017 / HORA: 12:00 M

Última información

✓ **Huánuco: Restablecen tránsito a un solo carril en vía afectada por inundaciones del último sábado**

El tránsito de las vías afectadas en la localidad Vichaycoto, distrito de Pillco Marca, de la provincia y departamento de Huánuco, fue restablecido parcialmente por trabajadores de Provías Nacional y habilitado un carril para el pase de los vehículos, luego de las inundaciones que se produjeron en varias localidades por intensas lluvias el último sábado.

El Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (COE MTC) informó que la vía habilitada parcialmente se ubica en el kilómetro 222+950 de la Red Vial Nacional PE 3N, donde continúan los trabajos de limpieza.

En tanto, personal del Ejército Peruano conjuntamente con apoyo del Gobierno Regional continúan con los trabajos de extracción de aguas con apoyo de motobombas; mientras que trabajadores de la Oficina de Defensa Civil del distrito de Pillco Marca realizan la evaluación de daños complementaria.

Por su parte, el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) Huánuco, señaló que personal especialista en Gestión de Riesgo y Desastre de la Dirección Desconcentrada de esa región apoya en el asesoramiento técnico en la evaluación de daños a las autoridades locales.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Lluvias de moderada intensidad con tormentas se espera desde las 4 pm en ocho regiones de la sierra**

Lluvias de moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas y nevadas en las partes altas, se prevé ocurrirá desde las 4 de la tarde de hoy en ocho regiones de la sierra del país, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

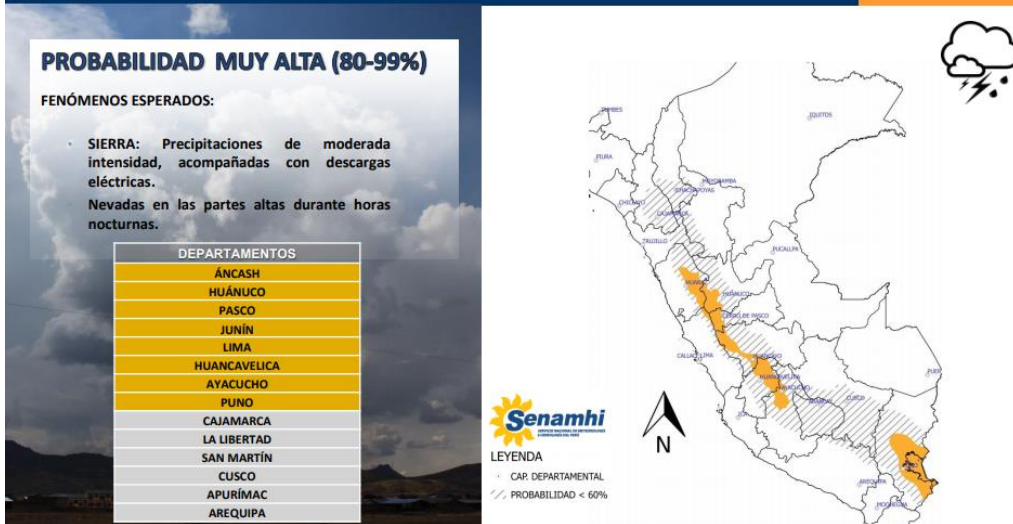
Estas precipitaciones alcanzarían nivel 3 y afectarían a los departamentos de **Áncash, Huánuco, Lima, Pasco, Ayacucho, Junín, Huancavelica y Cusco**.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

LLUVIA Y TORMENTAS ENTRE LAS 16:00 Y LAS 00:00 h.

NIVEL 3



✓ **Distrito de Cajamarca registró una lluvia calificada como “extrema” en las últimas 24 horas**

El distrito de Cajamarca, **de la provincia y departamento del mismo nombre**, soportó en las últimas 24 horas una precipitación calificada como “extrema”, al registrar un acumulado pluvial de **42.8 mm** de agua al día, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

La Policía Nacional realizó un monitoreo en esa localidad y no reportó daños a la vida ni a la salud de las personas, así como afectación material.

Sin embargo, de acuerdo al monitoreo de precipitación de esa institución, el mayor acumulado de lluvias en todo el país se dio en el distrito de Hermilio Valdizán, de la provincia de Leoncio Prado, en la región Huánuco, al alcanzar un valor de **94.2 mm** de agua por día en la estación La Divisoria del SENAMHI.

Asimismo, **las localidades de Cachicadán (La Libertad), Mazán y Jenaro Herrera (Loreto)**, presentaron en las últimas 24 horas un día “lluvioso”, con acumulados pluviales de **16.2 mm, 46.2 mm y 37 mm**, respectivamente.

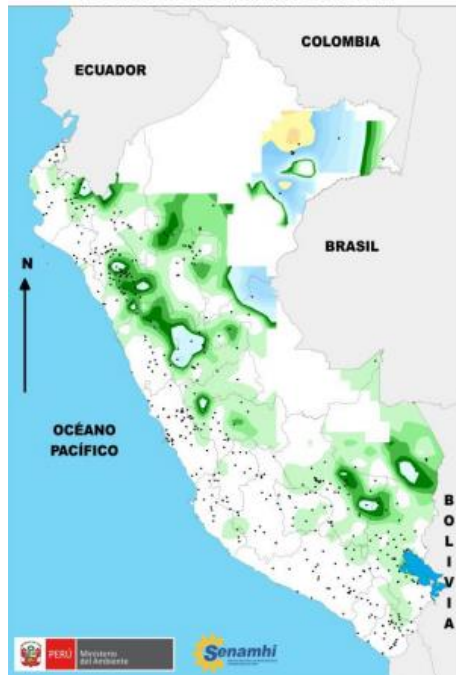
Finalmente, **en el distrito de Iquitos**, donde la noche de ayer se inició una lluvia intensa, registró un **acumulado de 70.5 mm**. Tampoco se reportó daños.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

PRECIPITACION DIARIA

Fecha: 03 de Diciembre de 2017



✓ **Nivel de ríos Pachitea y Huallaga mostraron un comportamiento ascendente en las últimas 24 horas**

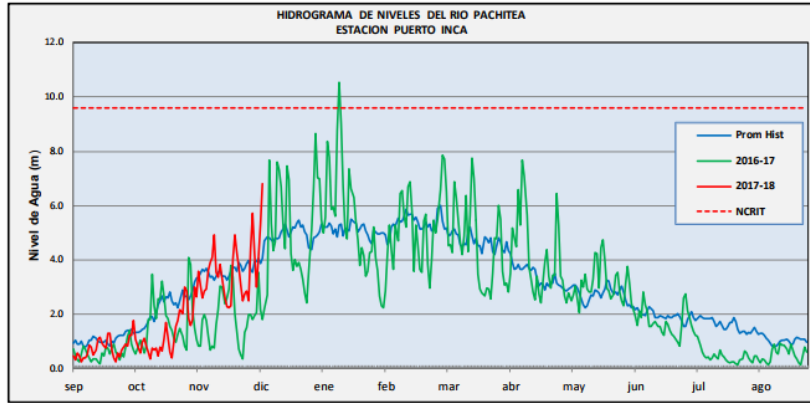
El nivel del río Pachitea en la estación hidrológica de Puerto Inca (hasta las 6:00 de la mañana de hoy) es de 6.80 metros y presenta un comportamiento ascendente del nivel de agua con respecto al día anterior (5.27 m). Esta situación se presenta debido a las últimas precipitaciones en esa región.

Su valor actual se encuentra encima de su valor normal diario (+2.76 m) y se prevé un comportamiento con leve descenso del nivel de agua y caudales para el transcurso del día.

Asimismo, el caudal del río Huallaga en la estación hidrológica Tocache (hasta las 06:00 am de hoy) es de 2276.95 m³/s, fluctuando por encima de su promedio histórico, con una anomalía de +131.46%. Con respecto al día anterior se observa un comportamiento ascendente de los niveles y caudales y se espera un comportamiento ascendente.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



CUENCA	ESTACION	NIVELES DE AGUA DE AYER (m)					NIVELES DE AGUA DE HOY (m)				
		Promedio Diario	Normal Diario	Anomalia (m.)	Min.	Max.	Promedio: 00:00 a 6:00 h.	Normal Diario	Anomalia (m.)	Min.	Max.
PACHITEA	PUERTO INCA	5.27	3.85	1.42	4.86	5.60	6.80	4.04	2.76	6.80	6.80

✓ Ríos amazónicos presentaron un ligero ascenso respecto a días anteriores

El nivel de los principales ríos amazónicos registraron un ligero incremento a consecuencia de las últimas precipitaciones ocurridas en la selva peruana, informó la Dirección Zonal 8 del SENAMHI al COEN DEFENSA.

El río Amazonas, en la estación H- Enapu Perú, reportó esta mañana 112.99 metros sobre el nivel del mar, valor superior al al anzado en la víspera, que fue de 112.89 m.s.n.m. en esa misma estación hidrológica.

Asimismo, el río Marañón registró esta mañana un nivel de 121.30 m.s.n.m. en la estación H- San Regis, cuando el día anterior, en esa estación del SENAMHI, había sido de 121.09 m.s.n.m.

Por su parte, este mismo río, en la estación San Lorenzo, reportó hoy a las 6:00 am un nivel de 128.95 m.s.n.m. En la víspera registró 128.49 m.s.n.m.

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	112.89	113.31	-0.37	113.31	115.85	112.99	113.35	-0.31	113.35	115.82

FUENTE: Dirección Zonal 8 - SENAMHI

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se presenta lluvia de ligera a moderada intensidad con descargas eléctricas y ráfagas de viento en la selva central.
- ✓ Asimismo, continúa la lluvia de ligera intensidad en la selva norte, principalmente en las provincias de Loreto, Maynas, Mariscal Ramón Castilla, Requena y Ucayali (Loreto).
- ✓ Para las próximas horas, se espera que continúen estas precipitaciones en la selva central

✓ Pronóstico de temperaturas para hoy

- ✓ **En la provincia de Yauyos, departamento de Lima**, se presentará una máxima temperatura de **16°C** y una mínima de **2°C**. Se registrará cielo nublado parcial a cielo nublado durante el día con lluvia ligera al atardecer.
- ✓ **En el departamento de La Libertad, la provincia de Trujillo** registrará hoy una temperatura máxima de **21°C** y una mínima de **17°C**. Se pronostica la presencia de cielo nublado entre cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado al atardecer.

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



- ✓ **La provincia de Iñapari, en el departamento de Madre de Dios**, presentará hoy una temperatura máxima de **32°C** y una mínima de **21°C**, y se registrará cielo nublado parcial entre cielo nublado durante el día con tendencia a lluvia intermitente por la tarde.
- ✓ **En el departamento de Piura, la provincia de Talara** registrará hoy una temperatura máxima de **29°C** y **19°C** como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo nublado parcial por la mañana variando a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía y cielo nublado parcial al atardecer.

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.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Estado en acción

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **Piura: Talara contará con dren pluvial para evitar afectaciones por lluvia**

El Gobierno Regional de Piura informó que el distrito talareño de La Brea – Negritos, contará con su dren pluvial, luego que la Gerencia Sub Regional Luciano Castillo Colonna retomara dicho proyecto con el fin de evitar que la población del sector se vea afectada con futuras lluvias.

El proyecto comprende la construcción de 190 metros lineales de canal de concreto, construcción de 47.5 metros lineales de canal con mampostería de piedra, una losa de disipación de energía, la misma que será de concreto armado y ayudará a bajar fuerza con la que llega el agua de lluvia.

Asimismo, la construcción de concreto para los ingresos laterales de las quebradas del canal y juntas asfálticas para el canal existente y para el que se está construyendo, todo con el fin de que recoja las aguas de lluvias de los cerros aledaños y las llevé hasta el canal y así evitar que se inunden las zonas bajas.

