

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

PRIMER BOLETÍN N° 797/ 14-MARZO-2018 / HORA: 11:00 AM

Última información

✓ Cusco: Río Mapacho incrementó su nivel y caudal debido a lluvias y se acerca a estado de alerta roja

El río Mapacho incrementó su nivel de agua y caudal debido a la ocurrencia de lluvias intensas en su cuenca y se encuentra cerca de alcanzar estado de alerta roja. Esta mañana registró un nivel de 4.5 metros y un caudal de 89.87m³/s en la estación Paucartambo, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN)**.

Esta situación podría ocasionar posibles inundaciones de áreas agrícolas y centros poblados, como las reportadas en las riberas de este río, sobre todo en las localidades de **Ocongate y Challabamba y distritos aledaños en la provincia de Paucartambo**. El SENAMHI recomendó tomar las precauciones en las actividades cercanas en las riberas del Mapacho.

Por su parte, la Policía Nacional informó del colapso del puente colonial "Carlos V" ubicado en el centro poblado Chacachimpa, distrito de Tinta, a consecuencia del incremento de este río. Hasta el momento no se han reportado daños personales.



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Desde este mediodía hasta el sábado 17 se espera incremento de lluvias en la selva con acumulados cercanos a los 70 mm/día**

Desde este mediodía hasta el sábado 17 de marzo, se prevé el incremento de lluvias en la selva afectando 60 provincias de 13 regiones, informó el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) al **COEN**.

De acuerdo al aviso meteorológico emitido por esa institución, durante los días 14 y 15 se espera que las precipitaciones se concentren en la selva sur y central con acumulados cercanos a los 70 milímetros de agua por día, y posteriormente, se desplazarán hacia la selva norte alcanzando valores hasta de 60 mm/día.

Dichas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades de hasta 50 Kilómetros por hora.

Las provincias y departamentos afectados son Bagua, Bongará, Chachapoyas, Condorcanqui, Luya, Rodríguez de Mendoza y Utcubamba (Amazonas); Huanta y La Mar (Ayacucho); Jaén y San Ignacio (Cajamarca); Calca, La Convención, Paucartambo y Quispicanchi (Cusco).

Asimismo, Tayacaja (Huancavelica); Dos de Mayo, Huacaybamba, Huamalíes, Huánuco, Leoncio Prado, Marañón, Pachitea y Puerto Inca (Huánuco); Chanchamayo, Concepción, Huancayo, Jauja, Junín, Satipo y Tarma (Junín); Alto Amazonas, Datem del Marañón, Loreto, Mariscal Ramón Castilla, Maynas, Putumayo, Requena y Ucayali (Loreto).

También Manu, Tahuamanu y Tambopata (Madre de Dios); Oxapampa y Pasco (Pasco); Carabaya y Sandia (Puno); Bellavista, El Dorado, Huallaga, Lamas, Mariscal Cáceres, Moyobamba, Picota, Rioja, San Martín y Tocache (San Martín); Atalaya, Coronel Portillo, Padre Abad y Purús (Ucayali).

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

Departamentos alertados: AMAZONAS, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUANCAMELICA, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PUNO, SAN MARTIN, UCAYALI,

Inicio del evento: Miércoles , 14 de Marzo de 2018 a las 12:00 horas (hora local)

Fin del evento: Domingo , 18 de Marzo de 2018 a las 00:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **84 horas**



NIVELES DE PELIGRO

NIVEL 1

No es necesario tomar precauciones especiales.

NIVEL 2

Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo, pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que sin embargo son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica.

NIVEL 3

Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

NIVEL 4

Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

✓ Puno: Entregan ayuda humanitaria a familias afectadas por inundación en distrito de Umachiri

El Gobierno Regional de Puno entregó bienes de ayuda humanitaria consistente en techo, abrigo y herramientas a las familias afectadas y damnificadas por la inundación del pasado 3 de marzo en el distrito de Umachiri por el desborde del río Llallimayo a consecuencia de intensas lluvias, informó el INDECI al **COEN**.

Asimismo, con apoyo de maquinaria pesada, personal de la Municipalidad Provincial de Melgar, en la región Puno, continúa con la descolmatación y limpieza de drenes en la zona afectada; mientras que personal del Ejército del Perú y de la Policía Nacional apoyaron en la colocación de sacos terreros para el reforzamiento de la ribera del referido río.

En tanto, Defensa Civil de esa localidad continúa con la Evaluación de Daños y el Análisis de Necesidades (EDAN) de la emergencia que dejó 45 familias afectadas y diversas áreas de cultivo en la misma condición. En tanto, el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional continúa con el seguimiento de la emergencia.

COEN DEFENSA

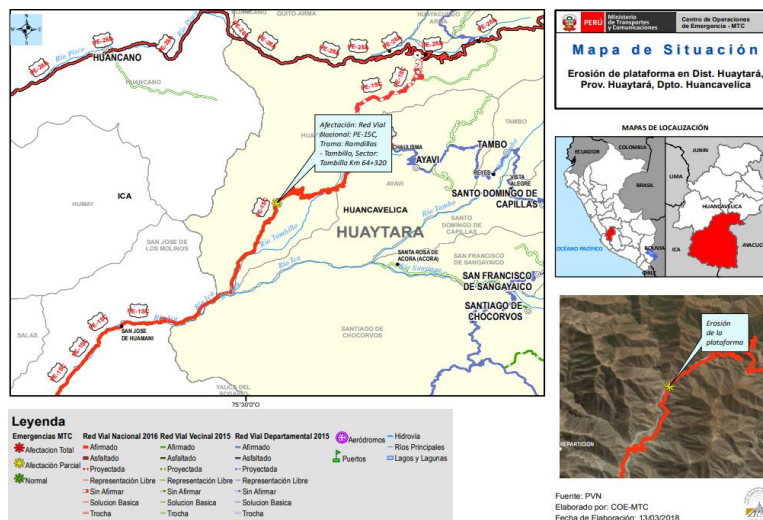
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

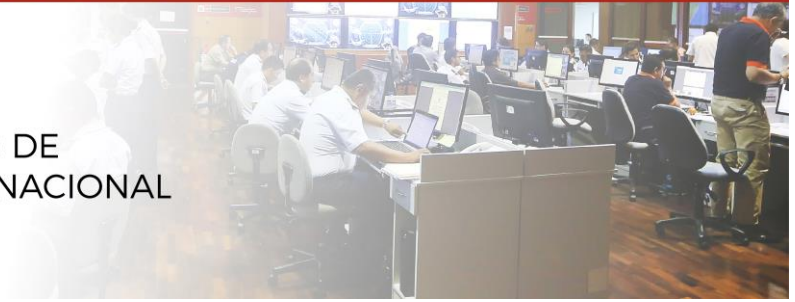


✓ **Huancavelica: Provías Nacional trabaja en rehabilitación de tramo Ramdillas – Tambillo afectada por lluvias**

Personal de Provías Nacional trabaja en la rehabilitación del tramo Ramdillas – Tambillo, de la Red Vial Nacional PE-1SC, situado en el distrito y provincia de Huaytará, departamento de Huancavelica, a consecuencia de las intensas lluvias que ocasionaron la erosión de la plataforma.

El fenómeno climatológico redujo el ancho de la vía por lo que el tránsito se encuentra restringido. Asimismo, esta mañana se procedió al acopio de piedra, excavación y perfilado manual para la construcción de un muro de concreto para la protección del talud inferior.



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **MINAGRI ejecutará proyecto de recursos hídricos para monitorear 10 cuencas y prevenir desastres**

El Ministerio de Agricultura y Riego anunció la ejecución de un proyecto integral de monitoreo, gestión y planificación de los recursos hídricos, en 10 cuencas del país con el fin de prevenir futuros eventos climatológicos y actuar anticipadamente ante sequías e inundaciones.

El Proyecto de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (PGIRH) proveerá de información precisa para el manejo de las cuencas a nivel nacional, fundamentalmente en el monitoreo de la información de precipitaciones y caudales, lo que fortalecerá la política preventiva ante desastres, para una mejor toma de decisiones en beneficio de la población.

Las cuencas a monitorear en una primera etapa son las de la vertiente del Pacífico como Tumbes, Chira-Piura, Chancay-Lambayeque, Chancay-Huaral, Quilca-Chili y Caplina-Locumba; así como las cuatro nuevas cuencas hidrográficas correspondientes a la vertiente del Atlántico como: Cuenca Mayo, Mantaro, Pampas-Apurímac y Urubamba-Vilcanota.

Este proyecto tiene una proyección de cinco años y se ejecutará a través de la Autoridad Nacional del Agua (ANA).

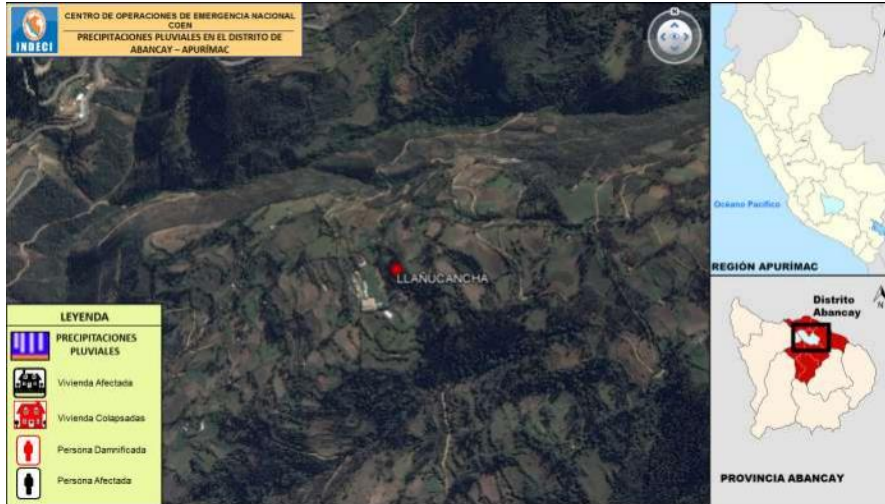
✓ **Apurímac: Personas damnificadas por lluvias en distrito de Abancay recibieron ayuda humanitaria**

Ayuda humanitaria consistente en techo y abrigo recibieron las personas damnificadas por las intensas lluvias que se presentaron en las localidades de Llañucancha y San Luis Alta, del distrito y provincia de Abancay, departamento de Apurímac, el pasado 11 de marzo, informó el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

Un total de 15 calaminas, ocho frazadas y cuatro colchones fueron entregados a las siete personas damnificadas en el evento que dejó también dos viviendas colapsadas. En tanto, la oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Abancay se trasladó al lugar para realizar la evaluación de daños y análisis de necesidades.

COEN
DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



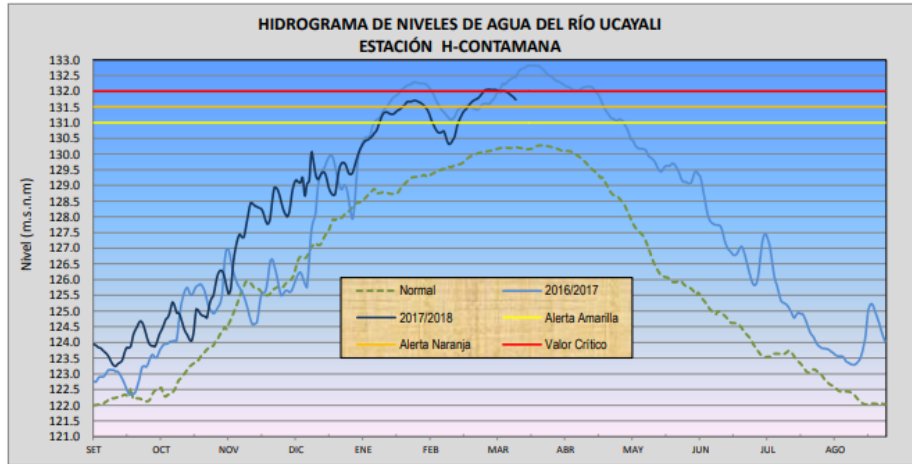
✓ Nivel y caudal de ríos proporcionados hoy por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología SENAMHI

Situación de ríos amazónicos

- ❖ El río Ucayali descendió pero **continúa en estado de alerta naranja**. Hoy registró **131.73 m.s.n.m.** en la estación hidrológica Contamana, mientras que en la estación H- Requena alcanzó **126.90 m.s.n.m.** **Su comportamiento es oscilante.**
- ❖ El río Huallaga alcanzó esta mañana **132.50 m.s.n.m.** en la estación hidrológica Yurimaguas y se mantiene en **alerta amarilla. Continúa con comportamiento oscilante.**
- ❖ El río Amazonas incrementó su nivel a **114.57 m.s.n.m.** en la estación H. Enapu Perú. En tanto, en su estación H- Timicurillo reportó **83.94 m.s.n.m.** **Presenta un comportamiento oscilante en ambas estaciones.**
- ❖ El río Marañón incrementó su nivel y reportó **121.78 m.s.n.m.** en la estación hidrológica San Regis; mientras que en la estación Borja, registró **165.05 m.s.n.m.** **Su comportamiento se mantiene oscilante.**

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.)				
		Instantaneo (6:00 am)	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Instantaneo (6:00 am)	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
Ucayali	Contamana	131.81	130.20	1.24	128.17	132.64	131.73	130.21	1.17	128.25	132.71

FUENTE: Dirección Zonal 8 - SENAMHI

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Persisten las lluvias en la selva centro y sur, acompañadas de tormentas eléctricas, principalmente sobre Huánuco, Pasco y Cuscos.
- ✓ Estas condiciones persistirán aún en el transcurso de la mañana sobre las regiones mencionadas.
- ✓ Lima presenta cielo despejado, una temperatura de 24°C y 74% de humedad relativa



✓ Pronóstico de temperaturas para hoy

- ✓ **En la provincia de Pisco, departamento de Ica**, se presentará una máxima temperatura de **28°C** y una mínima de **17°C**. Se registrará cielo nublado parcial en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas durante el día.
- ✓ **En el departamento de Junín, la provincia de Tarma**, registrará hoy una temperatura máxima de **22°C** y una mínima de **7°C**. Se pronostica la presencia de cielo nublado parcial a cielo cubierto con lluvia.

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ **La provincia de Huarochirí, en el departamento de Lima,** presentará hoy una temperatura máxima de **16°C** y una mínima de **7°C**, y se registrará cielo nublado parcial entre cielo nublado durante el día más lluvia ligera.
- ✓ **En el departamento de Cusco, la provincia de Urubamba,** registrará hoy una temperatura máxima de **21°C** y **10°C** como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo cubierto con lluvia ligera durante el día cielo nublado 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

DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Estado en acción

✓ Damnificados por lluvias

❖ Lima provincia: Defensa Civil capacita a alcaldes en el correcto llenado de preguntas vía online ante emergencias

La Oficina Regional de Defensa Civil del Gobierno Regional de Lima, así como el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (Cenepred) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), capacitaron a los alcaldes de la región Lima en el correcto llenado de preguntas vía online ante una emergencia.

El Taller sobre Encuesta Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres se desarrolló en simultáneo en el distrito de Imperial (Cañete), para la zona Sur y en la ciudad de Huacho (Huaura), para la zona Norte.

Este sondeo permitirá conocer el avance en la implementación de estas acciones en los gobiernos locales, para que posteriormente la Presidencia del Consejo de Ministros adopte medidas en las asistencias técnicas y fortalecimiento de capacidades.

