

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 798/ 14-MARZO-2018 / HORA: 4:00 PM

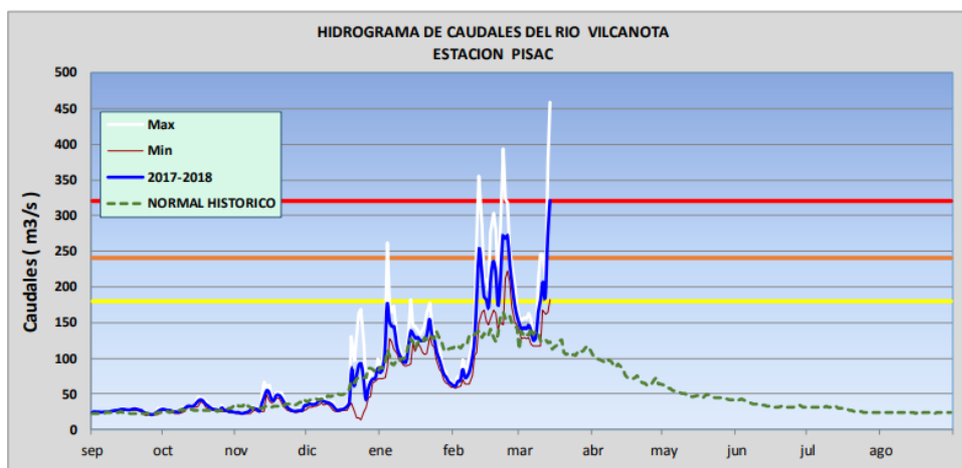
Última información

✓ **Cusco: Río Vilcanota ingresó a estado de alerta roja al incrementar su caudal por lluvias intensas**

El río Vilcanota pasó a estado de alerta hidrológica roja debido a las lluvias intensas que se registran sobre la sierra del Cusco al alcanzar esta mañana (10:00 am) un caudal de 320.74 m³/s en la estación Pisac. Sin embargo, horas antes había reportado un máximo valor de 459.18 m³/s, informó el SENAMHI al COEN.

Este mismo río registró un valor de 399.65 m³/s en la estación hidrológica Chilca y un pico de 423.91 m³/s horas previas. En tanto, en la estación hidrológica 'Kilómetro 105' reportó en la víspera un caudal máximo de 562.1 m³/s; valor superior a su valor normal en 80.6%. Su comportamiento continúa en ascenso.

Según los pronósticos, las condiciones favorecen la ocurrencia de precipitaciones sobre esta región del país, lo cual se vería reflejado en incrementos en los caudales del río Vilcanota. En ese sentido, el SENAMHI recomendó tomar las precauciones del caso en lo relacionado a actividades cercanas en las riberas del río.



CUENCA	ESTACION	CAUDAL DEL DIA ANTERIOR (m3/s)					CAUDAL DEL DIA DE HOY (m3/s)				
		Promedio 24 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Promedio a las 10:00 hrs.	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
Vilcanota	Pisac	268.87	122.20	120.02	165.16	372.57	320.74	122.89	160.99	182.30	459.18

Fuente: SENAMHI

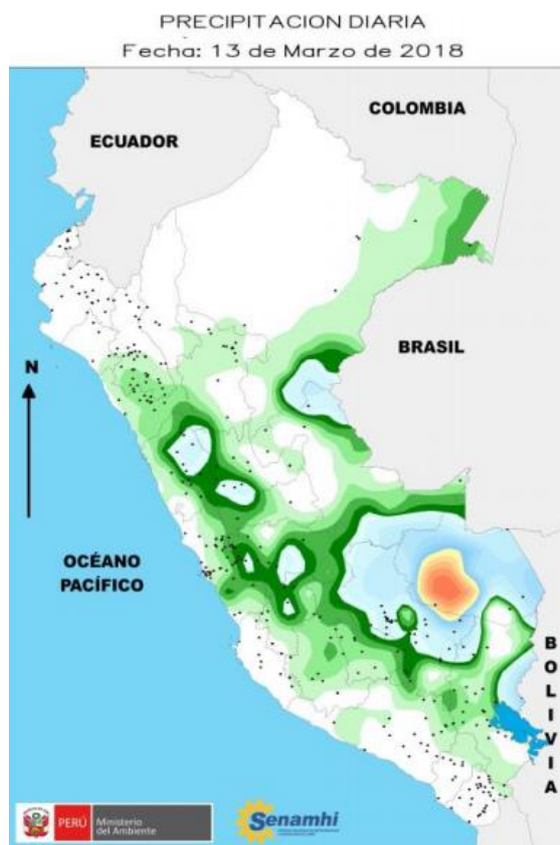
COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Puno: Un día “extremadamente lluvioso” se presentó en el distrito de Ananea en las últimas 24 horas**

El distrito Ananea, situado en la provincia de San Antonio de Putina, en la región Cusco, soportó un día extremadamente lluvioso en las últimas 24 horas al alcanzar un acumulado pluvial de **18.7 milímetros de agua por día**, informó el SENAMHI al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN).

Sin embargo, en la región Cusco, el distrito de Echarati presentó el mayor acumulado a nivel nacional con **63 mm**, seguido de Oxapampa (Pasco), que registró **33.4 mm**; Padre Abad (Ucayali) con **32 mm** y Moho (Puno) con **31.3 mm**.

Asimismo, los distritos de Ccatca y Paruro (Cusco); Huancané (Puno) y Huánuco (Huánuco), presentaron un día “muy lluvioso” al acumular **20.7 mm, 22.7 mm, 30.5 mm y 15.5 milímetros de agua**, respectivamente.



COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

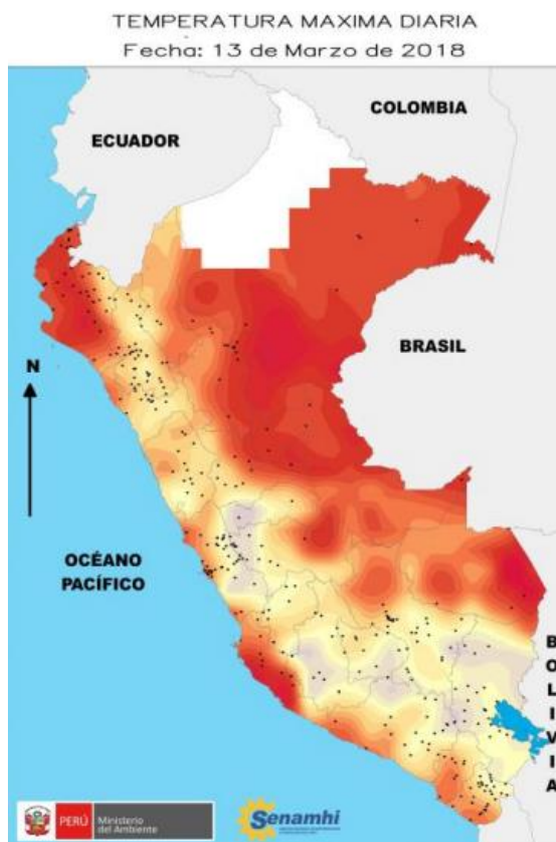


✓ **San Martín: Distrito de Juan Guerra registró la temperatura más alta del país con 38.8 grados centígrados**

La temperatura más alta a nivel nacional se registró en el **distrito de Juan Guerra, ubicado en la provincia y departamento de San Martín**, que soportó **38.8 grados centígrados** en la estación Malacasi del SENAMHI, informó esa institución al COEN.

Asimismo, los distritos de **Chulucanas, Salitral, Morropón y Lancones**, situados en la región Piura, reportaron también altas temperaturas de **37.2°C, 36.7°C, 36.4°C y 36.4°C**, respectivamente. En tanto, en Lambayeque, la **localidad de Olmos** soportó **36.2 grados centígrados**.

Por su parte, el **distrito de Yanahuara (Arequipa)** reportó la temperatura más baja del país al registrar **-2.8°C**. Le siguen las localidades de **San Antonio de Chuca (Arequipa)**, que alcanzó **-2°C**; **Susapaya (Tacna)** y **Santa Lucía (Puno)**, ambas con **-0.4°C** y **Sibinacocha (Cusco)** con **-0.2°C**.



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Oleajes ligeros se presentarán desde esta noche hasta el domingo 18 de marzo en todo el litoral**

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) de la Marina de Guerra del Perú informó al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN)** sobre la ocurrencia de oleajes ligeros que se presentarán desde esta noche hasta el domingo 18 de marzo en todo el litoral.

De acuerdo al informe predictivo, en el litoral norte se espera la ocurrencia de oleaje ligero desde la mañana de este jueves, restableciéndose las condiciones normales en la noche del viernes 16. Del mismo modo se espera nuevamente la ocurrencia de oleaje desde la madrugada del domingo 18.

Asimismo, en el litoral centro se prevé la presencia de este oleaje desde la noche de hoy para incrementarse a oleaje moderado en la madrugada del domingo 18.

En tanto, en el litoral sur se presentará oleaje moderado desde esta noche para disminuir a oleaje ligero en la noche del jueves 15 e incrementarse luego a oleaje moderado desde la noche del sábado 17.

La DHN informó que estos oleajes afectarían principalmente las áreas que tengan playas abiertas o semi-abiertas orientadas hacia el suroeste, por lo que recomienda a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, pesca, deportivas y de recreo continúen tomando medidas de seguridad para evitar accidentes y/o daños personales y materiales.

✓ **Apurímac: Maquinaria del GORE trabaja en zona afectada tras deslizamiento de rocas y lodo en distrito de Pachaconas**

El Gobierno Regional de Apurímac trabaja en la rehabilitación en la carretera afectada tras el deslizamiento de rocas y lodo ocurrido el último 13 de marzo en el distrito de Pachaconas, provincia de Antabamba, informó el INDECI al **COEN**.

La vía nacional, a la altura de la comunidad de Huancaray, quedó interrumpida por rocas macizas aproximadamente en 70 metros lineales, por lo que en la zona permanece 01 tractor oruga, 01 cargador frontal, 01 volquete y 01 compresora para trabajos de perforación de material de derrumbe.

La Dirección Desconcentrada del INDECI - Apurímac, señaló que el hecho dejó aislados los distritos de Sabaino, Huaquirca, Antabamba y Juan Espinoza Medrano, producto de las fuertes lluvias en esa parte del país.

Por su parte, personal del municipio distrital de Antabamba se trasladó al lugar de la emergencia para realizar la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidad (EDAN).

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se presentan lluvias de intensidad ligera a moderada intensidad, acompañadas de tormentas eléctricas sobre la selva del Perú, principalmente en **Loreto, San Martín y Ucayali**.
- ✓ Estas condiciones persistirán en el transcurso de las siguientes horas sobre las regiones mencionadas.

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: Gobierno Regional avanza construcción de pistas y veredas en calles afectadas por lluvias**

El Gobierno Regional Piura, a través de la Gerencia Regional de Infraestructura, avanza la construcción de pistas y veredas en las calles Ramón Castilla y Túpac Amaru, en Sinchao Grande, distrito de El Tallán, de la provincia y departamento de Piura, afectadas por las intensas lluvias registradas en esa región el 2017.

El proyecto incluye la pavimentación con adoquines y base de afirmado, sardineles, veredas. Asimismo, las juntas se rellenarán con asfalto, señalización y se reemplazarán las cajas de agua y desagüe. Incluye el suministro y colocación de tierras de cultivo para el sembrado de áreas verdes.



❖ **MVCS entrega lote de 800 m² a Evangelina Chamorro, sobreviviente de El Niño Costero**

El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS), entregó un lote de 800 metros cuadrados a Evangelina Chamorro, la mujer símbolo de la resistencia contra la fuerza de la naturaleza, que hace un año sobrevivió al huaico en el distrito de Punta Hermosa.

COEN

DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



Chamorro junto a su esposo y sus dos hijas podrán construir una vivienda definitiva en el centro poblado rural "Picapiedra", ubicado en el distrito Pachacamac.

Asimismo, dicho sector destacó que la empresa privada donó un módulo de vivienda temporal a Evangelina Chamorro, con el objetivo de mejorar su calidad de vida y la de su familia.

