

COEN
DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 566/ 18-NOVIEMBRE-2017 / HORA: 3:00 PM

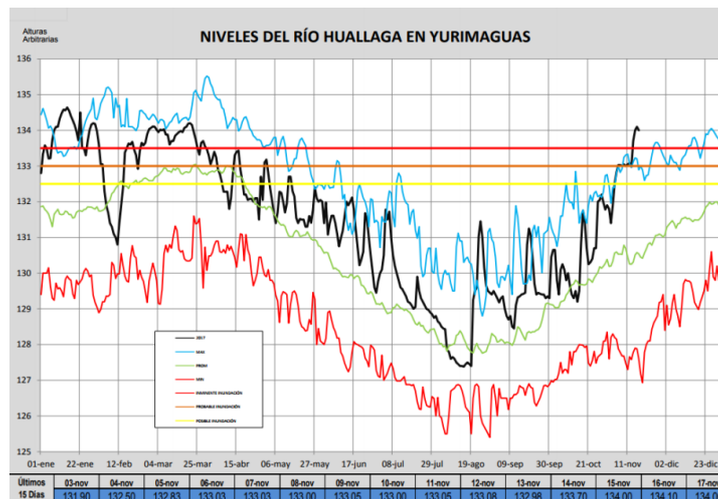
Última información

✓ **Yurimaguas: Nivel del río Huallaga presentó un leve descenso, pero mantiene su estado de alerta roja**

El nivel de agua del río Huallaga, en su cuenca baja, presentó en las últimas 24 horas un ligero descenso de acuerdo a la estación hidrológica Yurimaguas del SENAMHI, evento que se encuentra sujeto a las lluvias que vienen ocurriendo en la zona. Aun así, el estado de alerta roja permanece para este río.

La mañana de hoy, el Huallaga reportó 133.70 metros sobre el nivel del mar en la referida estación hidrológica. En la víspera había alcanzado 134.00 m.s.n.m.

La Autoridad nacional del Agua, por su parte, informó que el nivel de agua de los ríos Amazonas, Marañón, Pucallpa, Ucayali y Madre de Dios, muestran un estado de riesgo Normal, pero se prevé un incremento del nivel de las aguas en los próximos días, sujeto al ocurrencias de lluvias.



✓ **Localidades de Junín, Apurímac y Cusco alcanzaron lluvias extremas en las últimas 24 horas**

Precipitaciones calificadas como extremas se presentaron en las últimas 24 horas en tres distritos ubicados en los departamentos de Junín, Apurímac y Cusco, localidades que alcanzaron valores muy superiores a las registradas normalmente, informó el SENAMHI, al COEN DEFENSA.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



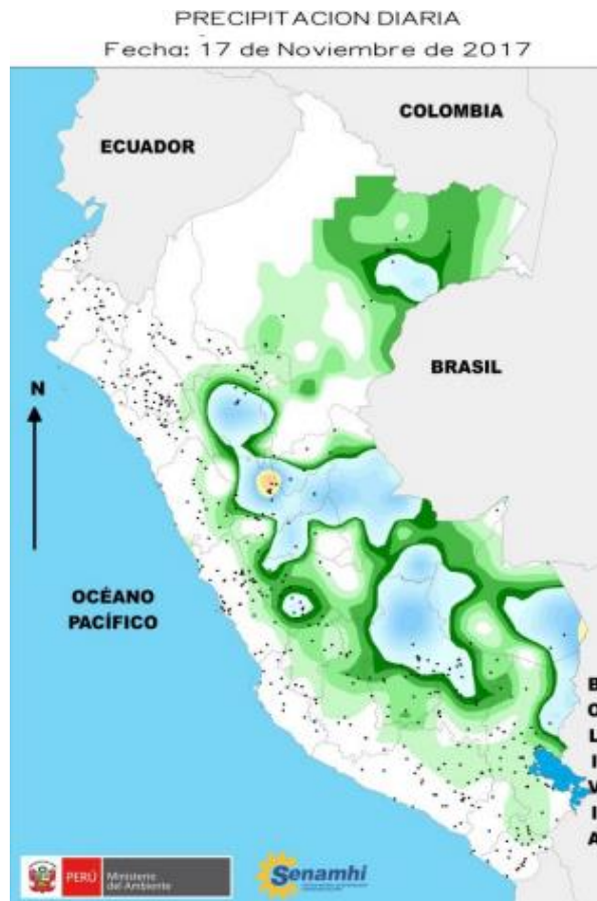
En Junín, el distrito de Jauja, situado en la provincia del mismo nombre, registró un acumulado pluvial de 24.2 mm por día, después que en la víspera no se presentara lluvia.

Asimismo, en el distrito y provincia de Andahuaylas, en el departamento de Apurímac se presentó un acumulado de precipitación de 15.4 mm. El día anterior esta localidad había reportado 0.2 mm de agua.

En tanto, en el distrito de Ccatcca, de la provincia de Quispicanchi, en el Cusco, soportó en las últimas 24 horas un acumulado de 18.7 mm, cuando el día de ayer no había registrado precipitaciones en la zona.

Finalmente, en los distritos de Santa Rosa de Ocopa y Santa Rosa de Sacco, de las provincias de Concepción y Yauli, en la región Junín, se presentaron días muy lluviosos al soportar cada una acumulados de 20 mm y 15.1 mm, respectivamente.

Esa misma característica se presentó en los distritos de Ananea (Puno) y Pomacanchi (Cusco), que en las últimas 24 horas alcanzaron 14.4 mm y 11.5 mm de acumulado pluvial.



COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

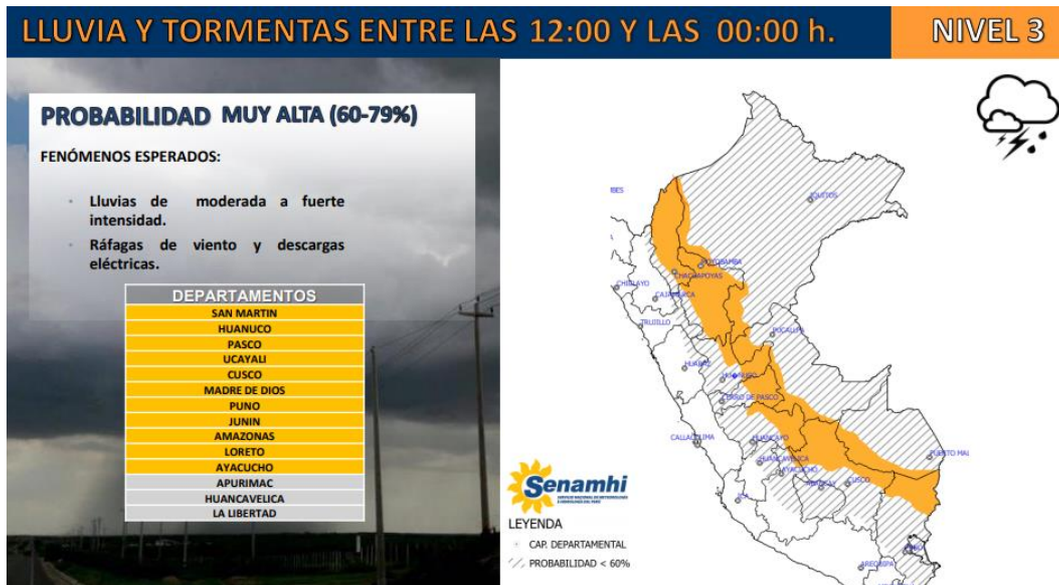


✓ **Once regiones presentarán lluvias de moderada a fuerte intensidad hasta esta medianoche**

Entre el mediodía de hoy y la medianoche, existe una alta probabilidad de la ocurrencia de lluvias de moderada a fuerte intensidad, las mismas que vendrían acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, informó el SENAMHI al COEN DEFENSA.

De acuerdo a esta institución, dichas precipitaciones alcanzarían el nivel 3 y afectarían a los departamentos de San Martín, Huánuco, Pasco, Ucayali, Cusco, Madre de Dios, Puno, Junín, Amazonas, Ayacucho y Loreto.

El SENAMHI pidió a los moradores de estas regiones a tomar precauciones debido al evento climatológico de gran magnitud que se presentaría en las próximas horas.



✓ **Temperaturas mínimas en el sur registraron considerables descensos respecto al día anterior**

Las temperaturas mínimas bajo cero que se vienen presentando en el sur del país mostraron un descenso significativo respecto a la registrada en la víspera debido al ingreso de nubes y hoy alcanzaron valores menores, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

COEN DEFENSA

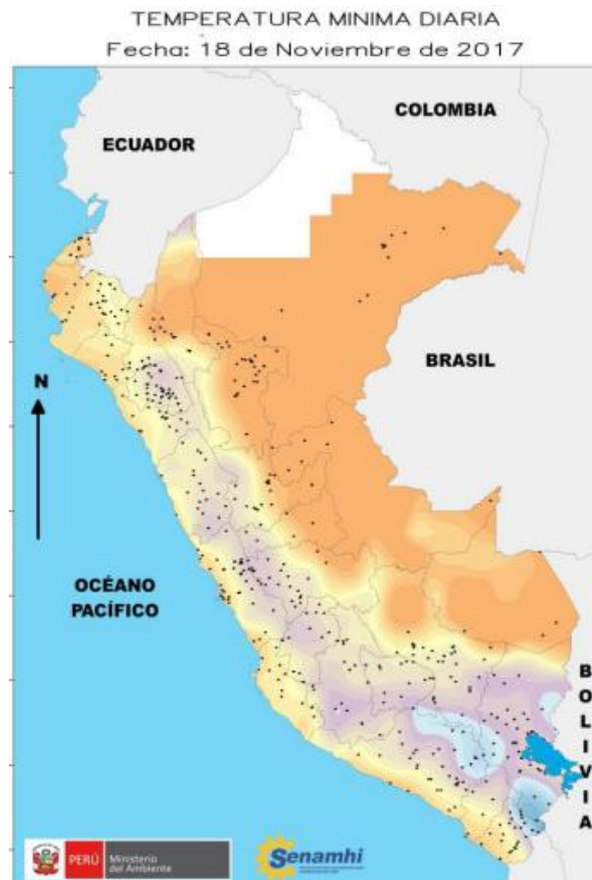
CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

De acuerdo al monitoreo de temperaturas mínimas emitido por esa institución, **el distrito de Tarata, de la provincia del mismo nombre, en Tacna** alcanzó el valor más bajo en todo el país al registrar **-12.7°C**. En la víspera había reportado **-6.5°C**.

Asimismo, en el distrito de **Mazocruz (Puno)**, la temperatura esta mañana llegó a **-10.4°C** en la estación del mismo nombre. El día anterior había alcanzado **-4.8°C**.

Por su parte, en el departamento de Tacna, **la localidad de Susapaya** registró también un descenso considerable en sus valores y hoy soportó una temperatura de **-10.1 grados centígrados**, cuando el día anterior había alcanzado **-6.5°C**, según la estación Vilacota del SENAMHI. En tanto, la localidad de **Palca (Tacna)**, que ayer soportó **3.4 grados centígrados**, hoy reportó **-9.6°C**.

En Arequipa, el distrito de Yanahuara alcanzó esta mañana un valor mínimo de **-5.5°C** en la estación Patahuasi del SENAMHI. En la víspera había registrado **-0.7°C**. **En San Antonio de Chuca**, en las estaciones Pillones e Imata, se presentó hoy una temperatura de **-4.7°C y -4.1°C**. Ayer habían reportado **-1.1 y -0.7 grados centígrados**, respectivamente.



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se activan las precipitaciones en selva norte, sierra y selva central, como también hacia la sierra sur entre Cusco y Puno.
- ✓ Estas condiciones de mal tiempo están generando lluvias de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Loreto, Maynas y Mariscal Ramón Castilla (Loreto).
- ✓ En las próximas horas las lluvias continuarán intensificándose, persistiendo el mal tiempo.

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

❖ Piura: MVCS supervisó la construcción de 510 viviendas definitivas en distrito de Catacaos

El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS) supervisó la construcción de 510 viviendas en el Asentamiento Humano Christian Requena y el Jirón Trujillo en el distrito de Catacaos de la región Piura, como parte del proceso de reconstruir las zonas del país más afectadas por el fenómeno de El Niño costero.

Representantes de ese sector y de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios recorrieron diversas zonas de Catacaos y dialogaron con las familias sobre los trabajos adicionales que ya se vienen realizando como la rehabilitación de vías y la limpieza de los drenes.

En otro momento, 31 alcaldes distritales y provinciales de la región norteña se reunieron con representantes de la cartera de Vivienda donde se revisó la calendarización del 2018 de cada uno de los proyectos e intervenciones que se realizarán en Piura en favor de la ciudadanía.