

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



BOLETÍN INFORMATIVO N° 1224/ 26-OCTUBRE-2018 / HORA: 4:00 PM

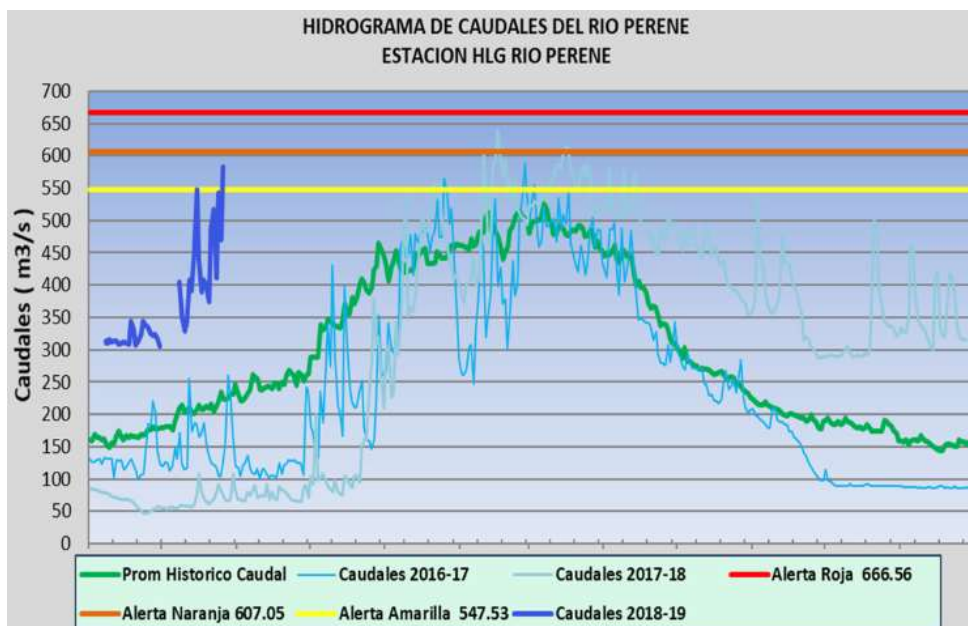
## Última información

✓ **Río Perené se encuentra próximo a alcanzar alerta naranja debido a incremento de lluvias**

El Senamhi informó que debido a la intensificación de precipitaciones en los últimos días en la región central de nuestro país, se registró un nuevo incremento en los niveles de agua y caudales del río Perené (Junín), por lo que se encuentra próximo a alcanzar el nivel de alerta hidrológica naranja.

Según reporte de la Dirección Zonal 11, en el punto de control hidrológico del río Perené se presentó esta mañana un incremento significativo del nivel de agua llegando a un valor de 5.00 metros, y un caudal instantáneo de 595.15 m<sup>3</sup>/s, superior a su promedio histórico en 265%. Cabe indicar que el nivel crítico de desborde es de 5.60 m, y en caudal 666.56 m<sup>3</sup>/s.

De acuerdo al pronóstico, para los próximos días continuará las lluvias en la cuenca alta y media del río Perené, por lo que los niveles de agua y caudales se incrementarán, lo que podría ocasionar inundaciones en localidades de los distritos de Satipo, Pichanaki y Río Tambo, con eventuales deslizamientos y huaicos.



CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN

## ✓ ENFEN: probabilidad de presencia de El Niño en la costa peruana se mantiene en 65%

La Comisión Multisectorial encargada del estudio del Fenómeno El Niño (ENFEN) informó que, para el verano 2018-2019, las probabilidades estimadas para El Niño en el Pacífico central y en el Pacífico oriental (que incluye la costa peruana) se mantienen en 81% y 65%, respectivamente, siendo la magnitud débil la más probable en ambas regiones.

De acuerdo a esta evaluación, persiste la probabilidad de la ocurrencia de lluvias por encima de lo normal, mas no extraordinarias en la costa norte de Perú. Asimismo, se espera que el impacto de la onda Kelvin se mantenga hasta diciembre, lo que contribuirá al incremento de las anomalías de la temperatura y nivel del mar.

<https://www.dhn.mil.pe/Archivos/oceanografia/enfen/comunicado-oficial/12-2018.pdf>

## ✓ Ica: culminan empadronamiento de familias afectadas por lluvias en distrito de Marcona

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Ica informó que la oficina de Defensa Civil de la municipalidad distrital de Marcona, provincia de Nazca, en Ica, culminó el empadronamiento de las familias afectadas por las lluvias de moderada intensidad que se presentaron el pasado 10 de octubre. Asimismo, personal de la Compañía de Bomberos de Nazca culminó los trabajos de extracción de agua de los techos de las viviendas afectadas por el fenómeno meteorológico.

Según Indeci, el evento dejó 431 viviendas e igual número de familias afectadas, así como 11 instituciones educativas y dos centros de salud en esa condición. El COEN continúa con el seguimiento de la emergencia.



CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



## ✓ **Provías Nacional continúa con limpieza de vías en Junín, Huánuco y Ayacucho afectadas por huaicos**

Personal de Provías Nacional continúa trabajando en la limpieza de tres vías nacionales ubicadas en las regiones Junín, Huánuco y Ayacucho, que fueron afectadas por la ocurrencia de huaicos debido a lluvias, informó el Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (COE MTC).

En Junín, con apoyo de dos cargadores frontales y una retroexcavadora, trabajadores de PVN ejecutan la limpieza en el kilómetro 73 del sector Huacapishtana, comprendido en el tramo Tarma - Puente Raither, distrito de Palca. El tránsito en ese lugar es restringido.

Asimismo, el tramo León Pampa - Chinchavito, sector Huachipa, km 92, distrito de Chinchao, en Huánuco, el tránsito continúa restringido debido a la ocurrencia de un nuevo huaico ocurrido en la víspera. Personal de PVN trabajan en la zona con dos retroexcavadoras.

En tanto, debido a intensas lluvias en el tramo Challhuamayo - San Francisco, distrito de Ayna, provincia de La Mar, en Ayacucho, se produjo el derrumbe de rocas, por lo que personal de Provías Nacional trabaja con una compresora y un cargador frontal en la limpieza de dicha vía. El paso de vehículos es parcial.



## ✓ **Loreto: instalan primera estación hidrométrica para monitorear nivel del río Nanay**

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi) y el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp) instalaron la primera Estación Hidrométrica Yarana en la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana, en Loreto, con el objetivo de monitorear el nivel del agua en la cuenca media y baja del río Nanay.



CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



Con ello se busca prevenir cualquier evento que pueda afectar a las poblaciones, como consecuencia de algún incremento del caudal del río. Asimismo, contribuirá en la mejora de las condiciones de transporte y aprovechamiento de los recursos naturales de la reserva por parte de las comunidades locales.

Una estación hidrométrica consiste en una regla graduada que es colocada en un río o laguna para medir la cantidad de agua que discurre en ellos para detectar el incremento en su nivel a causa de lluvias y/o deslizamientos.



✓ **Distritos del sur volvieron a descender y Yanahuara (Arequipa) alcanzó el valor más bajo con -9.7°C**

Las temperaturas en el sur del país volvieron a descender respecto al día anterior y en Arequipa, el distrito de Yanahuara alcanzó **-9.7 grados centígrados** en la estación Patahuasi, la más baja a nivel nacional, informó el Senamhi. En la víspera, ese mismo distrito había reportado **-2.8°C**.

Otros distritos sureños que registraron descensos son **Tarata** (estación Chuapalca, **Tacna**) y San Antonio de Chuca (estación Pillones, **Arequipa**), ambos con **-8.1°C**; así como **Susapaya** (estación Vilacota, **Tacna**) con **-6.3°C**.

Por su parte, las temperaturas más altas del país se presentaron en los distritos de **Namballe** (estación del mismo nombre, **Cajamarca**) con **36°C**; **San Jacinto (estación Cabo Inga, Tumbes)** con **35.9.4°C**; **Bagua Grande** (estación Bagua Chica, **Amazonas**) con **35.2°C** y **Jaén** (estación Jaén, **Cajamarca**) con **34.6°C**.

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



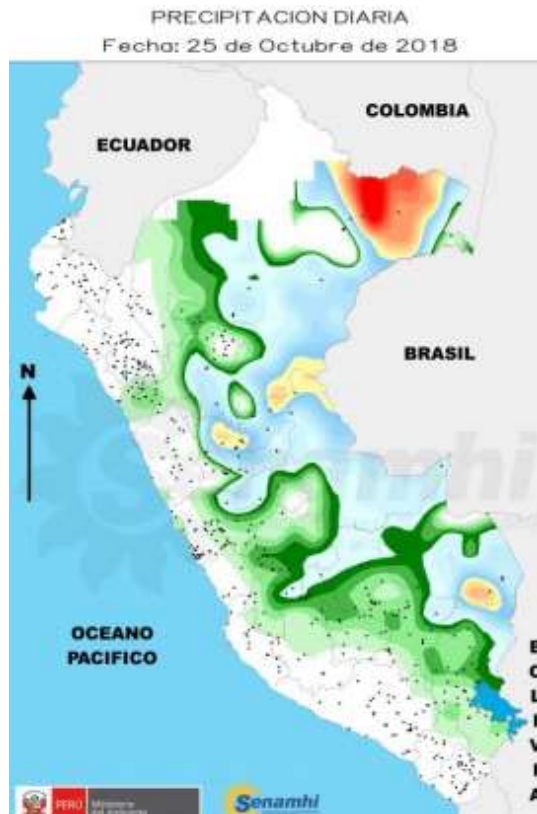
✓ **Distritos de Las Amazonas y Pebas (Loreto) alcanzaron los mayores acumulados de lluvia del país**

Los mayores acumulados de lluvia de todo el país se presentaron en los **distritos de Las Amazonas y Pebas, ubicados en la región Loreto**, al reportar valores de **115 y 82.3 milímetros de agua** en las estaciones Francisco Orellana y Pebas, respectivamente, informó el Senamhi.

Asimismo, un día “muy lluvioso” presentaron los distritos de **Acobamba (Huancavelica); Jacas Chico (Huánuco) y Huachac (Junín)**, que acumularon **19.7 mm, 17.8 mm y 16.8 mm** en las estaciones meteorológicas Acobamba, Jacas Chico y Huayao; mientras que en **Rupa Rupa (Huánuco)** se presentó un día “lluvioso” con **42.6 mm**.

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ En la costa central se esperan lloviznas; mientras que en la sierra sur se prevé lluvias de moderada intensidad y nevadas en zonas situadas por encima de los 3800 m.s.n.m.
- ✓ Asimismo, en la selva alta norte y sur se presentan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas aisladas y ráfagas de viento.
- ✓ Las regiones más afectadas por estas lluvias serán **Amazonas, San Martín, Loreto, Huánuco, Ucayali, Puno, Cusco y Madre de Dios.**

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN



## Recomendaciones

**El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) brinda las siguientes recomendaciones ante la ocurrencia de lluvias intensas e inundaciones:**

- ✓ Si tiene una casa con techo de esteras protéjalo con plástico o bolsas de cemento, dándole una pendiente para la evacuación de aguas.
- ✓ Si vive cerca de algún cauce, cuente con sacos de tierra o arena para evitar el ingreso de agua.
- ✓ Mantenga la azotea de su casa despejada y proteja el techo con una capa de concreto, con pendiente hacia el ducto de desfogue de agua.
- ✓ Apoye 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.
- ✓ Tenga presente que deslizamientos, flujos de lodo y derrumbes pueden acelerarse durante lluvias intensas.
- ✓ Si va conduciendo, disminuye la velocidad, tome precauciones y no se detenga 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 solo deje correr el agua de lluvia.



CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

# COEN

- ✓ No destape los buzones y proteja las tuberías de desagüe.
- ✓ El agua de lluvia con barro no debe entrar en los buzones ni en los desagües de tu casa.
- ✓ No atraviese con su vehículo ni a pie los tramos inundados.

## Estado en acción

---

### ✓ **Damnificados por lluvias**

#### ❖ **Madre de Dios: Lanzas campaña contra el zancudo Aedes por temporada de lluvias**

La Dirección Regional de Salud de Madre de Dios lanzó la campaña “Mi casa sin zancudos”, a fin de eliminar los objetos que puedan servir de criaderos del zancudo *Aedes aegypti* y disminuir así el riesgo de transmisión del dengue, zika y chikungunya, enfermedades que son provocadas por la picadura de este insecto.

Ello debido a la temporada de lluvias que se avecina y favorece la presencia del *Aedes aegypti*, el cual se reproduce en recipientes donde pueda depositarse agua de lluvia, como latas, botellas, neumáticos, trozos de plástico y lona, bidones cortados y chapas.

La campaña “Mi casa sin zancudos” se inició con un pasacalle para informar las medidas de prevención sobre los criaderos del agente transmisor de dengue, zika y chikungunya, acciones se realizan en el marco de la Semana de acción contra el zancudo que promueve la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

