

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL**COEN**

BOLETÍN INFORMATIVO N° 1369/ 20-MARZO-2019 / HORA: 5:00 PM

Última información

✓ **Provías Nacional y concesionarias trabajan en recuperación de vías en Junín, Amazonas, Cusco y Áncash**

Personal de Provías Nacional y de las diversas concesionarias encargadas del mantenimiento de las vías en el país, se encuentran trabajando en las regiones Junín, Amazonas, Cusco y Áncash en la recuperación de diferentes tramos que se han visto afectados por la ocurrencia de lluvias, huaicos, deslizamientos o desborde de ríos en las últimas horas.

En **Junín**, la Policía Nacional informó que esta mañana se restableció parcialmente tránsito en el kilómetro 82 de la carretera Tarma - La Merced (salida del túnel La Virgen - San Ramón - Chanchamayo), tras el deslizamiento de rocas durante la víspera. La Policía viene brindando seguridad y controla el pase de vehículos, que es de manera restringida.

En **Amazonas**, la empresa ICCGSA realiza la limpieza de la vía ubicada en el sector Huillín, distrito del Tingo, en la ruta Tingo - Leymebamba, por un deslizamiento ocurrido esta mañana. El tránsito en el lugar está interrumpido, así como en el lugar denominado el Huaro, por el desborde del río Utcubamba y aumento del caudal del río Chico.

De otro lado, en el **Cusco**, un deslizamiento acaecido la mañana de hoy interrumpe el kilómetro 1001.15 - 1001.20 del tramo Cusco - Urcos, ubicado en el distrito de Andahuayllillas, provincia de Quispicanchi. Trabajadores de la Concesionaria Survial han señalado la zona y con maquinaria pesada realizan la limpieza.

En **Áncash**, el tramo Sihuas - Huacrachuco, sector Estrella Pampa km 112.1, del distrito de Sicsibamba, provincia de Sihuas, permanece interrumpido por un huaico ocurrido la noche de ayer. Provías Nacional trabaja en el lugar con un minicargador y un camión volquete del Consorcio Vial Sihuas en la limpieza de lodo y piedras.



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



✓ **Loreto: Nivel de agua del río Amazonas se incrementó y se acerca a alerta roja**

El Senamhi informó que el río Amazonas presentó un incremento en su nivel de agua en el sector de Loreto, debido a la intensificación de precipitaciones sobre su cuenca media y alta, alcanzando hoy 116.93 metros sobre el nivel del mar en la estación Enapu Perú, valor por encima de su normal en 0.95 m., muy cercano a su umbral de inundación (117.0 m.s.n.m.), y de la alerta roja.

Este incremento representa un potencial peligro de inundación que, de producirse, podría afectar los distritos de Iquitos, Punchana, Belén y San Juan Bautista, pertenecientes a la provincia de Maynas (Loreto) emplazados en las riberas del río Amazonas. El Senamhi continuará informando sobre la evolución de las condiciones hídricas a fin de tomar acciones de prevención.



✓ **Piura: Realizan evaluación de daños luego de lluvias registradas durante la víspera**

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) Piura informó que los gobiernos locales vienen realizando la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN), a fin de atender, con bienes de ayuda humanitaria, las emergencias reportadas producto de las lluvias registradas en la tarde de ayer.

Las precipitaciones se presentaron en los distritos de Huarmaca, Huancabamba, Canchaque, Lalaquiz, Sapillica, San Miguel de El Faique, Sónдор (Huancabamba); Suyu, Sapillica, Jililí, Sicchez, Frías (Ayabaca); Salitral y Santo Domingo (Morropón Chulucanas).

En Huancabamba se reportó una vivienda damnificada; en el distrito de Canchaque se activó la Quebrada El Limón, ocasionando un deslizamiento de lodo en el sector Chirigua que obstaculiza la vía asfaltada de ingreso. El consorcio Concar interviene con maquinaria pesada y rehabilitación de la vía de comunicación.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



En el distrito de Suyo, las precipitaciones activaron la quebrada Suyo; mientras que el tránsito es parcial en la carretera principal Chulucanas – Frías, producto de derrumbes. Asimismo, en Salitral (Morropón Chulucanas) se reportó lluvias fuertes, principalmente en las localidades de Hualcas, Mamayaco, Ornopampa, parte alta del distrito de Salitral.



✓ **Senamhi: Estación de otoño se inicia hoy y presentará temperaturas cálidas en la costa**

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi) informó que la estación de otoño, que se inicia a las 16:58 horas de hoy, traerá consigo temperaturas dentro de lo normal a cálidas, tanto diurnas y nocturnas en la costa norte y central, debido al calentamiento esperado de la temperatura del mar.

Para la región amazónica, se espera que se presenten temperaturas sobre los valores normales, con episodios de friaje típicos de la estación; mientras que en la sierra, iniciará la temporada de bajas temperaturas con valores inferiores a los 0°C, principalmente en zonas sobre los 4000 m.s.n.m.

De otro lado, en la ciudad de Lima se presentarán temperaturas diurnas que oscilarían entre los 25°C y 27°C, además se observará niebla y neblina en los distritos costeros, especialmente durante las primeras horas de la mañana.

Lluvias de estación

Según Senamhi, durante los primeros días del otoño continuarán las lluvias de moderada a fuerte intensidad en la selva y se espera que predominen condiciones de cielo nublado parcial a cubierto. En la sierra sur, se presentarán precipitaciones sólidas y líquidas (que se extenderían hasta la sierra central) y posteriormente se presentarán descensos importantes de temperatura; mientras que en la sierra norte se mantendrán las condiciones actuales.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Finalmente, en la costa sur y centro se observaría el cielo nublado en las primeras horas de la mañana, y cielo con nubes dispersas y despejado durante el día; en tanto que la costa norte aún podría presentar lluvia en horas del atardecer de manera intermitente.

Asimismo, se evidenciará una disminución gradual de lluvia respecto al verano, no obstante se espera un panorama sobre los rangos normales en la región norte y centro del país. En el resto del territorio se esperan precipitaciones propias de la temporada.



✓ Pronostican niveles de radiación UV entre Altos y Muy Altos durante el otoño

Tras el inicio de la estación del otoño, la radiación ultravioleta en el país continuará registrando valores entre Altos y Muy Altos, cuyos valores oscilarán entre 4 a 9 (Moderado a Muy Alto) como valores máximos en la costa, considerados niveles de riesgo para la salud, informó el Senamhi.

En la región andina, se presentarán niveles entre 9 y 15 (Muy Alto a Extremadamente Alto); mientras que, en la selva, fluctuarán entre 6 y 10 (Alto a Muy Alto). Ante ello, el Senamhi seguirá monitoreando e informando oportunamente sobre la evolución de las condiciones hidrometeorológicas durante la estación.

✓ Entregan ayuda a damnificados por deslizamiento en Máncora (Piura)

El Gobierno Regional de Piura entregó bienes de ayuda humanitaria a las familias que resultaron afectadas por el deslizamiento de un cerro en el sector Uno de Mayo, ubicado en el distrito de Máncora, provincia de Talara, producto de las lluvias. Siete familias perdieron sus casas; sin embargo, existen 70 familias con ese mismo riesgo.

La entrega la realizaron autoridades locales, en compañía de representantes del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER), quienes beneficiaron a la población con motobombas, calaminas, colchones, triplay, plásticos, útiles de aseo, útiles de cocina, entre otros.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Por otro lado, se coordinó la fumigación en las instituciones educativas del sector con el fin de erradicar el vector de enfermedades como el dengue y chikungunya.



✓ La Libertad: Gobierno regional repara averías en planteles y hospital tras fuertes lluvias

El Gobierno Regional de La Libertad conformó un equipo de maestros de obra en construcción para solucionar las averías que han sufrido los antiguos inmuebles de las instituciones educativas de las provincias de Sánchez Carrión y Pataz, tras las fuertes lluvias ocurridas en los últimos días.

El ente regional ha conformado también un equipo de ingenieros supervisores para que inspeccionen los locales escolares que han sufrido los embates de la naturaleza y optar por su rehabilitación. Asimismo, se hará un diagnóstico de los planteles que requieren locales de material noble, labor que culminará este año para considerarlos en el presupuesto del 2020.

De otro lado, las averías sufridas en el techo y en las áreas de Rayos X y Odontología del hospital Leoncio Prado de Huamachuco por las lluvias están siendo reparadas, con la finalidad de que estas funciones de la mejor manera.

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

Ríos del Pacífico

- ❖ El río Rímac, en la estación hidrológica Chosica, registró hoy **46.71 m³/s**. **Está en descenso.**
- ❖ El río Chancay Huaral alcanzó un caudal de **56.32 m³/s** en la estación Santo Domingo. **Está estable.**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



- ❖ El río **Chillón**, en la estación Obrajillo, reportó **9.23 m³/s**. **Se encuentra estable**.
- ❖ El río **Ocoña** alcanzó hoy **265.7 m³/s** en la estación Ocoña. **En descenso**.
- ❖ El río **Camaná**, en la estación Huatiapa, registró hoy un caudal de **111 m³/s**. **Está en descenso**.
- ❖ El río **Chira** elevó su nivel a **130.75 m³/s** en la estación El Ciruelo. **Está en ascenso**.
- ❖ El río **Tumbes**, en la estación El Tigre, **sigue en descenso**. Hoy registró **375.6 m³/s**.

Situación de ríos amazónicos

En alerta roja

- ❖ El río **Marañón** registró hoy **125.06 m.s.n.m.** en la estación hidrológica San Regis; **122.87 m.s.n.m.** en Nauta y en la estación San Lorenzo reportó **130.27 m.s.n.m.** **Su comportamiento es oscilante en las tres estaciones**.
 - ❖ El río **Ucayali** alcanzó esta mañana **128.87 m.s.n.m.** en la estación Requena. **Está en ascenso**. En la estación Contamana reportó **132.34 m.s.n.m.** **Su comportamiento es oscilante**.
 - ❖ El río **Huallaga** **sigue en ascenso** en la estación Yurimaguas. Hoy alcanzó **134.40 m.s.n.m.**
- ✓ **Cajamarca: Distritos de Pedro Gálvez, Huambos y Bambamarca soportaron un día “extremadamente lluvioso”**

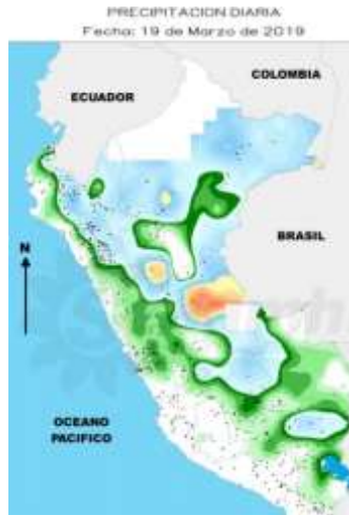
Los distritos de **Pedro Gálvez, Huambos y Bambamarca**, situados en la región **Cajamarca**, soportaron un día categorizado por el Senamhi como “extremadamente lluvioso”, al acumular cada uno **50.9, 40.2 y 33.8 milímetros de agua por día**, en las estaciones San Marcos, Huambos y Bambamarca.

Por su parte, un día “muy lluvioso” reportaron **Cutervo (Cajamarca)** con **37.7 mm**; **Salcabamba (Huancavelica)** con **18.5 mm** y **Matucana (Lima)** con **15.4 mm**; en tanto que un día “lluvioso” se registró en el distrito de **Cajamarca (Cajamarca)** con **15.1 mm**.

Por su parte, **el valor más alto de precipitación** se dio en el distrito de **San Miguel de El Faique (Piura)**, que acumuló **72.5 mm**.

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



✓ Las temperaturas más altas se registraron en Palpa (Ica) y Lancones (Piura) con 36°C

Con el mismo valor de **36 grados centígrados**, los distritos de Palpa (Ica) y Lancones (Piura) alcanzaron las temperaturas más altas a nivel nacional en las estaciones del mismo nombre; seguido de Marcavelica y Catacaos (Piura), que reportaron **35.4°C y 35.2°C**, respectivamente, informó el Senamhi.

Otros distritos que soportaron altas temperaturas son Parcona (Ica), que alcanzó **35°C**; seguido de Jayanca (Lambayeque) con **34.8°C**; Bellavista (San Martín) con **34.8°C** y Saña (Lambayeque), con **34.7°C**.



CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL**COEN**

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Hasta la medianoche se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento en la selva.
- ✓ En la sierra se registrará lluvia de ligera a moderada intensidad acompañada de descargas eléctricas; así como nevada por encima de los 4000 m.s.n.m., en la sierra sur oriental, y granizo aislado por encima de los 3000 m.s.n.m. En tanto, en la sierra de Piura se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad.
- ✓ En ese mismo lapso se esperan lluvias localizadas con descargas eléctricas en Tumbes. Asimismo, se espera lluvia de trasvase en la costa norte.
- ✓ Estas precipitaciones afectarán las regiones de **Tumbes, Piura, Amazonas, San Martín, Loreto, Ucayali, Huánuco, Pasco, Junín, Cusco, Madre de Dios y Puno.**



Recomendaciones

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) brinda las siguientes recomendaciones ante la ocurrencia de deslizamientos:

- ✓ Evite el pánico, y en lo posible, ayude a ancianos, niños, mujeres y personas nerviosas.
- ✓ Si se percata del inicio de un deslizamiento, avise a las autoridades. Haga lo mismo si ve árboles o postes inclinados, grietas en paredes o pisos y ruptura de tuberías.
- ✓ Si está en un vehículo, diríjase a un lugar seguro o abandónelo.
- ✓ Aléjese de las estructuras que puedan derrumbarse o zonas afectadas.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



- ✓ Evacúe con su familia hacia Zonas Seguras predeterminadas. Lleve solo lo indispensable.
- ✓ No toque ni muevas cables de energía eléctrica.

Estado en acción

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **La Libertad: Restituyen canal de planta de tratamiento de agua colapsado por El Niño Costero**

El Proyecto Especial Chavimochic realizó los trabajos de rehabilitación de cinco kilómetros del canal de descarga de la Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP), que colapsó durante el fenómeno “El Niño Costero” del 2017, del mes de marzo de dicho año, informó el Gobierno Regional de La Libertad.

Estas labores de rehabilitación del canal evacuador tienen como finalidad mejorar la eficiencia en el proceso de eliminación de aguas excedentes de la PTAP, respetando el medio ambiente.

Esta PTAP descarga normalmente 2 m³/s; cuando el promedio es de 0.5 a 1 m³/s. Las descargas no son seguidas; sin embargo, en épocas de lluvias los lavados a las estructuras de la PTAP son continuas, por la alta presencia de sedimentos.

