



**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS**



**BOLETÍN INFORMATIVO N° 2028 / 25-MARZO-2021 / HORA 4:00 PM**

## Última información

### ✓ **San Martín: Evalúan daños ante inundación en el distrito de Tingo de Ponasa**

A consecuencia de intensas precipitaciones pluviales en la zona, el 24 de marzo se produjo el desborde del canal de irrigación Valle Ponasa, que causó una inundación y afectó viviendas del centro poblado Leoncio Prado, distrito de Tingo de Ponasa, provincia de Picota, departamento de San Martín.

Al respecto, el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) San Martín informó que la Oficina de Gestión del Riesgos de Desastres de la Municipalidad Distrital de Tingo de Ponasa, realiza la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN) reportando al momento 15 personas damnificadas y 68 afectadas, así como 4 viviendas inhabitables y 20 afectadas. Las personas que sufrieron daños fueron evacuadas a casas de familiares y vecinos. El COEN continúa con el monitoreo de la emergencia.



### ✓ **Ucayali: Autoridades coordinan acciones de respuesta por lluvias en distrito Purús**

La Municipalidad Distrital de Purús coordina con el Gobierno Regional de Ucayali la entrega de bienes de ayuda humanitaria a las familias afectadas por las lluvias ocurridas el 22 y 23 de marzo en dicha jurisdicción, situada en la provincia del mismo nombre, y que ocasionaron la erosión e incremento del caudal del río Alto Purús y posterior inundación.



**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS**



Asimismo, la Dirección Desconcentrada del INDECI en la región informó preliminarmente que, hasta el momento, se tiene un total de 10 casas inhabitables; sin embargo, el proceso de Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN) continúa a cargo de personal de la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres.

Del mismo modo, las personas damnificadas fueron evacuadas hacia zonas seguras, en las que pernoctan. Cabe mencionar que el caudal del río y la intensidad de las lluvias han disminuido, lo que ha permitido que las familias, cuyas casas sufrieron daños, regresen a su comunidad a fin de realizar los trabajos de limpieza.



#### ✓ **San Martín: Evalúan daños tras inundación en el distrito de Tabalosos**

El 24 de marzo, como consecuencia de las intensas precipitaciones pluviales, se produjo el incremento del nivel del agua del río Mayo, lo que originó una inundación en el distrito de Tabalosos, situado en la provincia de Lamas (San Martín).

Ante ello, el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de dicho departamento informó que personal de la Oficina de Gestión del Riesgos de Desastres de la municipalidad distrital continúa evaluando los daños, cuyos resultados preliminares arrojan la afectación en 25 viviendas y 1 kilómetro de carretera, en la que el tránsito está interrumpido.

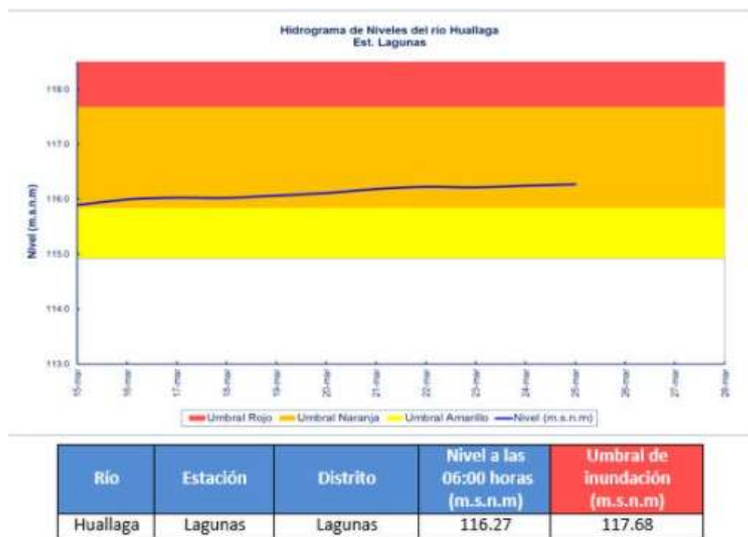
Por su parte, las familias afectadas fueron evacuadas a una zona segura y se encuentran en casas de familiares y vecinos, en tanto que personal de la Policía Nacional del Perú se trasladó a la zona de la emergencia a fin de brindar seguridad y control del tránsito. Asimismo, el pase vehicular fue restablecido luego de los trabajos realizados por la empresa IIRSA Norte.



✓ **Loreto: Río Huallaga permanece en alerta naranja y se prevé su ascenso**

A través del aviso hidrológico N° 750, el SENAMHI informa sobre el comportamiento del río Huallaga (Loreto), el mismo que se encuentra en el **Umbral Hidrológico Naranja** y del que se espera un comportamiento ascendente en promedio para las próximas horas.

A las 06:00 horas de hoy jueves 25 de marzo, este afluente registró un nivel de 116.21 metros sobre el nivel del mar en la estación hidrológica Lagunas. Esta situación traería afectaciones en la zona baja del distrito de Lagunas y las localidades de 2 de Mayo, Santa María, Progreso, Naranjal, Bello Horizonte y San Luis, en la provincia de Alto Amazonas (Loreto).





**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS**



✓ **Incremento de la velocidad del viento en la costa se extenderá hasta el 26 de marzo**

El SENAMHI informó, mediante el aviso meteorológico N° 064 (nivel naranja), sobre la continuidad del incremento de la velocidad del viento en la costa de los departamentos Arequipa, Ica y Lima, además de la Provincia Constitucional del Callao, que se extenderá hasta el viernes 26 de marzo.

De acuerdo al aviso, se prevé que los vientos más intensos superen los 33 km/h. Asimismo, este fenómeno generará levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal. Además, se espera niebla/neblina durante la noche y primeras horas de la mañana en localidades cercanas al litoral.



✓ **Distritos situados en Loreto y San Martín registraron el mayor acumulado de lluvias**

De acuerdo al monitoreo de precipitaciones realizado por el SENAMHI, los mayores acumulados de lluvia de las últimas 24 horas se reportaron en los distritos de **Ayacucho (Ayacucho)** e **Indiana (Loreto)**, con **40 y 35 milímetros de agua**, cada uno.

Le siguen las jurisdicciones de **Usquil (La Libertad)** con **27.7 mm**, **Santo Tomás (Cusco)** con **24.4 mm**, **Palca (Tacna)** con **23.2 mm**, **Caraz (Áncash)** con **18.8 mm**, **Juan Guerra (San Martín)** con **18.2 mm**, **Nauta (Loreto)** con **18.1 mm** y **Llalli (Puno)** con **18 mm**.



**COEN**

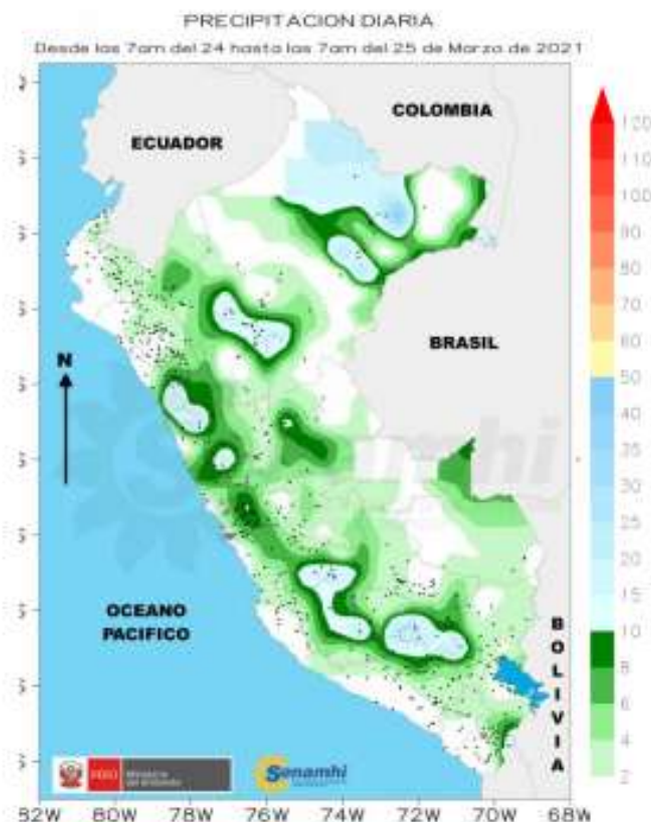
CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS**



Además, se presentó un día “muy lluvioso” en **Cajacay (Áncash)** con **16.6 mm**, así como un día “lluvioso” en **Santo Tomás (Cusco)** con **24.4 mm**, **Lircay (Huancavelica)** con **17 mm** y **Carampoma (Lima)** con **10.6 mm**.



✓ **Vías con tránsito restringido de las últimas 24 horas según reporte del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC)**

- **Departamento Piura, provincia Huancabamba, distrito Sondor.** Red Vial Nacional: PE-3N, tramo: Sondor - Huarmaca, sector: Ovejería Km 1763+500 - Km 1768+500. A consecuencia de la activación hídrica a lo largo del tramo, debido al incremento de las precipitaciones pluviales atípicas, se ha producido un derrumbe. PVN Zonal Piura - Tumbes realiza la limpieza de derrumbes en la zona afectada, para ello se cuenta con maquinaria pesada. Asimismo, cuenta con la señalización y seguridad vial correspondiente.
- **Departamento Piura, provincia Ayabaca, distrito Montero.** Red Vial Nacional: PE-1NT, tramo: Paimas - Tondopa, sector: Tondopa - Pingola Km 42+000 - Km 68+520. Vía afectada por destrucción de la plataforma a lo largo del tramo por lluvias intensas. PVN Zonal Piura - Tumbes gestiona el alquiler de equipo mecánico



(cargador frontal, volquete 15m<sup>3</sup>, rodillo liso vibratorio, cisterna), contratación de personal auxiliar, así como, la adquisición de material de afirmado y combustible Diesel B5 S-50 para la maquinaria de PVN.

- **Departamento Ayacucho, provincia Huamanga, distrito Jesús Nazareno.** Red Vial Nacional: PE-3S, tramo: Huanta - Ayacucho, sector: Totorilla Km 380+600. Debido a las precipitaciones pluviales, se produjo erosión del talud inferior de la vía que restringe el libre tránsito. PVN Zonal Huancavelica informa que el Conservador realiza actividades de conformación del muro de mampostería.
- **Departamento Huancavelica, provincia Acobamba, distrito Caja.** Red Vial Nacional: PE-3S, tramo: Izcuchaca - Mayocc, sector: Mayocc Km 296+990. Debido a la saturación del talud superior por las constantes lluvias que vienen azotando la región, se produjo derrumbe que afectó la vía. PVN Zonal Huancavelica informa que el Conservador realiza la remoción y eliminación de derrumbe.
- **Departamento San Martín, provincia Mariscal Cáceres, distrito Campanilla.** Red Vial Nacional: PE-5N, tramo: Campanilla - Juanjui, sector: Huayabamba Km 766+400. Debido a la saturación del talud superior por las constantes lluvias que vienen azotando la región, se produjo derrumbe que afectó la vía. PVN Zonal San Martín informa que el Conservador procederá a señalar el sector y a gestionar la movilización de recursos para la atención de la emergencia vial.
- **Departamento Huánuco, provincia Huánuco, distrito Chinchao.** Red Vial Nacional: PE-18A, tramo: Carpish - Chinchao, sector: Caracol Km 66+300. Debido a las precipitaciones en la zona y al deslizamiento de material del talud, se afectó la vía. PVN Zonal Huánuco informa que el Conservador realiza la eliminación de material de derrumbe.

## Pronóstico de precipitaciones según SENAMHI

---

- ✓ En la selva se espera lluvia de moderada intensidad en la zona norte de Loreto, selva alta central y sur con descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- ✓ Se esperan precipitaciones de moderada intensidad en la sierra, con descargas eléctricas y ráfagas de viento. Asimismo, presencia de nieve en localidades por encima de 4000 m s.n.m. y granizo en zonas por encima de 3500 m s.n.m. principalmente en la sierra centro y sur. La sierra norte presentará lluvia moderada.
- ✓ Departamentos considerados: Piura, Cajamarca, La Libertad, Áncash, Lima, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Puno, Arequipa, Moquegua, Tacna, Loreto, Huánuco, Ucayali y Madre de Dios.



**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS**



**EMISIÓN: 11:00 horas  
25/03/2021**



## Recomendaciones

**El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional recomienda seguir las indicaciones del Ministerio de Salud para prevenir el contagio del coronavirus (COVID-19)**

- ✓ Lávese las manos frecuentemente, con agua y jabón, mínimo 20 segundos.
- ✓ Cúbrase la nariz y boca con el antebrazo o pañuelo desechable, al estornudar o toser.
- ✓ Evite tocarse las manos, los ojos, la nariz y la boca, con las manos sin lavar.
- ✓ Evite el contacto directo con personas con problemas respiratorios.
- ✓ Ante la presencia de síntomas leves (tos, dolor de garganta y fiebre), cúbrase al toser y lávese las manos. De ser posible permanezca en casa.
- ✓ Evite el saludo de mano o beso en la mejilla.
- ✓ Bote a la basura los pañuelos desechables que haya utilizado.
- ✓ Mantenga limpias superficies de su casa, oficina o negocio (mesa, baños, pisos, juguetes, entre otros) pasando un trapo con desinfectante (por ejemplo, lejía).
- ✓ Si en las últimas semanas estuvo en un país con casos de coronavirus y presenta fiebre, tos y dificultad respiratoria, llame al 113 donde recibirá orientación.
- ✓ Es de uso obligatorio la mascarilla quirúrgica a pacientes con síntomas de infección respiratoria; personas que cuidan o están en contacto cercano con



algún sospechoso de COVID-19 o con síntomas leves; personal de salud con actividades que no implique contacto directo con pacientes de COVID-19 y personal administrativo y de vigilancia en las instalaciones de salud.

- ✓ Es de uso obligatorio el respirador (N95, FFP2 o equivalentes) a personal de salud en áreas de atención COVID-19, incluyendo tomas de muestras respiratorias, y personal de salud que atiende directamente a pacientes de COVID-19 en lugares donde se realicen procedimientos o técnicas que generen aerosoles, en las áreas de cuidados de mayor riesgo.

**El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) brinda las siguientes recomendaciones ante la ocurrencia de lluvias 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.
- ✓ 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.



**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS**



## Estado en acción

### ✓ Temporada de lluvias

#### ❖ **ARCC presentó intervenciones de sistemas de alerta temprana que permitirán proteger a poblaciones vulnerables**

En el marco del Acuerdo Gobierno a Gobierno firmado por el Perú y el Reino Unido, la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC) presentó la convocatoria a los proyectos de sistemas de alerta temprana, que permitirán la emisión de señales de alerta en siete regiones del país.

Dichos proyectos impactarán en la vida de los pobladores de las regiones de Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Áncash, Lima e Ica. Los sistemas de alerta generan señales para la población que es vulnerable a inundaciones y desastres similares, lo que permitirá prevenir daños materiales y velar por la integridad de los ciudadanos.

Asimismo, la ARCC culminó la convocatoria para las intervenciones de los sectores de Salud y Educación, por lo que en lo sucesivo se presentarán proyectos de Soluciones Integrales, entre ellos, defensas ribereñas, represamiento y reforestación.

