



**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS**



**BOLETÍN INFORMATIVO N° 2019 / 16-MARZO-2021 / HORA 5:00 PM**

## Última información

### ✓ **San Martín: Entregan bienes de ayuda humanitaria por vientos fuertes en Campanilla**

La Municipalidad Provincial de Mariscal Cáceres entregó bienes de ayuda humanitaria, compuesta por techo, abrigo y alimentos, para las personas afectadas por los vientos fuertes registrados el 12 de marzo en la localidad y distrito Campanilla, provincia Mariscal Cáceres, departamento San Martín.

De acuerdo a la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN) realizada por la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres de la municipalidad distrital, este fenómeno afectó un total de 40 viviendas (voladura de techos), así como el servicio de energía eléctrica, el mismo que fue restablecido al día siguiente de producida la emergencia, según informaron las autoridades.



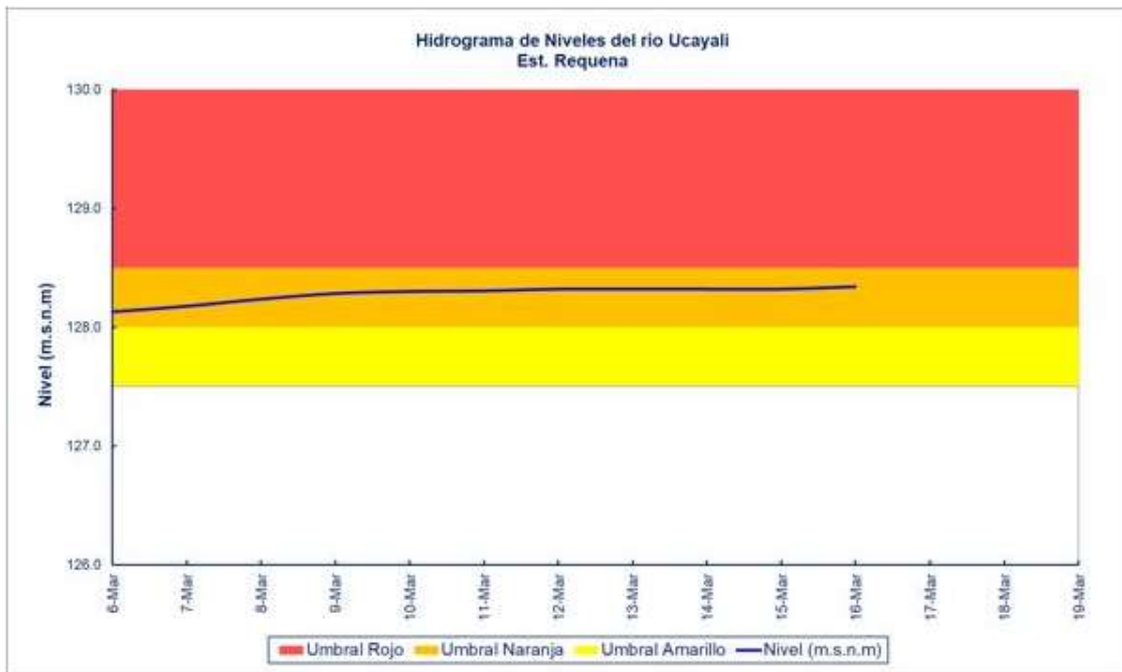
### ✓ **Loreto: Ríos Ucayali y Huallaga se encuentran en alerta naranja**

El SENAMHI emitió los avisos hidrológicos N° 682 y 683, alertando sobre el comportamiento de los ríos Ucayali y Huallaga respectivamente, en el departamento Loreto, encontrándose ambos en el Umbral Hidrológico Naranja.



A las 06:00 horas de hoy martes 16 de marzo, el primero reportó 128.34 metros sobre el nivel del mar en el punto de control Requena y se espera un ascenso, lo que podría afectar la zona baja del distrito Requena y las localidades Yanallpa, Nuevo Progreso, Santa Rosa, 11 de Agosto y Nueva Florida, en la provincia Requena.

A la misma hora, el río Huallaga alcanzó 133.38 m s. n. m. en la estación hidrológica Yurimaguas, previéndose un comportamiento oscilante. Esta situación daría origen a emergencias en las zonas bajas de los distritos Yurimaguas, Lagunas y Santa Cruz, en la provincia Alto Amazonas.



### ✓ Del 18 al 20 de marzo habrá precipitaciones en la sierra centro y sur

En la sierra centro y sur, específicamente en los departamentos Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, Lima, Moquegua, Pasco, Puno y Tacna, se presentarán precipitaciones (lluvia, nieve, granizo y aguanieve) de moderada a fuerte intensidad del jueves 18 al sábado 20 de marzo, según informó el SENAMHI por medio de su aviso meteorológico N° 054 (nivel naranja).

De acuerdo al comunicado, durante ese periodo se esperan descargas eléctricas y ráfagas de viento cercanas a los 40 km/h, además de acumulados superiores a los 12 mm/día en la sierra centro y sobre los 14 mm/día en la sierra sur. Además, se prevé nieve por encima de los 5 cm en zonas ubicadas sobre los 3800 m s. n. m.



✓ **La Libertad: INGEMMET identifica terrenos de cultivo en peligro del distrito Sayapullo**

El Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET) realizó una inspección geológica en el caserío Sogón; ubicado en el distrito Sayapullo, provincia Gran Chimú (La Libertad) concluyendo que varias hectáreas de terrenos de cultivos de palta se encuentran en peligro por la presencia de movimientos en masa de tipo deslizamientos.

Estos deslizamientos son de tipo rotacionales y retrogresivos, cuya escarpa principal retrocede ampliando sus dimensiones temporalmente, teniendo así un avance de hasta 115 metros, desde noviembre 2018 a noviembre del 2020.

En noviembre del 2018, una gran masa de rocas y detritos, sobre la cual se asentaba 15 hectáreas de terrenos de cultivos, se desplomaron a 315 metros al sur del caserío mencionado, destruyendo caminos, trochas, una vivienda, un tramo de canal de riego del caserío de Chirimoyo y postes de alumbrado público.

La parte alta del deslizamiento de Sogón presenta hundimientos y agrietamientos en el terreno, debido a la presencia de humedad en el sector producto del riego indiscriminado de plantaciones de palta, problema que se incrementa en temporadas de lluvias, donde las cárcavas, de más de 5 m de longitud y 20 cm de apertura, pueden comportarse como canales activos, generando así mayor infiltración de agua en la cabecera y flanco izquierdo del deslizamiento de Sogón.



**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS



Mediante el informe técnico “Evaluación de peligros geológicos en el caserío de Sogón” INGEMMET brindó recomendaciones, entre ellas: implementar sistemas de drenaje, revestir los canales de riego y adoptar otro tipo de riego, que controle la saturación excesiva de los terrenos, realizar un nuevo trazo de trocha para acceder a los terrenos de cultivo que quedaron aislados, el cual no debe cruzar las zonas propensas a deslizamientos, descritas en el informe.



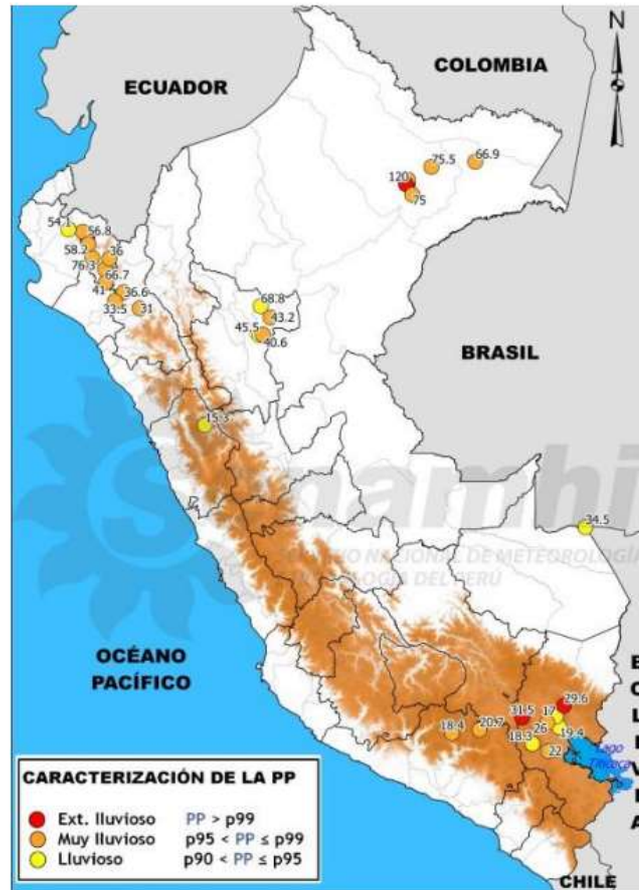
✓ **Un día “extremadamente lluvioso” soportaron 5 distritos de Loreto, Piura y Puno**

Con acumulados pluviales de **120** y **116.6 milímetros de agua** respectivamente, los distritos **San Roque** e **Iquitos**, ubicados en el departamento **Loreto**, soportaron un día “extremadamente lluvioso”, al igual que en **Frías (Piura)**, **Llalli** y **Asillo (Puno)**, cuyos valores fueron de **56.8**, **31.5** y **29.6 mm** cada uno, según informó el SENAMHI.

Por su parte, un día “muy lluvioso” se sintió en **San Juan de Bigote (Piura)** con **76.3 mm**, **Las Amazonas (Loreto)** con **75.5 mm**, **Fernando Lores (Loreto)** con **75 mm**, **Pebas (Loreto)** con **66.9 mm**, **Punchana (Loreto)** con **58.2 mm**, **Huarmaca (Piura)** con **66.7 mm**, **Santo Domingo (Piura)** con **58.2 mm**, **Sapillica (Piura)** con **42.4 mm** y **Chazuta (San Martín)** con **43.2 mm**.

La misma situación se vivió en **Tingo de Ponasa (San Martín)** con **40.6 mm**, **Pucará (Cajamarca)** con **36.6 mm**, **Sondorillo (Piura)** con **36 mm**, **Incahuasi (Lambayeque)** con **33.5 mm**, **Cutervo (Cajamarca)** con **31 mm**, **Pucará (Puno)** con **26 mm**, **Cabanillas (Puno)** con **22 mm**, **Caylloma (Arequipa)** con **20.7 mm** y **Orcopampa (Arequipa)** con **18.4 mm**.

Cabe mencionar que los dos primeros distritos mencionados de Loreto recibieron el mayor acumulado de precipitaciones pluviales a nivel nacional.



## Pronóstico de precipitaciones según SENAMHI

- ✓ Se espera lluvia de moderada intensidad, descargas eléctricas y ráfagas de viento en la selva norte y selva alta sur.
- ✓ Se prevé precipitaciones de moderada intensidad en gran parte de la sierra y de fuerte intensidad en la sierra sur, con descargas eléctricas y ráfagas de viento. Asimismo, habrá nieve por encima de 4000 m s.n.m. y granizo sobre los 3500 m s.n.m.
- ✓ Se espera lluvia de ligera a moderada intensidad sobre la costa norte y de manera localizada en la costa central.
- ✓ Departamento considerado: Cusco, Arequipa y Puno.



**EMISIÓN: 11:00 horas  
16/03/2021**



## 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 atraveses con su vehículo ni a pie los tramos inundados.



## Estado en acción

---

### ✓ Temporada de lluvias

#### ❖ Piura: Maquinaria pesada del Ministerio de Vivienda interviene ríos, quebradas y drenes en zonas afectadas por lluvias intensas

En el marco del Decreto Supremo N° 041-2021-PCM, por el que el Ejecutivo declaró el Estado de Emergencia en 10 distritos del departamento Piura, maquinaria pesada del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS) ejecuta trabajos de limpieza, descolmatación, encauzamiento y creación de diques en puntos críticos de ríos, drenes y quebradas en las jurisdicciones Chulucanas y La Matanza, pertenecientes a la provincia Morropón.

Además, el MVCS ha trasladado 1 excavadora y 1 retroexcavadora a la provincia Huancabamba, para iniciar labores de limpieza y descolmatación en las quebradas Longulo, Cajunga, La Chula y Chorro Sucio.

Dichos trabajos son ejecutados a través del Programa Nuestras Ciudades (PNC) y, a fin de agilizar la respuesta de la maquinaria pesada ante estas emergencias, se dispuso que la directora ejecutiva de dicho programa se traslade a Piura junto a un equipo del ministerio.

Precisamente, el equipo del MVCS sostuvo hoy en La Matanza una reunión con autoridades locales, a fin de identificar las zonas afectadas por las lluvias, coordinar intervenciones de emergencia con maquinaria pesada y disponer de terrenos que sirvan de evacuación temporal para la población damnificada.

