



**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS**



**BOLETÍN INFORMATIVO N° 2045 / 11-ABRIL-2021 / HORA 1:00 PM**

## Última información

### ✓ **Lambayeque: Coordinan entrega de ayuda humanitaria tras emergencias por lluvias en los distritos Incahuasi y Puerto Etén**

La Dirección Desconcentrada del INDECI Lambayeque informó que las autoridades locales coordinan la entrega de bienes de ayuda humanitaria para las personas que resultaron afectadas y damnificadas tras las intensas lluvias registradas el 9 de abril, en los distritos de Incahuasi, provincia de Ferreñafe y Puerto Etén, provincia de Chiclayo (Lambayeque).

Al respecto, las Oficinas de Gestión del Riesgo de Desastres de ambos municipios distritales continúan realizando la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades, reportando al momento un total de 18 viviendas afectadas, 3 destruidas y 1 inhabitable; asimismo, no se reportan daños a la vida y salud de las personas.

En Puerto Etén, las personas afectadas continúan pernoctando en otros ambientes de sus casas que no fueron dañados, mientras que en Incahuasi, las familias damnificadas se encuentran albergadas en viviendas de familiares.



### ✓ **Identifican 190 zonas críticas por precipitaciones en la sierra**

El Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET) identificó un total de 190 zonas críticas por deslizamientos, inundaciones y huaicos, ante la ocurrencia de precipitaciones de moderada a fuerte intensidad que se registrarán los días 11 y 12 de abril en la sierra centro y sur, de acuerdo al aviso meteorológico N° 077 emitido por el SENAMHI.



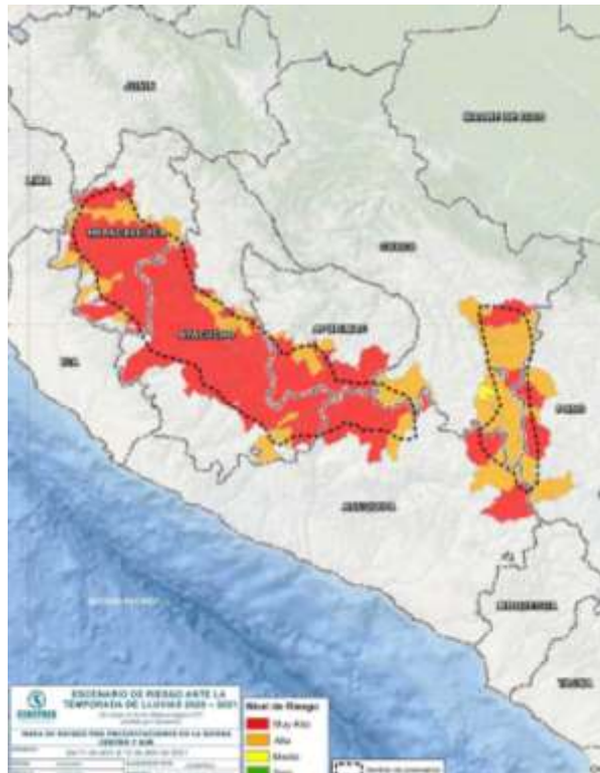
De esta manera, la región Áncash presenta la mayor cantidad de zonas en esta situación con 34, seguido de Lima (33), Cusco (19), Huancavelica (19), Apurímac (17), Ayacucho (13), Huánuco (13), Arequipa (12), Pasco (10), Junín (9), Moquegua (6) y Puno (5).



### ✓ 129 distritos de la sierra en riesgo de sufrir afectaciones por precipitaciones

El Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED) informó que existen 129 distritos en riesgo de sufrir algún tipo de movimientos de masa ante las precipitaciones en la sierra centro y sur, pronosticadas por el SENAMHI para los días 11 y 12 de abril.

En Ayacucho son 36 las jurisdicciones que se encuentran con un **riesgo muy alto**, seguido de Huancavelica (20), Apurímac (8), Arequipa (6), Puno (3) y Cusco (2). Mientras que otros 54 distritos ubicados en esas mismas regiones presentan un **riesgo alto** de verse afectados por dicho fenómeno.



✓ **ICA: Implementarán estación de alerta sísmica en el distrito de Santiago**

El distrito de Santiago, ubicado en la provincia y departamento de Ica, contará con una estación acelerométrica de alerta sísmica, en el marco del proyecto SASPe, a fin de alertar y proteger a más de 30 mil pobladores del lugar ante posibles movimientos telúricos mayores a magnitud M6.

Esta implementación será posible gracias a un convenio interinstitucional, suscrito por el Instituto Geofísico del Perú (IGP) y la municipalidad del mencionado distrito, lo cual permitirá que esta localidad pequeña cuente con una estación sísmica en su litoral denominada Lomas.

Según indicó dicha entidad técnico-científica, en febrero se firmó otro convenio con la Municipalidad Distrital de Marcona, provincia de Nasca, para implementar una estación acelerométrica en esa zona costera donde ha ocurrido una serie de eventos sísmicos en lo que va del año.

La implementación de las estaciones estará a cargo del IGP, mientras que la colocación de las bocinas de alerta y la capacitación a la población lo realizará el Instituto de Defensa Civil (INDECI).



**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



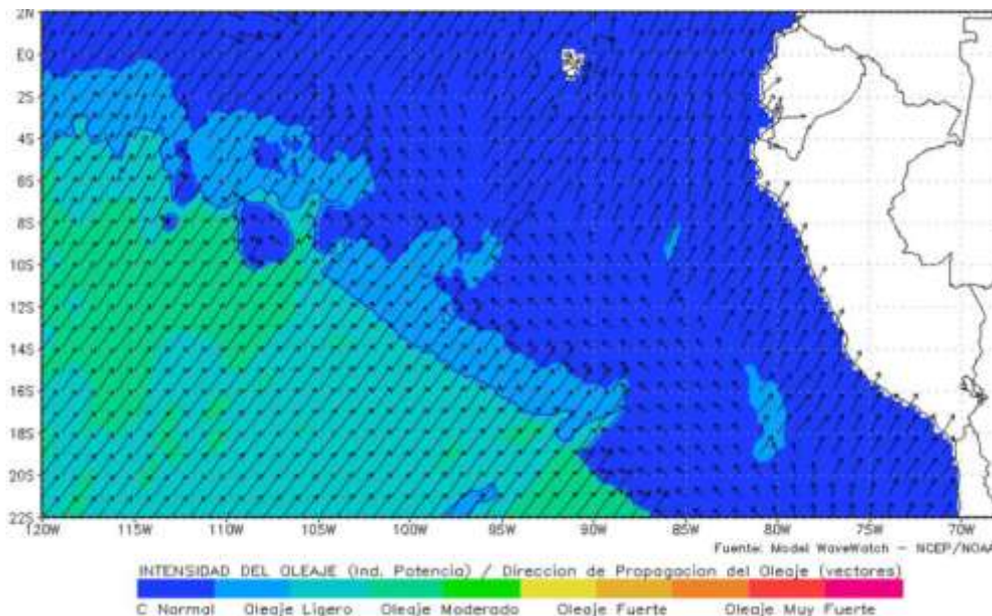
**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS**



✓ **Del 12 al 17 de abril se prevé ocurrencia de oleajes ligeros en todo el litoral**

A través del Aviso Oceanográfico Especial N°16, la Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) de la Marina de Guerra del Perú anunció la ocurrencia de oleajes ligeros en todo el litoral del país, desde el lunes 12 hasta el sábado 17 de abril.

De acuerdo al aviso, en el litoral centro, entre las localidades Salaverry y Cerro Azul, este fenómeno se presentará desde la noche del martes 13 de abril, y entre Cerro Azul y San Juan, iniciará a partir de la noche del lunes 12 de abril, al igual que en el litoral sur. Por su parte, en el norte, estos oleajes empezarán a partir de la tarde del miércoles 14 de abril.





**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS**



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

- **Departamento San Martín, provincia Mariscal Cáceres, distrito Campanilla.** Red Vial Nacional PE-5N, tramo Juanjuí - Campanilla, sector Guacamayo Km 768+300. Debido a las constantes lluvias se produjo una erosión de la plataforma. PVN Zonal San Martín informa que se dispuso la movilización de maquinaria del Conservador Cosapi S.A para atender la emergencia vial.
- **Departamento Amazonas, provincia Bongará, distrito Churuja.** Red Vial Nacional PE-08C, tramo Dv. Chachapoyas - Pedro Ruiz, sector Churuja Km 31+620 (local Km 8+620). Debido a las lluvias en la zona se produjo un derrumbe. Conservador Cosapi S.A traslada dos cargadores frontales para retirar la roca hacia el talud y facilitar mayor transitabilidad.

## Pronóstico de precipitaciones según SENAMHI

---

- ✓ En la selva sur se espera lluvia de moderada intensidad, con descargas eléctricas y ráfagas de viento, debido a la entrada del segundo friaje del año. Asimismo, se prevé lluvia de moderada intensidad en la selva norte.
- ✓ En la sierra centro y sur se pronostica precipitaciones de moderada intensidad y presencia de nieve en localidades por encima de 4000 m s. n. m. y granizo aislado en zonas sobre los 3000 m s. n. m.
- ✓ Se prevé lluvia aislada de ligera intensidad en la costa central y norte, y hasta de moderada intensidad de forma localizada en la costa norte.
- ✓ Departamentos considerados: Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Arequipa y Cusco.



EMISIÓN: 11:00 horas  
11/04/2021



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



## Estado en acción

### ✓ Temporada de lluvias

#### ❖ **Áncash: Autoridades inician acciones de respuesta tras deslizamiento en Carhuaz**

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de Áncash informó que las autoridades locales iniciaron las acciones de respuesta tras un deslizamiento registrado la mañana del 10 de abril, que dañó una vivienda, vías de comunicación y servicios básicos en el jirón Unión, distrito y provincia de Carhuaz (Áncash).

Al respecto, la Municipalidad Provincial de Carhuaz, con apoyo de herramientas manuales, realizó la limpieza de los escombros, producto de la vivienda destruida, asimismo trabaja en la rehabilitación de la vía afectada, con empleo de una retroexcavadora. El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) continúa con el monitoreo y seguimiento de la emergencia.

