



COEN

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO
DE EMERGENCIAS**



BOLETÍN INFORMATIVO N° 2003 / 28-FEBRERO-2021 / HORA 4:00 PM

Última información

✓ **Apurímac: Empadronan a familias afectadas por granizada en distrito José María Arguedas**

La Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Provincial de Andahuaylas comenzó a empadronar a las familias afectadas y damnificadas por la granizada registrada el 26 de febrero y que causó daños en viviendas, medios de vida (cultivo) y ganado en los centros poblados Checche, Ñahuinpuquio y Saclay, del distrito José María Arguedas, provincia Andahuaylas, departamento Apurímac.

Por su parte, la Dirección Desconcentrada del INDECI de dicha región brindó asistencia técnica a las autoridades locales con el propósito de atender la emergencia, lo que permitirá orientar de la mejor manera los procedimientos a favor de la población afectada.

Asimismo, las personas que resultaron damnificadas por este evento fueron reubicadas temporalmente en viviendas de familiares; mientras que la Municipalidad Provincial de Andahuaylas les brindará bienes de ayuda humanitaria. Hasta el momento no se reportan daños a la vida y salud de las personas.

En tanto, la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres de la municipalidad distrital continúa realizando la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN), reportando 12 viviendas afectadas y 8 inhabitables, 15 metros de canal de riego destruido y una cantidad aún indeterminada de daños a los cultivos.





COEN

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO
DE EMERGENCIAS**



✓ **Loreto: Autoridades inician atención por inundaciones en distritos Inahuaya y Vargas Guerra**

Desde el 25 de febrero, a consecuencia de las intensas precipitaciones pluviales que se presentan en la zona, se registra el incremento del caudal y posterior desborde del río Ucayali, lo que ocasionó una inundación en distintas localidades de los distritos Inahuaya y Vargas Guerra, situada en la provincia Ucayali (Loreto).

Al respecto, el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) Loreto informó que gestiona la entrega de bienes de ayuda alimentaria para ser distribuidas entre las familias afectadas. Asimismo, continúa con el seguimiento de las acciones de respuesta en la emergencia por parte de las autoridades locales.

Por su parte, la Oficina de Gestión de Riesgo de Desastres de las municipalidades de ambos distritos ejecutan la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN) y el empadronamiento de las familias afectadas. Hasta el momento se tiene un total 465 viviendas afectadas y 12 inhabitables, así como un número aún indeterminado de daños en caminos rurales y áreas de cultivo.

Cabe indicar que las autoridades locales continuarán con la EDAN; en tanto, coordinan con los sectores Agricultura, Salud, Educación y Transporte, a fin de que evalúen los daños en lo que respecta a su competencia. El evento no registra daños a la vida ni a la salud de los pobladores de la zona.





COEN

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO
DE EMERGENCIAS**



✓ **Distritos de Lima e Ica contarán con estaciones sísmicas**

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) firmó convenios institucionales con los municipios de los distritos Supe Puerto y Marcona, ubicados en las provincias provincias Barranca (Lima) y Nazca (Ica) respectivamente, a fin de instalar próximamente sendas estaciones de alerta sísmica del proyecto SASPe en dichas jurisdicciones.

El acuerdo entre el IGP y la Municipalidad Distrital de Marcona permitirá incluir a las localidades involucradas dentro del Sistema de Alerta Sísmica Peruano (SASPe) para alertar sobre la ocurrencia de un sismo de gran magnitud, cuyas ondas puedan afectar al área urbana.

El tiempo de alerta en segundos dependerá de la cercanía del epicentro del sismo a las áreas urbanas. Por ejemplo, si el sistema hubiera estado operativo en agosto del 2007 en que ocurrió el terremoto en Pisco, la alerta de esa ciudad hubiera llegado a Marcona con doce segundos de anticipación antes que las ondas sísmicas sacudan los suelos de ese distrito.

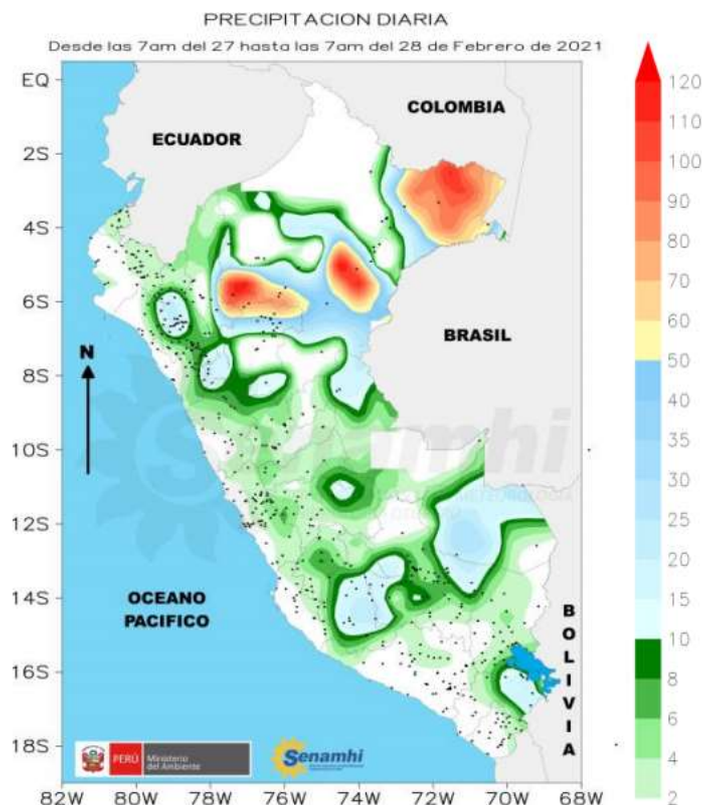


✓ **Loreto: Distrito Yurimaguas tuvo el mayor acumulado de lluvias en el país**

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) informó que el mayor acumulado de precipitaciones pluviales tuvo lugar en el distrito **Yurimaguas (Loreto)** con un valor de **158.1 milímetros de agua**, seguido de **Naranjillo (San Martín)** y **Pebas (Loreto)** que alcanzaron los **99.6** y **82.3 mm** respectivamente.



A pesar de registrar dicho números, un día “extremadamente lluvioso” se sintió en **Jepelacio** y **Moyobamba** (ambos distritos del departamento **San Martín**) con **85.5** y **67.8 mm**, al igual que la última jurisdicción mencionada de Loreto.



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

- **Departamento Cusco, provincia Quispicanchi, distrito Marcapata.** Red Vial Nacional: PE-30C, tramo Urcos- Inambari, sector Km 154+000. Debido a las constantes lluvias en la zona, se produjo derrumbe de rocas que interrumpe el pase vehicular del tramo 2 de la carretera Interoceánica. El equipo de emergencia de la Concesionaria se dirige al lugar para realizar la limpieza. Tomar precauciones. Tránsito interrumpido.
- **Departamento Puno, provincia Chucuito, distrito Juli.** Red Vial Nacional: PE-3SU, tramo Palermo - Pichupichumi, sector Piñuta - Lacalaca Km 30+215 - Km 30+235. Debido a las lluvias en la zona y la socavación de badén, se produjo erosión de plataforma que afectó la vía. PVN Zonal Puno informa que el Conservador ha previsto ejecutar las actividades de restauración del área de erosión y protección al emboquillado del badén en toda su longitud. Asimismo ha dispuesto la movilización de los recursos. Tránsito restringido.



COEN

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO
DE EMERGENCIAS**



Pronóstico de precipitaciones según SENAMHI

- ✓ Se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad, ráfagas de viento y descargas eléctricas sobre la selva norte.
- ✓ Se pronostica precipitaciones de ligera a moderada intensidad en la sierra sur, parte de la sierra centro y en la sierra norte. Se prevé nieve sobre los 4000 m. s. n. m. de la sierra sur y granizo de forma aislada en zonas sobre los 3000 m. s. n. m.
- ✓ Departamentos considerados: Loreto, Amazonas, San Martín, Huánuco, Junín, Ucayali, Cusco, Piura, Lambayeque, Cajamarca, La Libertad, Ancash, Lima, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa, Puno, Moquegua, Tacna.



**EMISIÓN: 11:00 horas
28/02/2021**



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.



COEN

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



BOLETÍN INFORMATIVO
DE EMERGENCIAS



Estado en acción

✓ Temporada de lluvias

❖ IGP desarrolla radar de alta tecnología para monitorear lluvias y prevenir huaicos

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) anunció que científicos del Radio Observatorio de Jicamarca desarrollan un potente radar móvil de alta tecnología para conocer, en tiempo real, la cantidad de lluvia depositada en una región y determinar las causas de activación de una quebrada que provoca los huaicos.

Se trata del primer prototipo de radar meteorológico que se implementará en el Radio Observatorio de Jicamarca y poseerá un radio de alcance de hasta 60 km, con un posicionador que permitirá escanear el plano horizontal en sus 360° y 180° el vertical.

Denominado SOPHy (Scanning-system for Observation of Peruvian Hydrometeorological-events), este radar fortalecerá el monitoreo de las condiciones climatológicas e identificará su influencia en la agricultura, aviación, telecomunicaciones, entre otros ámbitos productivos y de servicio.

