



**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS**



**BOLETÍN INFORMATIVO N° 1855 / 3-OCTUBRE-2020 / HORA 4:00 PM**

## Última información

### ✓ **Pasco: Familias afectadas por lluvias en Chaupimarca reciben ayuda humanitaria**

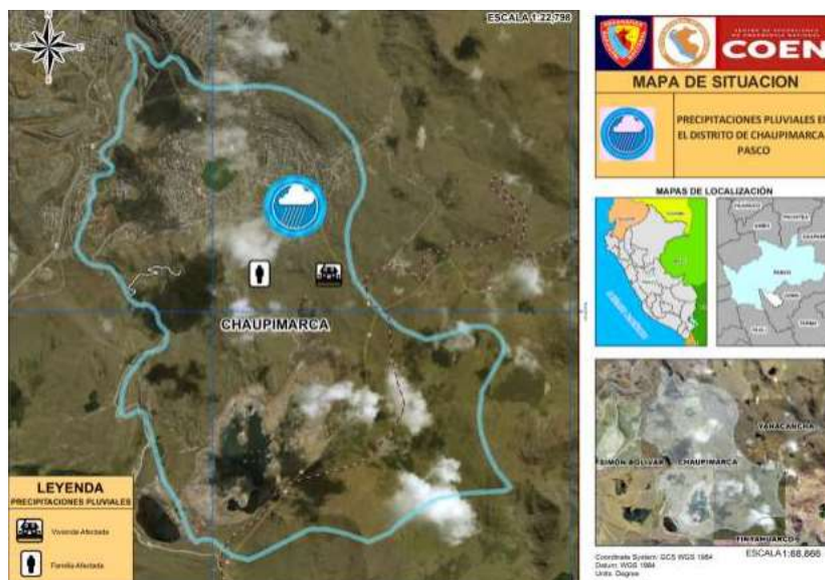
El Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) Pasco informó que la Municipalidad Distrital de Chaupimarca entregó ayuda humanitaria (ropa y alimentos) a las familias afectadas por lluvias ocurridas el 28 de septiembre en los asentamientos humanos Túpac Amaru y La Esperanza, distrito de Chaupimarca, provincia de Pasco (Pasco).

Asimismo, de acuerdo a la evaluación de daños realizada por la comuna distrital, este evento afectó 4 viviendas y al mismo número de familias, así como servicios básicos (desagüe). No se reportaron daños a la vida ni a la salud de las personas. La emergencia ha sido atendida.

### **Culminan EDAN en San Martín por vientos fuertes**

Por otro lado, la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de San Martín, provincia El Dorado, región San Martín, culminó con la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN) en el caserío Requena, luego que el 29 de setiembre se reportaran vientos fuertes que afectó 24 viviendas.

Se coordina la entrega de ayuda humanitaria para las familias damnificadas, quienes continúan albergadas en vivienda de familiares y vecinos. El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) continúa con el seguimiento de la emergencia.

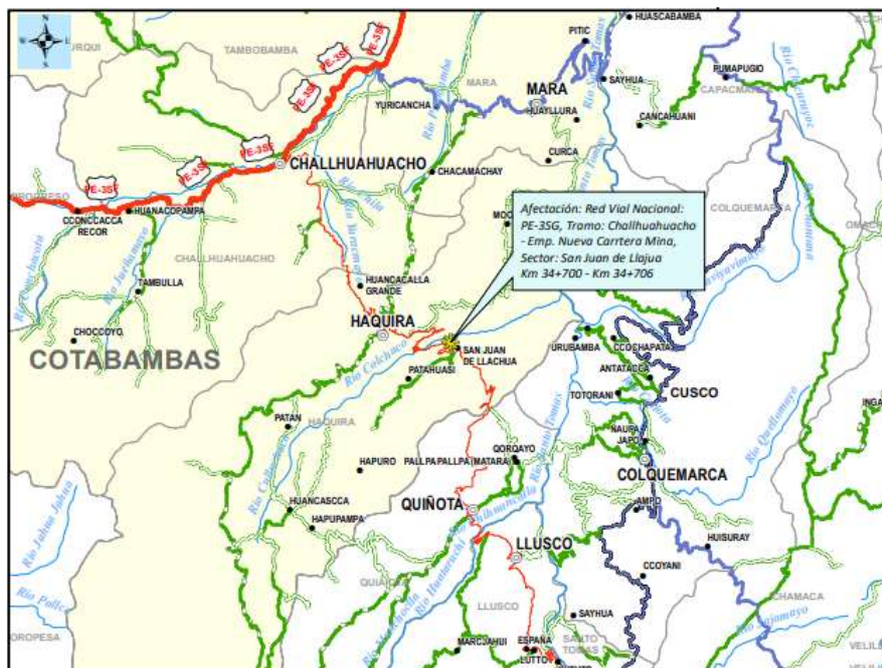




✓ **Apurímac: Provías Nacional trabaja en vía restringida por lluvias en distrito de Haqira**

Con apoyo de maquinaria pesada del Consorcio Vial Sierra, personal de Provías Nacional trabaja en el restablecimiento del tramo Challhuahuacho - Empresa Nueva carretera Mina, sector San Juan de Llajua, km 34+700 - km 34+706, del distrito Haqira, provincia Cotabambas, región Apurímac.

Según informó el Centro de Operaciones de Emergencia Sectorial (COES) del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, el viernes 2 de octubre se produjo el asentamiento de plataforma debido a las precipitaciones pluviales. En estos momentos se viene realizando la construcción de muro de mampostería.



✓ **Amazonas: Alertan sobre posible reactivación de deslizamientos en caserío El Tesoro**

El Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET) evidencia y pone en alerta a las autoridades y población sobre la posible reactivación y ocurrencia de nuevos deslizamientos en el caserío El Tesoro, del distrito de Cajaruro, provincia de Utcubamba, región Amazonas.

En el informe técnico “Evaluación de peligros geológicos por movimientos en masa en el caserío El Tesoro” se resaltan las condiciones de inestabilidad del terreno y la



**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS**



presencia de deslizamientos antiguos muy susceptibles a reactivarse, por lo que se considera a dicho caserío como zona crítica ante la ocurrencia de estos peligros.

Actualmente la población desarrolla la actividad agrícola de cultivos de arroz, utilizando métodos por inundación, lo cual satura los suelos y aumentan la probabilidad de reactivar o generar nuevos deslizamientos, los mismos que podrían afectar viviendas, vía carrozable y la integridad física de sus moradores.

El informe técnico ha sido remitido a las autoridades gubernamentales competentes, al Centro Nacional de Estimación Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres, Cenepred y al Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

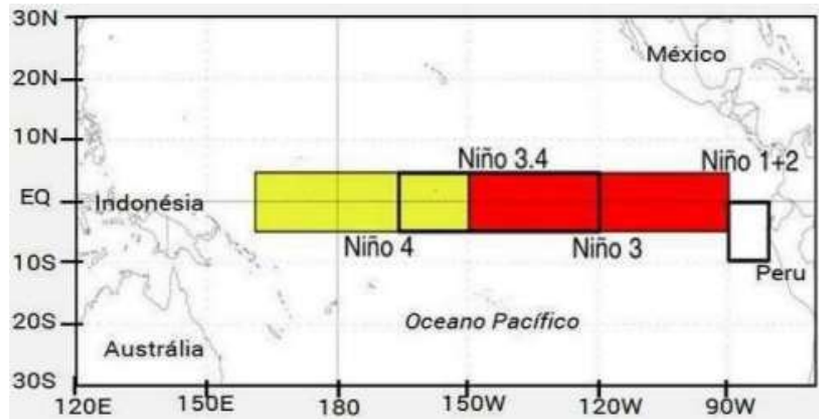


### ✓ **Comisión Multisectorial ENFEN mantiene Estado de Alerta de La Niña Costera**

La Comisión Multisectorial del ENFEN, en su Comunicado N° 12- 2020, mantiene el estado de “Alerta de La Niña Costera”, por lo que se espera que este fenómeno alcance una magnitud débil y dure hasta finales del presente año. En ese sentido, las temperaturas del mar mantendrían anomalías negativas, en promedio, en dicho período.

Respecto al próximo verano (de diciembre 2020 a marzo 2021), se estima una mayor probabilidad de condiciones neutras (62%) en la región Niño 1+2 (zona norte y centro del mar peruano), mientras que para el Pacífico central, la mayor probabilidad corresponde a condiciones neutras (53 %), seguida de condiciones de La Niña (43 %).

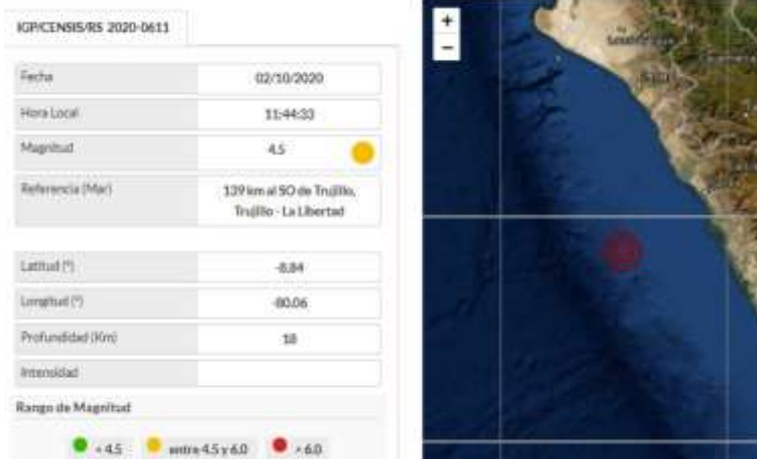
Frente a este panorama, la Comisión Multisectorial del ENFEN recomienda a las entidades competentes considerar los escenarios de riesgo de corto y mediano plazo para tomar las medidas que correspondan.



✓ **IGP: Sismos registrados en La Libertad forman parte de la dinámica continua de las placas tectónicas**

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informó que los 6 sismos ocurridos el viernes 2 de octubre en el distrito Trujillo, ubicado en la provincia del mismo nombre, departamento La Libertad, son parte de la dinámica continua de las placas tectónicas, lo que origina constantemente eventos de este tipo, especialmente en la zona costera.

En ese sentido, el IGP solicita a la población a mantener la calma, puesto que no existe evidencia científica para asegurar que éstos serán el indicador de la aproximación de uno de mayor magnitud. Los sismos alcanzaron magnitudes entre 4.4 y 5.0, ninguno de los cuales fue percibido ni trajo daños personales ni estructurales, de acuerdo al Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).





**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS



✓ **Pasco: Entregan 25 módulos de vivienda para familias de Pallanchacra**

El Gobierno Regional de Pasco, a través de la oficina regional de Gestión de Riesgos y Seguridad, recibió 25 módulos de viviendas prefabricadas para atender a familias del distrito de Pallanchacra, provincia de Pasco, región del mismo nombre, que perdieron sus viviendas por desastres naturales.

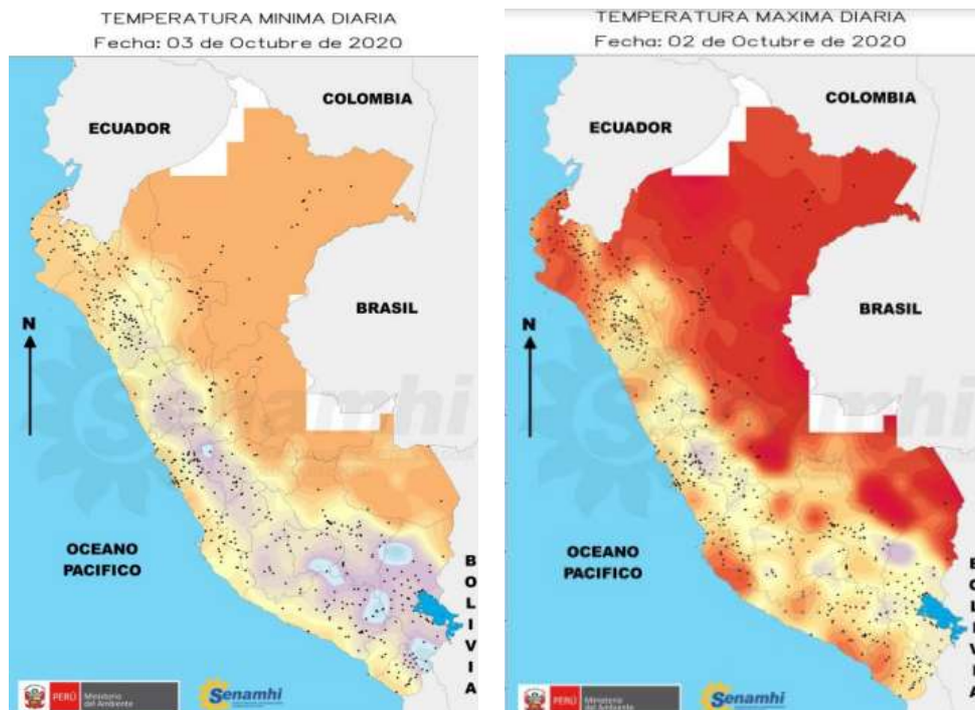
Representantes de la oficina de Gestión de Riesgos se trasladaron hasta el departamento de Trujillo para recepcionar los módulos. La edificación de los 25 módulos se realizará con todos los protocolos establecidos en salud y se supervisará la correcta construcción.



✓ **Distrito de Tarata (Tacna) soportó la temperatura más baja e Iñapari (Madre de Dios) la más alta del país**

El distrito de **Tarata (Tacna)** registró la temperatura más baja del país al soportar un valor de **-7.3 grados centígrados** en la estación Chuapalca; en tanto que en **Iñapari (Madre de Dios)** la temperatura llegó a **38.3°C** en la estación del mismo nombre, siendo la de mayor valor a nivel nacional, informó el SENAMHI al COEN.

Otros distritos que registraron bajas temperaturas fueron **Yanahuara (Arequipa)** con **-4.5°C**, **Susapaya (Tacna)** con **-4°C** y **Sibinacocha (Cusco)** con **-3.9°C**; mientras que las más altas se dieron en **Tambopata (Madre de Dios)**; **Pichanaqui (Junín)** y **San Juan Bautista (Loreto)** con **37°C, 36°C y 36°C**, respectivamente.



**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.

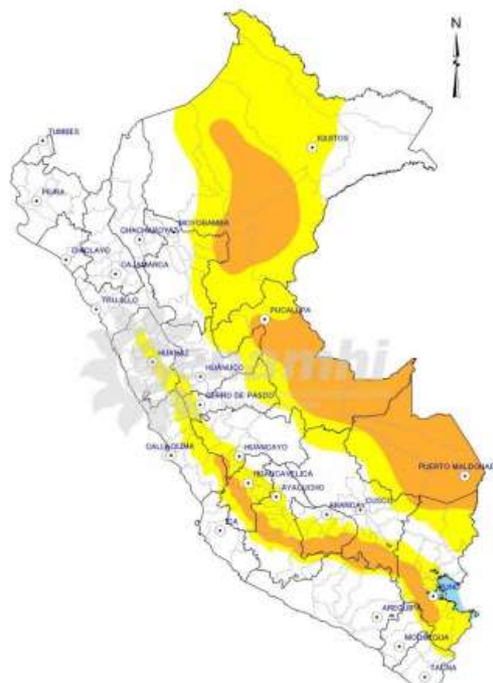


- ✓ Es de uso obligatorio el respirador (N95, FFP2 o equivalentes) a personal de salud en áreas de atención COVID-19, incluyendo tomas de muestras respiratorias, y personal de salud que atiende directamente a pacientes de COVID-19 en lugares donde se realicen procedimientos o técnicas que generen aerosoles,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

## Pronóstico de precipitaciones según SENAMHI

- ✓ Se prevé lluvia de moderada a fuerte intensidad en gran parte de la selva, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento aislada.
- ✓ En la sierra central y sur se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad, líquidas y sólidas (nieve y/o granizo), además de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- ✓ En la costa central existe la posibilidad de lluvia ligera de trasvase.
- ✓ Departamentos considerados: Lima, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Arequipa, Puno, Cusco, Madre de Dios, Ucayali, Huánuco y Loreto.

**EMISIÓN: 11:00 horas  
03/10/2020**





## Recomendaciones

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

## Estado en acción

### ✓ **Prevención ante temporada de lluvias**

#### ❖ **Implementan plan de contingencia para prevenir desbordes del río Cañete**

Ante la temporada de lluvias que se avecinan en las alturas de la región Lima, el Gobierno Regional implementó un plan de contingencia con miras a prevenir desbordes por el incremento del caudal en el río Cañete, provincia del mismo nombre.

La Dirección Regional de Agricultura, de esta manera, monitorea la intervención de la maquinaria pesada en 5 tramos críticos del afluente. Las labores comprenden el encauzamiento del río y la conformación de dique.



**COEN**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE EMERGENCIAS**



Según se precisó, las unidades empezaron a operar en el Sector de San Carlos con dirección a la boca de la cuenca (encauzamiento) y en la zona de Isla Baja en Herbay Alto, distrito de San Vicente (conformación de dique). La meta es ejecutar los trabajos de prevención en una extensión de 1.8 kilómetros.

