



SEGUNDO BOLETÍN N° 570/20-NOVIEMBRE-2017 / HORA: 4:00 PM

Última información

✓ La Libertad: COER coordina con bomberos trabajos de control y mitigación de incendio forestal en Cascas

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) La Libertad coordina con la Compañía de Bomberos de la ciudad de Trujillo para sofocar el incendio forestal que se inició el último domingo en el distrito de Cascas, provincia de Gran Chimú, región La Libertad.

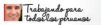
Según información proporcionada por la Policía Nacional del Perú al COEN DEFENSA, el fuego continúa y hasta el momento viene afectando 60 hectáreas de cobertura natural en el sector Loma Limpia, entre los ríos Moche y el bosque Cachinga.

En tanto, personal de la Municipalidad Distrital de Cascas, en una acción conjunta con pobladores de las localidades vecinas de San Martín y El Chorrillo, continúan con los trabajos para mitigar el fuego, mientras que el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) continúa con el seguimiento de la emergencia.











✓ Amazonas: Coordinan entrega de bienes de ayuda humanitaria a damnificados por inundación en Condorcanqui

La Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Condorcanqui, en la región Amazonas coordina con el Gobierno Regional la entrega de bienes de ayuda humanitaria a las familias damnificadas por las inundaciones ocurridas el pasado 4 y 5 de noviembre en los distritos de Nieva y El Cenepa.

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), en su reporte complementario respecto a esta emergencia, informó que la oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital del Cenepa, evalúa los daños y análisis de necesidades. Por su parte, el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) continúa con el seguimiento de la emergencia.

Como se recuerda, el pasado 4 de noviembre se registraron lluvias intensas acompañadas de vientos fuertes que ocasionaron la inundación de viviendas en el caserío Yumigkus, en el distrito de Nieva, provincia de Condorcanqui. Un día después, ocurrió un hecho similar en el caserío de Pampaetsa también en el mismo distrito.



✓ Localidades de regiones Huánuco, Ucayali y Loreto alcanzaron los mayores acumulados de lluvias en las últimas 24 horas

Dos distritos del departamento de Huánuco, uno de Ucayali y otras dos localidades de Loreto, alcanzaron los mayores acumulados pluviales del país en las últimas 24 horas, informó el SENAMHI, al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA).

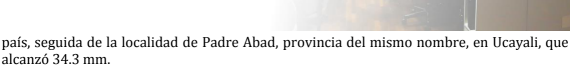
En Huánuco, el distrito de José Crespo y Castillo, situado en la provincia de Leoncio Prado, registró un acumulado de precipitación de 36 mm por día, la mayor registrada en todo el





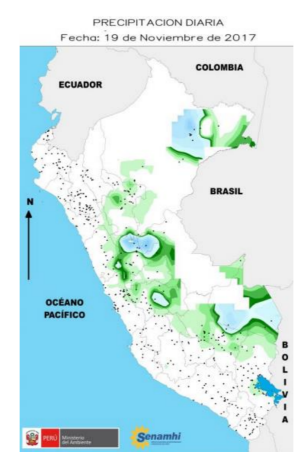






Asimismo, también en Huánuco, el distrito de Hermilio Valdizán, provincia de Leoncio Prado, reportó esta mañana un acumulado de 30.4 mm, un punto de valor más que el registrado en Mazán (Loreto), que alcanzó 30.3 mm por día. En tanto, en el distrito de Iquitos, de la provincia de Maynas, en Loreto, se reportó 27.5 de acumulado pluvial.

Como se observa, las lluvias más significativas se presentaron en la selva peruana; mientras que en la vertiente oriental de la cordillera central y sur presentó lluvias de ligera intensidad.



✓ Tacna: Distrito de Tarata alcanzó la temperatura más baja del país con un valor de -14 grados centígrados.

Las temperaturas mínimas que se vienen presentando en diversas regiones del país han mostrado un descenso de acuerdo al último aviso meteorológico emitido por el SENAMHI, que anunció valores bajos desde el último domingo 19 de noviembre hasta el viernes 24 del mismo mes, informó esta institución al **COEN DEFENSA.**







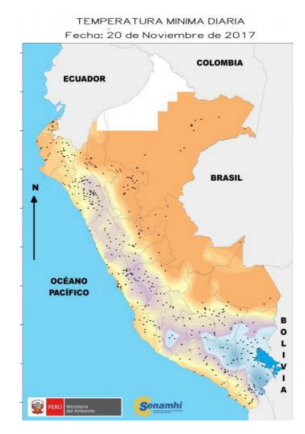


De acuerdo al monitoreo de temperaturas mínimas del SENAMHI, en el sur del país, **el distrito de Tarata, de la provincia del mismo nombre, en Tacna** alcanzó el valor más bajo en todo el país al registrar **-14°C** en la estación Chuapalca.

Asimismo, la localidad de **Susapaya (Tacna)** soportó **-13.5°C**; **Mazocruz (Puno) -12.4**; **San Antonio de Chuca**, en las estaciones Pillones e Imata, alcanzó valores mínimos de **-9.2°C** y **-7.2°C**, respectivamente. En tanto, **en Santa Lucía (Puno)** se reportó **-7.8°C**.

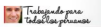
En el centro del país, el distrito de **Marcapomacocha (Junín)** registró el más bajo valor de esa zona con **-0.7°C**, seguido de las localidades de **Yanacancha y Junín**, **en la región Junín**, que soportaron cada una valores mínimos de **-0.2 y 1.2 grados centígrados**. También, en **Lircay y Pampas (Huancavelica)** se registraron **3.7 y 4°C**, respectivamente.

En tanto, en el norte del país, los distritos de **Cajamarca**, **Encañada**, **Bambamarca**, **Gregorio Pita y Namora**, **todas ubicadas en el departamento de Cajamarca**, alcanzaron los más bajos valores con temperaturas de -3.1°C, -1.6°C, -1.4°C, 1.1°C y 1.8°C, respectivamente.













Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Sobre la selva central, persisten la lluvia de moderada a fuerte intensidad con descargas eléctricas y ráfagas de viento en los departamentos de Huánuco, Pasco, Junín, Cusco y Ucayali.
- ✓ Estas vienen afectando las provincias de Puerto Inca y Leoncio Prado (Huánuco); Oxapampa (Pasco); Padre Abad, Atalaya y Purús (Ucayali); Manu, Tambopata y Tahuamanu (Madre de Dios) y La Convención (Cusco).
- ✓ Asimismo, hacia la selva norte, el departamento de Loreto presenta tormentas.
- ✓ Se espera que las condiciones de mal tiempo con lluvia persistan las próximas horas con mayor intensidad en la selva.

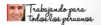
Recomendaciones

El **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN)** te brinda una serie de recomendaciones ante las inundaciones y lluvias intensas.

- ✓ Si tienes una casa con techo de esteras protégelo con plástico o bolsas de cemento, dándole una pendiente para la evacuación de aguas.
- ✓ Si vives cerca de algún cauce, cuenta con sacos de tierra o arena para evitar el ingreso de agua.
- ✓ Mantén la azotea de tu casa despejada y protege el techo con una capa de concreto, con pendiente hacia el ducto de desfogue de agua.
- ✓ Apoya 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.
- ✓ Ten presente que deslizamientos, flujos de lodo y derrumbes pueden acelerarse durante lluvias intensas.
- ✓ Si vas conduciendo, disminuye la velocidad, toma precauciones y no te detengas 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 sólo deja correr el agua de lluvia.
- ✓ No destapes los buzones y protege las tuberías de desagüe.
- ✓ El agua de lluvia con barro no debe entrar en los buzones ni en los desagües de tu casa.
- ✓ No atravieses con tu vehículo ni a pie los tramos inundados.









Estado en acción

✓ Damnificados por lluvias

GORE Piura: Fondo de Desastres permitirá reconstrucción de la región en los próximos años

El Gobierno Regional de Piura indicó que existe un plan de inversión, un fondo de desastres y un marco legal que permitirá la recuperación y reconstrucción de la región en los próximos años, azotada sobre todo por la presencia del Fenómeno de El Niño.

En ese sentido, el ente regional, durante el desarrollo del evento "Plan de desarrollo de Piura y el proceso de la Reconstrucción", destacó que con la reconstrucción se podrá dar una solución integral al río Piura, para controlarlo y regular sus aguas para evitar nuevas inundaciones.