

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

PRIMER BOLETÍN N° 547/ 09-NOVIEMBRE-2017 / HORA: 11:00 AM

Última información

✓ **Precipitaciones de moderada a fuerte intensidad se presentará desde esta tarde en veinte regiones del país**

La presencia de lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas se prevé desde la tarde de hoy hasta **el próximo martes 14 de noviembre en 143** provincias de 20 regiones del país, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

De acuerdo al último aviso emitido por esta institución, en la sierra norte, entre el 9 y 12 de noviembre, se prevé acumulados próximos a los 20 mm/día. En la sierra central se esperan valores de 15 mm/día; mientras que en la sierra sur las lluvias más intensas se presentarán del 11 al 13 de noviembre con valores cercanos a 20 mm/día.

Asimismo, se prevé la ocurrencia de precipitaciones sólidas como granizo y nieve en las zonas sobre los 4,200 metros sobre el nivel del mar en la sierra central y sur. Las lluvias se presentarán principalmente en horas de la tarde y noche.

Estas precipitaciones afectarán las provincias de **Bagua, Chachapoyas, Luya, Rodríguez de Mendoza y Utcubamba (Amazonas); Aija, Antonio Raymondi, Asunción, Bolognesi, Carhuaz, Carlos F. Fitzcarrald, Casma, Corongo, Huaraz, Huari, Huarmey, Huaylas, Mariscal Luzuriaga, Ocros, Pallasca, Pomabamba, Recuay, Santa, Sihuas y Yungay (Áncash)**.

Asimismo, las zonas de **Abancay, Andahuaylas, Antabamba, Aymaraes, Chincheros, Cotabambas y Grau (Apurímac); Arequipa, Castilla, Caylloma, Condesuyos y La Unión (Arequipa); Cangallo, Huamanga, Huanca Sancos, Huanta, La Mar, Lucanas, Parinacochas, Paucar del Sara Sara, Sucre, Víctor Fajardo y Vilcashuamán (Ayacucho)**.

Le siguen **Cajabamba, Cajamarca, Celendín, Chota, Contumaza, Cutervo, Hualgayoc, Jaén, San Ignacio, San Marcos, San Miguel, San Pablo y Santa Cruz (Cajamarca); Acomayo, Anta, Calca, Canas, Canchis, Chumbivilcas, Cusco, Espinar, La Convención, Paruro, Paucartambo, Quispicanchi y Urubamba (Cusco); Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Churcampá, Huancavelica, Huaytará y Tayacaja (Huancavelica)**.

También las provincias de **Ambo, Dos de Mayo, Huacaybamba, Huamalíes, Huánuco, Lauricocha, Marañón, Pachitea y Yarowilca (Huánuco); Chincha (Ica)**;

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



Chanchamayo, Chupaca, Concepción, Huancayo, Jauja, Junín, Satipo, Tarma y Yauli (Junín); Ascope, Bolívar, Gran Chimú, Otuzco, Pataz, Sánchez Carrión, Santiago de Chuco, Trujillo y Virú (La Libertad); Chiclayo, Lambayeque y Ferreñafe (Lambayeque).

Finalmente, Cajatambo, Canta, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos (Lima); General Sánchez Cerro y Mariscal Nieto (Moquegua); Daniel Alcides Carrión y Pasco (Pasco); Ayabaca y Huancabamba (Piura); Azángaro, Carabaya, Chucuito, El Collao, Huancafé, Lampa, Melgar, Moho, Puno, San Antonio de Putina, San Román, Sandia y Yunguyo (Puno); Mariscal Cáceres y Tocache (San Martín) y Candarave, Tacna y Tarata (Tacna).

Inicio del evento: Jueves , 09 de Noviembre de 2017 a las 12:00 horas (hora local)

Fin del evento: Martes , 14 de Noviembre de 2017 a las 00:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **108 horas**



NIVELES DE PELIGRO

NIVEL 1

No es necesario tomar precauciones especiales.

NIVEL 2

Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo, pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que sin embargo son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica.

NIVEL 3

Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

NIVEL 4

Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

✓ Ucayali: Acumulado de lluvia en distrito de Padre Abad registró más del doble de valor respecto al día anterior

Fuertes precipitaciones se presentaron en el distrito de Padre Abad, en la provincia del mismo nombre, en el departamento de Ucayali, durante las últimas 24 horas, logrando un significativo acumulado pluvial respecto al día anterior, informó el SENAMHI al COEN DEFENSA.

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Según el monitoreo de lluvias de esa institución, el acumulado pluvial en esa localidad fue de 106.8 mm por día, valor superior a la registrada en la víspera, que alcanzó 51.2 mm, de acuerdo a la estación Aguaytía del SENAMHI.

Los Centros de Operaciones de Emergencia de los sectores Educación, Vivienda, Salud, Transportes y de la Policía Nacional, no reportaron afectación alguna, pero se mantienen monitoreando la zona debido a que las precipitaciones persisten en ese lugar.

✓ **San Martín: Habilitan trocha para pase de vehículos en tramo Tres Unidos – Paraíso tras inundaciones**

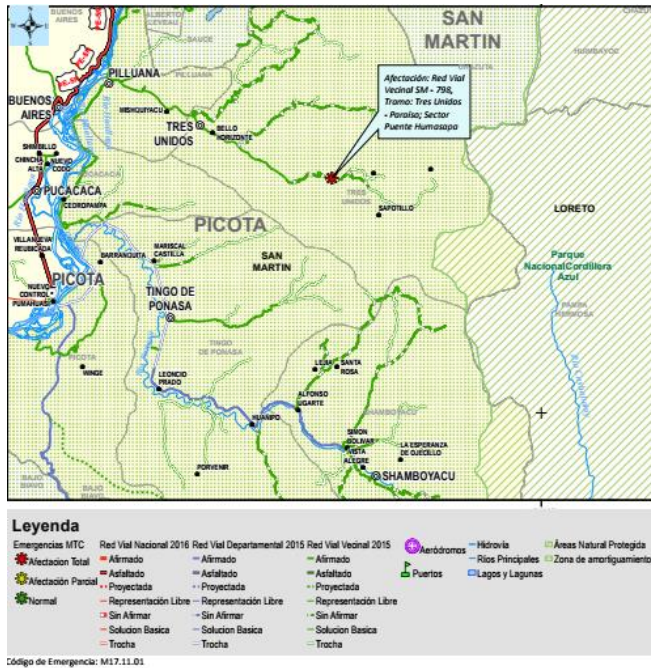
Personal de Provías Nacional habilitó una variante (trocha) 50 metros aguas arriba, para el pase de vehículos toda vez que el tránsito se mantiene interrumpido en el tramo Tres Unidos – Paraíso, de la provincia de Picota, tras el colapso del pontón Humasapa de madera, que fue arrasado por las aguas del río Mishquiyacu luego de las inundaciones en esa región.

El Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (COE- MTC), informó que personal de la Unidad Gerencial de Estudios visitó la zona afectada (Vía Vecinal SM-798) a fin de evaluar la propuesta de la instalación de un puente modular

Asimismo, se espera la evaluación final y cálculo de horas- máquina para apoyar con el combustible y dar transitabilidad en las vías vecinales de penetración Shambuyacu-Shambira y Shambuyacu - Lejía, debido al desborde del río Ponaza.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



Mapa de Situación
Colapso de pontón en el Dist. Tres Unidos, Prov. Picota, Dep. San Martín



Fuente: PVD y PVN
Elaborado por: COE-MTC
Fecha de Elaboración: 2/11/2017

✓ Lambayeque: Guardabosques extinguen incendio forestal en localidad de Pítipo

El incendio forestal que se inició el pasado 5 de noviembre en el distrito de Pítipo, provincia de Ferreñafe (Lambayeque), logró ser extinguido en su totalidad por guardabosques y personal de serenazgo del municipio distrital, informó el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) al **COEN DEFENSA**.

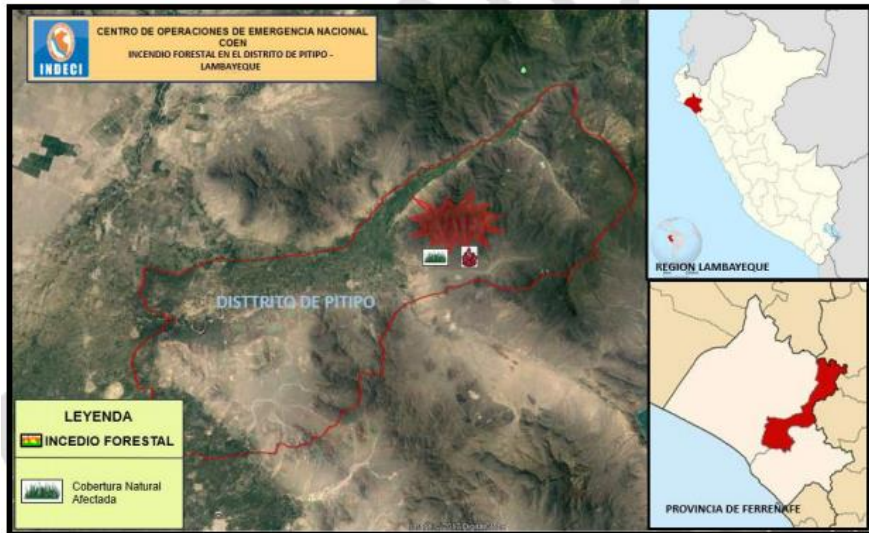
Según el último reporte del INDECI, el incendio fue extinguido de manera definitiva a las 18:00 horas del 7 de noviembre, por personal de Serenazgo de la Municipalidad Distrital de Pítipo y guardabosques del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SERNANP del Parque de Reserva Natural de Bata Grande.

La oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Pítipo informó que dada la evaluación de los hechos, no se requiere ayuda humanitaria dado que la emergencia fue atendida.

Como se recuerda, el 05 de noviembre a la 10:30 horas, se produjo un incendio forestal afectando áreas de cobertura natural en la zona de Tambo Real, Distrito de Pítipo, Provincia de Ferreñafe. El incendio dejó la destrucción de 40 hectáreas de cobertura natural.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



✓ San Martín: Autoridades locales coordinan entrega de ayuda humanitaria a afectados por inundación en distrito de Yorongos

El Alcalde del distrito de Yorongos, provincia de Rioja, en la región San Martín, coordina con la Municipalidad de Moyobamba, la entrega de ayuda humanitaria a las familias afectadas por la inundación del pasado 4 de noviembre, a consecuencia de las intensas lluvias en esa parte del país.

Como parte de la evaluación de daños presentado por el INDECI, más de 20 personas registraron lesiones y heridas tras la inundación; mientras que 8 viviendas y 2 escuelas quedaron afectadas.

La agricultura también sufrió por la inclemencia del clima, y es que más de 80 hectáreas de cultivo fueron dañadas y otras 5 quedaron completamente destruidas.

Por su parte, personal de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) local evaluó los daños ocurridos en la zona inundada.

En tanto, el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) continúa con el seguimiento de la emergencia.

✓ Piura: Prorrogan estado de emergencia en la región por 45 días a consecuencia de intensas lluvias

El Estado prorrogó el Estado de Emergencia Nacional en el departamento de Piura por cuarenta y cinco (45) días calendario a consecuencia de desastre de gran magnitud debido

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

a intensas lluvias, con la finalidad de continuar con la ejecución de acciones y medidas de excepción inmediatas y necesarias de respuesta y rehabilitación que correspondan.

A través del Decreto Supremo N° 105-2017 de la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM), publicada en el boletín de normas legales del diario El Peruano, la medida regirá a partir del 10 de noviembre de 2017.

La norma señala que, tanto el Gobierno Regional de Piura, así como los gobiernos locales involucrados, con la coordinación del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), y la participación de los ministerios de Transportes y Comunicaciones, Vivienda, Salud, Educación, Agricultura, de la Mujer, Energía y Minas, Defensa, Interior, Trabajo, de la Producción, Relaciones Exteriores, Desarrollo e Inclusión Social, y demás instituciones públicas y privadas continuarán con la ejecución de las medidas y acciones en salvaguarda de la vida e integridad de las personas.

✓ Piura: Alto Piura contará con nuevos brigadistas para atender emergencias y desastres

Personal médico, enfermeros, obstetras, psicólogos y personal administrativos de diversas especialidades de la Sub Región de Salud Morropón Huancabamba, así como serenazgos, conforman las nuevas brigadas que permitirán atender emergencias y desastres en el Alto Piura ante la cercanía de la temporada de lluvias.

En total son 38 brigadistas, de los cuales 16 son mujeres y 22 varones, quienes recibieron cursos teóricos prácticos, por una semana, relacionados a gestión de riesgos y desastres, búsqueda y rescate básico, primeros auxilios y traslado de víctimas. Este personal se encuentra capacitado y apto para poder desempeñarse ante cualquier emergencia.



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



- ✓ Persisten las lluvias de moderada a fuerte intensidad con descargas eléctricas y ráfagas de viento en la vertiente oriental de la cordillera selva alta (San Martín, Amazonas, Huánuco, Pasco, Junín, Cusco y Puno).
- ✓ Asimismo, hacia la sierra central (Ayacucho, Apurímac) las precipitaciones son de moderada intensidad.
- ✓ Se espera que persistan las condiciones de mal tiempo con lluvia y descargas eléctricas en las próximas horas en la selva alta.

✓ Pronóstico de temperaturas para hoy

- ✓ **En la provincia de Huarney, departamento de Áncash**, se presentará una máxima temperatura de **22°C** y una mínima de **14°C**. Se registrará cielo nublado a cielo nublado parcial por la mañana variando a cielo con nubes dispersas por la tarde.
- ✓ **En el departamento del Cusco, la provincia de Canchis** registrará hoy una temperatura máxima de **22°C** y una mínima de **3°C**. Se pronostica la presencia de cielo nublado parcial por la mañana con tendencia a cielo con nubes dispersas al atardecer.
- ✓ **La provincia de Sechura, en el departamento de Piura**, presentará hoy una temperatura máxima de **26°C** y una mínima de **16°C**, y se registrará cielo nublado en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía, cielo nublado parcial al atardecer.
- ✓ **En el departamento de Ucayali, la provincia de Coronel Portillo** registrará hoy una temperatura máxima de **29°C** y **22°C** como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo nublado durante el día con lluvia moderada tormenta y ráfagas de viento por la tarde.

Recomendaciones

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

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ 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 atraveses con tu vehículo ni a pie los tramos inundados.

Estado en acción

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **Lima provincia: Autoridades del GORE Lima monitorean labores de descolmatación del río Huaura**

Autoridades del Gobierno Regional de Lima llegaron al río Huaura para monitorear las labores de enrocado en puente Viejo del sector de Carquín Chico, una obra que comprende la colocación de enormes rocas que soportarán el golpe del agua ante el incremento del caudal antes de la presencia del Fenómeno El Niño Costero.

Asimismo, se dirigieron hasta el puente Nuevo, donde las maquinarias pesadas intervienen intensamente a fin de cumplir con las metas de descolmatación y encauzamiento del afluente, labores que deben culminar en el mes de diciembre, ante la cercanía de la temporada de lluvias, permitiendo que con el retiro de los materiales excedentes se facilite el libre flujo del agua en la cuenca.