

COEN
DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



PRIMER BOLETÍN N° 549/ 10-NOVIEMBRE-2017 / HORA: 11:00 AM

Última información

✓ **Río Huallaga, en Yurimaguas, alcanzó nivel crítico de inundación debido a constantes lluvias**

Debido a las persistentes lluvias que se registran en la Amazonía, el río Huallaga incrementó significativamente su nivel de agua, acercándose a su nivel crítico de inundación, pasando al estado de “Alerta Hidrológica Naranja”, con tendencia a seguir incrementándose en los siguientes días, alertó el SENAMHI.

En la estación de control H-Yurimaguas, dicho río registró un valor de 133.00 msnm; a 2.29 metros por encima de su nivel normal. Esta situación pone en riesgo de inundación a la provincia de Alto Amazonas (Loreto), específicamente en las zonas bajas de los distritos de Yurimaguas, Lagunas y Santa Cruz.



✓ **Loreto: Lluvias registradas en las últimas 24 horas superan su valor respecto al día anterior**

Las intensas precipitaciones que se presentan en la selva peruana vienen reportando valores acumulativos muy superiores respecto al día anterior y a sus normales registros,

COEN DEFENSA

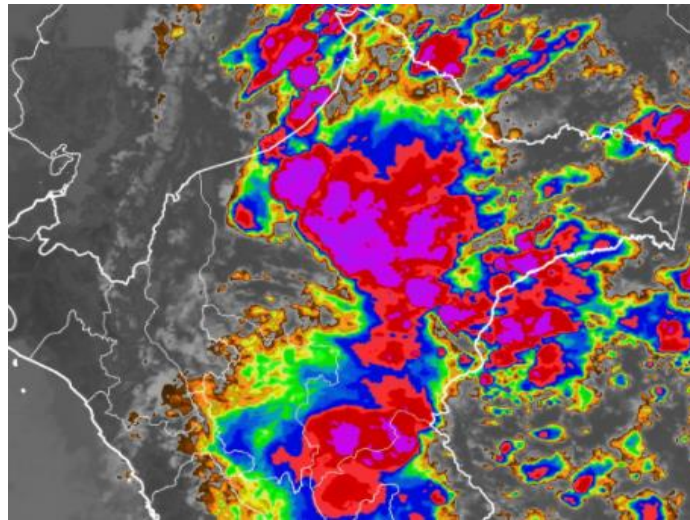
CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

sobre todo en la región Loreto, donde en las últimas 24 horas se reportaron significativas lluvias, informó el SENAMHI al COEN DEFENSA.

En el distrito de Pebas, de la provincia de Mariscal Ramón Castilla, el acumulado pluvial alcanzó 40.3 mm por día, valor muy superior a la registrada en la víspera, que registró 1.1 mm, según la estación Pebas del SENAMHI.

Asimismo, en el distrito Ramón Castilla, provincia del mismo nombre, el acumulado fue de 66 mm/día. El día anterior no había alcanzado ningún valor significativo; en tanto que en la localidad de Fernando Lores, de la provincia de Maynas, reportó 72.2 mm/día, cuando en la víspera registró 0.00 mm.

Finalmente, los distritos de Iquitos, Mazán y San Juan Bautista, de la provincia de Maynas, alcanzaron valores acumulativos de 49.4 mm, 36 mm y 45.2 mm, respectivamente. El día anterior, estas mismas localidades habían registrado 0.00 mm, 0.2 mm y 0.00 mm.



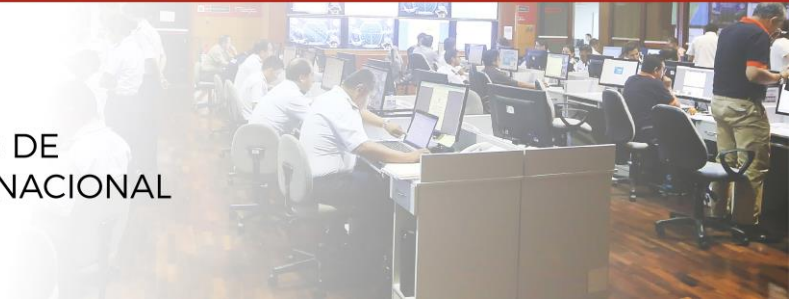
✓ Lluvias de moderada a fuerte intensidad se presentará desde mañana en 53 provincias de la selva

Un total de 53 provincias pertenecientes a la selva de once departamentos del país se verán afectados por la presencia de precipitaciones de moderada a fuerte intensidad que ocurrirá desde mañana sábado 11 de noviembre hasta el martes 14 del mismo mes, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

De acuerdo al último aviso meteorológico de esa institución, los mayores valores se presentarán el sábado 11 en la selva sur (Madre de Dios, Puno, Cusco). A partir del domingo 12, las lluvias aumentarán en la selva central (Ucayali, Cusco, Junín, Pasco, Huánuco, San Martín); y finalmente el lunes 13 avanzarán hacia el norte (San Martín, Amazonas, Loreto).

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



Dichas precipitaciones alcanzarán valores cercanos a los 60 mm/día y en zonas localizadas podrían superar los 80 mm/día, además estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.

Asimismo, durante el día, la cobertura nubosa favorecerá la disminución de las temperaturas máximas, registrando valores entre 26°C y 29°C. Posterior a las lluvias se espera la presencia de nieblas y neblinas.

Las provincias afectadas serán **Bagua, Bongará, Chachapoyas, Condorcanqui, Luya, Rodríguez de Mendoza y Utcubamba (Amazonas); Cutervo, Jaén y San Ignacio (Cajamarca); Calca, La Convención, Paucartambo y Quispicanchi (Cusco); Huamalíes, Huánuco, Leoncio Prado, Maraón, Pachitea y Puerto Inca (Huánuco).**

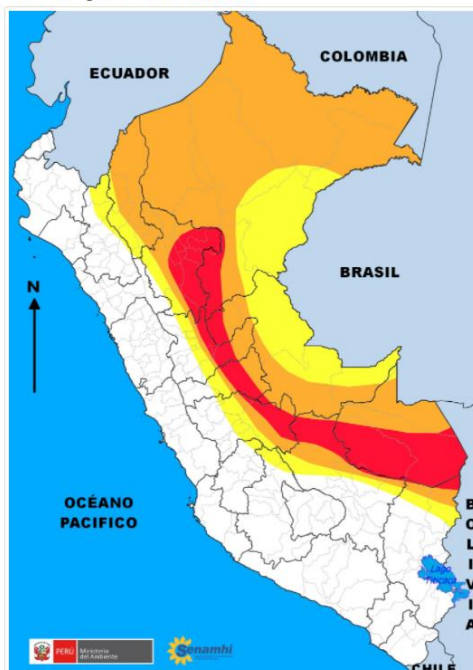
Asimismo, **Chanchamayo, Concepción, Huancayo, Jauja y Satipo (Junín); Alto Amazonas, Datem del Maraón, Loreto, Mariscal Ramón Castilla, Maynas, Putumayo, Requena y Ucayali (Loreto); Manu, Tahuamanu y Tambopata (Madre de Dios); Oxapampa (Pasco); Carabaya y Sandia (Puno).**

Finalmente, **Bellavista, El Dorado, Huallaga, Lamas, Mariscal Cáceres, Moyobamba, Picota, Rioja, San Martín y Tocache (San Martín), así como Atalaya, Coronel Portillo, Padre Abad y Purus (Ucayali).**

Inicio del evento: Sábado, 11 de Noviembre de 2017 a las 00:00 horas (hora local)

Fin del evento: Martes, 14 de Noviembre de 2017 a las 12:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **84 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.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Prorrogan estado de emergencia sanitaria en Piura, Tumbes, Lambayeque, La Libertad, Áncash e Ica**

El Ministerio de Salud (MINSA) prorrogó, hasta el 31 de diciembre de 2017, la emergencia sanitaria en las regiones Áncash, Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad e Ica, debido a que persiste el riesgo de brotes y epidemias de dengue y otras enfermedades transmitidas por el zancudo *Aedes aegypti*, ocasionadas por la presencia del fenómeno El Niño Costero.

Mediante el Decreto Supremo N° 031- 2017- SA, publicado hoy en el Diario Oficial El Peruano, esta medida regirá desde el próximo jueves 16 de noviembre, la misma que busca adoptar medidas destinadas a garantizar el servicio público de salud en los casos que exista un riesgo elevado o daño a la salud y la vida de las poblaciones.

En los considerandos de la norma se da cuenta del Informe Técnico IT-CDC N° 085-2017 “Situación epidemiológica actual de dengue y otras arbovirosis en departamentos de Piura, La Libertad, Tumbes, Lambayeque, Áncash e Ica”, elaborado por el Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades del MINSA.

✓ **Ministerio de Defensa aprueba Manuales para Evaluación del Riesgo por Tsunamis y Sismos**

El Ministerio de Defensa aprobó el “Manual para la Evaluación del Riesgo por Tsunamis” y el “Manual para la Evaluación del Riesgo por Sismos”, que servirán como instrumentos técnicos para los procedimientos que deberán aplicar los integrantes del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) ante la ocurrencia de desastres naturales.

A través de la Resolución Jefatural N°079-2017-CENEPRED/J, publicada hoy en el diario oficial El Peruano, el “Manual para la Evaluación del Riesgo por Tsunamis” contiene ciento diez (110) folios, y el “Manual para la Evaluación del Riesgo por Sismos”, consta de ciento seis (106) folios, que en calidad de anexos forman parte integrante de la presente Resolución Jefatural.

La norma detalla que la Dirección de Gestión de Procesos del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), propuso el Manual para la Evaluación del Riesgo por Tsunamis y Sismos, con la finalidad de que los organismos integrantes del SINAGERD, cuenten con un documento técnico orientador, así como con un procedimiento uniforme para la formulación de las evaluaciones de riesgos por Tsunamis y Sismos en el Perú.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **A 49 puertos se eleva el número de puertos que encuentran cerrados en todo el litoral por oleajes anómalos**

La Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú informó al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA) que el número de puertos que se encuentran cerrados debido a la presencia de oleajes de ligera intensidad en todo el litoral se elevó a 49.

En el litoral norte se encuentran cerrados los puertos Talara (muelles Tortuga, Mac Donald, Yeti y San Pedro), Pimentel y Eten; las caletas San Pablo, San José y Santa Rosa; los terminales multiboyas Punta Arenas, Negritos y Eten, así como el muelle de carga líquida Petroperú.

En el centro, se encuentran en esa misma condición los puertos Pacasmayo, Malabrigo, Salaverry, Morín, Huarmey, Chico, Supe, Chancay y Tambo de Mora; las caletas Culebras (Supe) y Vidal, los terminales multiboyas Salaverry, Paramonga, el terminal portuario LNG Melchorita, Zona Norte "C" (Tralsa 1, Tralsa 2, Surfisa, Quimpac y Zeta Gas) y Zona Sur (Multiboyas Conchán y Muelle Cementos Lima)

En tanto, en el litoral sur fueron cerradas las caletas Nazca, Lomas, Sagua, Tanaka, Chala, Puerto Viejo, Atico, La Planchada, Quilca, El Faro, Morro Sama y Vila Vila; los puertos San Nicolás, San Juan, Matarani (Muelle Ocean Fish); los terminales multiboyas Mollendo, Tablones y Consorcio Terminales GMT.

Asimismo, los terminales portuarios Tisur (muelle C y F), Marine Trestle Tablones, así como los muelles Enapu (Ilo), SPCC y Engie.

✓ **Amazonas: Damnificados por inundaciones en Condorcanqui permanecen refugiados en locales comunales de sus distritos**

Las familias damnificadas por las inundaciones del último fin de semana en las localidades de Nieva y El Cenepa, ubicadas en la provincia de Condorcanqui, departamento de Amazonas, permanecen refugiadas en los locales comunales de sus respectivos distritos, informó el INDECI al **COEN DEFENSA**.

Asimismo, los pobladores reciben alimentos por parte de las autoridades de dichas localidades, según información que se detalla en el reporte complementario del Instituto Nacional de Defensa Civil.

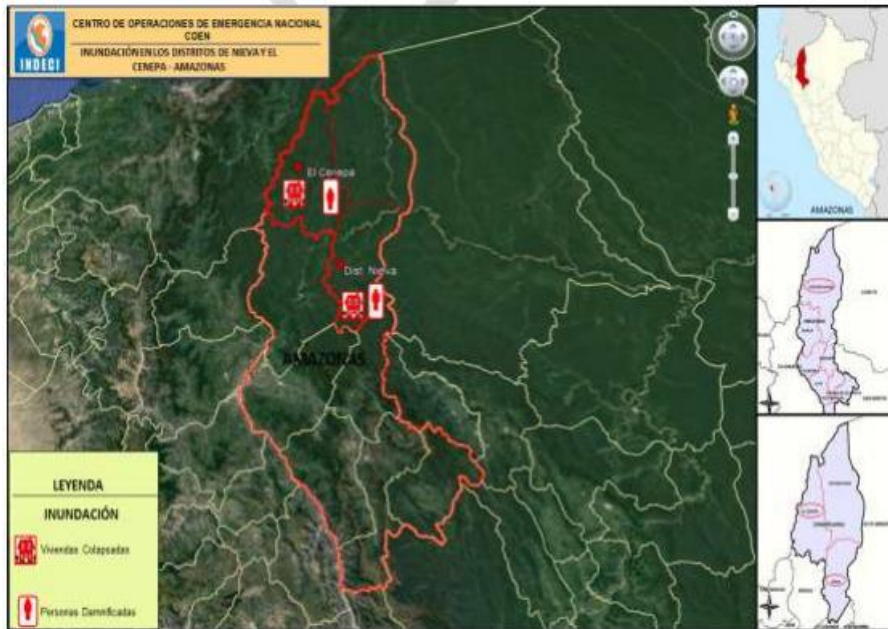
Por otro lado, se indicó que el personal de las Oficinas de Defensa Civil de las municipalidades distritales de Nieva y El Cenepa culminaron con la evaluación de daños y análisis de necesidades de las localidades afectadas.

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

En tanto, se coordina con el Gobierno Regional de Amazonas la entrega de bienes de ayuda humanitaria.

Como se recuerda, el último fin de semana, intensas lluvias acompañadas de vientos fuertes se registraron en dichos distritos ocasionando la inundación de viviendas, en el caserío Yumigkus, distrito de Nieva, así como en el caserío de Pampaetsa, distrito de El Cenepa, provincia de Condorcanqui.



✓ Ucayali: Jóvenes integrantes del Ejército se capacitaron en Gestión Reactiva del Riesgo del Desastre

El Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, a través de la Dirección Desconcentrada de Ucayali, brindó asistencia técnica al personal del Ejército del Perú, en los procesos de preparación y respuesta de la Gestión Reactiva del Riesgo de Desastres.

En el taller, los asistentes conocieron las medidas adoptadas por diversas entidades públicas ante la ocurrencia de un desastre natural o una emergencia a nivel nacional.

Asimismo, recibieron información sobre los procesos de preparación y atención ante situaciones de desastres; el control permanente de los factores de riesgo de desastre en la sociedad, así como la adecuada preparación y respuesta ante situaciones de desastre.

Cabe indicar que la actividad se llevó a cabo en el marco del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres- SINAGERD.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se vienen presentando lluvias acompañadas de descargas eléctricas, en la selva norte del Perú, en sectores de **Loreto, San Martín, Amazonas**.
- ✓ Estas precipitaciones se presentan principalmente en las provincias de **Maynas, Mariscal Cáceres, Loreto, Requena y Alto Amazonas (Loreto); Condorcanqui, Utcubamba y Bagua (Amazonas), así como en Moyobamba (San Martín)**.
- ✓ Se espera continúe lloviendo en la selva norte, y se prevé se desarrollen nuevos sistemas en las próximas horas.

✓ Pronóstico de temperaturas para hoy

- ✓ **En la provincia de Jaén, departamento de Cajamarca**, se presentará una máxima temperatura de **31°C** y una mínima de **19°C**. Se registrará cielo nublado parcial variando a cielo nublado con lluvia.
- ✓ **En el departamento del Huánuco, la provincia de Yarowilca** registrará hoy una temperatura máxima de **15°C** y una mínima de **3°C**. Se pronostica la presencia de cielo nublado a cielo nublado parcial hacia el mediodía; por la noche cielo nublado con lluvia ligera.

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

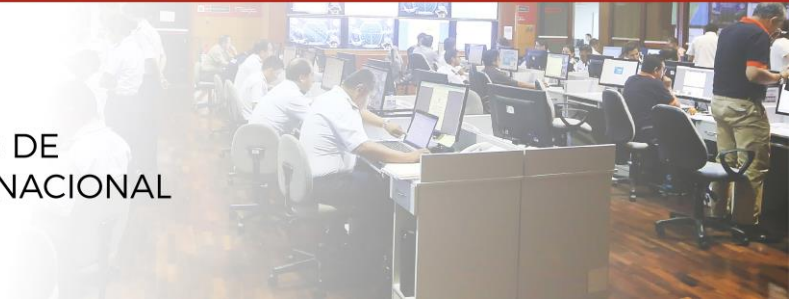


- ✓ **La provincia de Pisco, en el departamento de Ica**, presentará hoy una temperatura máxima de **21°C** y una mínima de **15°C**, y se registrará cielo nublado parcial a cielo con nubes dispersas al atardecer.
- ✓ **En el departamento de Junín, la provincia de Tarma** registrará hoy una temperatura máxima de **23°C** y **7°C** como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo nublado parcial a cielo nublado, lluvia y viento moderado por la tarde con tendencia a tormenta hacia la madrugada.

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 atraveses con tu vehículo ni a pie los tramos inundados.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Estado en acción

✓ Plan Multisectorial ante heladas y friaje “Antes Perú”

❖ Ayacucho: Más de seis mil frazadas entregó Gobierno Regional a afectados por heladas

Un total de 6,262 frazadas, las mismas que fueron distribuidas en 50 distritos de las once provincias del departamento de Ayacucho, entregó el Gobierno Regional a cientos de afectados por las heladas que se registraron en dicha región, informó el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

De ese total, 1,250 se entregaron en la provincia de Lucanas; 858 en Huamanga; 846 en Parinacochas; 832 en Cangallo; 629 en Paucar del Sara Sara; 539 en La Mar; 423 en Huanta; 300 en Huanca Sancos; 200 en Sucre y 100 unidades en Vilcashuamán.