

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 552/ 11-NOVIEMBRE-2017 / HORA: 4:00 PM

Última información

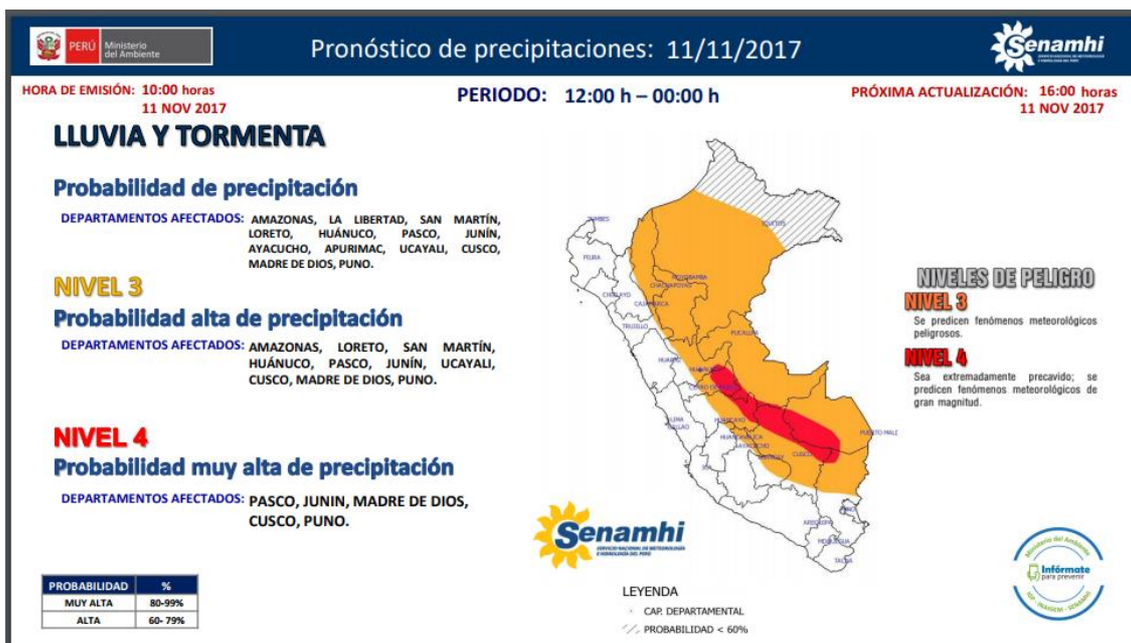
✓ Lluvias intensas que se esperan en cinco (05) regiones del país alcanzarían nivel 4

Las lluvias de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de tormentas, descargas eléctricas y ráfagas de viento, que se esperan durante la tarde y noche en cinco departamentos del país, llegarían al nivel 4, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

Las regiones afectadas serían Pasco, Junín, Cusco, Madre de Dios y Puno, dado que existe la probabilidad muy alta de precipitaciones fuertes en dichas zonas.

Cabe indicar, que el pronóstico tiene un periodo de 12 horas, lo que significa que el evento meteorológico pueda producirse en este periodo de tiempo.

En tanto, en las regiones Loreto, San Martín, Loreto, Huánuco, Ucayali, Amazonas, se registrarán precipitaciones de moderada intensidad en ese mismo periodo.



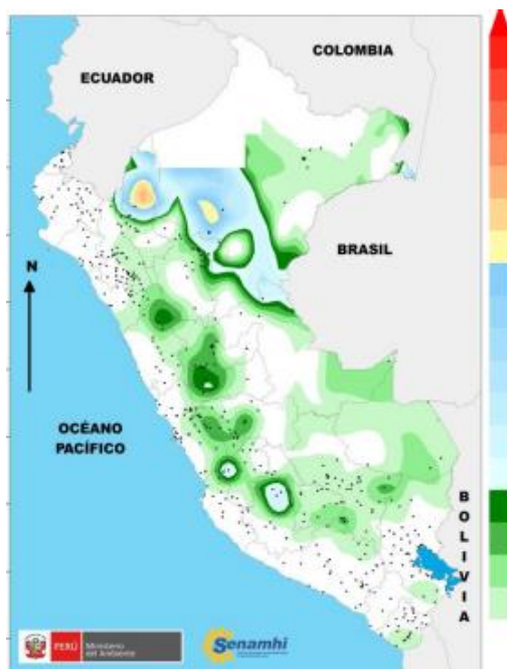
COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Región Áncash registró el mayor acumulado de lluvias en las últimas 24 horas**

El acumulado máximo de lluvias durante las últimas 24 horas, se registró en la sierra central, principalmente en la región Áncash, donde se presentaron precipitaciones de 6.8 mm hasta 13.1mm, considerándose un día “extremadamente lluvioso”, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

Dichos valores reflejan el promedio por encima de lo normal, en las localidades Chavín de Huantar (6.8 mm), Pomabamba (8 mm) y Sihuas (13.1mm).

Sin embargo, en Loreto el valor acumulado de precipitaciones alcanzó los 29 milímetros, considerándose como un día “muy lluvioso”.



✓ **Arequipa: Tres localidades soportaron las temperaturas más bajas en todo el país**

La sierra sur sigue presentando las temperaturas más bajas a nivel nacional. Es así que por segundo día consecutivo la localidad de **Yanahuara**, ubicada en la provincia y departamento de Arequipa, registró el valor más bajo a -7.2°C en la estación Patahuasi del SENAMHI, informó esa institución al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

COEN DEFENSA

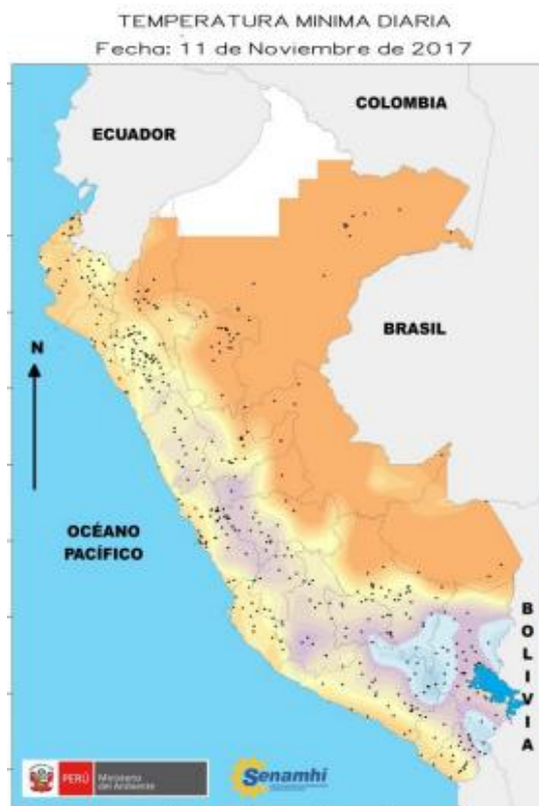
CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



Del mismo modo, en el distrito de **San Antonio de Chuca** de la Ciudad Blanca, las estaciones Pillones e Imata reportaron un mismo valor de **-6.2°C**. El día anterior presentaron **-7.7°C** y **-8.7°C**, respectivamente.

En tanto, en la región Puno, la localidad de **Cojata**, situada en la provincia de Huancané, soportó **-6.0°C**, según la estación del mismo nombre. Mientras que en Tacna, el distrito de **Tarata** presentó un valor de **-4.8°C**.

El monitoreo meteorológico del SENAMHI culmina mencionando a las localidades de **Oropesa y Chuquibambilla**, en la región Apurímac, que registraron valores mínimo de **-4.6°C** y **-4.5°C**, respectivamente.



✓ **Sociedad Nacional de Industria dona más de 10 mil prendas de vestir para los damnificados de Niño Costero**

Diversas empresas privadas asociadas a la Sociedad Nacional de Industrias -SIN, entregaron al Instituto Nacional de Defensa Civil -INDECI un importante donativo consistente en 10,064

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

polos con protección antimosquito, que serán distribuidos entre la población damnificada por el fenómeno El Niño Costero.

En dicha entrega, participaron los representantes del INDECI, la coordinadora general del Grupo de Trabajo Empresarial de apoyo en caso de desastres de la SIN, entre otros miembros de las empresas que apoyaron esta noble causa.

Estas prendas destinadas a los damnificados por el fenómeno El Niño en diversas regiones del país tienen la aplicación Actigard, que permite la protección ante zika, dengue, malaria, chikunguña y la fiebre amarilla.



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se vienen presentando lluvias de ligera a moderada intensidad en la selva alta central y selva sur, con descargas eléctricas afectando principalmente las provincias de Maynas (Loreto), Alto Amazonas (Loreto), Oxapampa (Pasco), Chanchamayo (Junín), Satipo (Junín) y Tambopata (Madre de Dios).
- ✓ Se espera que las precipitaciones mantengan su intensidad en la selva central y se intensifique en la selva sur en las próximas horas.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

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

DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



Estado en acción

✓ Damnificados por lluvias

❖ Piura: Autoridades inspeccionaron avances del proceso de reconstrucción en el Bajo Piura

Autoridades del Gobierno Regional de Piura junto a representantes de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios, recorrieron el Bajo Piura para inspeccionar la construcción de módulos definitivos de las familias damnificadas por El Niño Costero, así como los avances de los trabajos de limpieza y descolmatación del río Piura.

El primer punto al que llegaron fue Monte Sullón, lugar donde, de acuerdo a lo que informó el mandatario regional, se construyen 86 módulos definitivos a las familias damnificadas por FEN costero.

Luego llegaron a la zona ubicada por el puente Independencia, donde supervisaron los trabajos de limpieza, descolmatación y encauzamiento del río Piura, en el tramo IV, que comprenden 15 kilómetros desde el puente en mención hasta el Bolognesi,

A su vez, llegaron al kilómetro 7 del sector Laguna Ramón hacia Cordillera, donde se realizan los trabajos de limpieza y encauzamiento del río Piura correspondiente al Tramo II, en una longitud de 13.6 km.

Se informó que dicho tramo lleva 25% de avance y se espera culminar la quincena de diciembre.

