

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 674/ 11-ENERO-2018 / HORA: 4:00 PM

Última información

✓ **Comisión Multisectorial ENFEN no descarta lluvias intensas en la zona costera entre Tumbes y Piura**

La Comisión Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno “El Niño” (ENFEN), mantiene el estado de “Alerta de La Niña Costera”, debido a la persistencia de las condiciones frías actuales en la superficie del mar en la región norte del país; sin embargo, no descarta lluvias intensas en la zona costera entre Tumbes y Piura, tal y como ocurrió en el verano del año 2008, durante La Niña 2007- 2008.

Por medio de un Comunicado Oficial, el ENFEN indicó que se espera persistan las condiciones de La Niña en el Pacífico central en lo que resta del verano 2018, manteniendo la mayor probabilidad de lluvias por encima de lo normal en las regiones andina y amazónica.

Con estas consideraciones, el ENFEN estima que la temperatura del mar se mantenga con anomalías negativas hasta fines del mes de enero, debido al efecto de las ondas Kelvin frías. De llegar la onda Kelvin cálida entre febrero y marzo del 2018, contribuiría a la normalización de las condiciones térmicas del mar en la zona costera.

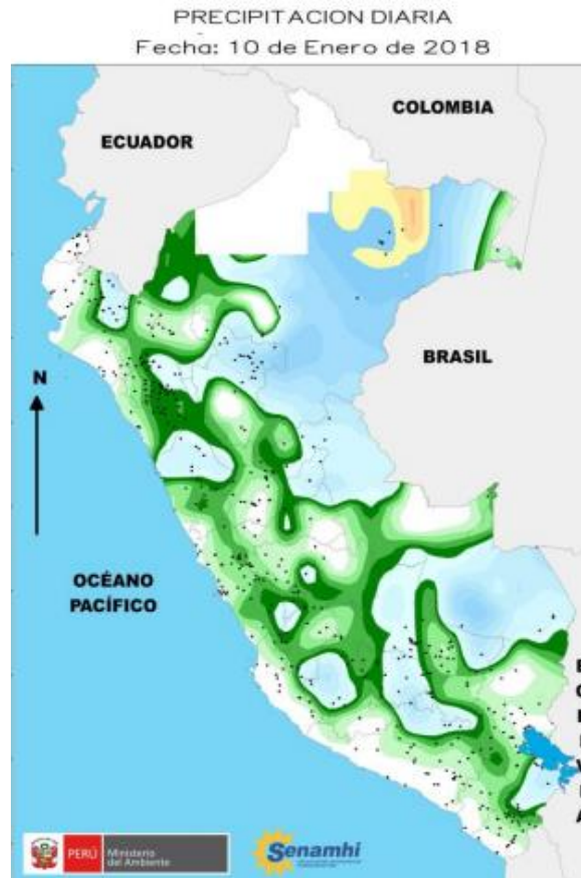
<http://www.senamhi.gob.pe/load/file/02204SENA-84.pdf>

✓ **Loreto: Distrito de Iquitos soportó el mayor acumulado de lluvias a nivel nacional con 62 milímetros de agua**

El distrito de Iquitos (Loreto) soportó el mayor acumulado de precipitación a nivel nacional de las últimas 24 horas al alcanzar un valor de **62 milímetros de agua por día**, según la estación Iquitos del SENAMHI, informó esta institución al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (**COEN DEFENSA**).

Sin embargo, de acuerdo al monitoreo de lluvias emitido por esa institución, la localidad de **Huarmaca, situada en la provincia de Huancabamba, en la región Piura**, registró un día “muy lluvioso” al reportar un acumulado pluvial de **31.8 mm** en la estación Huarmaca.

Asimismo, la localidad de **Malvas, de la región Áncash**, reportó un día “lluvioso” al alcanzar **11.5 mm**. Esta misma precipitación se dio en los distritos de **Namora (Cajamarca)**, que alcanzó **15.8 mm**; **Fernando Lores y Las Amazonas (Loreto)** con **42.4 y 58.6 mm**, respectivamente; **Huancabamba (Piura)** con **13.7 mm**; **San Martín, Chazuta y Sauce (San Martín)**, con **24.1 mm, 33.8 mm y 28.2 mm**, cada una.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Tres distritos ubicados en el departamento de Piura alcanzaron las temperaturas más altas de todo el país**

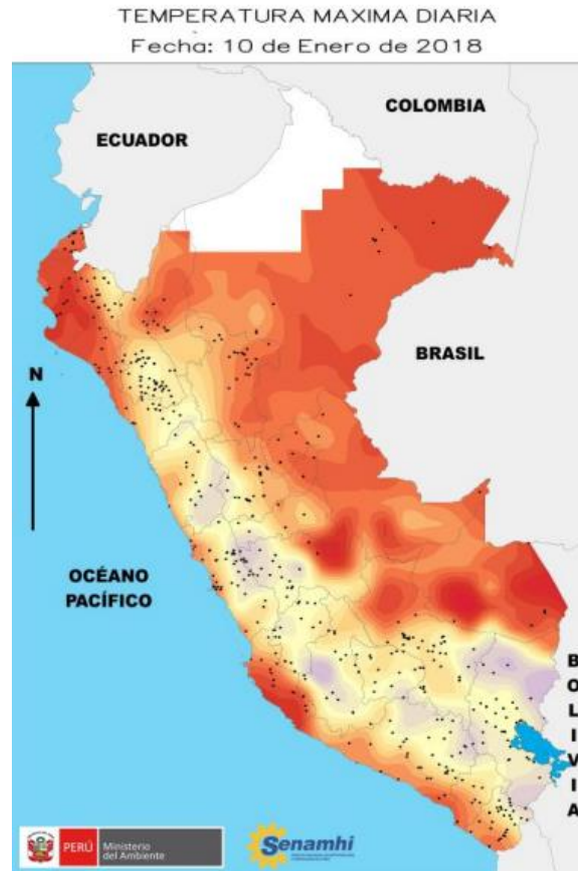
Los distritos de **Chulucanas, Marcavelica y Catacaos**, ubicados en el departamento de **Piura**, soportaron las temperaturas más altas a nivel nacional, alcanzando cada uno valores máximos de **36.2, 35.5 y 35.4 grados centígrados**, respectivamente, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

El último reporte de temperaturas emitido por esa institución añade que las localidades de **San Jacinto (Tumbes)**, que registró **34.6°C**, así como **Iñapari (Madre de Dios)** con **34.4°C**; **Ingenio (Ica)** con **34.4°C**; **Palpa (Ica)** con **34°C** y **Pebas (Loreto)** con **33.8°C**, registraron también los valores más altos en todo el país.

Por su parte, la temperatura más baja a nivel nacional se presentó en la **localidad de Sibinacocha (Cusco)**, que soportó un mínimo valor de **-1.4°C**, seguido de **Macusani, Ananea y Santa Lucía (Puno)**, que alcanzaron el mismo valor de **-0.6°C**.

COEN
DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



✓ **Apurímac: Realizan limpieza en vía afectada por fuertes lluvias en distrito de Pichirhua**

La Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Pichirhua, en la provincia de Abancay, informó que se vienen realizando trabajos de limpieza en la vía de penetración a dos centros poblados afectados por lluvias de fuerte intensidad registradas el último 9 de enero en la región Apurímac, informó el INDECI al **COEN DEFENSA**.

Según el reporte complementario emitido por esa institución, trabajadores municipales con apoyo de una retroexcavadora ejecutan el recojo de piedras y escombros en dicha vía de acceso a los centros poblados de Charauro y Yaureja, en la localidad de Chaluani, distrito de Pichirhua.

En tanto, la Dirección Desconcentrada de INDECI Apurímac, señaló que se realizó la evaluación de daños y análisis de necesidades con presencia de personal del Centro de Operaciones de Emergencia Regional Apurímac y la Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones y Autoridad Nacional del Agua - ANA.

COEN
DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

Por su parte, el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) continúa con el seguimiento de la emergencia, que dejó la afectación de tres (03) puentes carrozables en el distrito de Pichirhua.



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se presentan lluvias de moderadas a fuertes en la vertiente occidental, central y sur en las regiones de **Ica, Huancavelica, Ayacucho, Arequipa, Moquegua, Tacna**, principalmente, en las cuencas medias de la vertiente del Pacífico.
- ✓ Por otro lado, continúan las lluvias en la sierra norte y sur con lluvias moderadas en el Altiplano, con condiciones de trasvase hacia la zona costera central y sur
- ✓ Se prevé que en las próximas horas los sistemas se intensifiquen, y se tengan lluvias ligeras en zonas costeras.

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.

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ 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**

❖ **Cerca de 250 damnificados del Fenómeno Niño Costero (FEN) ya cuentan con el 'Bono 500'**

El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS) informó que, a la fecha, son 246 familias damnificadas por el fenómeno El Niño Costero que conforman la relación total de beneficiarios que accede a la "Ayuda Económica para el Arrendamiento de Vivienda", conocida como 'Bono 500', pertenecientes a los departamentos de Áncash, Lambayeque, La Libertad, Lima y Piura.

De los 246 beneficiarios, 113 corresponden a las provincias de Chiclayo, Ferreñafe y Lambayeque, en el departamento de Lambayeque. De igual forma, 79 son de los distritos de Santa Eulalia y Lurigancho-Chosica, en la provincias de Huarochirí y Lima (departamento de Lima), 25 son de las provincias de Casma, Huarmey y Santa (Áncash), 17 son del departamento de Piura y 12 son de las provincias de Áscope, Trujillo y Virú, en el departamento de La Libertad.

Esta bonificación es entregada mensualmente para que las personas que viven en albergues o refugios puedan alquilar una vivienda y mejorar sus condiciones de vida.