

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 262/ 19-JUNIO-2017 / HORA: 4:00 PM

Última información

- ✓ **Distrito de Tarata (Tacna) continúa registrando la temperatura más baja a nivel nacional por quinto día consecutivo**

El **distrito de Tarata**, en la provincia del mismo nombre del departamento de Tacna, registró por quinto día consecutivo la **temperatura más baja a nivel nacional**, alcanzando un valor mínimo de **-15.9 grados centígrados**, según reportó la estación Chuapalca.

En tanto, los distritos puneños de **Mazocruz y Capaso** soportaron mínimas temperaturas de **-14.8°C** y **-13.4°C**, respectivamente; mientras que **Palca (Tacna)** alcanzó un valor mínimo de **-12.4 grados centígrados**.

Otras localidades del sur que soportaron temperaturas menores a 10 grados bajo cero son **Umachiri (Puno)** con **-11.5°C**, **Susapaya (Tacna)** con **-11.4°C** y **San Antonio de Chuca (Arequipa)** con **-10.6 grados centígrados**.

Por su parte, en el centro del país, el **distrito de Yanacancha, de la provincia de Chupaca, en el departamento de Junín**, reportó la temperatura más baja de esta zona, alcanzando un mínimo de **-9.4 grados centígrados**, valor considerado muy por debajo de lo normal.

Finalmente, en el norte, el **distrito de Bambamarca, de la provincia de Hualgayoc, departamento de Cajamarca**, registró una temperatura mínima de **5.6°C**, la más baja de esa parte del país, seguido por el **distrito de Gregorio Pita**, también en Cajamarca, que alcanzó los **6.1°C**.

- ✓ **Distritos de Arequipa, Lima y Puno soportaron una noche “extremadamente fría”**

Los distritos **de Pampacolca (Arequipa), Canta (Lima) y Cuyocuyo (Puno)** soportaron una noche “extremadamente fría” al presentar temperaturas mínimas de **-1.6°C**, **5.1°C** y **-1 grados centígrados**, respectivamente.

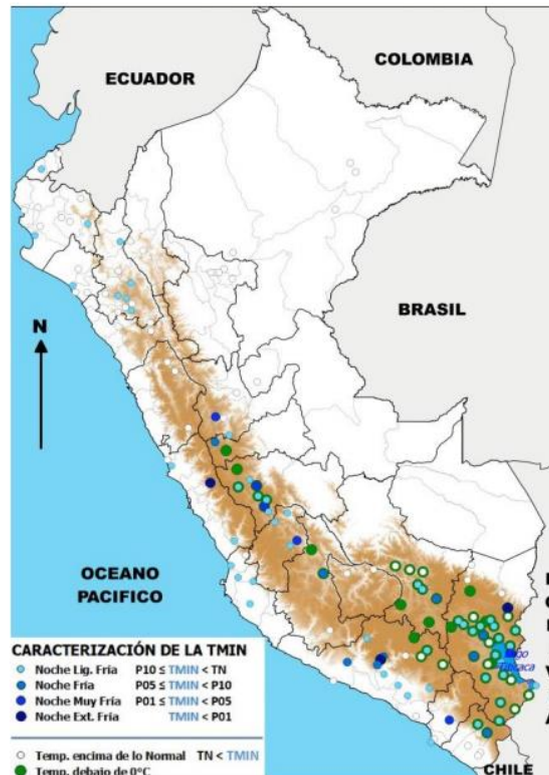
En tanto, en **Acobamba (Huancavelica)** con **0.1°C**, **Jacas Chico (Huánuco)** con **1°C**, **Huayao (Junín)** con **-4.5°C** y **Ricrán (Junín)** con **-2.2 °C**, se caracterizaron por presentar una noche “muy fría”.

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

Por su parte, el SENAMHI informó que las temperaturas mínimas en la sierra no han mostrado disminuciones significativas con respecto al día anterior.



✓ Tres carreteras se mantienen restringidas en la selva tras intensas lluvias

Tres carreteras permanecen restringidas en los departamentos de San Martín, Amazonas y Loreto, informó el Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (COE- MTC) al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN-DEFENSA)**.

En el distrito y provincia de Tocache, ubicado en el departamento de San Martín, se mantiene con tránsito parcial el kilómetro 633 del tramo Tocache- Puente Porongo (Tramo 16 de la concesión) de la carretera Fernando Belaúnde Terry, debido a la erosión de la plataforma por lluvias intensas. Personal de Provías Nacional continúa trabajando en la zona.

COEN INFORMA

PREVENCIÓN EN ACCIÓN

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

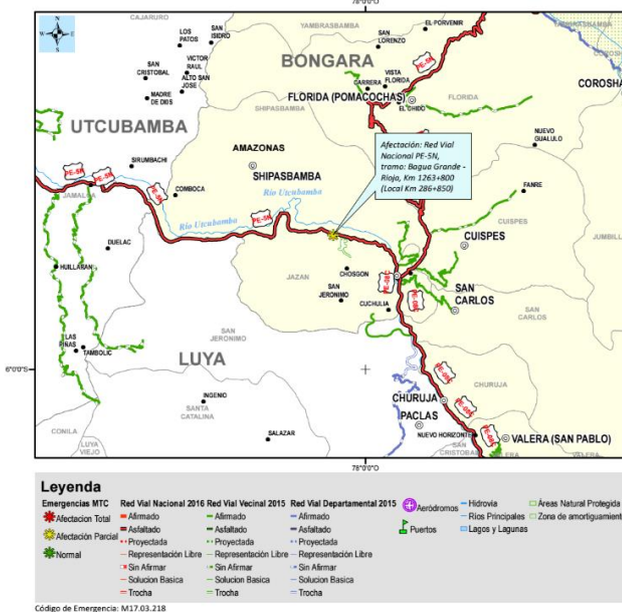


Mapa de Situación
Erosión de plataforma en Dist. Tocache, Prov. Tocache, Dep. San Martín



Fuente: PROVIAS NACIONAL
Elaborado por: COE-MTC
Fecha de Elaboración: 17/06/2017

Asimismo, en el distrito de Jazán de la provincia de Bongará, en Amazonas, se mantiene con tránsito restringido el kilómetro 1,263 del tramo Bagua Grande- Rioja de la carretera Fernando Belaunde Terry, debido a la activación de una quebrada que dañó la calzada. Trabajadores de la empresa concesionaria IIRSA Norte prosiguen con las labores de rehabilitación de la vía.



Mapa de Situación
Activación de quebrada en Dist. Jazán, Prov. Bongará, Dep. Amazonas



Fuente: IIRSA Norte
Elaborado por: COE-MTC
Fecha de Elaboración: 13/04/2017

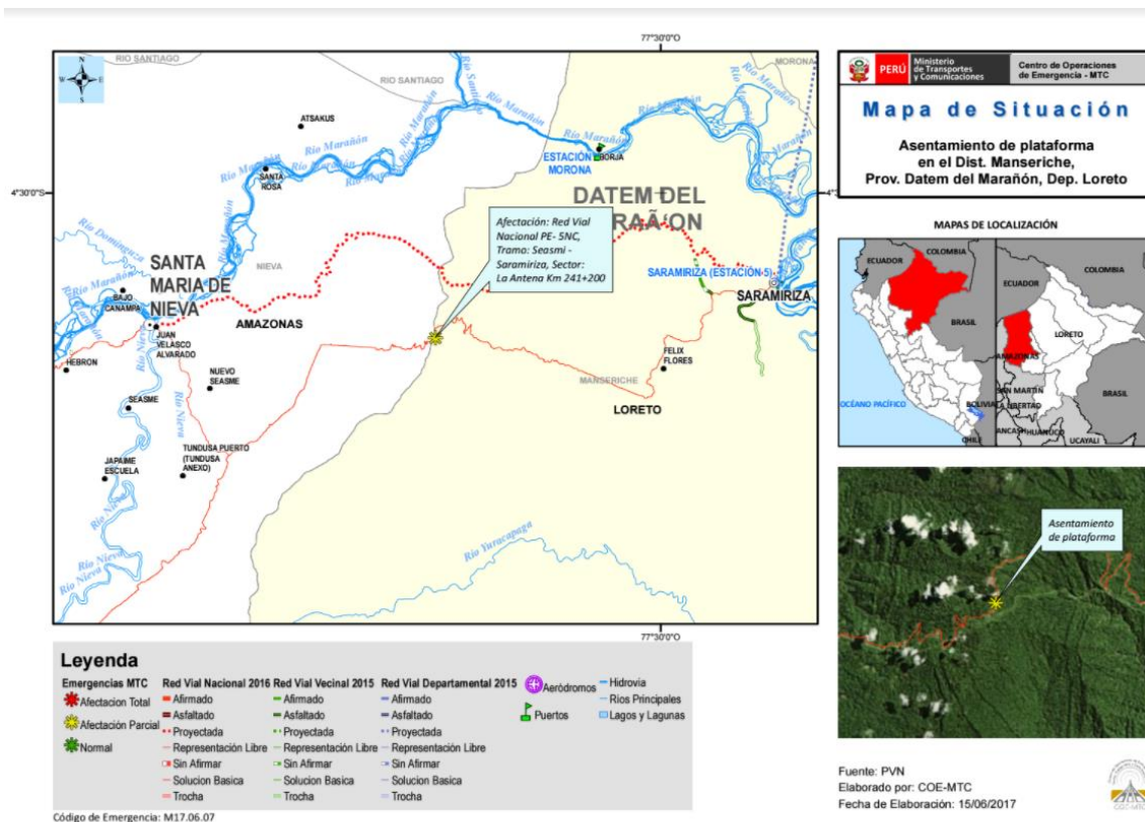
COEN INFORMA

PREVENCIÓN
EN ACCIÓN

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

Finalmente, en Loreto, continúa con tránsito parcial el kilómetro 241 (sector La Antena) del tramo Seasmi- Saramiriza de la Red Vial Nacional PE- 5NC, ubicado en el distrito de Manseriche de la provincia de Datem del Marañón, a consecuencia del asentamiento de la plataforma por lluvias intensas y falla geológica.

Personal de la empresa concesionaria sigue trabajando en la vía con apoyo de una retroexcavadora, un rodillo bermero y un volquete.



✓ Selva central y norte del país serán afectadas mañana por lluvias y tormentas eléctricas de moderada a fuerte intensidad

Nueve departamentos ubicados en la selva central y norte del país serán afectados, desde la medianoche de hoy hasta las 12:00 m de mañana martes 20 de junio, por lluvias de moderada a **fuerte intensidad (nivel 3)**, descargas eléctricas frecuentes y ráfagas de viento de moderada a fuerte intensidad

Los departamentos alertados son **Loreto, Ucayali, Amazonas, San Martín, Madre de Dios** así como las provincias ubicadas en la selva de **Huánuco, Pasco, Junín y Cusco** reportó el



COENPeru



@COENPeru

Accede a nuestra central
de emergencias marcando



105 4

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

SENAMHI al Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Defensa (COEN-DEFENSA).



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Continúa la lluvia acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento en la selva norte, afectando las regiones de Loreto, Amazonas y San Martín.
- ✓ Mientras tanto, en la selva sur se observa la entrada del friaje acompañada de abundante nubosidad y algunas descargas eléctricas.
- ✓ Se espera que en la tarde, las condiciones en la selva sur se intensifiquen con lluvia de ligera a moderada intensidad, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento.

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

Recomendaciones

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) te brinda una serie de recomendaciones ante una tormenta eléctrica:

- ✓ Busca lugares seguros en el interior de las casas, edificios y los carros (sin tocar partes metálicas del vehículo), ya que conducen la electricidad por la parte exterior hasta el suelo.
- ✓ Dentro de la casa no toques aparatos ni instalaciones eléctricas, cierra y aléjate de puertas y ventanas.
- ✓ Aléjate del fuego, el aire caliente cargado de iones aumenta la conductividad del aire abriendo un camino para las descargas eléctricas actuando como un pararrayo.
- ✓ Desenchufa los enseres electrodomésticos y otros artículos eléctricos.
- ✓ No corras durante una tormenta y menos con la ropa mojada. La posición de seguridad más recomendable es colocarse quieto de cunclillas lo más agachado posible, tocando el suelo solo con el calzado
- ✓ Si te sorprende a la intemperie, evita los pararrayos naturales, como los árboles altos y aislados, lagos, piscinas, la cima de una colina, la playa, un bote, campos abiertos y objetos metálicos como las alambradas, tractores, equipos agrícolas, bicicletas y herramientas de metal, etc.
- ✓ Es recomendable apagar teléfonos móviles, las radiaciones electromagnéticas pueden atraer los rayos.
- ✓ Mucho cuidado con la tierra húmeda, ya que es buen conductor de la electricidad.
- ✓ El pararrayos es un dispositivo o una instalación que protege de los rayos a edificios, torres y otras instalaciones.

Cifras a nivel nacional

Según el reporte de la evaluación de daños al 95 por ciento a nivel nacional realizado por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) por la temporada de lluvias, **actualizado al 15.06.17 (15:00 horas)**:

- ❖ **Viviendas afectadas:** 334,518
- ❖ **Viviendas colapsadas:** 31,394
- ❖ **Viviendas inhabitables:** 26,877
- ❖ **Instituciones educativas afectadas:** 2,885
- ❖ **Instituciones educativas colapsadas:** 100
- ❖ **Instituciones educativas inhabitables:** 187

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

- ❖ **Establecimientos de salud afectados: 928**
- ❖ **Establecimientos de salud colapsados: 29**
- ❖ **Establecimientos de salud inhabitables: 40**

**Incluye daños por deslizamientos, inundaciones, granizadas, lluvias, tormentas eléctricas, nevadas y huaicos, desde diciembre del 2016 a mayo del 2017.*

Estado en acción

✓ **Plan Nacional ante las Heladas y el Friaje 2017 “Antes Perú”**

❖ **Huancavelica: Implementan medidas del Plan Multisectorial contra heladas**

El programa del Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social (FONCODES) viene implementando una serie de medidas contempladas dentro del Plan Multisectorial contra las Heladas y Friaje 2017 en las zonas más afectadas por el descenso de la temperatura en el departamento de Huancavelica.

En el distrito de Quichuas, a través del proyecto Haku Wiñay, las comunidades de Colca, Santa Rosa de Malla, Florida, Acoyanca, Mutuyupata y Huallhuaypata, se verán favorecidas con la entrega de kits de cocina y las cocinas mejoradas, así como de 400 cocinas mejoradas a leña, de las cuales 169 ya se encuentran instaladas y entregadas en viviendas de seis centros poblados.

Asimismo, el equipo técnico del FONCODES también llegó al distrito de Acoria, para verificar los avances de Haku Wiñay en las comunidades de Uyrumpi, Pacti, Amaco, Pallalla, Alianza Andino Huari, Pacchac y Llocllapampa con una inversión de 1.5 millones de soles para desarrollar capacidades productivas y emprendimientos con 404 hogares usuarios.

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **Piura: Alumnos aprenden a prevenir dengue y zika**

Más de mil estudiantes del nivel secundario de la Institución Educativa Miguel Cortés, ubicado en el distrito de Castilla de la región Piura, recibieron una charla de prevención contra las enfermedades del dengue, la chikungunya y el zika por parte de la Dirección Regional de Salud (DIRESA) del Gobierno Regional de Piura.

Especialistas en prevención explicaron a la comunidad educativa sobre los criaderos donde el zancudo *Aedes aegypti* pone sus huevos como tanques, tinas, bidones, llantas viejas, botellas, macetas, floreros, canaletas y bebederos de mascotas con agua acumulada.

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

❖ Arequipa: Brindan orientación técnica sobre proyectos de inversión en distritos declarados en Estado de Emergencia

Personal de la Oficina de Defensa Nacional y Defensa Civil del Gobierno Regional de Arequipa (GRA), junto a representantes del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), sostuvo la primera reunión de coordinación y orientación técnica sobre Proyectos de Inversión Pública (PIP) en distritos de la provincia de Arequipa declarados en Estado de Emergencia por desastre a consecuencia de intensas precipitaciones pluviales.

Durante la reunión se expuso el D.S. 132-2017-EF, donde se aprueba la conformación y funciones de la Comisión Multisectorial del Fondo para intervenciones ante la ocurrencia de desastres naturales.