

**COEN**  
**DEFENSA**

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 786/ 08-MARZO-2018 / HORA: 4:00 PM

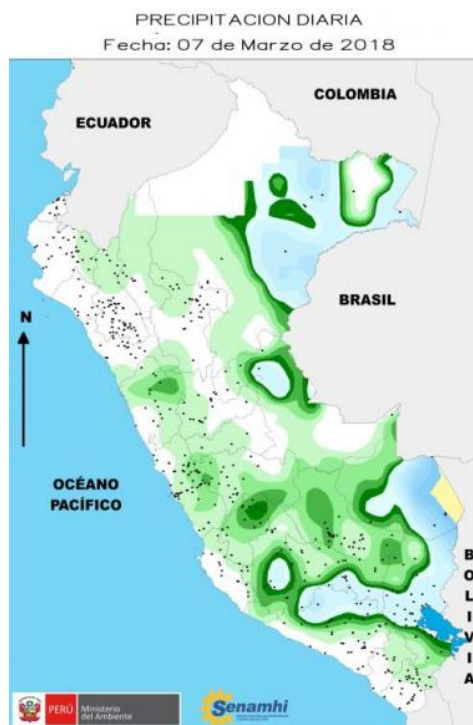
## Última información

### ✓ **Madre de Dios: Distrito de Tambopata registró el mayor acumulado de lluvias en todo el país**

El distrito de **Tambopata**, ubicado en la provincia del mismo nombre, departamento de **Madre de Dios**, soportó el mayor acumulado de precipitación a nivel nacional al alcanzar **42.4 milímetros de agua por día**, lluvia calificada como moderada, informó el SENAMHI al COEN.

Sin embargo, de acuerdo al monitoreo de lluvias de las últimas 24 horas emitido por esa institución, la localidad de **Cotahuasi**, de la provincia de **La Unión, en Arequipa**, presentó un día “muy lluvioso”, con un acumulado pluvial de **18 mm**. En tanto, el distrito de **Ananea (Puno)** registró un día “lluvioso” con **10.7 mm de agua**.

Otros distritos que reportaron lluvias moderadas son **Capachica, Huancané, Lampa, Crucero y Putina (Puno)**, con valores de **16 mm, 15.8, mm, 14.8 mm, 12.5 mm y 12.2 mm**, respectivamente; al igual que **Pausa (Ayacucho)** con **14.1 mm** y **Pampas (Huancavelica)**, que alcanzó **11.5 mm**.



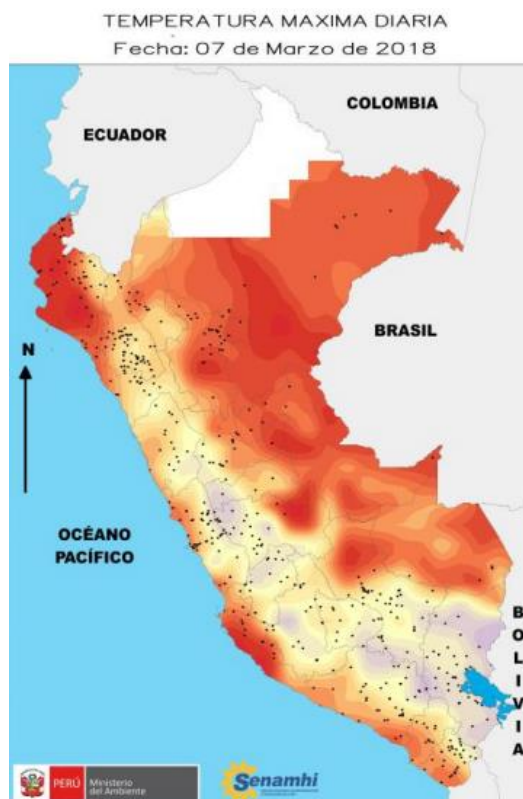
**COEN**  
**DEFENSA**CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Piura: Distritos de Chulucanas, Salitral y Marcavelica soportaron las temperaturas más altas a nivel nacional**

Los distritos de Chulucanas, Salitral y Marcavelica, ubicados en la región Piura, registraron las temperaturas más altas a nivel nacional de las últimas 24 horas, los mismos que alcanzaron valores de 37.2°C, 36.9°C y 36.7°C, respectivamente, informó el SENAMHI de acuerdo al monitoreo de temperaturas.

Asimismo, los distritos de **Olmos (Lambayeque); Catacaos, Juan Guerra y Lancones (Piura)**; así como Jayanca (Lambayeque), reportaron temperaturas de **36.6°C, 36.6°C, 36.5°C, 35.6°C y 35.4°C**, respectivamente.

Por su parte, en las localidades de **Tarata y Palca (Tacna)** se presentaron las temperaturas más baja del país con **-2.3°C y -1.5°C**, respectivamente, seguido de **Sibinacocha (Cusco) con -0.8°C; Susapaya (Tacna) con -0.7°C; Santa Lucía y Ananea (Puno) con -0.6°C y -0.5°C**, cada una.



# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

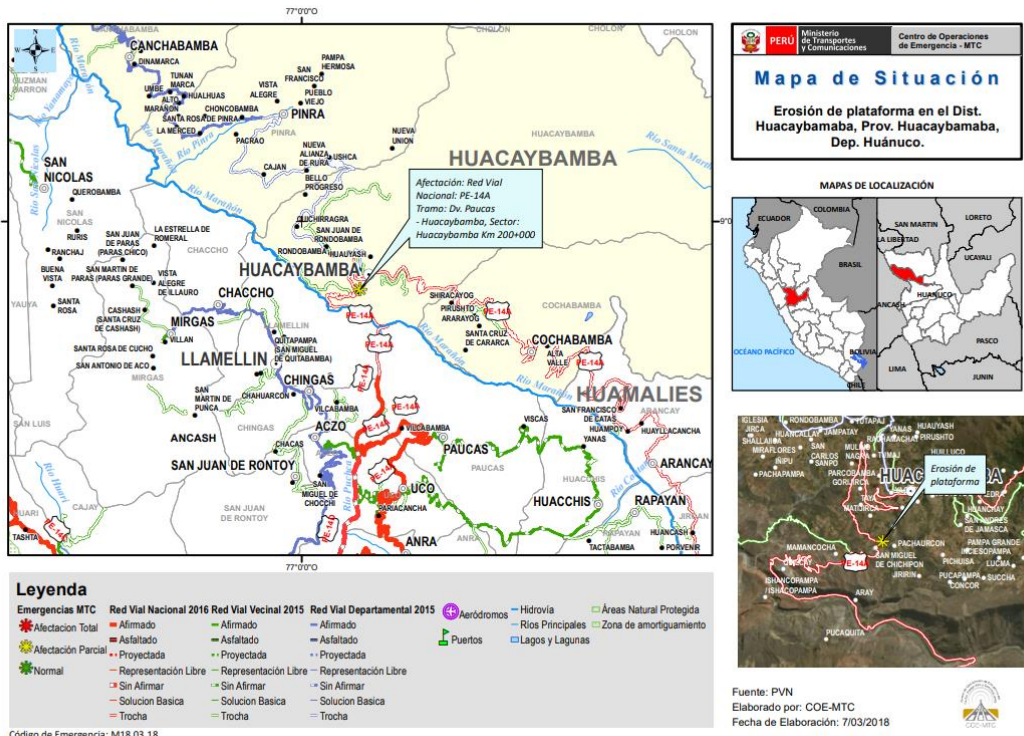


✓ **Provias Nacional continúa con rehabilitación de carreteras en Huánuco y Áncash**

Trabajadores de Provias Nacional continúan con la rehabilitación de carreteras afectadas por lluvias y derrumbes en las provincias de Huacaybamba (Huánuco) y Corongo (Áncash), informó el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) al **COEN**.

En el tramo División Paucas -Huacaybamba, en el kilómetro 200+000, perteneciente a la Red Vial Nacional PE-14A, a consecuencia de precipitaciones ocurridas en la víspera, se produjo la erosión de plataforma por lo que el tránsito en esa zona es parcial. A estas horas, se viene realizando el enrocado de contención para restituir la plataforma.

En tanto, en la región Áncash, en el tramo División Sihuas - Bambas, en el sector Aticara kilómetro 43+500 de la Red Vial Nacional PE-3NA se movilizó maquinaria para ejecutar la eliminación de material de derrumbe provocado por las intensas lluvias en ese sector perteneciente al distrito de Corongo. Esta mañana la vía se liberó parcialmente y por lapsos de tiempo.



# COEN

## DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

### ✓ INDECI y organismos internacionales debatieron temas relacionados a la atención de desastres en el Perú

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), lideró la reunión de la Red Humanitaria Nacional, la cual agrupa a los representantes de los organismos de la cooperación internacional vinculados a la atención de emergencias y desastres en el país.

Durante la cita, se trataron temas relacionados al fortalecimiento del proceso de monitoreo de riesgo y emergencias, para lo cual se realizó la presentación de una herramienta que sirve para el monitoreo de dichos eventos.

Asimismo, se trató sobre la evaluación conjunta de la respuesta de la Red Humanitaria Nacional a las emergencias derivadas del fenómeno de El Niño Costero, el Plan Operativo 2018 de la Red Humanitaria Nacional y se acordó continuar con el monitoreo y seguimiento de los peligros recurrentes en el Perú.



**COEN**  
**DEFENSA**CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Lluvias de ligera a moderada intensidad se presentan sobre la sierra del sur del país, afectando las regiones de Puno, Cusco, Ayacucho y Huancavelica.
- ✓ En tanto, en la selva alta y baja se presentan condiciones más severas con lluvias de moderada intensidad y tormentas eléctricas.
- ✓ Se prevé que el mal tiempo de estos sistemas aumente en el transcurso de la tarde.

## Recomendaciones

**El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) te brinda una serie de recomendaciones ante la ocurrencia de inundaciones:**

- ✓ No cruces una corriente de agua que sobrepase tus rodillas.
- ✓ Aléjate de postes o cables eléctricos caídos.
- ✓ No cruces puentes donde el nivel del agua se acerca al borde de los mismos.
- ✓ Evita acampar o estacionar tu vehículo a lo largo de riachuelos y cauces secos, especialmente en las zonas bajas de valles interandinos.
- ✓ No atraveses lechos "secos" o cauces abandonados en época de lluvias intensas.
- ✓ Participa con responsabilidad en las actividades de rescate en la medida que las brigadas especializadas lo soliciten.
- ✓ Procura limpiar y desinfectar tu vivienda.
- ✓ No regreses a la zona afectada hasta que las autoridades lo indiquen.
- ✓ Participa en obras de protección, eliminando obstáculos y obstrucciones en puntos críticos de cauces o de vías alternativas de desagüe.
- ✓ No ocupes tu casa hasta estar seguro que se encuentra en buenas condiciones.

# COEN

## DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



## Estado en acción

---

### ✓ Damnificados por lluvias

#### ❖ Lima provincia: Supervisan descolmatación y recuperación del eje central del río Mala afectado por el Niño Costero

El Gobierno Regional de Lima supervisó las labores de descolmatación, en el tramo de 12 kilómetros del río Mala, cuyos trabajos se encuentran en su etapa final tras ser afectados por el fenómeno El Niño Costero el año 2017.

La limpieza de cauce se inició en el puente San Antonio hasta los límites con el distrito de Calango, lográndose recuperar el eje central de la cuenca hidrográfica, dejando el libre discurrir del caudal hasta llegar al mar. De esta manera se previene de daños por la temporada de lluvias.

Mientras tanto, continúa la colocación de roca en los puntos críticos y en la zonas de curvas donde hay mayor presión del afluente, en una extensión de 3.2 kilómetros, en ambas márgenes, a fin de proteger los terrenos de cultivos adyacentes.

