

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

SEGUNDO BOLETÍN N° 668/ 08-ENERO-2018 / HORA: 4:00 PM

## Última información

---

### ✓ Junín: Tránsito se normaliza en tramo kilómetro 130 y 150 del distrito de Morococha tras caída de nieve

El tránsito se encuentra normal y con vía libre entre los kilómetros 130 y 150 de la carretera Central, distrito de Morococha, provincia de Yauli en Junín, tras la caída de nieve que obstaculizaba el paso de vehículos, informó el Desarrollo Vial de los Andes (DEVIANDES).

Personal de esa institución culminó los trabajos de limpieza luego de la caída de nieve que se registró en esa zona en las últimas horas. En tanto, recomendaron a los conductores manejar con cuidado, toda vez que el SENAMHI pronosticó que esta semana se presentarán lluvias y nevadas en la zona centro del país.



### ✓ Junín: Distrito de Tarma registró un día “extremadamente lluvioso” en las últimas 24 horas

El distrito de **Tarma**, situado en la provincia del mismo nombre, departamento de **Junín**, soportó en las últimas 24 horas un día “extremadamente lluvioso” al presentar un acumulado pluvial de **20.7 milímetros de agua por día**, la mayor a nivel nacional, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

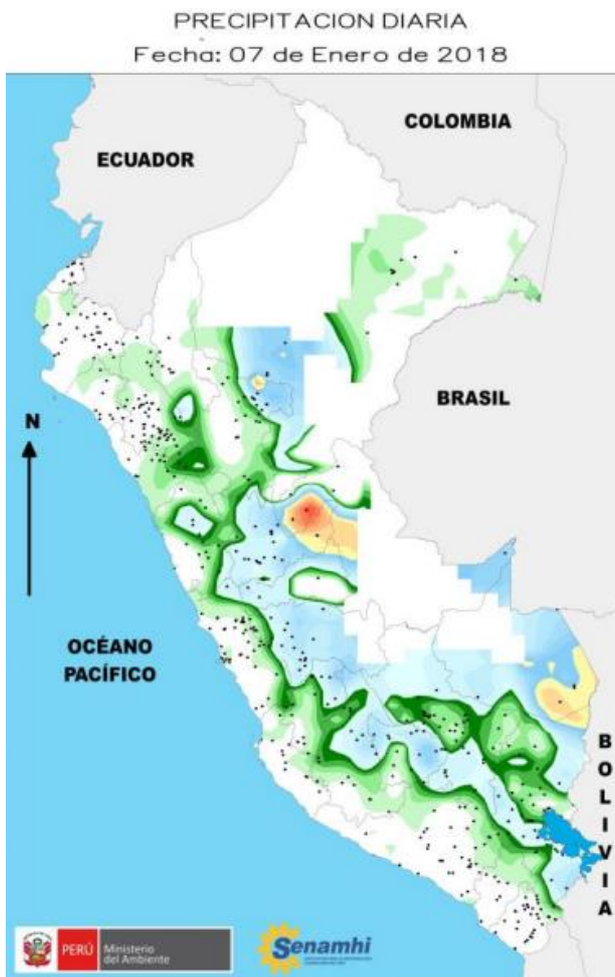


Sin embargo, de acuerdo al monitoreo de lluvias emitido por esa institución, el mayor acumulado de precipitación a nivel nacional se registró en la localidad de Irazola, de la provincia de Padre Abad, en la región Ucayali, que acumuló 93.2 mm de agua, según la estación San Alejandro del SENAMHI.

Asimismo, un día “lluvioso” se presentó en las localidades de **Caynarachi (San Martín)** con 66 mm; **Jauja (Junín)** con 22.9 mm; **Ansahuaylas (Apurímac)** con 22.5 mm; **Pisacoma (Puno)** con 22.3 mm y **Ricrán (Junín)** con 22 mm de agua.

Esa misma característica se reportó en los distritos de **El Tambo (Junín)**; **Chazuta (San Martín)**; **Puno (Puno)** y **Santa Rosa de Ocopa (Junín)**, localidades que acumularon 19.1 mm, 31.5 mm, 17.8 mm y 17.2 mm, respectivamente.

Finalmente, en las localidades de **Yanahuanca (Pasco)**, que registró 16.3 mm de acumulado; así como en **Huachac (Junín)**, que alcanzó 29 mm y **Huánuco (Huánuco)**, con 8.9 mm, se presentaron lluvias moderadas.



# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

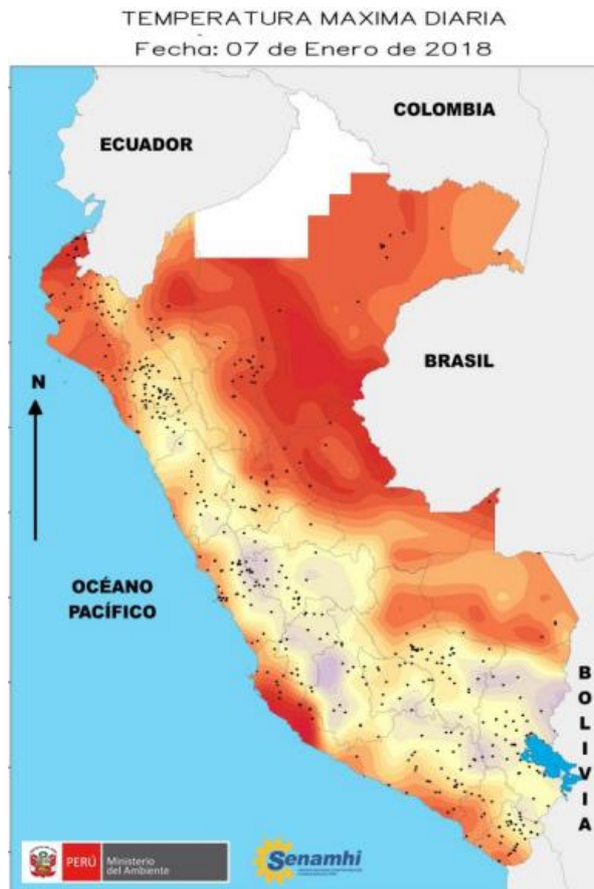


✓ **Distritos ubicados en regiones Tumbes y San Martín alcanzaron las temperaturas más alta a nivel nacional**

Los distritos de **Papayal, ubicado en la provincia de Zarumilla, región Tumbes y Pilluana, de la provincia de Picota, departamento de San Martín**, soportaron las temperaturas más altas a nivel nacional, alcanzando cada una valores máximos de **35.5 y 35.2 grados centígrados**, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

El último reporte de temperaturas emitido por esa institución añade que las localidades de **Casitas (Tumbes)**, que registró **35.2°C**, así como **Palpa (Ica) con 35°C; Irazola (Ucayali) con 34.6°C; San Pablo (San Martín) con 33.8°C; Ocucaje (Ica) con 33.5°C y Bellavista (San Martín) con 33.4°C**, fueron las de más alto valor en todo el país.

Por su parte, la temperatura más baja a nivel nacional se presentó en la **localidad de Chaupimarca (Pasco)**, que soportó un mínimo valor de **-0.6°C**, seguido de **Santa Lucía (Puno)**, que alcanzó el mismo valor; **Paucarani (Tacna) con -0.1°C y Junín (Junín) con 0.8°C**.



# COEN DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

## ✓ Amazonas: INDECI monitorea daños de viviendas afectadas tras deslizamiento en distrito de Nieva

Personal de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Condorcanqui, en la región Amazonas, realiza la evaluación de daños y análisis de necesidades de la emergencia ocurrida esta madrugada en el centro poblado Nuevo Seasmé, distrito de Nieva, donde varias familias perdieron sus viviendas a consecuencia de las intensas lluvias que provocaron un deslizamiento en dicho sector, informó el INDECI al **COEN DEFENSA**.

Hasta el momento, permanece en proceso de validación el número de viviendas inhabitables o colapsadas por el deslizamiento, que ocurrió esta madrugada tras la activación de quebradas aledañas al centro poblado. Asimismo, se realizan las coordinaciones para atender a los damnificados con bienes de ayuda humanitaria.

Por su parte, el Centro de Operaciones de Emergencia del sector Educación, no ha registrado ninguna afectación a un centro educativo; sin embargo continúa monitoreando la zona.

## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Continúan las lluvias de moderada intensidad en la sierra y selva sur. En tanto, en la zona norte y central se mantienen las precipitaciones con descargas eléctricas.
- ✓ Se prevé que los sistemas se intensifiquen en las próximas horas, en especial en la zona sur con trasvase hacia la zona costera norte.

## 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.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ 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**

#### ❖ **MINSA ejecuta acciones de prevención y control del dengue en ocho regiones del país**

El Ministerio de Salud (MINSA), inició acciones de prevención y control contra el dengue en las regiones de Piura, San Martín, Madre de Dios, Ucayali, Amazonas, Tumbes, Ica y Lima, como parte del "Plan de Contingencia frente a los efectos de las lluvias 2017 - 2018".

En este trabajo participan equipos técnicos y brigadistas del Centro de Operaciones de Emergencia (COE), que suman esfuerzos y recursos en la lucha contra el dengue.

Durante esta semana se viene realizando una campaña intensa en la provincia de Tambopata, en la región Madre de Dios, donde se ha intensificado la fumigación casa por casa y control larvario del zancudo *Aedes Aegypti*, agente transmisor del dengue.

Cabe indicar, que el MINSA cuenta con un mapa de riesgo de todo el país, el cual es actualizado diariamente gracias al trabajo de las direcciones ejecutivas del sector, las direcciones regionales de salud y hospitales.