

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



SEGUNDO BOLETÍN N° 678/ 13-ENERO-2018 / HORA: 3:00 PM

## Última información

### ✓ Ríos amazónicos siguen mostrando incremento en sus niveles por presencia de precipitaciones en la selva

Los principales ríos amazónicos presentaron hoy un incremento en sus niveles de agua respecto al día anterior, debido a las lluvias constante que se registran en la selva, informó la Dirección Zonal 8 del SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

El río Amazonas, en la estación H- Enapu Perú, reportó un valor de 113.94 metros sobre el nivel del mar. En la víspera, en esa misma estación, había alcanzado 113.84 m.s.n.m. En tanto, en la estación H- Tamshiyacu, presentó esta mañana 115.38 m.s.n.m, luego que el día anterior fuera de 115.22 m.s.n.m.

Asimismo, el río Marañón incrementó su nivel en 121.31 m.s.n.m. en la estación H- San Regis. En la víspera había sido de 121.17 m.s.n.m. Por su parte, el río Ucayali, en sus estaciones hidrológicas Contamana y Requena, presentó valores de 131.33 y 125.81 m.s.n.m, respectivamente. El día anterior alcanzaron niveles de 131.28 y 125.74 m.s.n.m.

Respecto al río Huallaga, hoy alcanzó 133.63 m.s.n.m, registrando un leve ascenso respecto a la víspera, que fue de 133.60 m.s.n.m, manteniendo su estado de alerta roja.



CUENCA	ESTACION	NIVELES DE AGUA DE AYER (m.s.n.m.)					NIVELES DE AGUA DE HOY (m.s.n.m.)				
		Nivel Diario (6:00 am)	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Nivel Diario (6:00 am)	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
Amazonas	ENAPU	113.84	114.08	-0.21	114.08	117.65	113.94	114.05	-0.10	114.05	117.42

FUENTE: Dirección Zonal 8 - SENAMHI

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



✓ **Lluvias de moderada intensidad con tormentas se registrará desde esta tarde en siete regiones del país**

Desde las 4:00 de esta tarde se prevé la ocurrencia de lluvias de moderada intensidad acompañadas descargas eléctricas en siete departamentos del país, las mismas que se extenderían hasta la medianoche, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

De acuerdo al pronóstico emitido por esta institución, estas precipitaciones alcanzarían el nivel 3 y afectaría las regiones de **Loreto, Amazonas, San Martín, Ucayali, Huánuco, Madre de Dios y Pasco**.

Asimismo, las precipitaciones de ligera y moderada intensidad que se vienen presentando desde este mediodía en algunas zonas de **Apurímac, Cusco, Ayacucho y Puno**, se extenderían también hasta la medianoche.

**LLUVIA Y TORMENTAS ENTRE LAS 16:00 Y LAS 00:00 h**

**NIVEL 3**

**FENÓMENOS ESPERADOS:**

- Lluvia de moderada intensidad
- Descargas eléctricas.

DEPARTAMENTOS
LORETO
AMAZONAS
SAN MARTÍN
HUÁNUCO
UCAYALI
PASCO
JUNÍN
HUANCAVELICA
AYACUCHO
CUSCO
MADRE DE DIOS

✓ **Ayacucho: Con cuatro maquinarias continúa limpieza en vía afectada por derrumbe en distrito de Sivia**

Con el apoyo de cuatro maquinarias pesadas (un cargador frontal, una retroexcavadora, una motoniveladora y un minicargador), personal de Provias Nacional continúa trabajando en la limpieza del tramo Sivia - Canayre, Kilómetro32+000 - Km 42+500, de la Red Vial Nacional PE-28H, afectada por un derrumbe debido a constantes lluvias.

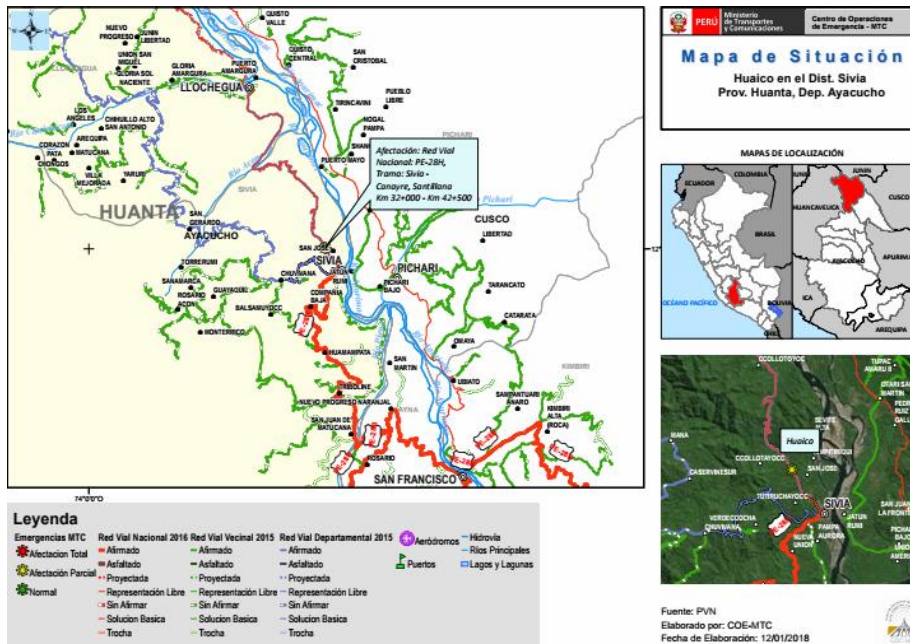
La vía, situada en el distrito de Sivia, provincia de Huanta, departamento de Ayacucho, quedó parcialmente inhabilitada por el derrumbe de lodo y piedras del talud superior

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



ocurrido el último jueves 11 de enero, lo que viene afectando el libre tránsito vial. A esta hora, el paso de vehículos es por un solo carril.



✓ **Ica: Distrito de El Ingenio soportó la temperatura más alta del país con 37.4 grados centígrados**

El distrito de **El Ingenio**, situado en la provincia de Nazca, departamento de Ica, soportó la temperatura más alta a nivel nacional al alcanzar un valor máximo de **37.4 grados centígrados** en la estación Huallpoca del SENAMHI, informó esta institución al **COEN DEFENSA**.

Asimismo, de acuerdo al último reporte de temperaturas emitido por esa institución, la localidad de Tingo de Ponasa (**San Martín**) con **35.8°C**, se convirtió en el segundo distrito en presentar el más alto grado de calor.

Otros distritos que lograron temperaturas altas son **Mallares, Chulucanas y San Miguel (Piura)**, que registraron cada una valores de **35.3°C, 35° y 35°**, respectivamente; así como **Ocucaje (Ica) con 34.6°C; Salitral (Piura) con 34.5°C; Ica (Ica) con 34.4°C; Piura y Lancones (Piura) con 34.3°C** cada una.

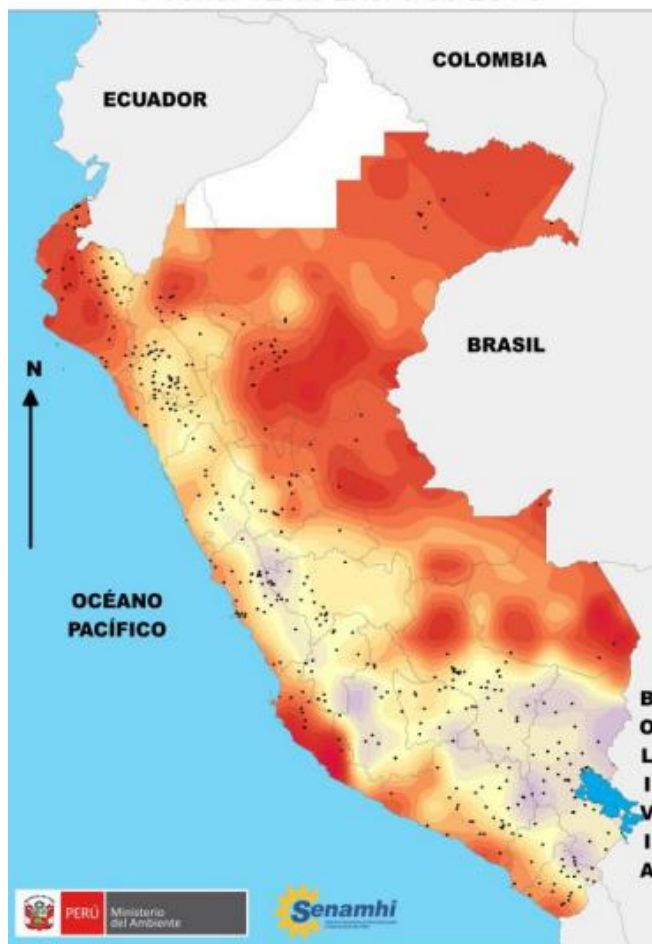
Por su parte, la temperatura más baja a nivel nacional se presentó por segundo día consecutivo en la **localidad de Sibinacocha (Cusco)**, que soportó un mínimo valor de **-1.4°C**, seguido de **Macusani (Puno), Oropesa (Apurímac) y Lucanas**, que alcanzaron **-0.4°C, -0.3°C y 0°C**, respectivamente.

**COEN**  
**DEFENSA**

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



TEMPERATURA MAXIMA DIARIA  
Fecha: 12 de Enero de 2018



## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se registra lluvia entre moderada a fuerte intensidad en la sierra norte y centro, principalmente en los departamentos de **Piura, La Libertad, Cajamarca, Áncash, Lima, Pasco, Junín, Huánuco.**
- ✓ Asimismo hacia la selva alta central y sur se mantienen las lluvias moderadas.
- ✓ Se espera que las condiciones de mal tiempo con presencia de lluvia en la sierra norte y centro se intensifiquen en las próximas horas.

**COEN**  
**DEFENSA**CENTRO 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.

## Estado en acción

❖ **Tacna: 135 viviendas térmicas se construyen en comunidades rurales de Susapaya, Tarata y Palca**

El Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social (FONCODES) informó que un total de 135 viviendas rurales de las zonas altoandinas del departamento de Tacna vienen siendo acondicionadas para enfrentar el impacto de las heladas para este año y proteger a las familias en pobreza extrema.

Entre los centros poblados beneficiados figuran Ancomarca, Alto Perú y Río Kaño, en el distrito de Palca (provincia de Tacna); Mamuta y Coracorani (distrito y

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

provincia de Tarata) y el centro poblado de Cano del distrito de Susapaya (provincia de Tarata).

El acondicionamiento de las viviendas rurales, las cuales están en un 60 por ciento de avance, consiste en su transformación a casas térmicas con muros “trombe” (que permite el ingreso de aire caliente), planchas de policarbonato y pisos de madera. De este modo, la temperatura interior puede elevarse entre 10 a 15 grados centígrados.

