

**COEN**  
**DEFENSA**

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



SEGUNDO BOLETÍN N° 804/ 17-MARZO-2018 / HORA: 4:00 PM

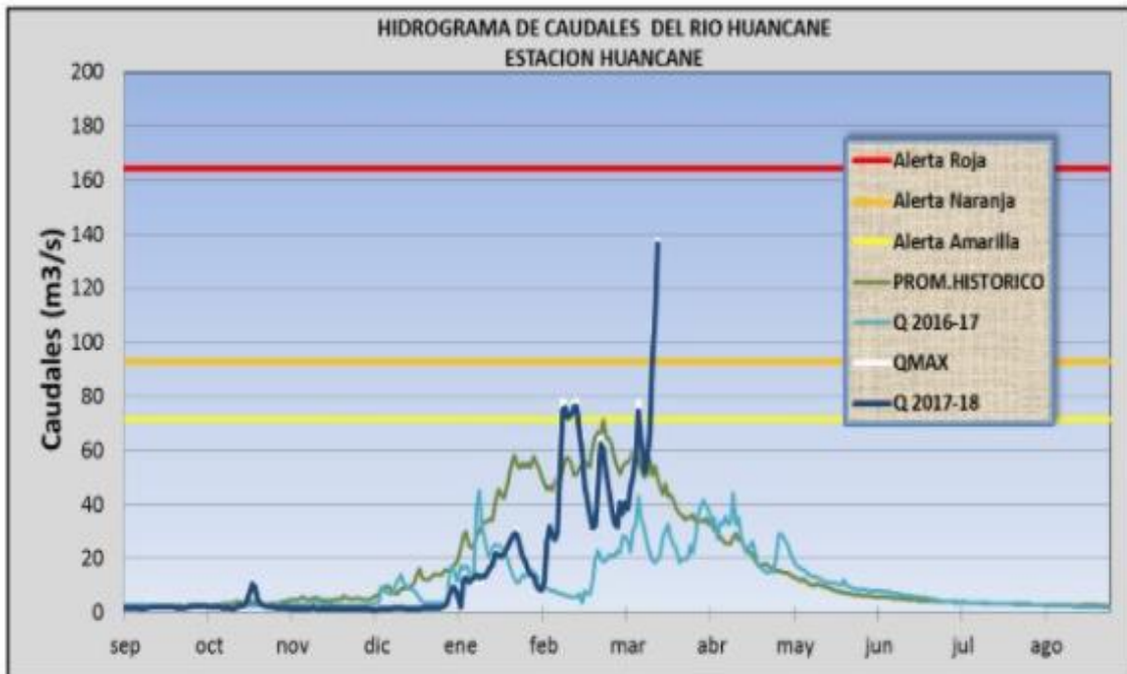
## Última información

### ✓ Río Huancané incrementa nivel y caudal por lluvias en región Puno

Debido a las persistentes lluvias que se presentan en las cuencas del altiplano, el río Huancané, en la región Puno, presentó un aumento de su nivel y caudal, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN)**.

De acuerdo al aviso hidrológico emitido por esa institución, a las 10:00 a. m. en la estación HLG Puente Huancané reportó un nivel de agua de 3.45 metros, ubicándose a 0.45 m de su valor crítico; y un caudal de 134.77 m<sup>3</sup>/s.

En ese sentido, se mantiene la tendencia a seguir incrementándose debido al pronóstico de persistencia de lluvias en los próximos días, lo que podría afectar áreas ribereñas a ese sector. El SENAMHI recomendó a las autoridades locales tomar acciones pertinentes.



# COEN DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

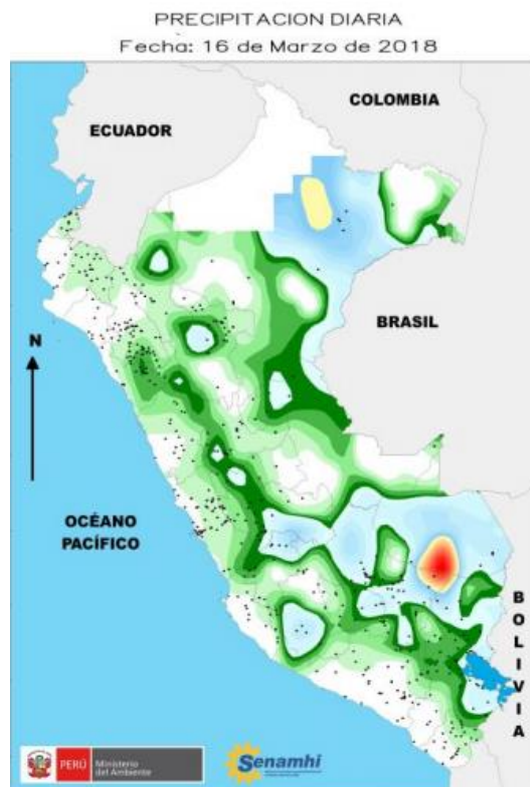
## ✓ Cusco: Distrito de Ccatca soportó un día 'extremadamente lluvioso' en las últimas 24 horas

El distrito de Ccatca, ubicado en la provincia de Quispicanchi, en la región Cusco, soportó en las últimas 24 horas un día 'extremadamente lluvioso' alcanzando un acumulado de **26.1 milímetros de agua por día**, informó el SENAMHI al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN).

Sin embargo, el mayor acumulado de precipitación a nivel nacional se registró en la localidad de Camanti, también en la provincia de Quispicanchi (Cusco), con un valor de **104.5 mm/día**. Le siguen los distritos de Iquitos (Loreto) con **41.1 mm**; Puquio (Ayacucho) con **28.8 mm** y Tambobamba (Apurímac) con un acumulado de **27.6 mm**.

Asimismo, en la localidad de San Jerónimo (Cusco) y El Tambo (Junín) se sintió un día 'muy lluvioso', con acumulados de **18.3 y 16.5 milímetros de agua por día**.

En tanto, en Puno, el distrito de Capachica presentó un día 'lluvioso' con un acumulado de **26.4 mm**. Esa misma característica se reportó en las localidades de Santa Rosa (Puno) con **17 mm**; Jauja (Junín) con **15.2 mm**; Paruro y Colquepata (Cusco) con **13.9 y 13.5 mm**; así como Pampas (Huancavelica) con **12.8 mm** y Cajamarca (Cajamarca) con un acumulado de **10.3 milímetros de agua**, respectivamente.



# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

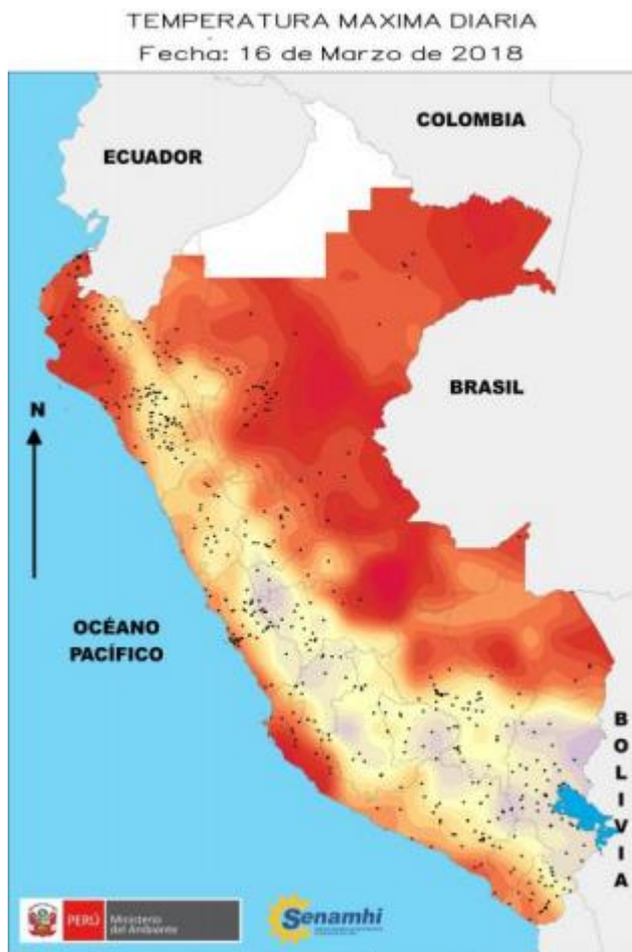


✓ **Distritos de Loreto y Piura registraron las temperaturas más altas a nivel nacional**

Los distritos de **Pebas**, en la región Loreto, y **Chulucanas**, en el departamento de Piura, registraron las temperaturas más altas en todo el país con valores equivalentes a **36.8 grados centígrados**, informó el SENAMHI al COEN.

Asimismo, las localidades de **Juan Guerra (San Martín)** y **Catacos (Piura)** presentaron valores de **36.6°C**, respectivamente; seguido de **Ocucaje (Ica)** con **36.3°C**; **Tingo de Ponasa (San Martín)** que alcanzó **36.2°C** y **Jayanca (Lambayeque)** con **36°C**.

Por su parte, los **distritos de Sicsibamba (Áncash)**; **Macusani (Puno)**; **San Antonio de Chuca y Yanahuara (Arequipa)**; **Ananea y Santa Lucia (Puno)**, registraron las temperaturas más bajas del país con valores de **-2.1°C, -2°C, -1.5°C y -1.2°C, -0.8°C y -0.6°C**, respectivamente.



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

## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Persisten las lluvias con descargas eléctricas sobre la selva norte en los departamentos de Loreto, Amazonas y norte de Ucayali.
- ✓ Asimismo, en las regiones de Huánuco, Pasco, Junín, Cusco, Madre de Dios y Puno persisten las precipitaciones de ligera a moderada intensidad con descargas eléctricas.
- ✓ Mientras tanto, en Moquegua y Tacna se presentan lluvias de ligera intensidad.
- ✓ Se prevé que estas condiciones se intensifiquen en gran parte de la selva; mientras que en la sierra centro y sur las lluvias se mantendrán durante las próximas horas.

## 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**

#### ❖ **La Libertad: Entregan ayuda humanitaria a damnificados por deslizamiento en distrito de Marcabal**

Personal de la Municipalidad Distrital de Marcabal, en la provincia de Sánchez Carrión, realizó la entrega de bienes de ayuda humanitaria consistente en abrigo a las familias damnificadas tras el deslizamiento ocurrido el último 15 de marzo en el caserío Santa Rosa de Casahuate, informó el INDECI al **COEN**.

De acuerdo reporte preliminar emitido por esa institución, las familias damnificadas continúan pernoctando en el local comunal del caserío, donde permanecen a buen recaudo.

En tanto, Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Sánchez Cerro realizó la Evaluación de Daños y el Análisis de Necesidades (EDAN) de la emergencia que dejó la afectación de 15 viviendas de material rústico y 12 hectáreas de cultivos, producto de las fuertes lluvias registradas en la zona.

Por su parte, el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional continúa con el seguimiento de la emergencia.

