

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



SEGUNDO BOLETÍN N° 736/ 11-FEBRERO-2018 / HORA: 3:00 PM

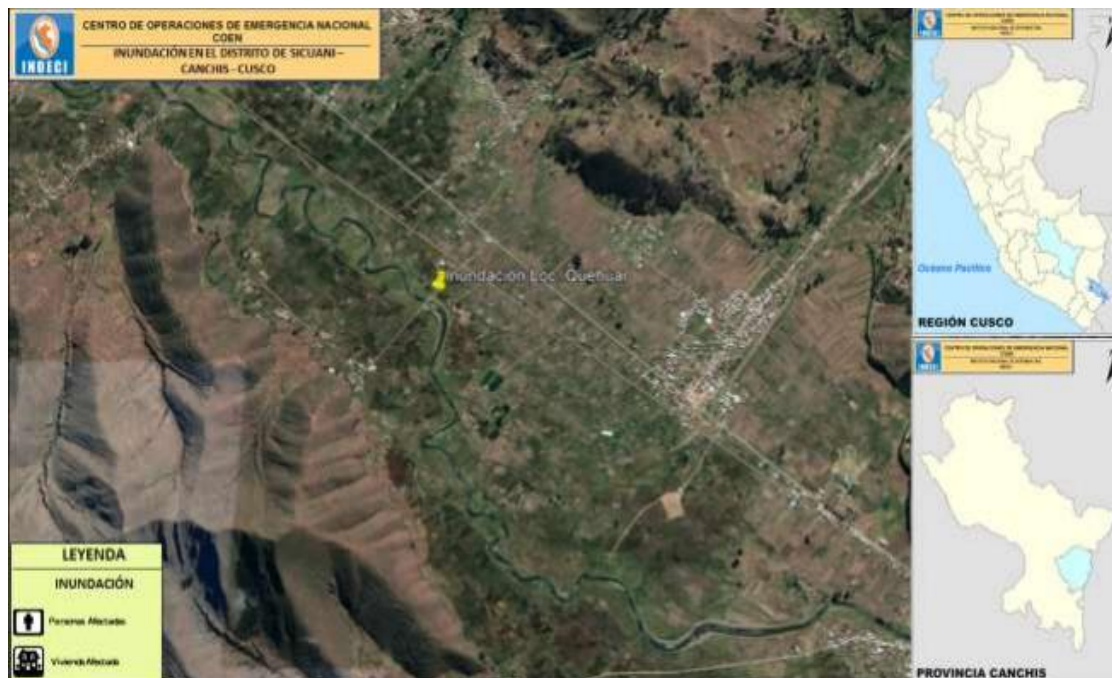
Última información

✓ Cusco: Con maquinaria pesada, Municipalidad de Canchis limpia zonas afectadas por desborde de río Ccancahua

Personal de la Municipalidad Provincial de Canchis, del departamento del Cusco, desplazó maquinaria pesada para continuar con la limpieza en las zonas afectadas por el desborde del río Ccancahua ocurrido esta madrugada, tras el incremento de su caudal por las precipitaciones pluviales registradas en la zona.

En su reporte preliminar, el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) informó que el hecho se suscitó la madrugada de hoy en la localidad de Quehuar, distrito de Sicuani, provincia de Canchis, evento que afectó un total de diez viviendas e igual número de familias, lo mismo que un centro educativo.

La Dirección Desconcentrada de INDECI Cusco indicó que personal de la Municipalidad Distrital de Sicuani realiza la evaluación de daños y análisis de necesidades. En tanto, el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) continúa con el seguimiento de la emergencia.



COEN DEFENSA

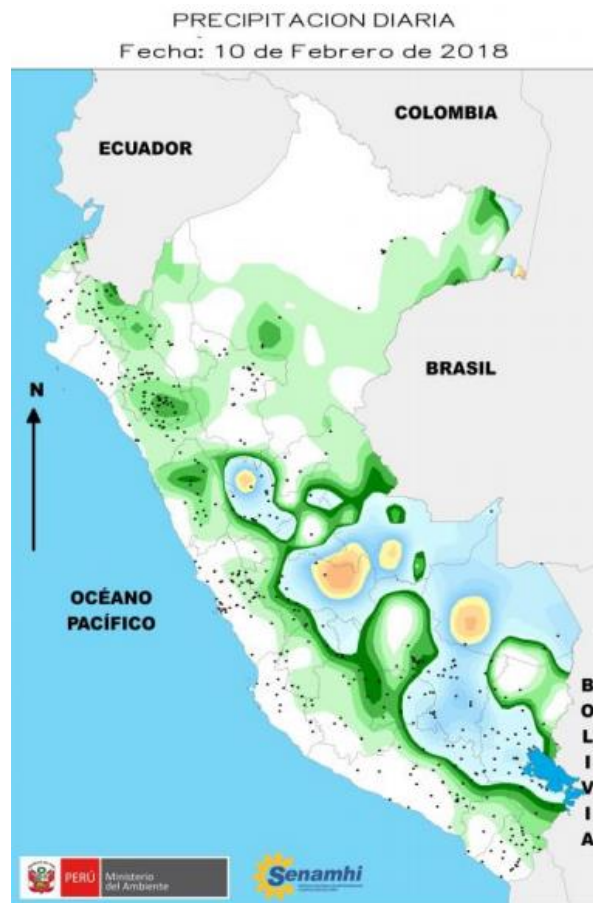
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

✓ Cusco: Cuatro distritos soportaron lluvias extremas en las últimas 24 horas

Los distritos de **Pomacanchi, Sicuani, Caicay y Colquepata**, situados en el **departamento del Cusco**, soportaron en las últimas 24 horas un día “extremadamente lluvioso”, con acumulados pluviales de **36.1, 36.1, 28.1 y 37 milímetros de agua por día**, respectivamente, informó el SENAMHI al **COEN**.

Según el monitoreo de precipitaciones emitido por esa institución, también en **Cusco**, los **distritos de San Jerónimo y Ccatca** reportaron un día “muy lluvioso” con acumulados de **21.8 mm y 23.2 mm**, respectivamente, seguido de **Ricrán y Tarma (Junín)**, que alcanzaron **22.6 mm y 15 mm** de acumulado de lluvia cada uno.

En tanto, las localidades de **San Antonio de Chuca (Arequipa)** con **17.4 mm** y **Ayaviri (Puno)** con **16 mm**, se caracterizaron por presentar un día “lluvioso”; mientras que en **Recuay (Áncash)** se registró una lluvia moderada, con un acumulado de **9.8 mm de agua**.



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Junín: Policía y bomberos de Satipo recuperaron vía bloqueada por deslizamiento debido a lluvias**

Personal policial de la comisaría de Satipo, en la región Junín, así como bomberos de esa provincia, recuperaron el tránsito en la carretera de penetración Satipo – Marankiari, que quedó bloqueada por un deslizamiento de tierras ocurrida esta mañana por las frecuentes precipitaciones pluviales, informó la Policía Nacional.

El evento trajo consigo la afectación de una vivienda rústica sin ocasionar daños personales. Al lugar se hicieron presente cinco efectivos de la Compañía de Bomberos Voluntarios y Serenazgo de la Municipalidad Provincial de Satipo, a fin de ayudar a los moradores. El tránsito a esta hora de la tarde es normal.



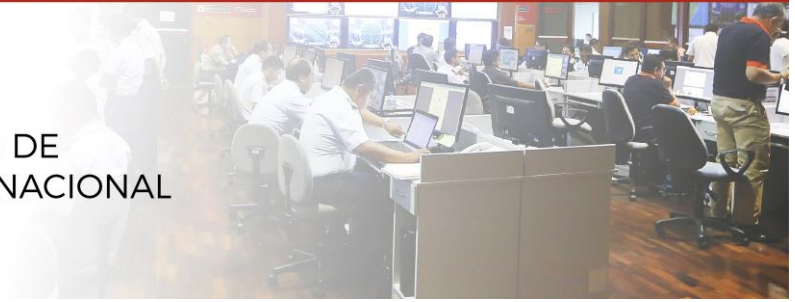
✓ **Lluvias de moderada a fuerte intensidad se espera desde mañana hasta el jueves 15 de febrero en once regiones de la selva**

Desde mañana lunes 12 hasta el jueves 15 de febrero se presentarán lluvias de moderada a fuerte intensidad en 59 provincias de once regiones de la selva, las mismas que estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento que alcanzarían los 45 km/h, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia (COEN)**.

De acuerdo al último aviso meteorológico emitido por esa institución, estas precipitaciones se iniciarán mañana por la tarde en la selva sur (Madre de Dios, Puno y Cusco), para desplazarse luego hacia la selva central (Huánuco, Pasco, Junín y Ucayali) y norte (Amazonas, San Martín y Loreto) desde el martes 13 hasta el jueves 15 de febrero.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



Asimismo, los mayores acumulados se registraran en la selva centro y sur con valores alrededor de los 80 mm/día y 70 mm/día respectivamente. Dichas lluvias alcanzarían el nivel 4, por lo que hay que estar precavidos, recomendó el SENAMHI.

Las provincias alertadas son **Bagua, Bongará, Chachapoyas, Condorcanqui, Luya, Rodríguez de Mendoza y Utcubamba (Amazonas); Cutervo, Jaén y San Ignacio (Cajamarca); Calca, La Convención, Paucartambo y Quispicanchi (Cusco); Ambo, Dos de Mayo, Huamalíes, Huánuco, Leoncio Prado, Marañón, Pachitea y Puerto Inca (Huánuco).**

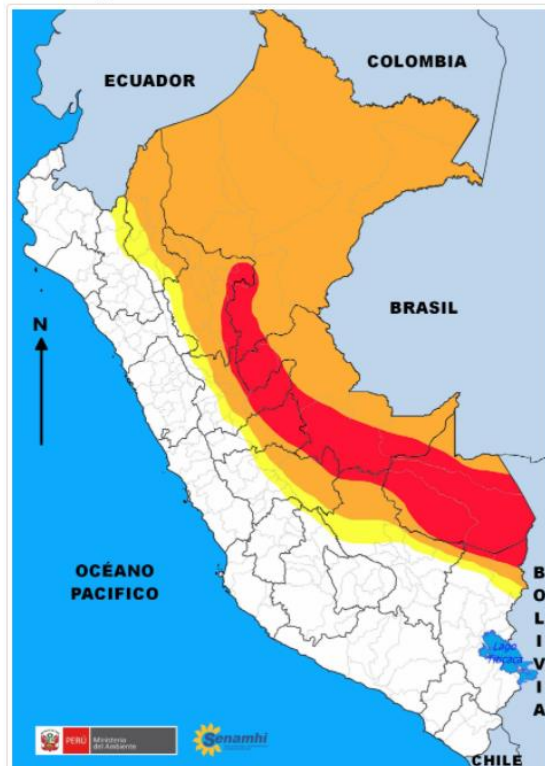
Asimismo, **Chanchamayo, Concepción, Huancayo, Jauja, Junín, Satipo y Tarma (Junín); Alto Amazonas, Datem del Marañón, Loreto, Mariscal Ramón Castilla, Maynas, Putumayo, Requena y Ucayali (Loreto); Manu, Tahuamanu y Tambopata (Madre de Dios); Oxapampa (Pasco); Carabaya y Sandia (Puno).**

Finalmente, **Bellavista, El Dorado, Huallaga, Lamas, Mariscal Cáceres, Moyobamba, Picota, Rioja, San Martín y Tocache (San Martín); Atalaya, Coronel Portillo, Padre Abad y Purús (Ucayali).**

Inicio del evento: Lunes , 12 de Febrero de 2018 a las 12:00 horas (hora local)

Fin del evento: Viernes , 16 de Febrero de 2018 a las 00:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **84 horas**



NIVELES DE PELIGRO

NIVEL 1

No es necesario tomar precauciones especiales.

NIVEL 2

Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo, pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que sin embargo son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica.

NIVEL 3

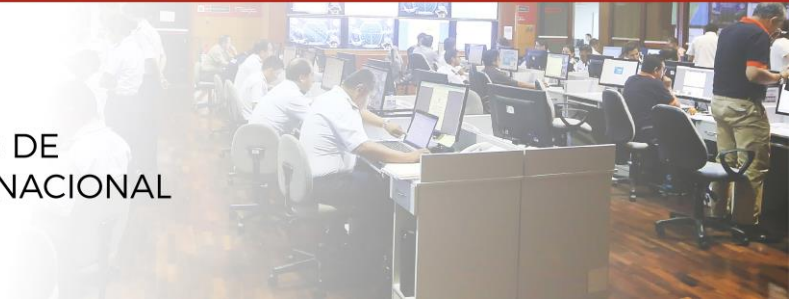
Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

NIVEL 4

Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



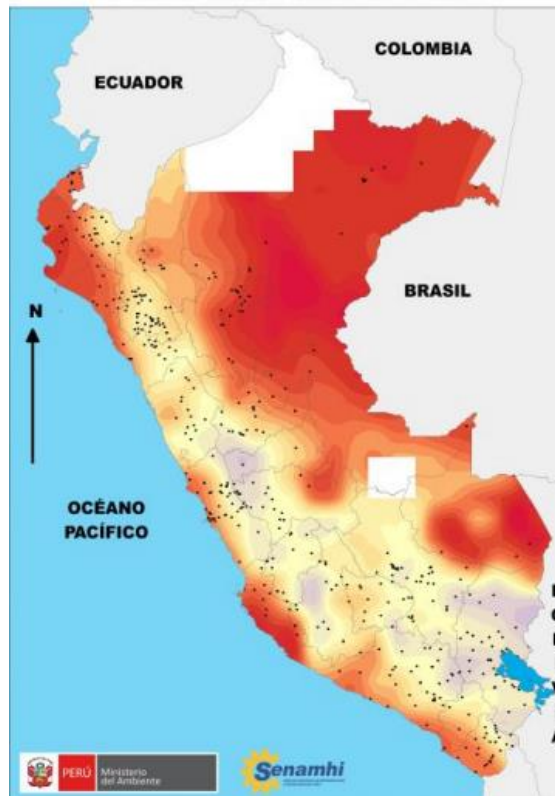
✓ **San Martín: Temperatura en distrito de Tingo de Ponasa se incrementó y alcanzó el mayor valor del país**

La temperatura más alta a nivel nacional se presentó en el **distrito de Tingo de Ponasa, de la provincia de Picota, departamento de San Martín**, localidad que alcanzó **36.8 grados centígrados**, valor superior al registrado en la víspera, que fue de 35.6°C, informó el SENAMHI en su reporte de monitoreo de temperaturas.

Asimismo, las localidades de **Pebas, Iquitos, Las Amazonas, San Juan Bautista y Mazán**, todas ubicadas en la **región Loreto**, soportaron altas temperaturas de **36.7°C, 36.6°C, 36.2°C, 36°C y 35.8°C, respectivamente**. La lista la completan los distritos de **Chazuta y Pilluana (San Martín)** con valores de **35.6°C y 35.4°C**, respectivamente.

Por su parte, las temperaturas más bajas del país se presentaron en los distritos de **Ananea (Puno)**, que soportó **-1.6°C**, seguido de **Lucanas (Ayacucho) con -1.3°C; Paratía (Puno) con -1.2°C; Macusani (Puno) con -0.6°C**, así como **Oropesa (Apurímac) y Santa Lucía (Puno)**, ambas con **-0.1°C**.

TEMPERATURA MAXIMA DIARIA
Fecha: 10 de Febrero de 2018



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ En las ciudades de **Cajamarca y Pucallpa (Ucayali)** se presentan chubascos con tormentas, sobre todo en la última localidad.
- ✓ Asimismo, existe mal tiempo en la selva norte (**Loreto**) y sur (**Madre de Dios y Cusco**), con descargas eléctricas.

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.

COEN

DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



Estado en acción

❖ Ica: Bomberos cuentan con 19 nuevos vehículos para atender incendios forestales y otras emergencias

El Gobierno Regional de Ica presentó 19 nuevos modernos vehículos de bomberos de toda la región, con la finalidad de utilizarlas en las emergencias que se presenten, como incendios forestales, bloqueo de vías, entre otras, las mismas que serán distribuidas en todas las compañías de ese departamento.

La adquisición consta de seis camiones cisterna que serán distribuidas en las compañías Salvadora Ica 22, Salvadora Nasca 82, Brig. Cesar Fonseca Gonzales 193- La Tinguíña, San Clemente 157, María Reiche Neuman- Vista Alegre y la Salvadora Chincha.

Asimismo, siete ambulancias rurales 4x4 tipo II con equipamiento, que serán distribuidos en la Salvadora Nasca 82, La Tinguíña 193, Nuestra Señora de las Mercedes 37 - Pisco, Tupac Amaru 90, Salvadora Chincha, Salvadora Ica 22 y la 171 Ofelia Bonchero de Datorre de Ica.

También cuatro vehículos de rescate 4x4 doble cabina para la Salvadora 22 en Ica, Ntra. Sra. de las Mercedes 37 Pisco, la Salvadora Chincha 38 y Rescate Nasca 82. Además, un vehículo de 30 pasajeros y un camión tipo SUV.

En las próximas semanas, se continuará con el apoyo a los bomberos de la región, cumpliendo con el compromiso de proveer modernos uniformes y equipos para que sean usados en las emergencias.