

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 372/ 13-AGOSTO-2017 / HORA: 4:00 PM

Última información

✓ **Junín: Sismo de 6.1 de magnitud local provocó caída de rocas en carretera que une Tarma, Chanchamayo y Satipo**

El sismo de 6.1 de magnitud local que remeció esta mañana el departamento de Junín, provocó la caída de rocas en la carretera que une las ciudades de Tarma, Chanchamayo y Satipo, informó el Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Transporte y Comunicaciones (COE- MTC).

El material que se desprendió en la vía fue inmediatamente limpiado por efectivos de la Policía Nacional del Perú y no dificultó el tránsito en la zona. A su vez, PROVIAS Nacional desplazó maquinaria a este lugar para realizar labores preventivas, informó el del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN-DEFENSA)**.

El movimiento telúrico se produjo a las 11:51 am y se localizó a 67 kilómetros al noreste del distrito de La Merced con una intensidad en la escala de Mercalli de V en la ciudad de Satipo y IV en Huancayo. El evento sísmico tuvo una profundidad de 30 kilómetros.

Casi dos horas después, a la 1:29 pm se produjo otro sismo de 4 de magnitud local, a 55 kilómetros al norte del distrito de Satipo, alcanzando una profundidad de 28 kilómetros.

Según los primeros reportes del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), el movimiento telúrico de 6.1 de magnitud local que se sintió en los departamentos de Pasco (Oxapampa y Pasco), Ayacucho, Ucayali, Cusco y Huánuco, no reportó, hasta el momento, daños personales ni materiales.

En tanto, el Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (COE- VIVIENDA) reportó que las redes de agua y alcantarillado de Junín que administra la Empresa Prestadora de Servicio Selva Central S.A no registraron daños.

Finalmente, el Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Salud (COEN- MINSA) informó que el sismo no reportó afectación a la salud de las personas ni a las infraestructuras de los centros de salud y nosocomios de las redes de Salud de Chanchamayo y Satipo.

COEN INFORMA

PREVENCIÓN
EN ACCIÓN

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

✓ Tumbes: Cinco hectáreas de cobertura natural destruyó incendio forestal en distrito de Zorritos

Cinco hectáreas de cobertura natural fueron destruidas por un incendio forestal producido en el distrito de Zorritos, departamento de Tumbes.

El siniestro, que ocurrió a las 10:30 am de ayer, movilizó a personal de la policía, serenazgo y de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Zorritos hasta el lugar de la emergencia a fin de controlar el fuego.

Hasta el momento, no se reportaron daños a la vida y la salud, informó el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN- DEFENSA)**.

ACTUALIZADO AL 13 DE AGOSTO DE 2017, A LAS 10:00 HORAS

UBICACIÓN	AGRICULTURA - INFRAESTRUCTURA
	ÁREAS DE COBERTURA NATURAL DESTRUIDA (Has)
DPTO. TUMBES	
PROV. ZORRITOS	
DIST. ZORRITOS	5

Nota: En proceso de evaluación.

Fuente: Jefe de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Zorritos.

✓ Distritos alto andinos de Puno, Tacna y Arequipa reportaron temperaturas menores a los 15 grados bajo cero

Varios distritos alto andinos de los departamentos de Puno, Tacna y Arequipa registraron hoy temperaturas mínimas menores a los 15 grados bajo cero, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN- DEFENSA)**.

Es así que, en Puno, el distrito de Santa Rosa, ubicado en la provincia de El Collao, alcanzó hoy el valor más bajo a nivel nacional con **-17.2°C**, en la **estación Mazo Cruz**, cifra considerada como "frío extremo" en la escala de déficit de calor del SENAMHI.

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

Por su parte, el **distrito de Paratía**, situado también en el departamento de Puno, presentó una temperatura mínima de **-15.2°C**, mientras que el **distrito de Umachiri** tuvo un valor mínimo de **-15°C**.

De otro lado, en **Tacna**, el **distrito de Tarata** tuvo hoy una temperatura mínima de **-16.6°C**, en la estación Chuapalca, mientras que en **Arequipa**, el **distrito de San Antonio de Chuca** reportó una mínima de **-15.2 grados centígrados** (estación Imata).

Otros distritos del sur del país que reportaron **temperaturas menores a los 10 grados bajo cero** son Pichacani (Puno) con **-14.4°C**, Espinar (Cusco) con **-13.6°C**, Crucero (Puno) con **-12.7°C**, Palca (Tacna) con **-12.7°C**, Susapaya (Tacna) con **-12.3°C**, Macusani (Puno) con **-11.8°C**, Santa Lucía (Puno) con **-11.6°C**, Caylloma (Arequipa) con **-11.4°C**, Pucará (Puno) con **-11.2°C**, Sibayo (Arequipa) con **-11°C** y Juliaca (Puno) con **-10.7°C**.

En el centro del país, el **distrito de Santa Rosa de Sacco**, situado en el departamento de **Junín**, alcanzó la temperatura más baja de esta zona del país con **-4.1°C**, seguido por los **distritos de Jauja, El Tambo, Huachac y Pichanaqui**, también ubicados en Junín con **-3.2, -1.6, -1.5 y -1.5 grados centígrados**, respectivamente.

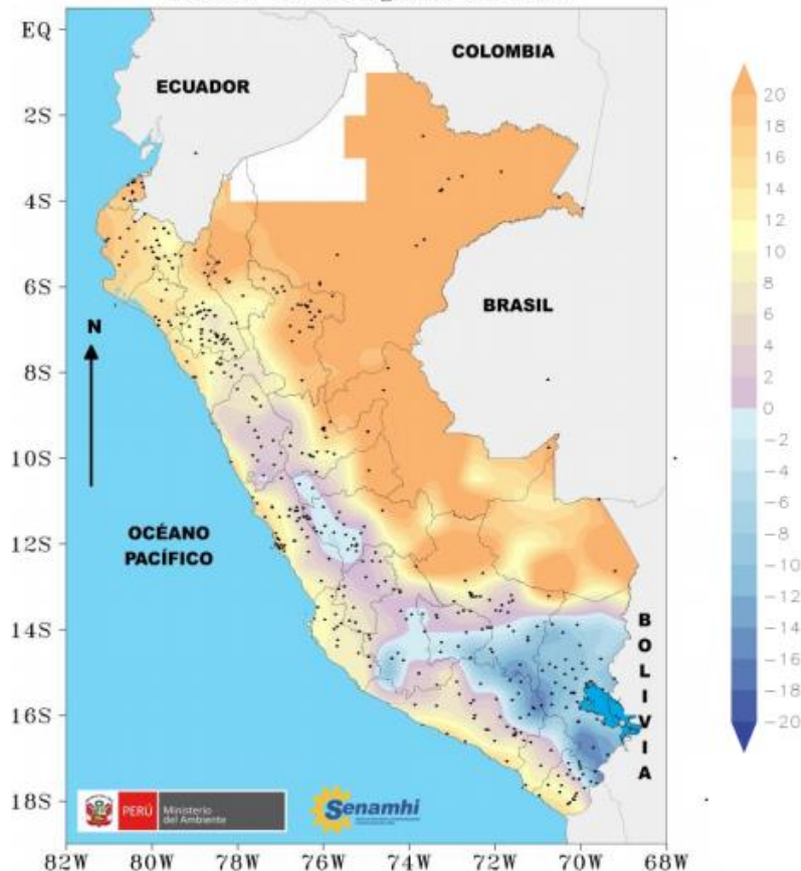
Finalmente, en el norte del país, el **distrito de Cajamarca**, ubicado en la provincia y departamento del mismo nombre, soportó la temperatura más baja de esa zona, alcanzando un valor mínimo de **3.2 grados centígrados**, en la estación Granja Porcón. Le siguen las localidades de **la Encañada**, también situada en Cajamarca con **5.8°C** y **Cachicadán (La Libertad)** con **5.8 y 6.5 grados centígrados**, respectivamente.

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

TEMPERATURA MINIMA DIARIA
Fecha: 13 de Agosto de 2017



✓ Distritos de Arequipa y Puno soportaron una noche “extremadamente fría”

Los distritos de **Caraveli y Pampacolpa**, en Arequipa y **Juli, Santa Rosa y Umachiri**, en Puno, soportaron una noche “extremadamente fría” al registrar una temperaturas mínimas de **5.4, -1.2, -5.8, -15 y -15** grados centígrados, respectivamente.

Por su parte, los **distritos de Machaguay, Cabanoconde, Majes y Sibayo**, en Arequipa, reportaron una noche “muy fría”, alcanzando valores mínimos de **2.4, 2.6, 5.4 y -11°C**, respectivamente.

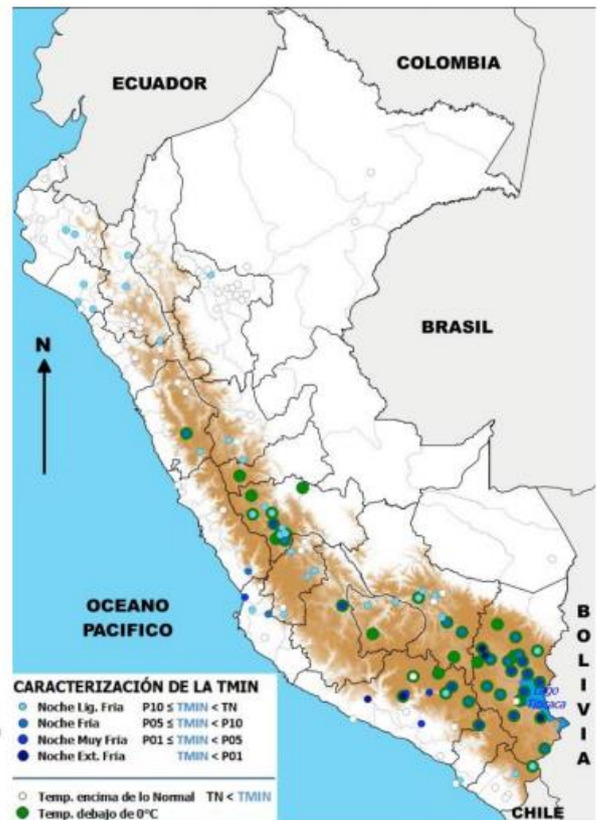
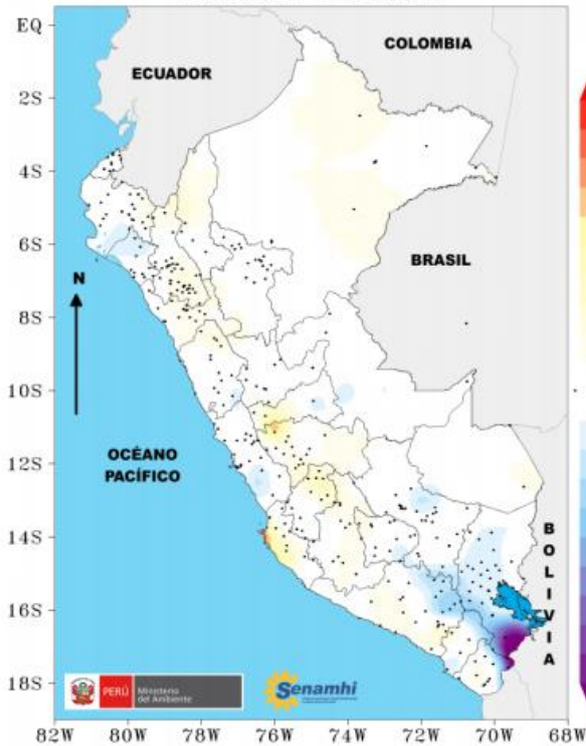
La variación más importante se dio en el extremo sur de la sierra, entre Tacna y Puno donde se registraron fuertes caídas de temperatura.

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

VARIACION DIARIA DE TEMPERATURA MINIMA
13AUG2017-12AUG2017



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se presentan lluvias aisladas en las provincias de Bagua (Amazonas), Alto Amazonas, Loreto, Maynas y Ucayali (Loreto), La Convención (Cusco) y Coronel Portillo, Atalaya y Padre Abad (Ucayali).
- ✓ Se produce ventisca de polvo en la ciudad de Nasca.
- ✓ Se presentan chubascos en los alrededores de la ciudad de Yurimaguas.

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

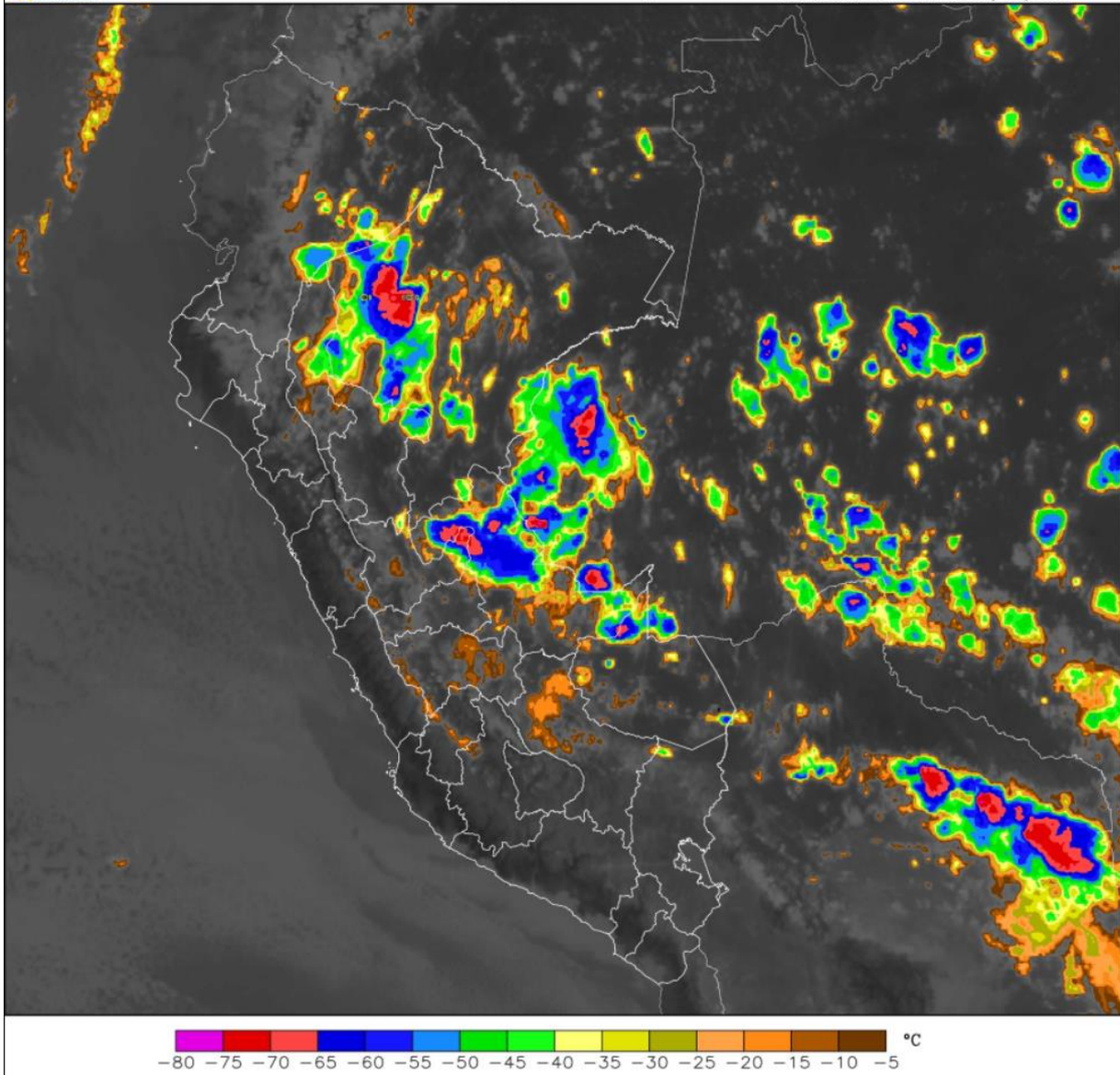
CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL



GOES 13 - Canal 4

Imagen Infrarroja

Hora Peru 15:45 del 13/08/2017
Hora GTM 20:45 del 13/08/2017



Recomendaciones

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) te brinda una serie de recomendaciones antes, durante y después de la ocurrencia de un sismo:



Accede a nuestra central de emergencias marcando



105

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

Antes:

- ✓ Revisa el estado de las instalaciones de gas, agua y sistema eléctrico. Corrige las deficiencias.
- ✓ Mantén libre de obstáculos, pasillos y puertas y cambia de lugar objetos o muebles que le puedan lastimar o caer encima, sobre todo cerca a las camas.
- ✓ Establece un Plan de Emergencia y Evacuación (no necesariamente escrito). Reúnete con tu familia y vecinos para planificar acciones de preparación y de respuesta.
- ✓ Prepara una Mochila para Emergencias, fácil de llevar en casos de evacuación.
- ✓ Si vives en edificio, coordina previamente con la administración del edificio para contar con luces de emergencia y extintores operativos. Verifiquen que los pasadizos de acceso a zonas de escape y que las puertas, que conducen a las escaleras de escape, se puedan abrir hacia afuera y estén libres de obstáculos. No utilices los ascensores en caso de sismo.
- ✓ Ten a la mano los números de teléfonos de Bomberos (116) y Policía Nacional (105).

Durante:

- ✓ Conserva la calma en todo momento, evalúa la situación y ayuda a los demás.
- ✓ Aléjate de ventanas, repisas o de cualquier utensilio, artefacto u objeto que pueda rodar o caer en la vía de evacuación.
- ✓ Si no puedes salir, ubícate la zona de seguridad interna previamente identificada, como al costado de las columnas, muros estructurales o cerca de la caja del ascensor.
- ✓ Evacúa con tu Mochila para Emergencias.

Después:

- ✓ Revisa si el inmueble está habitable y si el suministro eléctrico, así como las conexiones de gas y agua están en buen estado, a fin de evitar incendios o inundaciones.
- ✓ Solo haz uso de tu linterna. No enciendas fósforos ni velas.
- ✓ Según lo acordado en el Plan de Emergencia Familiar elige un número telefónico para usar la mensajería gratuita de voz.
- ✓ Acude al Punto de Encuentro previamente establecido, con tus hijos y familiares, una vez concluido el sismo.
- ✓ Si estás en zona costera, aléjate de la playa lo antes posible para evitar un eventual Tsunami.
- ✓ En lo posible, evita mover personas heridas o con fracturas, sin ayuda profesional, salvo que corran peligro de lesiones mayores.

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

Estado en acción

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **Ica : Revisan estado del Sistema de Alerta Temprana ante inundaciones y huaycos**

Con la participación de funcionarios del Gobierno Regional de Ica y de instituciones científicas vinculadas a la gestión del riesgo de desastres, se desarrolló una reunión de trabajo del Sistema de Alerta Temprana ante Inundaciones y Huaycos en la sede del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de Ica.

La cita tuvo por finalidad conocer el estado situacional de los equipos de monitoreo después de las lluvias intensas ocurridas a inicio del año 2017, permitiendo recibir propuestas de solución de parte de las entidades involucradas para reforzar el monitoreo y seguimiento ante la próxima temporada de lluvias.

❖ **Tacna : Realizan taller de gestión reactiva del riesgo a funcionarios de la región**

El Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, a través de la Dirección Desconcentrada de Tacna, realizó el Taller de Gestión Reactiva del Riesgo, dirigido a funcionarios de la Dirección Regional de Trabajo del Gobierno Regional de Tacna.

De otro lado, se realizó un seminario sobre Gestión Reactiva para autoridades dirigida al personal de la Dirección Regional de Trabajo y Promoción del Empleo de Tacna.