

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL**COEN**

BOLETÍN INFORMATIVO N° 1228/ 30-OCTUBRE-2018 / HORA: 4:00 PM

Última información

✓ 10 regiones costeras participarán de simulacro nocturno de sismo y tsunami el 5 de noviembre

El Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) llevará a cabo el Simulacro Nocturno por Sismo seguido de Tsunami el lunes 5 de noviembre a las 8 de la noche, en el que participarán principalmente las 10 regiones costeras del país, con el objetivo de mejorar la capacidad de respuesta de la población y autoridades.

Dicho ejercicio simulará un sismo de magnitud 8.5, con epicentro en el mar a 90 kilómetros de la ciudad capital de cada departamento costero y una profundidad de 35 kilómetros, lo que generará una alerta por tsunami con olas de 10 metros de altura y una velocidad de 400 kilómetros por hora.

En ese sentido, el Indeci exhorta a la población ubicada principalmente en zonas costeras realizar una evacuación rápida y ordenada hacia las zonas altas y seguras previamente establecidas por las autoridades locales de Defensa Civil.

El ejercicio se realiza en conmemoración del Día Mundial para la Concienciación sobre los tsunamis que ha sido instituido por la Asamblea General de la Organización de Naciones Unidas para sensibilizar a la población sobre el riesgo que genera este tipo de fenómenos.



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN

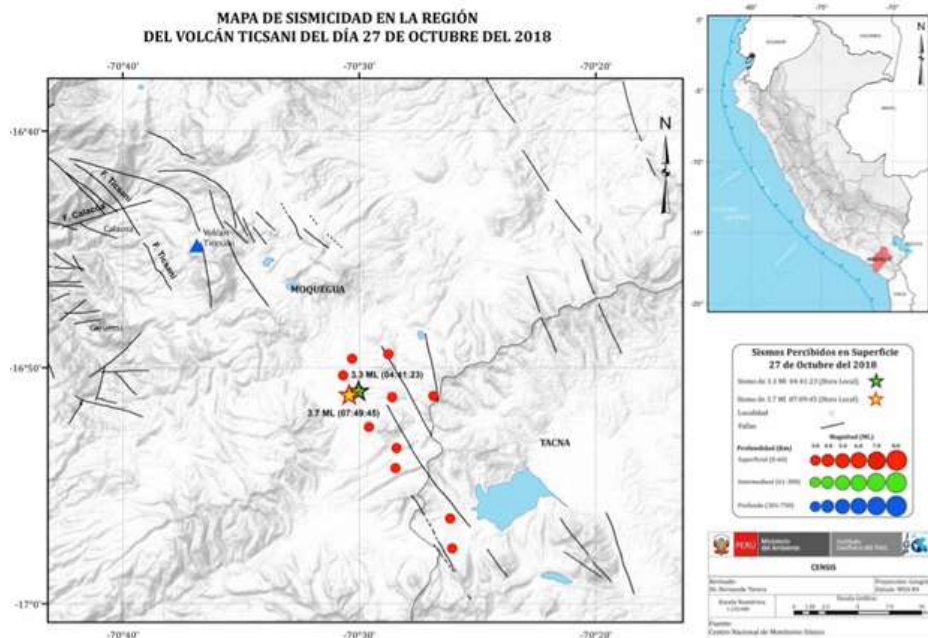


✓ **IGP registró tres episodios sísmicos en la zona del volcán Ticsani (Moquegua) entre el 26 y 27 de octubre**

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) registró la ocurrencia de tres episodios sísmicos en las proximidades del volcán Ticsani (Moquegua) entre el 26 y 27 de octubre, en los cuales se produjeron más de una centena de microsismos que fueron localizados al extremo sureste de dicho coloso.

El primer episodio tuvo una duración de aproximadamente 3 horas y tuvo lugar el 26 de octubre; el segundo se desarrolló desde las primeras horas del día 27 por un espacio de 5 horas, cuyo evento de mayor magnitud fue de magnitud 3.3. Finalmente, el tercero se inició a las 9 horas del mismo día, observándose un evento de magnitud 3.7 y extendiéndose por más de 10 horas.

De acuerdo a la red sísmica nacional y la red vulcanológica del sur que opera el IGP, esta inusual actividad tiene su origen en la reactivación esporádica de fallas de moderada longitud, presentes en esta región donde se observa importante deformación tectónica.



✓ **Arequipa: volcán Sabancaya presenta un promedio de 30 explosiones y se mantiene en alerta naranja**

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) informó que el volcán Sabancaya, ubicado en el departamento de Arequipa, se mantiene en alerta naranja y continúa con sus niveles

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



moderados, presentando un promedio de 30 explosiones por día, tras el monitoreo de la actividad explosiva de dicho macizo correspondiente a la semana del 22 al 28 de octubre.

Durante ese período de tiempo los sismos vinculados al ascenso de magma (híbridos) se mantienen muy bajos en número y energía. Asimismo, las columnas eruptivas de gases y cenizas llegaron hasta una altura máxima de 3,400 metros sobre el cráter y dispersándose en un radio aproximado de 40 kilómetros, principalmente en dirección este, noreste y sureste.

El referido informe señala que en este periodo el flujo del gas volcánico (SO₂) registró el 27 de octubre un valor máximo de 2,671 toneladas por día, valor considerado como grande. En tanto, el sistema MIROVA ha registrado cinco anomalías térmicas, con valores entre 5 y 15 megavatios de VRP (Potencia Volcánica Irradiada). De acuerdo al reporte, no se esperan cambios significativos en los siguientes días.



✓ Apurímac: rehabilitan vía bloqueada por deslizamiento en distrito de Curahuasi

La vía que fue bloqueada parcialmente en la víspera por el deslizamiento de lodo y piedras en el kilómetro 867 de la red vial Nazca - Cusco, sector puente Cunyac, del distrito de

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Curahuasi, provincia de Abancay, región Apurímac, fue rehabilitada en su totalidad al tránsito, informó la Policía Nacional del Perú.

De acuerdo a esa institución, el mantenimiento y limpieza de dicha vía fue realizada por la Empresa Sur Vial S.A., encargada de su mantenimiento. En tanto, personal policial continúa en el lugar con el fin de evitar mayores incidentes.

Asimismo, el tránsito en ambos carriles de la Vía Tarma – La Merced (Junín) sector Huacapishtana Km. 75, fue restablecido tras derrumbe del pasado 24 de octubre. Personal de Conalvías realizó los trabajos de limpieza, informó el Indeci.



✓ Distritos ubicados en Tacna, Arequipa y Ayacucho soportaron las temperaturas más bajas del país

Los distritos de **Tarata y Palca (Tacna)**; **Yanahuara y San Antonio de Chuca (Arequipa)**; así como **Lucanas (Ayacucho)** soportaron temperaturas de **-8, -7.4, -7.1, -5.2 y -5.1 grados centígrados**, respectivamente, siendo las más bajas a nivel nacional, informó el Senamhi al COEN.

En contraparte, las temperaturas más altas del país se presentaron nuevamente en cuatro distritos de la región San Martín. **Juan Guerra** (estación El Porvenir) alcanzó **36.8°C**; mientras que **Tingo de Ponaza** (estación Tingo de Ponaza); **Pilluana** (estación Pilluana) y **Bellavista** (estación Bellavista) tuvieron el mismo valor de **36.6°C**.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



TEMPERATURA MINIMA DIARIA
Fecha: 30 de Octubre de 2018



✓ **Áncash: distrito de Sihuas presentó un día “extremadamente lluvioso”**

Con un acumulado de **23.7 milímetros de agua** por día en las últimas 24 horas, el **distrito de Sihuas, de la provincia del mismo nombre, en la región Áncash**, soportó un día “extremadamente lluvioso” en la estación Sihuas del Senamhi, informó esa institución.

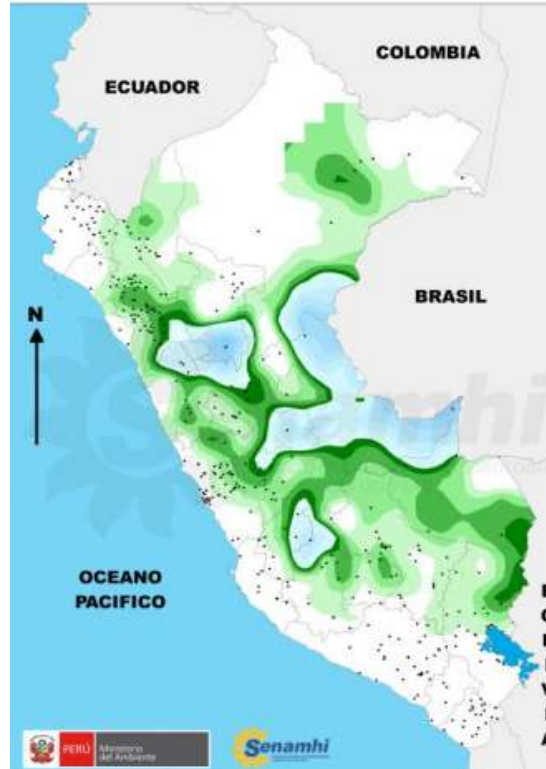
Asimismo, un día “lluvioso” se registró en los distritos de **Llapa** (estación Llapa, **Cajamarca**) y **Lircay** (estación Lircay, **Huancavelica**) con **15.6 mm y 12.1 mm**, respectivamente. En tanto, lluvias moderadas se reportó en **Pomabamba (Áncash)** con **13.5 mm**; **Huamachuco (La Libertad)** con **12.9 mm** y **Tarma (Junín)** con **7.4 mm**.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



PRECIPITACION DIARIA
Fecha: 29 de Octubre de 2018



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se prevé la ocurrencia de lluvias de moderada a ligera intensidad en la sierra, acompañadas de descargas eléctricas aisladas y ráfagas de viento. No se descarta lluvia de ligera intensidad en la costa central.
- ✓ Asimismo, en la selva se presentan precipitaciones de moderada a ligera intensidad con descargas eléctricas aisladas y ráfagas de viento.
- ✓ Las regiones más afectadas por estas lluvias serán Cajamarca, **Amazonas, Loreto, San Martín, Áncash, Huánuco, Pasco, Junín, Lima, Apurímac, Cusco, Madre de Dios y Ucayali.**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL**COEN**

Estado en acción

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **Junín: Minsa realiza acciones de prevención de desastres por inicio de temporada de lluvias**

El Ministerio de Salud (Minsa) participó en el Encuentro Macroregional Centro, que se realizó en las provincias de Chupaca y Huancayo, de la región Junín, donde realizó acciones de prevención de riesgos de desastres para entrenar al personal asistencial en la atención de emergencias ante el inicio de la temporada de lluvias.

A través de la Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud (Digerd), se capacitó a los representantes de las direcciones regionales de salud (Diresas) de Junín, Huancavelica, Ayacucho, Huánuco, Ica, Pasco, Ucayali, Callao, Lima Provincias, y la Direcciones de Redes Integradas de Salud (Diris) de Lima Metropolitana.

Durante el evento se realizaron simulacros de deslizamientos en zonas vulnerables de la región Junín, que cuenta con 78 distritos en alto riesgo ante la temporada de lluvias, para evaluar y fortalecer las acciones de respuesta ante este tipo de desastres.

