

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 446/ 19-SETIEMBRE-2017 / HORA: 3:00 PM

Última información

✓ Actividad sísmica de volcanes Misti (Arequipa) y Ubinas (Moquegua) se mantienen bajas

La actividad sísmica de los volcanes Misti (Arequipa) y Ubinas (Moquegua) se mantienen bajas, de acuerdo al monitoreo que realiza el Observatorio Vulcanológico del Sur (OVI) del El Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET) correspondiente a la semana del 11 al 17 de setiembre.

Para el caso del volcán Misti, durante la última semana se registraron en promedio 20 sismos por día (sismos de tipo Volcano-Tectónicos y Largo Periodo) de baja energía. Las emisiones de gases tenues (principalmente vapor de agua), llegaron hasta los 300 metros sobre la cima del volcán, las cuales fueron dispersadas en dirección Este.

En tanto, el volcán Ubinas, en ese mismo período, registró en promedio 4 sismos por día (sismos tipo Largo Periodo y Volcano Tectónicos), mientras que las emisiones de gases tenues alcanzaron los 300 metros de altura sobre el cráter, las cuales fueron dispersadas en dirección Sur.

Asimismo, el flujo del gas volcánico (SO₂) se encuentra en un rango de 561 a 1,258 toneladas por día y no se ha registrado deformación en el edificio volcánico.

En general, la actividad de ambos volcanes se mantiene baja.

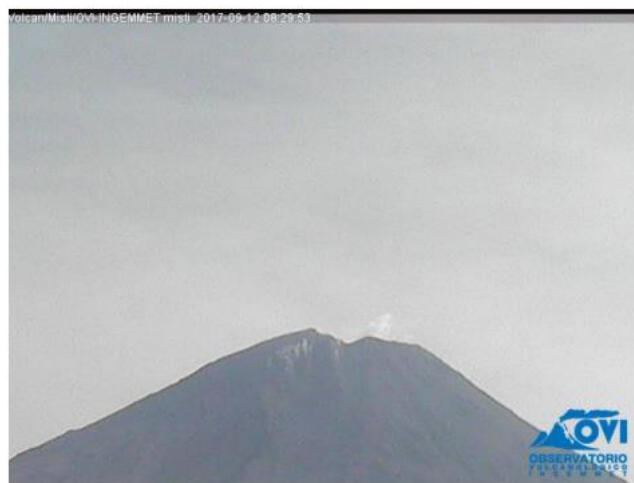


Imagen de monitoreo visual en tiempo real (12/09/2017)

COEN

DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



✓ **Jesús María: Simulacro de sismo movilizó más de tres mil personas**

La subgerencia de Gestión de Riesgos de Desastres de la municipalidad de Jesús María realizó hoy un simulacro de sismo en la sede central de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos (SUNARP), en preparación del Gran Simulacro Nacional que se realizará el 13 de octubre, en horas de la noche.

El evento preventivo movilizó a más de 3,500 personas, las cuales evacuaron el edificio de manera ordenada, tanto por las puertas que dan a la avenida Edgardo Rebagliati, como la que comunica a la avenida Domingo Cueto.

Personal técnico del Instituto de Defensa Civil (INDECI) realizaron las verificaciones del ejercicio de evacuación para evaluar la respuesta del personal. Fueron 8 los puntos de emergencia que se utilizaron para poner a salvo a las personas. El “sismo” tuvo una magnitud de 8.0 en la escala de Richter.

En los próximos días se realizarán estos mismos ensayos en diferentes instituciones en públicas y privadas, entre ellas colegios, hospitales, mercados, galerías, clínicas, parroquias e iglesias, edificios multifamiliares, centros comerciales, hoteles, entre otros.



✓ **Más de dos millones de fumigaciones realizó el MINSA a regiones afectadas por Niño Costero**

El Ministerio de Salud (MINSA) realizó un total de 2 millones 021,338 de fumigaciones en nueve de los departamentos que resultaron con más afectación por el paso del fenómeno El Niño Costero, de acuerdo al Resumen Ejecutivo de la Situación en Salud a Nivel Nacional, informó la Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud (DIGERD) de ese sector.

El referido informe, actualizado al 15 de setiembre, revela que la región Piura concentró el mayor número de viviendas fumigadas, un total de 922,412 predios; seguido de Loreto, donde se realizaron 365,873 fumigaciones.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



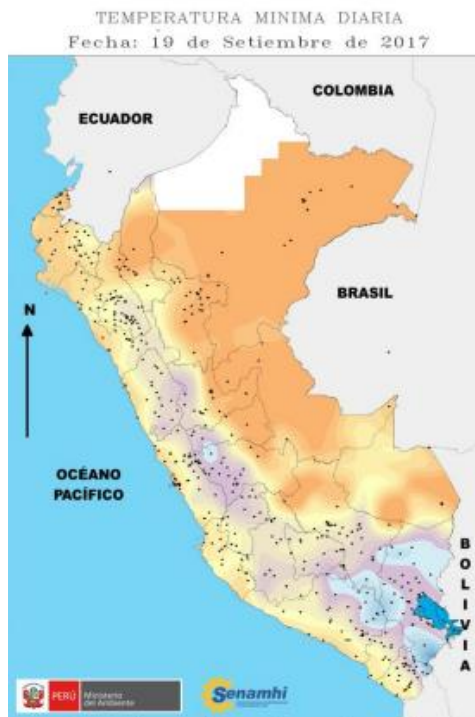
Le siguen los departamentos de Ica (210,905); La Libertad (171,987); Cajamarca (127,806); Lima (77,283); Lambayeque (68,149); Tumbes (40,010) y Áncash (36,913).

✓ **Tacna: Distrito de Tarata soportó por segundo día consecutivo la temperatura más baja del país**

Por segundo día consecutivo, el distrito de Tarata, ubicado en la provincia del mismo nombre, en el departamento de Tacna, registró el valor más bajo del país con **-12°C** tras presentarse considerables descensos de las temperaturas en el sur, según informó la estación Chuapalca del SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

Otras localidades del sur que también registraron considerables bajas en sus temperaturas son los **distritos de Palca, en Tacna**, que hoy alcanzó un valor de **-10.4°C**, y **Patahuasi, en Arequipa**, con **-9.6°C**.

En tanto, las localidades **Mazocruz (Puno)**, **Paratía (Puno)**, **San Antonio de Chuca (Arequipa)** y **Macusani (Puno)**, reportaron temperaturas mínimas de **-7.4°C**, **-6.2°C**, **-5.6°C** y **-5°C**, respectivamente.



COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

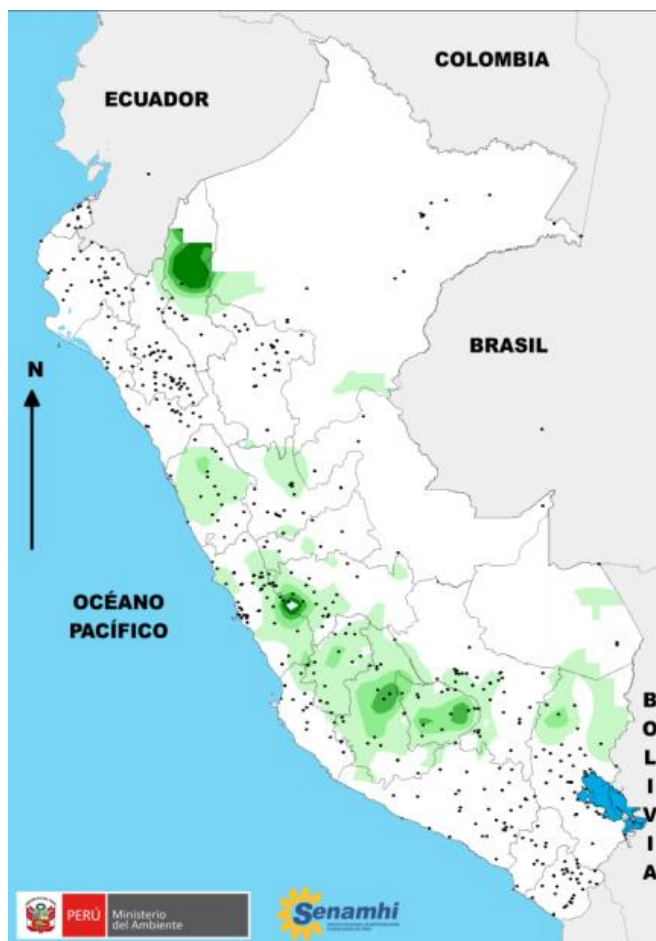


✓ **Ayacucho: Ciudad de Vilcashuamán soportó un día “moderadamente lluvioso”**

La localidad de Vilcashuamán, situada en la provincia del mismo nombre, en el departamento de Ayacucho, se caracterizó por presentar un día “moderadamente lluvioso”, al registrar un acumulado de precipitación de 7.1 mm por día, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

En tanto, el mayor acumulado se registró en el distrito de Yauli, provincia del mismo nombre, en Junín, que alcanzó 13.3 mm de acumulación, según la estación San Cristóbal del SENAMHI.

Asimismo, se presentó lluvias de ligera intensidad en la sierra central, principalmente en los departamentos de Apurímac, Huancavelica, Ayacucho, Junín y partes altas de Lima y en Amazonas.



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se viene presentando incremento del viento en la costa, lo que viene generando levantamiento de polvo en Nazca (Ica). En Pisco el viento es de 33 km/h.
- ✓ En Jauja, provincia del mismo nombre, departamento de Junín, viene ocurriendo chubascos.
- ✓ Asimismo, en Ayacucho el cielo se encuentra parcialmente nublado, la temperatura es de 26°C y la humedad relativa de 39%.

Recomendaciones

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) te brinda una serie de recomendaciones ante la ocurrencia de ráfagas de viento:

- ✓ Asegura y refuerza los techos de calaminas o de lo contrario retíralos.
- ✓ Asegura los vidrios de las ventanas y coloca cintas adhesivas en forma de aspa.
- ✓ Permanece en la vivienda alejado de equipos eléctricos enchufados y de materiales punzo cortantes.
- ✓ Ten cuidado al utilizar lámparas o velas, cuando los vientos estén fuertes, la caída de estos podría ocasionar un incendio.
- ✓ Asegúrate que alrededor de tu vivienda no hayan quedado ramas de árboles, postes débiles, etc., que presenten peligro para tu seguridad.
- ✓ Mantente alejado de las estructuras afectadas por el viento.
- ✓ Evita el contacto con cables o redes eléctricas caídas y en lo posible no salgas de tu vivienda.
- ✓ Aléjate de la playa, las elevadas mareas y oleajes suelen generarse por la fuerte intensidad de los vientos.
- ✓ Amarra y asegura los barcos, botes, canoas y otras embarcaciones.

COEN

DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



Estado en acción

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **La Libertad: Destinan 270 millones de soles en prevención ante desastres**

Autoridades del Plan de Reconstrucción con Cambio (PRC) de La Libertad informaron que un total de 270 millones de soles se destinarán a esa región para actividades de prevención ante posibles emergencias que podrían ocurrir ante la presencia de fenómenos climatológicos.

Con ese dinero se busca dar solución definitiva a la Quebrada de San Idelfonso, descolmatación de los ríos Chicama, Moche y Virú, y 27 fichas técnicas de emergencia. Además, La Libertad contará con 324 millones de soles para prevención y necesidad inmediata, de los cuales seis millones serán para la rehabilitación y construcción de 6 puentes, y 24 millones para vías y redes de saneamiento.

Asimismo, en educación se ha considerado 10 millones para atender 259 fichas de rehabilitación de colegios y 14 millones para atención de otros proyectos que lo demanden.

❖ **Ucayali: INDECI realiza taller sobre Sistema de Alerta Temprana Multipeligro**

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), a través de la Dirección Desconcentrada de Ucayali junto a la Dirección de Preparación del INDECI, desarrolló el Taller "Sistema de Alerta Temprana – SAT Multipeligro".

En dicho taller se abordaron temas como: Normativas, Componentes, Riesgos, Monitoreo y seguimiento, difusión y comunicación, capacidad de respuesta para un SAT Multipeligro; la cual se complementó con una visita de campo a la localidad de San Alejandro.