

COEN INFORMA

PREVENCIÓN
EN ACCIÓN

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

PRIMER BOLETÍN N° 325/ 21-JULIO-2017 / HORA: 11:00 AM

Última información

✓ Nueve sismos se produjeron en Arequipa después del movimiento telúrico de 6.3 de Atico

Nueve sismos entre los 3.7 y 5.5 de magnitud local se produjeron, hasta el momento, en Arequipa tras el movimiento telúrico de 6.3 que remeció este departamento el pasado 17 de julio, informó el Instituto Geofísico del Perú (IGP) al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN- DEFENSA).

De estos, cuatro se localizaron en el distrito de Atico, epicentro del movimiento telúrico que sacudió varias zonas del sur del país. La primera réplica de 4.5 de magnitud local y una profundidad de 28 kilómetros se produjo a las 10:28 pm del mismo 17 de julio mientras que el segundo ocurrió al día siguiente a las 12:48 pm con una magnitud local de 4.3 y profundidad de 30 kilómetros.

Mientras tanto, el tercero se produjo el miércoles 19 de julio a las 7:38 pm con una magnitud local de 4.2 y profundidad de 29 kilómetros y el último ocurrió ayer a las 09:19 am con una magnitud de 4.2 y 30 kilómetros de profundidad.

Los otros cinco movimientos telúricos que se produjeron en el departamento de Arequipa tuvieron como epicentro las ciudades de Cotahuasi (1), Ocoña (1), Arequipa (1) y Chala (2).

El último sismo se produjo hoy a las 10:22 de la mañana con una magnitud local de 5.5 y epicentro a 24 kilómetros al suroeste de Chala, en Arequipa. Este movimiento telúrico tuvo una profundidad de 78 kilómetros y una intensidad de IV en los distritos de Chala y Yauca.



COENPeru



@COENPeru

Accede a nuestra central
de emergencias marcando



105

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

REPORTE SISMICO N° 189	
Fecha	21/07/2017
Hora Local	10:22:17
Magnitud	5.5 
Referencia (Mar)	29 Km SO de Chala-Arequipa
Latitud (°)	-15.96
Longitud (°)	-74.48
Profundidad (Km)	78
Intensidad (MM)	IV Chala Yauca
Rango de Magnitud	
 < 4.5  entre 4.5 y 6.0  > 6.0	



✓ **Provías Nacional despliega más maquinarias para limpiar rocas que interrumpen carretera en Arequipa**

A 13 se incrementaron el número de unidades de maquinarias pesadas que apoyan en las labores de limpieza y remoción de las rocas y tierra que mantiene interrumpida el tramo Atico-Ocoña de la carretera Panamericana Sur, tras el sismo de 6.3 de magnitud local que sacudió el departamento de Arequipa y otras ciudades del sur del país.

El Ministerio de Transportes y Comunicaciones, a través de Provías Nacional, desplegó en la zona tres cargadores frontales, dos excavadoras alquiladas y dos excavadoras más alquiladas en tránsito. En tanto, otros dos cargadores frontales pertenecen al Gobierno Regional de Arequipa mientras que las municipalidades de Atico y Chala mantienen en el lugar a tres cargadores frontales (dos de Atico y uno de Chala).

El Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (COE- MTC) informó que continúa deslizándose material en la carretera, dificultando las actividades de remoción y limpieza.

Indicó, además, que el tránsito vehicular se viene restableciendo de manera progresiva, gracias a la habilitación de una vía alterna a la carretera Panamericana.

Dicha ruta denominada “Antigua Bodega-Calaverita” nace a la altura del kilómetro 713 de la Panamericana y bordea la zona de Quebrada Onda, ubicada en el kilómetro 731 de la Panamericana que se encuentra bloqueado por un deslizamiento de más de 50 mil metros cúbicos de arena y roca, para luego de 70 kilómetros reencontrarse con la vía principal en el kilómetro 752.

Esta variante, puede ser transitada exclusivamente por vehículos menores (camionetas de doble tracción, autos) debido a que en algunos tramos resulta angosta.

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

V. MAQUINARIA PESADA

EMPRESA	CANTIDAD	MAQUINARIA / EQUIPO
PROVIAS NACIONAL	03	Cargadores frontales
	03	Excavadoras alquiladas
	02	Excavadoras alquiladas en tránsito
Municipio de Atico	02	Cargadores frontales
Municipio de Chala	01	Cargador frontal
Gobierno Regional de Arequipa	02	Cargadores frontales

FUENTE: PROVIAS NACIONAL

✓ Dos localidades de Arequipa serán afectadas por caída de ceniza tras nueva explosión del volcán Sabancaya

Una nueva explosión producida esta mañana en el volcán Sabancaya originó columnas de ceniza de 4 kilómetros sobre el cráter, poniendo en alerta a las localidades de Huanca y Lluta, en Arequipa, informó el Comité Técnico-Científico para la Gestión del Riesgo Volcánico de la Región Arequipa, integrado por el Instituto Geofísico del Perú y el Observatorio Vulcanológico del INGEMMET.

Este evento ocurrió a las 10:37 de la mañana originando que las cenizas se dispersen en dirección sur del Sabancaya en un radio de 40 kilómetros de distancia.

✓ Friaje en la selva: Distrito de Iñapari soportó hoy una temperatura mínima de 9.5 grados centígrados

El distrito de Iñapari, ubicado en la provincia de Tahuamanu, en Madre de Dios soportó hoy una temperatura mínima de 9.5°C, la más baja en lo que va del año, informó el SENAMHI al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN- DEFENSA).

La caída en la temperatura mínima en esta ciudad selvática comenzó el martes 18 de julio cuando registró un valor de 12 grados centígrados. Tanto el miércoles 19 y jueves 20, la temperatura en este lugar fue de 10°C.

En tanto, la ciudad de Puerto Maldonado, situada en el distrito y provincia de Tambopata, registró hoy una temperatura mínima de 13.5 grados centígrados, en la estación Puerto Maldonado.

COEN INFORMA

PREVENCIÓN EN ACCIÓN

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

Por su parte, en el departamento de Amazonas, el distrito de El Milagro, situado en la provincia de Utcumbamba, presentó hoy una temperatura mínima de 17.6°C (estación Bagua Chica).

✓ **Solo 6 puertos, caletas, terminales y muelles se mantienen cerrados a nivel nacional tras oleajes anómalos en el litoral**

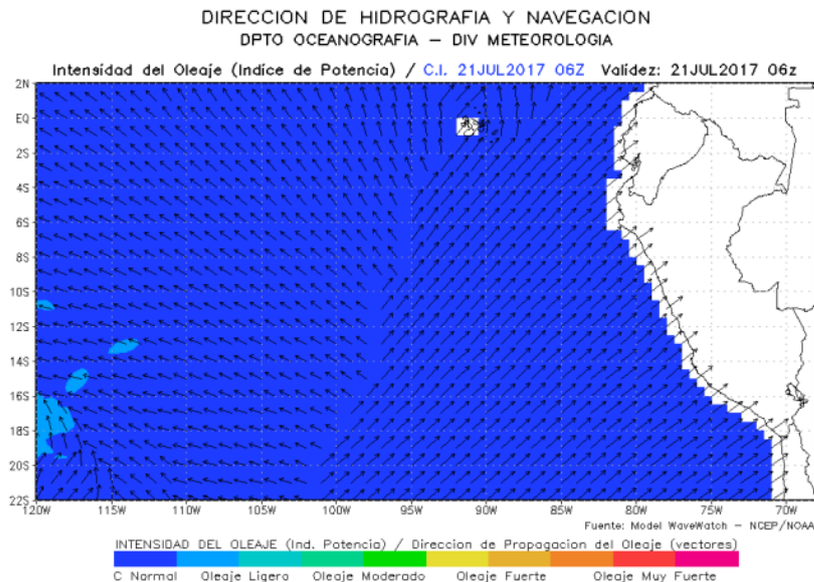
Solo seis puertos, terminales y muelles permanecen cerrados a nivel nacional tras la presencia de oleajes de ligera intensidad en el litoral peruano, informó la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú **al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA).**

En el norte figuran los terminales Multiboyas Punta Arenas y Negritos y el muelle de carga líquida Petroperú mientras que en el centro del país se encuentran en esa misma condición los puertos de Salaverry y el Terminal Multiboyas Salaverry y en el sur continúa cerrado el muelle SPCC.

Actualmente las condiciones del mar peruano están en condiciones normales por lo que se espera que en las próximas horas estos puertos sean reabiertos.

21 JULIO

Actual: Condiciones normales.



PUERTOS	NORTE	CENTRO	SUR
TOTAL	37	45	25
CERRADOS	3	2	1

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se presentan condiciones estables a nivel nacional.
- ✓ En la costa, se presenta cielo cubierto.
- ✓ En la sierra, se presenta cielo despejado y en la selva hay algunos con sectores con niebla.
- ✓ **Pronóstico de temperaturas para hoy**
 - ❖ **En la ciudad de Lima** se registrará hoy una temperatura máxima de 21°C y una mínima de 17°C. Se pronostica la presencia de cielo cubierto entre cielo nublado durante el día y neblina en las primeras horas de la mañana.
 - ❖ **La provincia de Puerto Maldonado, en el departamento de Madre de Dios**, presentará hoy una temperatura máxima de 25°C y una mínima de 15°C, y se registrará cielo despejado durante el día.
 - ❖ **En el departamento de Arequipa, la provincia de Sibayo** registrará hoy una temperatura máxima de 19°C y -11°C como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo despejado durante el día con heladas hacia la madrugada.
 - ❖ **En la provincia de Olmos, departamento de Lambayeque**, se presentará una máxima temperatura de 27°C y una mínima de 13°C. Se registrará cielo nublado parcial en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas durante el día.

Recomendaciones

El Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET) te brinda una serie de recomendaciones ante la caída de cenizas de un volcán:

- ✓ Si vives en una localidad cercana a un volcán, cúbrete las vías respiratorias con mascarillas y los ojos con lentes.
- ✓ Cierra puertas y ventanas de tu vivienda.
- ✓ Coloca trapos húmedos en los umbrales de las puertas y otras entradas de aire. Séllalas con cinta aislante.
- ✓ Humedece las cenizas que caigan en el patio de tu casa o en las calles para reducir el polvo.
- ✓ Realiza la limpieza de tu vehículo con agua evitando el uso de escobillas o franelas.



Accede a nuestra central
de emergencias marcando



105

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

Estado en acción

✓ **Plan Nacional ante las Heladas y el Friaje 2017 “Antes Perú”**

❖ **Arequipa: Donan frazadas para población afectada por heladas**

La Gerencia Regional de Desarrollo e Inclusión Social del Gobierno Regional de Arequipa recibió una donación de mil frazadas que fueron entregadas por la Iglesia de Jesucristo de los Santos de los Últimos Días, las mismas que serán distribuidas a la población de las zonas altas que actualmente se afecta por el descenso de las temperaturas.

La entrega se realizó en la sede del Gobierno Regional de Arequipa y servirá para atender a los miles de afectados que viven en las zonas altas de esa región que sufren las inclemencias de las bajas temperaturas ante la llegada de las heladas en esa zona del país.

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **Piura: Entregan 50 mil purificadores de agua en colegios afectados por Fenómeno de El Niño Costero**

La Dirección Regional de Educación Piura en coordinación con la empresa privada, entregó 50 mil sachet purificadores de agua en los distritos Catacaos, La Arena y La Unión. Ello con el objetivo de contribuir a reducir las enfermedades diarreicas agudas a través del consumo de agua segura en los colegios afectados por el Fenómeno de El Niño Costero.

Las autoridades señalaron que se va implementar 500 aulas con kit de agua segura, beneficiando a más de 12 mil 500 alumnos y además se capacitará a 500 docentes como promotores en agua segura en los distritos beneficiados. Con esta acción, los alumnos y docentes dispondrán de agua segura para beber.

Asimismo, los colegios se beneficiarán con 500 kit de higiene personal y 305 mochilas de esperanza, que contiene kit de higiene, útiles escolares y material lúdico.