

# COEN

## DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 448/ 20-SETIEMBRE-2017 / HORA: 4:00 PM

## Última información

### ✓ Tacna cuenta con cinco almacenes abastecidos de ayuda para atención inmediata en casos de sismo

El Gobierno Regional de Tacna y el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) de esa región cuentan en la actualidad con cinco almacenes adelantados de ayuda humanitaria para atender a más de dos mil familias durante las próximas 48 horas siguientes al desarrollo de un sismo, informaron autoridades de ese ente regional al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

Los accesorios y utensilios de supervivencia se encuentran distribuidos en los almacenes adelantados de la oficina de Seguridad, Defensa Nacional y Civil, ubicados en las provincias de Jorge Basadre, Tarata, Candarave, Ilabaya y Palca, así como un almacén regional de ayuda humanitaria ubicado en el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) Tacna.

La ayuda consistente en abrigos, camas, enseres, frazadas, utensilios de cocina, carpas, calaminas, herramientas y grupos electrógenos para albergues y motobombas, fue adquirida por el Gobierno Regional de Tacna como parte de la ejecución de un plan de adquisición de bienes humanitaria.

Estos bienes permiten atender emergencias de sismos, heladas, huaicos, incendios, precipitaciones pluviales, nevadas y tsunamis que se puedan presentar en el departamento.



# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



## ✓ La Libertad: Trujillo contará con 3 estaciones para vigilancia de Calidad del Aire

Trujillo se beneficiará con la instalación de tres Estaciones de Vigilancia de Calidad del Aire y es una de las 6 ciudades seleccionadas a nivel nacional, informó

La Gerencia Regional del Ambiente del Gobierno Regional de La Libertad informó que la ciudad de Trujillo contará con tres Estaciones de Vigilancia de Calidad del Aire con el fin de lograr el control eficaz de las fuentes de contaminación y los responsables de su generación, estableciendo instrumentos y mecanismos para la vigilancia, supervisión, evaluación y fiscalización ambiental.

El anuncio se hizo tras la reunión de trabajo del Grupo de Estudio Técnico Ambiental del Aire GESTA Trujillo, en el marco de la “Primera Reunión 2017: Proceso de Información y Fortalecimiento de Capacidades respecto a la Calidad del Aire”.

Trujillo es una de las seis ciudades seleccionadas a nivel nacional para contar con estos implementos y es la tercera ciudad con mayor parque automotor luego de Lima y Arequipa, una de las fuentes que genera el problema en la calidad del aire.

## ✓ Sismo de 4.6 grados se registró en distrito de Calana, en Tacna, sin daños personales ni materiales

Un sismo de 4.6 grados de magnitud local se registró este mediodía en el distrito de Calana, de la provincia y departamento de Tacna, informó el Instituto Geofísico del Perú (IGP) al **COEN DEFENSA**. Este evento, ocurrido a las 12:51 a 39 kilómetros al sureste de dicha localidad y a 110 km. de profundidad, alcanzó intensidad II, pero no dejó, hasta el momento, daños materiales ni personales.

Asimismo, a 18 km. al oeste del distrito de Calacoa, en Moquegua, se registró otro evento sísmico de 3.4 grados sin registrar, tampoco, daños personales ni materiales, informó INDECI.

### ÚLTIMO SISMO

REPORTE SÍSMICO		MAPAS TEMÁTICOS
Fecha	20/09/2017	
Hora Local	12:51:40	
Magnitud (ML)	4.6	
Referencia (Continente)	39 Km SE de Calana-Tacna	
Latitud (°)	-18.26	
Longitud (°)	-69.97	
Profundidad (Km)	110	
Intensidad (MM)		
Rango de Magnitud		
< 4.5                         entre 4.5 y 6.0                         > 6.0		



# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

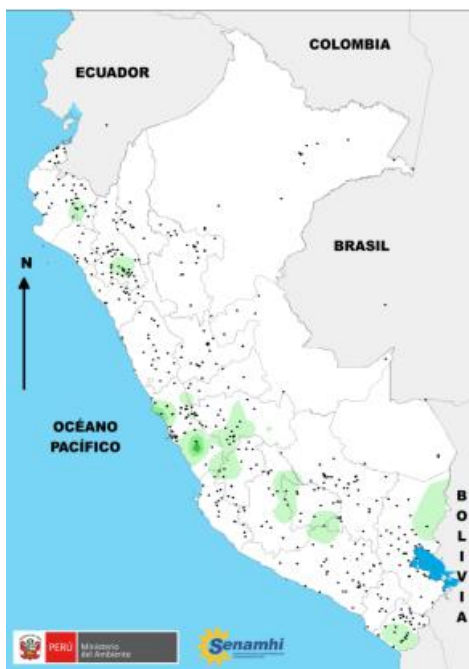


## ✓ Lima: Huacho registró un día «extremadamente lluvioso»

El **distrito de Huacho**, ubicado en la provincia de Huaura, departamento de Lima, soportó un día «extremadamente lluvioso», alcanzado valores de precipitación pluvial de **5.6 mm**, según reportó la estación Lomas de Lachay del SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

El ente meteorológico informó además que en la sierra, se presentaron lluvias de ligera intensidad en los departamentos de Puno, Ica, Ayacucho, Huancavelica, Junín y las partes altas de Lima.

Asimismo, en los distritos costeros de Lima y Tacna, se han registrado lloviznas de moderada intensidad y persistentes durante la noche y madrugada.



## ✓ Localidades de Tacna, Puno y Arequipa soportaron temperaturas menores a 0°C

Las temperaturas menores a los 0°C persisten en la sierra sur del país. El menor valor registrado se sigue presentando en el distrito de Tarata, provincia del mismo nombre, en el departamento de Tacna, que alcanzó hoy **-10.7°C** según informó la estación Chuapalca del SENAMHI.

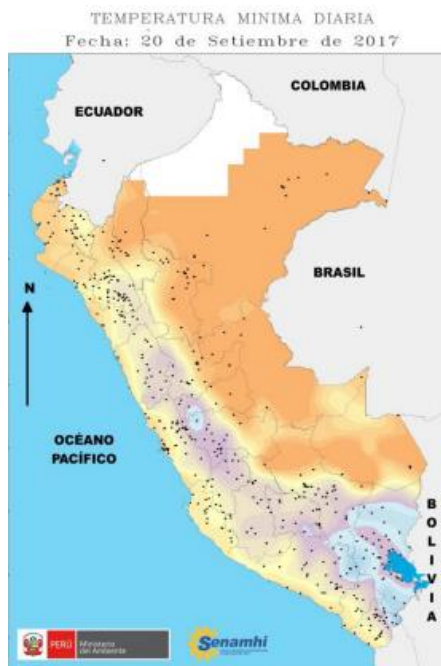
# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

En tanto, las localidades de **Palca (Tacna)**, **Mazocruz (Puno)**, **Patahuasi (Arequipa)**, **San Antonio de Chuca (Arequipa)**, también registraron considerables bajas en sus temperaturas con **-8.6°C**, **-6.8°C**, **-6.1°C** y **-5.8°C**, respectivamente.

Otras localidades del sur que también soportaron bajas en sus temperaturas son los **distritos de Capazo (Puno)**, que hoy alcanzó un valor de **-5.6°C**, **Macusani (Puno)** con **-5.6°C** y **Crucero (Puno)** con **-5°C**.

Las temperaturas bajas también se sintieron en algunas localidades de la sierra central como en **Junín**, situado en la provincia del mismo nombre, en el departamento de Junín, que tuvo un valor mínimo de **-4.6°C**.



## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ La ciudad de Pisco, ubicada en el departamento de Ica, se encuentra con una velocidad de viento de 41 km/h. acompañada de levantamiento de polvo.
- ✓ Mientras tanto, en la provincia de Nazca, también en Ica, se vienen presentando vientos a 26 km/h. de velocidad.

**COEN**  
**DEFENSA**CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

## Recomendaciones

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

### 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. Ejecuta lo practicado.
- ✓ 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 o 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 elegir un número telefónico para usar la mensajería gratuita de voz "119":
- ✓ 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.

# COEN

## DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



## Estado en acción

---

### ✓ **Damnificados por lluvias**

#### ❖ **Piura: Mañana se inicia Taller de Capacitación para la Gestión del Riesgo de Desastres**

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de Piura, realizará los días 21 y 22 de setiembre el taller "Uso y Manejo del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres" (SIGRID), conjuntamente con el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED).

El evento se llevará a cabo de 9.00 a las 14.00 horas en las instalaciones del COER y está dirigido a los secretarios técnicos de Defensa Civil, responsables de Desarrollo Urbano, Económico, Planificación y Presupuesto, así como a empleados de Servicios a la Ciudad, Fiscalización, Catastro y Habilitaciones Urbanas.