

# COEN INFORMA

PREVENCIÓN  
EN ACCIÓN

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

PRIMER BOLETÍN N° 311/ 14-JULIO-2017 / HORA: 11:00 AM

## Última información

✓ **Once localidades de Loreto reportaron ayer valores por encima de su temperatura máxima promedio**

Once localidades del departamento de Loreto presentaron ayer temperaturas máximas de casi 4 grados centígrados por encima de su valor promedio normal, informó el SENAMHI al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN- DEFENSA).

El distrito de San Juan Bautista, en la provincia de Maynas, presentó el jueves 13 una anomalía de 3.8°C en su temperatura máxima promedio (estación Moralillo) alcanzando los 35°C.

Por su parte, el distrito de Nauta (estación Nauta) registró un valor máximo de 34°C, con una anomalía de 3.5 grados centígrados por encima de su temperatura máxima promedio.

A su vez, el distrito de Jenaro Herrera reportó ayer una temperatura máxima de 33.6°C (estación Genaro Herrera) y una anomalía de 2.6 grados centígrados, mientras que los distritos de Fernando Lores (estación Tamashiyacu) y Maquia (estación San Roque) alcanzaron los 33.2 y 33.6 grados centígrados, respectivamente, con una anomalía de 2.5°C.

Por su parte, las localidades de Puerto Almendra y Mazán tuvieron valores máximos de 32.4 y 32.9, respectivamente, con una anomalía de 2.1°C mientras que la estación Requena reportó una temperatura máxima de 33°C y una anomalía de 1.9°C.

Finalmente, la estación Amazonas registró ayer un valor máximo de 33 grados centígrados y una anomalía de 1.5°C mientras las estaciones de Contamana y Caballococha reportaron una temperatura máximas de 32.4°C y anomalía de 1.3 y 1.4 °C, respectivamente.



COENPeru



@COENPeru

Accede a nuestra central  
de emergencias marcando



**105**

# COEN INFORMA

PREVENCIÓN EN ACCIÓN

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



## MONITOREO METEOROLÓGICO DIARIO

FECHA DE EMISIÓN: 14-jul-17

ESTACIÓN	T. MÁXIMA (ayer)	ANOMALÍA DE TEMPERATURA MÁXIMA	T. MINIMA (Hoy)	ANOMALÍA DE TEMPERATURA MIÍNIMA	PRECIPITACION (Últimas 24 h)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS (ÚLTIMAS 24 HORAS)
1**AMAZONAS	33	↑	1.5	22.3	0.4	0
2*BELLAVISTA	SD	SD	SD	SD	SD	0
3**CABALLOCOCHA	32.4	↑	1.4	21.4	0.6	0
4*CONTAMANA	32.4	↑	1.3	19	0.4	0
5*GENARO HERRERA	33.6	↑	2.6	16.4	↓	-4.1
6*MAZAN	32.9	↑	2.1	SD	SD	0
7**MORALILLO	35	↑	3.8	22.2	↑	2.0
8*NAUTA	34	↑	3.5	20.4	↓	-1.2
9*PUERTO ALMENDRA	32.4	↑	2.1	22	↑	0.9
10*REQUENA	33	↑	1.9	19.2	↓	-1.8
11*SAN RAMON	SD	SD	SD	SD	SD	SD
12*SAN ROQUE	33.6	↑	2.5	21	↓	-0.3
13*SANTA CLOTILDE	SD	SD	SD	SD	SD	SD
14*SHANUSI	SD	SD	SD	SD	SD	SD
15*TAMSHIYACU	33.2	↑	2.5	19.2	↓	-0.7
16**TIMICURILLO	SD	SD	SD	SD	SD	0
17**TROMPETEROS	SD	SD	SD	SD	SD	SD

### DIRECCIÓN ZONAL 08 DZ LORETO



\*Estaciones que no cuentan con normales  
 \*\*Estaciones que no cuentan con percentil

LEYENDA

Valores por encima de la normal  
 Valores por debajo de la normal

Valores que superan el percentil 90  
 Valores que superan el percentil 95  
 Valores que superan el percentil 99

### ✓ Sismo de 4.3 grados magnitud local remeció esta mañana Lima y Callao

Un sismo de 4.3 grados de magnitud local remeció esta mañana la ciudad de Lima y la provincia Constitucional del Callao, informó el Instituto Geofísico del Perú (IGP) al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN- DEFENSA)**.

El movimiento telúrico se produjo a las 06:27 am y se localizó a 106 kilómetros al oeste de del Callao con una profundidad de 47 kilómetros.

Este sismo se sintió con intensidad II en la escala de Mercali en la ciudad de Lima, sin reportar, hasta el momento, daños personales ni materiales.



Accede a nuestra central de emergencias marcando



# COEN INFORMA

**PREVENCIÓN  
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

REPORTE SÍSMICO N° 174	
Fecha	14/07/2017
Hora Local	06:27:32
Magnitud	4.3 
Referencia (Mar)	106 Km O de Callao-Lima
Latitud (°)	-12.07
Longitud (°)	-78.10
Profundidad (Km)	47
Intensidad (MM)	II Lima
Rango de Magnitud	
 < 4.5	 entre 4.5 y 6.0
 > 6.0	



## ✓ Loreto: Ligero incremento del nivel de río Napo

El nivel del río Napo experimentó hoy un ligero incremento alcanzando los **89.85 metros sobre el nivel del mar** en la estación H- Bellavista Mazán, cifra mayor a los **89.80 m.s.n.m.** que presentó ayer en este mismo lugar.

En tanto, el río Huallaga, en su cuenca baja alcanzó los **129.45 metros sobre el nivel del mar** en la estación H- Yurimaguas, cifra menor a la reportada ayer que llegó a **129.55 m.s.n.m.**

Por su parte, el río Marañón en su cuenca baja alcanzó hoy los **121.05 metros sobre el nivel del mar** en la estación H- San Regis. Ayer registró un nivel de **121.28 m.s.n.m.**

A su vez, el río Ucayali en su cuenca baja reportó hoy un nivel de **122.95 metros sobre el nivel del mar** en la estación H- Requena. Ayer en este mismo lugar presentó un nivel de **123.19 m.s.n.m.**, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Defensa (COEN- DEFENSA)**.



Accede a nuestra central  
de emergencias marcando



**105**

# COEN INFORMA

PREVENCIÓN  
EN ACCIÓN

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ La ciudad de Lima presenta una temperatura de 19°C y una humedad relativa de 73% con condiciones de cielo cubierto.
- ✓ **Pronóstico de temperaturas para hoy**
  - ❖ **En la ciudad de Lima, la provincia de Casapalca** registrará hoy una temperatura máxima de 11°C y una mínima de 0°C. Se pronostica cielo despejado variando a cielo con nubes dispersas por la tarde.
  - ❖ **La provincia de Tambobamba, en el departamento de Apurímac**, presentará hoy una temperatura máxima de 21°C y una mínima de 5°C, y se registrará cielo con nubes dispersas y cielo despejado por la mañana.
  - ❖ **En el departamento de Arequipa, la provincia de Mollendo** registrará hoy una temperatura máxima de 21°C y 14°C como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo cubierto con neblina por la mañana variando a cielo con nubes dispersas por la tarde y ráfagas de viento.
  - ❖ **En la provincia de Satipo, departamento de Junín**, se presentará una máxima temperatura de 30°C y una mínima de 18°C. Se registrará cielo nublado por la mañana variando a cielo nublado parcial por la tarde.

## 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

# COEN INFORMA

**PREVENCIÓN  
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

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.

## Cifras a nivel nacional

- ✓ **Más de 19 mil personas damnificados por el Niño Costero permanecen refugiadas en 100 albergues a nivel nacional**

Un total de 19,057 personas damnificadas por el paso del Fenómeno El Niño Costero continúan refugiadas en 100 albergues instalados en seis departamentos del país.

Piura es la región que concentra la mayor cantidad de albergados con 11,964 personas distribuidas en 34 refugios ubicados en los distritos de Catacaos (18) y Curamori (16) seguido por el departamento de Lima con 4,439 albergados en 36 refugios ubicados en los distritos de Lurigancho Chosica (25), Sayán (3), Paramonga (2), Supe (2), Santa Rosa de Quives (2), Callahuanca (1) y San Vicente de Cañete (1).

# COEN INFORMA

**PREVENCIÓN  
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

En tanto, en La Libertad 1617 damnificados permanecen en 17 refugios ubicados en los distritos de Huanchaco (6), Laredo (3), El Porvenir (2), La Esperanza (2), Florencia de Mora (1), Chao (1), Chepén (1) y Salpo (1), de la provincia de Trujillo.

Por su parte, en Lambayeque están en esa misma condición 967 personas en 10 refugios situados en los distritos de Pacora (3), Íllimo (2), Jayanca (2), Motupe (1), Salas (1) y José Leonardo Ortiz (1).

Finalmente en Áncash permanecen refugiadas 35 personas en un albergue ubicados en el distrito de Huaraz mientras que en Huancavelica 35 damnificados están albergados en 2 refugios situados en el distrito de Lircay, provincia de Angaraes, informó el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN- DEFENSA).

## Estado en acción

### ✓ Plan Nacional ante las Heladas y el Frijaje 2017 "Antes Perú"

#### ❖ Lima: Entregan dos toneladas de abrigos a afectados por bajas temperaturas en « Ticlio Chico »

La Municipalidad Metropolitana de Lima y un grupo de jóvenes de la Red de Apoyo Social "Yo Voluntario" entregaron más de dos toneladas de frazadas, colchas y prendas de abrigo a los habitantes del Asentamiento Humano "Ciudad de Gosen", más conocida como "Ticlio Chico", en el marco de la campaña social "Un Abrigo, Una Sonrisa".

La comuna limeña brindó también atención médica y desayunos nutricionales gratuitos a los pobladores.

### ✓ Damnificados por lluvias

#### ❖ Destinan 4 millones de dólares para albergues temporales de Lambayeque y La Libertad

La Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) a través de Save the Children, destinará 4 millones de dólares para el programa "Alojamiento temporal, agua y saneamiento para las familias afectadas por las inundaciones en La Libertad y Lambayeque".

# COEN INFORMA

**PREVENCIÓN  
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

Durante el lanzamiento del referido proyecto, se anunció que éste será ejecutado por Save the Children conjuntamente con los Gobiernos Regionales de La Libertad y Lambayeque y beneficiará a más de 6 mil damnificados por el Fenómeno El Niño Costero.

## ❖ **La Libertad: Gobierno Regional trabaja las calzadas dañadas por fenómeno de El Niño Costero**

El Gobierno Regional de La Libertad inició la reparación de las principales avenidas de la provincia de Trujillo que unen a los centros poblados del distrito con su capital Huanchaco, que fueron dañadas por los huaicos y lluvias a consecuencia de la presencia del Fenómeno El Niño Costero.

Las avenidas beneficiadas con estos trabajos son Bolognesi, Nuevo Horizonte, Las Casuarinas, Los Huertos, Cajamarca y San Antonio – Las Lomas. En ellas se está aplicando un aditivo especial para el control del polvo con el propósito de mejorar la transitabilidad y preservar la salud de la población.