

COEN INFORMA

PREVENCIÓN
EN ACCIÓN

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

PRIMER BOLETÍN N° 259/ 18-JUNIO-2017 / HORA: 11:00 AM

Última información

✓ Friaje en la selva: 44 provincias serán afectadas desde mañana por descenso de temperatura

Cuarenta y cuatro provincias de diez departamentos serán afectadas entre mañana y el 23 de junio por el descenso de sus temperaturas (friaje), producto del ingreso de una masa fría de aire en la selva peruana.

Este fenómeno climatológico comenzará hoy en la noche con lluvias de ligera a moderada intensidad en la selva sur, principalmente en los departamentos de Madre de Dios, Puno y Cusco, mientras que el martes 20 de junio afectará la selva central y norte del país manteniéndose hasta la noche del miércoles 21 de junio.

Ese último día, se tiene previsto que se registre la temperatura mínima más baja en la selva sur con valores de hasta 12°C; mientras que, en la selva central, se espera un descenso de hasta 18°C el día 22 de junio.

Por su parte, la temperatura máxima caerá a valores cercanos a los 23 °C. Durante este evento también se presentarán ráfagas de viento que alcanzarán los 50 kilómetros por hora.

En **Amazonas**, las provincias que serán afectadas por el friaje son Bagua, Bongará, Condorcanqui, Rodríguez de Mendoza y Utcubamba mientras que, en **Cusco**, figuran las provincias de La Convención, Paucartambo y Quispicanchi y en **Huánuco** están las provincias de Huamalíes, Huánuco, Leoncio Prado, Marañón, Pachitea y Puerto Inca.

En **Junín**, serán afectadas las provincias de Chanchamayo y Satipo mientras que en **Loreto** figuran las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Loreto, Mariscal Ramón Castilla, Maynas, Putumayo, Requena y Ucayali y en **Madre de Dios** están las provincias de Manu, Tahuamanu y Tambopata.

Completan la lista las provincias de Oxapampa (**Pasco**), Carabaya y Sandía (**Puno**), Bellavista, El Dorado, Huallaga, Lamas, Mariscal Cáceres, Moyobamba, Picota, Rioja, San Martín y Tocache (**San Martín**) así como Atalaya, Coronel Portillo, Padre Abad y Purus (**Ucayali**), informó el SENAMHI al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN-MINDEF).

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL



NIVELES DE PELIGRO

NIVEL 1

No es necesario tomar precauciones especiales.

NIVEL 2

Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo, pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que sin embargo son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica.

NIVEL 3

Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

NIVEL 4

Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

✓ Lluvias y tormentas eléctricas afectarán hoy a cuatro departamentos de la selva norte

Entre las 12:00 m y la medianoche existe una muy alta probabilidad de la ocurrencia de lluvias de ligera a moderada intensidad (nivel 3) con descargas eléctricas en la selva norte del país.

Los departamentos que serían afectados por estas precipitaciones son Loreto, Amazonas, San Martín y Ucayali, informó el SENAMHI al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN- MINDEF).

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

LLUVIA Y TORMENTAS ENTRE LAS 12:00 Y LAS 00:00 h.

NIVEL 3

PROBABILIDAD MUY ALTA (80-90%)

FENÓMENOS ESPERADOS:

- Lluvia de ligera a moderada intensidad.
- Descargas eléctricas.

DEPARTAMENTO

LORETO
AMAZONAS
SAN MARTÍN
UCAYALI

PUCALLPA - UCAYALI INDECI



✓ Actividad del volcán Misti se mantiene a la baja mientras el Ubinas tuvo ligero incremento

La actividad volcánica del **Misti (Arequipa)** se mantuvo baja **mientras que el Ubinas (Moquegua)** presentó un ligero incremento, entre el 1 y 15 de junio.

En ese periodo de tiempo, el **volcán Misti** presentó un promedio de un evento por día y bajos niveles de energía, mientras la actividad de eventos Volcano-Tectónicos (VT), asociados a procesos de ruptura, mantienen el mismo nivel de actividad observado en la segunda quincena de mayo, con 38 sismos VT por día.

Este tipo de sismicidad fue localizada en el edificio volcánico entre los 0.5 y 2 kilómetros de profundidad, generando movimientos telúricos de magnitudes de hasta 2.9 ML que no fueron percibidos por la población.

En este periodo de tiempo, no se ha detectado anomalías térmicas ni valores elevados de densidad de SO₂ para el volcán Misti.

En tanto, **el volcán Ubinas, en Moquegua**, tuvo un ligero incremento en la actividad sísmica en comparación con los últimos meses, donde por lo general se registraban entre 2 y 4 eventos por día.



Accede a nuestra central
de emergencias marcando



105

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

Entre el 09 y 15 de junio se reportó un pico de 29 eventos de tipo Híbrido, relacionados al movimiento o ascenso de magma y 18 VTs, sismos de tipo fractura, pasando de 2 a 19 eventos por día, en promedio.

Entre el 1 y el 15 de junio, se produjeron sismos de fractura de carácter distal o VTDs (eventos cuyo epicentro superan los 4 kilómetros de distancia con relación al cráter), los mismos que han sido localizados por la red sísmica del volcán Ubinas entre los 8 y 12 kilómetros al norte y noroeste del macizo.

Según señala el reporte, esta dinámica indica que, aparentemente, un cuerpo de magma intentó ascender desde las profundidades del volcán generando esfuerzos que produjeron los sismos de fractura de rocas, por lo que se mantiene la alerta ante un eventual reinicio de la actividad explosiva del Ubinas, aunque en la primera quincena de junio también mantiene un nivel bajo de actividad volcánica.

Durante este periodo de tiempo, no se registraron anomalías térmicas o de SO₂ importantes, aunque el 15 de junio se distinguieron gases magmáticos que llegaron a un máximo de 400 metros de altura. informó el Instituto Geofísico del Perú (IGP) al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN- MINDEF).

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se presentan condiciones estables a nivel nacional con cobertura nubosa en la zona costera.
- ✓ **Pronóstico de temperaturas para hoy**
 - ❖ **La ciudad de Lima** registrará hoy una temperatura máxima de 21 °C y una mínima de 17 °C. Se pronostica cielo cubierto por la mañana variando a cielo nublado por la tarde, ráfagas de viento y llovizna por la noche.
 - ❖ **En la ciudad de Puerto Maldonado, Madre de Dios**, se presentará una máxima temperatura de 31°C y una mínima de 21 °C. Se registrará cielo cubierto nublado parcial durante el día.
 - ❖ **La ciudad de Arequipa** tendrá hoy una temperatura máxima de 23°C y 4°C como mínima. Se pronostica cielo despejado durante el día.
 - ❖ **En la ciudad de Chiclayo, en Lambayeque**, se presentará hoy una temperatura máxima de 26 °C y una mínima de 18°C. El cielo estará nublado en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas durante el día con ráfagas de viento.

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

Recomendaciones

El friaje es la caída brusca de la temperatura en la Selva y se caracteriza por ser de corta duración (horas o días). En este periodo se presentan vientos fuertes y lluvias, cobertura nubosa, neblina o niebla.

Para evitar daños en la salud, el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) te brinda una serie de recomendaciones ante la ocurrencia de friaje:

- ✓ Usa ropa adecuada para la estación y protege de la exposición a cambios bruscos de temperaturas a niños y ancianos.
- ✓ En caso de presentarse alguna infección respiratoria, acude inmediatamente hacia el centro de salud más cercano.
- ✓ Consume frutas secas, azúcar, dulces y grasas para incrementar la capacidad de resistencia al frío.
- ✓ Ante la ocurrencia de vientos fuertes, refuerza y asegura los techos de calamina u otro material liviano para evitar daños en la vivienda. Aléjate de las estructuras que puedan colapsar y ocasionar daños.
- ✓ Si se presentan tormentas eléctricas, evite permanecer cerca de postes, árboles, torres de alta tensión, estructuras metálicas y antenas.

Cifras a nivel nacional

Según el reporte de la evaluación de daños al **95 por ciento a nivel nacional** realizado por el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) por la temporada de lluvias, actualizado al 15.06.17 (15:00 horas):

En Ica:

- ❖ **Personas afectadas: 101,020**
- ❖ **Personas damnificadas: 4,581**
- ❖ **Viviendas afectadas: 23,442**

En Arequipa:



Accede a nuestra central
de emergencias marcando



105

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

- ❖ **Víctimas mortales: 17**
- ❖ **Personas afectadas: 48,914**
- ❖ **Personas damnificadas: 2110**
- ❖ **Viviendas afectadas: 11687**

En Moquegua:

- ❖ **Víctimas mortales: 1**
- ❖ **Personas afectadas: 5216**
- ❖ **Personas damnificadas: 237**
- ❖ **Viviendas afectadas: 1276**

En Tacna:

- ❖ **Víctimas mortales: 1**
- ❖ **Personas afectadas: 5208**
- ❖ **Personas damnificadas: 47**
- ❖ **Viviendas afectadas: 2333**

En Puno:

- ❖ **Víctimas mortales: 4**
- ❖ **Personas afectadas: 238**
- ❖ **Personas damnificadas: 72**
- ❖ **Viviendas afectadas: 56**

**Incluye daños por deslizamientos, inundaciones, granizadas, lluvias, tormentas eléctricas, nevadas y huacos, desde diciembre del 2016 a mayo del 2017.*

Estado en acción



COENPeru



@COENPeru

Accede a nuestra central
de emergencias marcando



105

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL



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

❖ Junín: Entregan más de 2 mil frazadas y 1,091 colchas a afectados por bajas temperaturas

El Gobierno Regional de Junín entregó, hasta el momento, 2,020 frazadas y 1,091 colchas a los pobladores de las localidades alto andinas afectadas por las bajas temperaturas en el departamento de Junín.

De la cifra total de frazadas entregadas, 475 fueron para el distrito de San Pedro de Cajas, 250 a Morococha, 230 a Junín, 225 a Ondores, 225 a Pomacancha, 215 a Paccha, 200 a Carhuamayo y los 200 restantes a Santa Rosa de Sacco,

En tanto, del total de colchas donadas 400 fueron al distrito de Santa Rosa de Sacco, 321 a Carhuamayo, 225 a San Pedro de Cajas y 145 a Pomacancha.

También, el GORE Junín entregó 940 buzos para niños, de los cuales 370 fueron para Morococha, 160 para Paccha, 150 para Ondores, 150 para Junín, 100 para San Pedro de Cajas y 10 para Pomacancha, según el último reporte elaborado por el Instituto Nacional de Defensa Civil entregado al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN-MINDEF).

✓ Damnificados por lluvias

❖ La Libertad: Renovarán infraestructura de Hospital de Apoyo Leoncio Prado para reducir riesgos en caso de lluvias intensas

El Ministerio de Salud (MINSA) logró viabilizar la ejecución del proyecto de inversión pública (PIP), por más de 108 millones de soles, para el mejoramiento y la ampliación de los servicios del Hospital de Apoyo Leoncio Prado de Huamachuco, en la provincia de Sánchez Carrión, región La Libertad, que incorporará las medidas necesarias para reducir el riesgo de hundimiento o inundación en caso de lluvias intensas por el Fenómeno El Niño.

Esta obra, que se consiguió a través del Programa Nacional de Inversiones en Salud (PRONIS) del MINSA, incluye la construcción de un nuevo local en el terreno actual y la adquisición de equipamiento en beneficio de más de 170 mil personas de la mencionada provincia y sus alrededores.

COENINFORMA

*PREVENCIÓN
EN ACCIÓN*

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

El nosocomio brindará los servicios de consulta externa, emergencia, centro obstétrico, centro quirúrgico, hospitalización, diagnóstico por imágenes, medicina física y rehabilitación, centro de hemoterapia y casa materna, entre otros.



Accede a nuestra central
de emergencias marcando



105