

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

SEGUNDO BOLETÍN N° 622/ 16-DICIEMBRE-2017 / HORA: 4:00 PM

## Última información

### ✓ **Lluvias de moderada a fuerte intensidad se prevé en 98 provincias de la sierra desde este lunes**

Un total de 98 provincias ubicadas en 13 departamentos del país se verán afectados por la presencia de precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la sierra central y sur, evento que se iniciará el lunes 18 de diciembre y culminará el próximo jueves 21 del mismo mes, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

Las precipitaciones más fuertes se presentarían el lunes 18 de diciembre. En la sierra central se podrían alcanzar valores cercanos a los 15 mm/día; mientras que, en la sierra sur los valores más altos llegarían a los 20 mm/día y en algunos casos puntuales los 30 mm/día, las mismas que estarán acompañadas de descargas eléctricas.

Asimismo, se prevé la ocurrencia de granizo en localidades por encima de los 3 mil metros sobre el nivel del mar y nevadas en zonas por encima de los 4 mil m.s.n.m.

Las provincias afectadas serán **Aija, Antonio Raymondi, Asunción, Bolognesi, Carhuaz, Carlos F. Fitzcarrald, Huaraz, Huari, Huarmey, Huaylas, Mariscal Luzuriaga, Ocros, Pomabamba, Recuay, Sihuas y Yungay (Áncash)**.

También **Abancay, Andahuaylas, Antabamba, Aymaraes, Chincheros, Cotabambas y Grau (Apurímac); Arequipa, Castilla, Caylloma, Condesuyos y La Unión (Arequipa); Cangallo, Huamanga, Huanca Sancos, Huanta, La Mar, Lucanas, Parinacochas, Páucar del Sara Sara, Sucre, Víctor Fajardo y Vilcashuamán (Ayacucho)**.

Asimismo, **Acomayo, Anta, Calca, Canas, Canchis, Chumbivilcas, Cusco, Espinar, La Convención, Paruro, Paucartambo, Quispicanchi y Urubamba (Cusco)**.

Le siguen **Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Churcampa, Huancavelica, Huaytará y Tayacaja (Huancavelica); Ambo, Dos de Mayo, Huamalíes, Huánuco, Lauricocha y Yarowilca (Huánuco); Chupaca, Concepción, Huancayo, Jauja, Junín, Tarma y Yauli (Junín)**.

Igualmente **Cajatambo, Canta, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos (Lima); General Sánchez Cerro, Ilo y Mariscal Nieto (Moquegua); Daniel Alcides Carrión y Pasco (Pasco)**.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

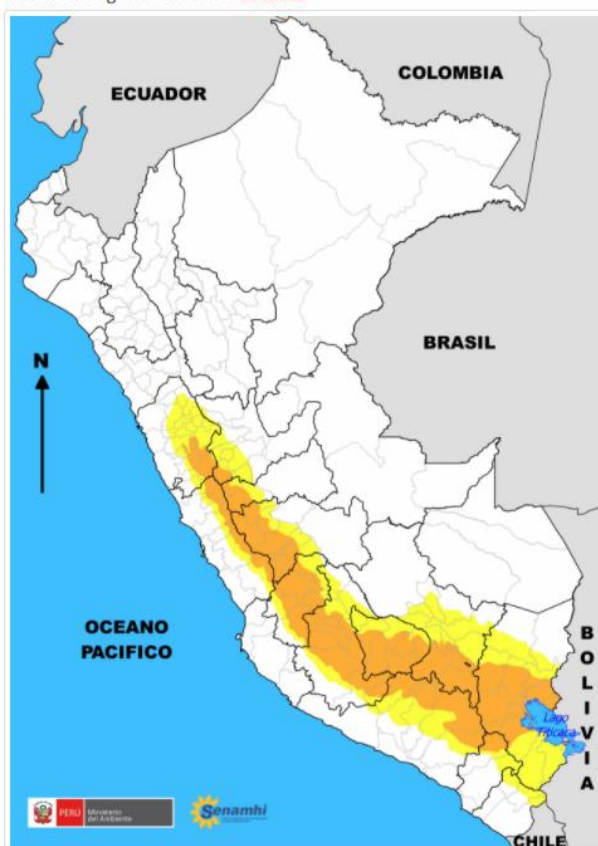


Completan Azángaro, Carabaya, Chucuito, El Collao, Huancané, Lampa, Melgar, Moho, Puno, San Antonio de Putina, San Román, Sandia y Yunguyo (Puno), así como Candarave, Tarata y Tacna (Tacna).

Inicio del evento: Lunes , 18 de Diciembre de 2017 a las 12:00 horas (hora local)

Fin del evento: Jueves , 21 de Diciembre de 2017 a las 00:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **60 horas**



## 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.

## ✓ Apurímac: INDECI evalúa daños en áreas de cultivo en distrito Juan Espinoza Medrano afectados por granizadas

Personal de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Antabamba, se encuentra en el distrito de Juan Espinoza Medrano, en la región Apurímac, para evaluar los daños y análisis de necesidades luego de la ocurrencia de precipitaciones sólidas (granizo), que afectaron áreas de cultivo el último 15 de diciembre.

La mañana de hoy, las autoridades de la provincia de Antabamba sostuvieron una reunión de coordinación a fin de establecer las acciones de respuesta para la atención de la emergencia. En tanto, se conoció que los servicios de telefonía e internet se encuentran afectados en su totalidad.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



En tanto, la Dirección Desconcentrada del INDECI – Apurímac, así como el Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Apurímac continúan con el seguimiento de la emergencia.



✓ **Loreto: Distrito de Fernando Lores alcanzó el mayor acumulado de lluvias en las últimas 24 horas**

**El distrito de Fernando Lores, de la provincia de Maynas, en el departamento de Loreto, soportó en las últimas 24 horas el mayor acumulado de precipitación en todo el país al presentar un valor de 47 milímetros de agua por día, calificado como un día “lluvioso”, informó el SENAMHI al COEN DEFENSA.**

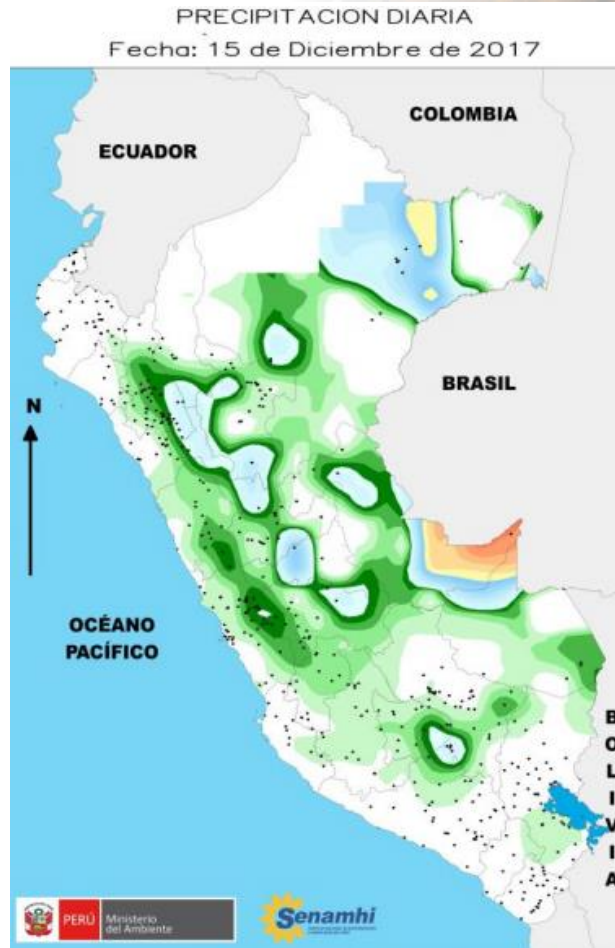
Sin embargo, de acuerdo al reporte de precipitaciones de esa institución, la **localidad de Pedro Gálvez, situada en la provincia de San Marcos Abancay, en la región Cajamarca**, alcanzó en ese mismo período de tiempo un día “muy lluvioso”, al acumular **21.8 mm**, en la estación San Marcos del SENAMHI.

Esa misma característica pluvial se presentó en el distrito de Huacho, de la provincia de Huaura, en Lima, que soportó un acumulado de 3.7 mm.

En tanto, en los **distritos de Recuay (Áncash); San Miguel (Cajamarca); Ricrán y Marcapomacocha (Junín)**, Huamachuco (La Libertad) y Las Amazonas (Loreto) se presentaron lluvias moderadas, con acumulados pluviales de **10.3 mm, 14.2 mm, 9.6 mm, 11.5 mm, 10.3 mm y 46.5 mm, respectivamente.**

**COEN**  
**DEFENSA**

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



- ✓ **Distritos de Tarata (Tacna) y San Antonio de Chuca (Arequipa) presentaron la temperatura más baja a nivel nacional con  $-5^{\circ}\text{C}$**

Las temperaturas en el sur del país volvieron a descender y los **distritos de Tarata, de la provincia del mismo nombre, en el departamento de Tacna, y San Antonio de Chuca (Arequipa)**, presentaron esta mañana el valor más bajo a nivel nacional con  **$-5^{\circ}\text{C}$**  cada una, informó esa institución al COEN DEFENSA.

Asimismo, **en la región Tacna, la localidad de Susapaya** alcanzó hoy un valor mínimo de  **$-4.5$  grados centígrados**, seguido de las localidades de **Santa Lucía (Puno), Yanahuara (Arequipa) y Paratía (Puno)**, que soportaron valores mínimos de  **$-4.5^{\circ}\text{C}$ ,  $-3.5^{\circ}\text{C}$  y  $-3.5^{\circ}\text{C}$** , respectivamente.

En tanto, los valores más altos de temperatura máxima se registraron en los distritos de Chulucanas (Piura), que alcanzó  $37.4^{\circ}\text{C}$ , seguido de las localidades de Iquitos (Loreto), que

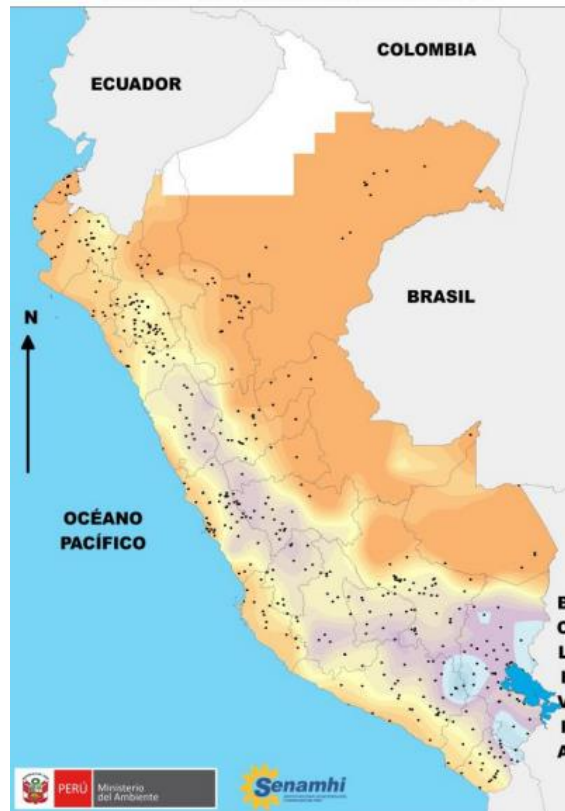
# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



registró 36.8°C; Callería (Ucayali) con 36.2°C; Pión (Cajamarca) con 35.9°C y Pebas (Loreto), ambos con 35.8 grados centígrados.

TEMPERATURA MINIMA DIARIA  
Fecha: 16 de Diciembre de 2017



✓ **Madre de Dios : Instalan antena para monitorear los niveles de crecida del río Acre**

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Madre de Dios (COER MDD), instaló una estructura soporte de antena con la finalidad de monitorear los niveles de crecida del río Acre y dar seguimiento a las condiciones climatológicas que se estarían presentando en esa región.

Esta obra corresponde al Plan de Implementación de la red de comunicaciones del COER-MDD, y se realizó en la comunidad nativa de Bélgica, del distrito de Iñapari, provincia de Tahuamanu, con lo que esta agrupación ingresa al Sistema de Alerta Temprana del Centro de Operaciones de ese departamento.

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

✓ **MVCS: Más de 70 convenios se suscribieron con gobiernos locales durante el 2017 para trabajos de prevención ante lluvias**

El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS), a través del Programa Nuestras Ciudades (PNC), suscribieron más de 70 convenios con los gobiernos locales de 18 regiones del país durante el año 2017, ante emergencias y mitigación de riesgos para la protección de la infraestructura urbana en zonas con alta vulnerabilidad, informó ese sector.

Asimismo, señaló que en lo que va del año dicho sector ha invertido más 26 millones de soles en la ejecución de trabajos de prevención a nivel nacional; así como en la descolmatación de ríos, conformación de diques en ríos y quebradas, remoción, eliminación de escombros y material descolmatado, mejoramiento de calles y vías de acceso y abastecimiento de agua potable.

Las regiones beneficiadas son: Piura, Áncash, Loreto, Amazonas, Cajamarca, San Martín, Cusco, Lima, La Libertad, Ica, Lambayeque, Arequipa, Ayacucho, Apurímac, Puno, Tumbes, Junín y Pasco.

**COEN**  
**DEFENSA**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL



## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Continúan las lluvia de ligera intensidad en la selva Norte, en el departamento de Iquitos.
- ✓ Asimismo, las regiones de Madre de Dios, Cusco y Puno presentan lluvia de ligera a moderada intensidad con descargas eléctricas.
- ✓ En tanto, existe la ocurrencia de lluvia ligera en Huancavelica y Ayacucho.
- ✓ Se espera la lluvia de mantenga estable en la selva norte y se intensifique las precipitaciones en las selva y sierra sur en las próximas horas.

## Recomendaciones

**El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) te brinda una serie de recomendaciones ante las inundaciones y lluvias intensas.**

- ✓ Si tienes una casa con techo de esteras protégelo con plástico o bolsas de cemento, dándole una pendiente para la evacuación de aguas.
- ✓ Si vives cerca de algún cauce, cuenta con sacos de tierra o arena para evitar el ingreso de agua.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ Mantén la azotea de tu casa despejada y protege el techo con una capa de concreto, con pendiente hacia el ducto de desfogue de agua.
- ✓ Apoya la reubicación de familias ubicadas en las partes bajas o en los cauces de los ríos secos.
- ✓ Es necesario ganar altura lo antes posible y alejarse de los cauces y laderas de los ríos por posibles desbordes o inundaciones.
- ✓ Ten presente que deslizamientos, flujos de lodo y derrumbes pueden acelerarse durante lluvias intensas.
- ✓ Si vas conduciendo, disminuye la velocidad, toma precauciones y no te detengas en zonas donde puede fluir gran cantidad de agua.
- ✓ Con el asesoramiento de las autoridades de Defensa Civil, pueden hacer un dren o canal, con picos y lampas para que el agua de lluvia corra en lo posible por el centro de la calle y no por las fachadas. Si la calle tiene asfalto sólo deja correr el agua de lluvia.
- ✓ No destapes los buzones y protege las tuberías de desagüe.
- ✓ El agua de lluvia con barro no debe entrar en los buzones ni en los desagües de tu casa.
- ✓ No atraveses con tu vehículo ni a pie los tramos inundados.

## Estado en acción

---

### ✓ **Damnificados por lluvias**

#### ❖ **Piura: Eliminan 15 toneladas de criaderos de zancudos en Laynas y sectores de Chulucanas**

Brigadas de la Sub Región de Salud Morropón Huancabamba, en Piura, eliminaron 15 toneladas de criaderos del zancudo *Aedes Aegypti*, transmisor del dengue, chikugunya y zika, en el centro poblado Laynas, del distrito La Matanza, y en tres asentamientos humanos de Chulucanas.

La campaña se realizó de manera simultánea en ambas localidades, donde se eliminó llantas, botellas de plástico, chapas, baldes y tinajas rotas. Fueron 12 toneladas recogidas en los asentamientos humanos de Chulucanas como Vate Manrique, Micaela Bastidas y Villa Canadá, y 3 toneladas en Laynas.

De igual forma, se realizó campaña de sensibilización casa por casa recordando las medidas de prevención del dengue, chikugunya y zika, así como evitar la automedicación.