

# COEN INFORMA

**PREVENCIÓN  
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

PRIMER BOLETÍN N° 333/ 25-JULIO-2017 / HORA: 12:00 M

## Última información

### ✓ **SENAMHI: Quinto friaje provocó fuertes descensos de temperatura en la selva**

El quinto friaje producido en la selva del país, entre el 17 y 20 de julio, es considerado, hasta el momento, el más fuerte en lo que va del año, debido a la caída de las temperaturas máximas y mínimas en varios departamentos que conforman esta zona del país, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN-DEFENSA)**.

Es así que el valor mínimo en la ciudad de Puerto Maldonado, ubicado en el **distrito y provincia de Tambopata, en Madre de Dios, estuvo durante tres días por debajo de los 12 grados centígrados (del 18 al 20 de julio)** llegando a una temperatura mínima de 10.5°C, el 19 de julio, muy por debajo de su valor normal que va entre los 20 a 21 grados centígrados, en este mes del año. Por su parte, la temperatura máxima reportada en este periodo de tiempo alcanzó los **16.4°C**.

El descenso de la temperatura en la selva por el quinto friaje provocó, además, que el distrito de Iñapari, situado también en Madre de Dios, reportara una temperatura mínima de 9.5°C y una máxima de 22.6°C mientras que la ciudad de Pucallpa, situada en la provincia de Coronel Portillo, en Ucayali registrara, en ese mismo periodo de tiempo, un valor mínimo de 15.2°C y un máximo de 24.8°C.

### ✓ **Cusco: Bomberos extinguieron incendio forestal producido en área natural del distrito de Machu Picchu**

Tras cuatro días de intensas labores, los bomberos forestales del Parque Arqueológico Nacional de Machupicchu del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), con apoyo de personal de la Municipalidad Distrital de Machupicchu y miembros del Comité Técnico de Incendios Forestales del Distrito de Machupicchu, culminaron con las acciones de sofocación del incendio forestal que afectó, desde el pasado 20 de julio, aproximadamente 50 hectáreas de cobertura natural en la localidad de Intihuatana, situada en el distrito de Machupicchu, provincia de Urubamba, en el Cusco, informó la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Machupicchu.

Luego de culminar con la extinción del fuego, los bomberos forestales se replegaron a sus respectivos campamentos a fin de realizar la evaluación de las acciones realizadas en el siniestro, mientras que las autoridades de la Plataforma de Defensa Civil y del Comité Técnico

# COEN INFORMA

**PREVENCIÓN  
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

de Incendios Forestales del distrito de Machupicchu, se reunieron en la zona de la Central Hidroeléctrica para evaluar las acciones desarrolladas en la liquidación y monitoreo del incendio forestal.

En tanto, se realizó en la zona afectada la evaluación preliminar de daños y análisis de necesidades, informó el INDECI al **COEN DEFENSA**.

## IV. EVALUACIÓN PRELIMINAR DE DAÑOS:

ACTUALIZADO AL 24 DE JULIO DE 2017, A LAS 22:00 HORAS

UBICACIÓN	AGRICULTURA - INFRAESTRUCTURA
	ÁREAS DE COBERTURA NATURAL DESTRUIDA (Has)
DPTO. CUSCO	
PROV. URUBAMBA	
DIST. MACHUPICCHU	250

**Nota:** En proceso de evaluación.

**Fuente:** Jefe de la Oficina de Defensa Civil del distrito de Machupicchu.

### ✓ **Tres sismos de 3.8 de magnitud local sacudieron esta mañana los departamentos de Tacna, Áncash y Lima**

Tres sismos de 3.8 de magnitud local se produjeron esta mañana en los departamentos de Tacna, Áncash y Lima, sin causar daños materiales ni personales, informó el Instituto Geofísico del Perú (IGP) al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN- DEFENSA)**.

El primer movimiento telúrico se produjo a las 03:25 am y se localizó a 6 kilómetros al noreste del distrito de Calana, en Tacna, con una profundidad de 116 kilómetros.

El segundo ocurrió a las 04:01 am a 127 kilómetros al suroeste de la localidad de Samanco, en Áncash, alcanzando una profundidad de 14 kilómetros.

Finalmente, el tercer sismo se produjo a las 07:03 a 17 kilómetros al suroeste de Chilca, en Lima, con una profundidad de 56 kilómetros y una intensidad de II en la escala de Mercalli.

# COEN INFORMA

PREVENCIÓN  
EN ACCIÓN

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

## REPORTE SÍSMICO N° 192

Fecha	25/07/2017
Hora Local	07:03:43
Magnitud	3.8 
Referencia (Mar)	17 Km SO de Chilca-Lima
Latitud (°)	-12.59
Longitud (°)	-76.87
Profundidad (Km)	56
Intensidad (MM)	II Lima

### Rango de Magnitud

 < 4.5  
  entre 4.5 y 6.0  
  > 6.0



## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ La ciudad de Pisco presenta cielo cubierto con llovizna, con una temperatura de 17°C y humedad de 94%. A su vez, algunos sectores costeros de esta localidad presentan neblina con una reducción de la visibilidad de 5 kilómetros.
- ✓ Se produce neblina en la ciudad de Nasca con una reducción de la visibilidad de 5 kilómetros.
- ✓ La ciudad de Lima presenta una temperatura de 18°C, una humedad relativa de 83% y cielo nublado
- ✓ **Pronóstico de temperaturas para hoy**
  - ❖ **En la ciudad de Lima** se registrará hoy una temperatura máxima de 20°C y una mínima de 17°C. Se pronostica la presencia de cielo cubierto a cielo nublado por la mañana variando a cielo con nubes dispersas por la tarde.

# COEN INFORMA

**PREVENCIÓN  
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

- ❖ **La ciudad de Tingo María** presentará hoy una temperatura máxima de 31°C y una mínima de 19°C, y se registrará cielo despejado por la mañana variando a cielo con nubes dispersas por la tarde.
- ❖ **En la ciudad de Cusco** se registrará hoy una temperatura máxima de 23°C y -2°C como mínima. El pronóstico es cielo despejado durante el día.
- ❖ **En la ciudad de Trujillo, en La Libertad,** se presentará una máxima temperatura de 23°C y una mínima de 16°C. Se registrará cielo cubierto a cielo nublado por la mañana variando a cielo con nubes dispersas por la tarde.

## Recomendaciones

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) te brinda una serie de recomendaciones ante la presencia de oleaje anómalo en el litoral peruano:

- ✓ Si realizas actividades portuarias, pesqueras, deportivas o recreativas; mantente informado con los boletines de alerta, diagnóstico y pronóstico del estado del mar.
- ✓ Asegura las embarcaciones ancladas en el puerto; si es factible saca tus embarcaciones (pequeñas) a tierra.
- ✓ Si vives en las cercanías al mar asegura puertas y ventanas.
- ✓ Evita instalar carpas y otros equipos cerca de la orilla del mar o línea costera.
- ✓ Debes estar atento a las recomendaciones que Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú emite sobre oleajes anómalos.

## Cifras a nivel nacional

- ✓ **Ministerio de Educación distribuyó más de 5 mil kits pedagógicos a colegios ante bajas temperaturas a nivel nacional**

Un total de 5,630 kits Pedagógicos de Respuesta Educativa a Emergencias fueron entregados, hasta el momento, por el Ministerio de Educación a nivel nacional, en el marco del Plan Multisectorial ante Heladas y Frijaje 2017.

Cada kit pedagógico consta de recursos educativos para 30 estudiantes a fin de que los docentes los ayuden a enfrentar un posible desastre por el descenso de las temperaturas brindándoles soporte socioemocional y actividades lúdicas.



Accede a nuestra central  
de emergencias marcando



**105**

# COEN INFORMA

**PREVENCIÓN  
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

El material educativo fue distribuido por las Direcciones Regionales y Unidades de Gestión Educativa Local (UGEL) a las instituciones educativas de 16 departamentos priorizados dentro del plan.

Es así que, hasta la fecha, se han repartido 1,764 kits en Puno, 589 en Arequipa, 550 en Cusco, 452 en Apurímac, 329 en Huánuco, 280 en Huancavelica, 236 en Lima, 236 en Junín, 216 en Ayacucho, 200 en Pasco, 188 en Madre de Dios, 182 en Ucayali, 155 en Tacna, 117 en Moquegua, 68 en Piura y 68 en Loreto.

## Estado en acción

### ✓ **Damnificados por lluvias**

#### ❖ **Piura: Recolectan 12 toneladas de material que sirve como criadero del zancudo del dengue en distrito de Veintiséis de Octubre**

Doce toneladas de material inservible, entre latas, chapas, botellas, llantas viejas y depósitos que se convierten en criaderos del zancudo transmisor del dengue, fueron recolectados durante una campaña realizada por el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de Piura en cuatros sectores del Asentamiento Humano Micaela Bastidas, del distrito Veintiséis de Octubre.

Esta actividad se realizó en el marco de las actividades del Proyecto Piloto de Seguridad Ciudadana "Micaela Bastidas SOL", que busca hacer de ese asentamiento humano un lugar seguro, ordenado y limpio, la misma que fue lanzada oficialmente en la Consulta Pública Ordinaria de Seguridad Ciudadana realizada el pasado 28 de junio en el auditorio del Gobierno Regional de Piura.

#### ❖ **Loreto: Culminan construcción de módulos de vivienda para damnificados de distrito de Capelo afectados por intensas lluvias**

Dieciséis familias que resultaron damnificadas por las intensas lluvias producidas en la localidad de Flor de Punga, del distrito de Capelo, en el departamento Loreto, fueron beneficiadas con la construcción de 16 módulos de viviendas, informó el INDECI.

El terreno donde se ubican dichos módulos se sitúa al costado del estadio de esta localidad. Como se recuerda, el pasado 29 de abril, las intensas precipitaciones fluviales produjeron el incremento del caudal del río Ucayali originando la erosión fluvial que afectó a 16 viviendas de la zona.

# COEN INFORMA

**PREVENCIÓN  
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES  
DE EMERGENCIA NACIONAL

## ❖ Gobierno Regional de Piura apoya con maquinaria y combustible rehabilitación de vías en el Alto Piura

El Gobierno Regional de Piura, a través de la Gerencia Sub Regional Morropón–Huancabamba, firmó convenios de Cooperación Interinstitucional con todas las municipalidades distritales y provinciales del Alto Piura, para brindar apoyo con combustible y maquinaria, a fin de realizar un trabajo articulado atender oportunamente los puntos críticos y dar transitabilidad a las vías evitando que comunidades y/o centros poblados se queden aislados ante la ocurrencia de lluvias y desastres naturales.

Para esto se elaboró y evaluó fichas técnicas para la donación de combustible y maquinaria por un monto de 1 millón 129 mil 627 .16 soles, a 20 distritos altopiuranos entre los que figuran Buenos Aires, Santo Domingo, Morropón, Chulucanas, San Juan de Bigote, Chalaco, Yamango, Santa Catalina de Mossa, La Matanza y Salitral, de la provincia de Morropón, entre otros.

## ❖ Áncash: CENEPRED inició la elaboración del plan de prevención y reducción del riesgo de desastres de la subcuenca Quillcay

El Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), conjuntamente con la Municipalidad Provincial de Huaraz y la Municipalidad Distrital de Independencia, identificaron las zonas de riesgo en la sub cuenca Quillcay, con la finalidad de desarrollar un Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres para los distritos de Huaraz e Independencia, ubicados en el departamento de Áncash.

Durante el trabajo de campo, los especialistas identificaron, desde el sector de Nueva Florida hasta las proximidades de la laguna Palcacocha, zonas inestables por saturación, movimientos de escombros, torrenteras temporales con aportes de sedimentos, zona de escombros en carreteras, derrumbes, zonas inestables por erosión de laderas, así como el impacto por la variabilidad climática en estos últimos años en la subcuenca.

Cabe indicar que los especialistas de ambas comunas, vienen realizando el levantamiento de información para el diagnóstico situacional, utilizando la Guía Metodológica para Elaborar el Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres con Enfoque de Cuenca; para lo cual el CENEPRED, les brindará la asistencia técnica hasta concretar la elaboración del respectivo Plan de Prevención de la Sub Cuenca Quillcay.