

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



BOLETÍN INFORMATIVO N° 1232/ 03-NOVIEMBRE-2018 / HORA: 4:00 PM

Última información

Gobierno declara en emergencia sanitaria el departamento de Madre de Dios por el plazo de 60 días

El Gobierno, a través del Decreto Supremo N° 026-2018-SA, declaró en emergencia sanitaria, por sesenta 60 días, el departamento de Madre de Dios, debido a la existencia de un riesgo elevado para la ocurrencia de brotes de dengue, con riesgo de diseminación.

La norma, publicada hoy en el Diario Oficial El Peruano, señala que en dicho departamento existe además riesgo elevado de daño a la salud por presencia de factores asociados a la ocurrencia de brotes por otras enfermedades transmitidas por el mosquito Aedes aegypti (zika, chikungunya).

Ante este panorama, corresponde al Ministerio de Salud y a la Dirección Regional de Salud Madre de Dios del Gobierno Regional Madre de Dios, ejecutar las acciones inmediatas comprendidas en el Plan de Acción “Emergencia Sanitaria en el Departamento de Madre de Dios 2018”, precisa el decreto supremo.

SALUD

Decreto Supremo que declara en Emergencia Sanitaria por el plazo de sesenta (60) días calendario el departamento de Madre de Dios

DECRETO SUPREMO
N° 026-2018-SA

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

CONSIDERANDO:

Que, los artículos 7 y 9 de la Constitución Política del Perú reconocen que todos tienen derecho a la protección de su salud y el Estado determina la política nacional de

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Ancash: inician preparativos por simulacro nocturno de sismo y tsunami

El Gobierno Regional de Áncash dispuso que el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) se desplace a todas las provincias y distritos costeros para las coordinaciones pertinentes, con miras a su participación este lunes 5 de noviembre, a las 8.00 de la noche, en el simulacro nacional por sismo y tsunami.

La entidad informó que en Huarney se han realizado coordinaciones con el distrito de Culebras; en Casma, con el Balneario de Tortugas; y en Chimbote se consideró para este ejercicio el sector El Trapecio, donde se ubica una universidad, un centro comercial, el terrapuerto y una zona industrial.

Agregó que la población ubicada en la “Carta de Inundación”, definida por la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú, deberá utilizar la ruta de evacuación peatonal y vehicular durante el simulacro.



Cañete: mejoran servicios de atención de emergencias de la Compañía de Bomberos N° 49 de Cañete

El Gobierno Regional de Lima (GRL) invertirá más de 331 mil soles para mejorar los servicios de atención de emergencias de la Compañía de Bomberos N° 49 de Cañete, a fin de fortalecer su accionar de respuesta frente a situaciones adversas.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



La entidad regional adquirirá equipos de protección personal, uniformes alternos y de faenas, kits de rescate con cuerdas y una moderna camioneta de comando, para que los hombres de rojo cuenten con mejores estándares de seguridad y puedan actuar con mayor eficiencia en situaciones de peligro.

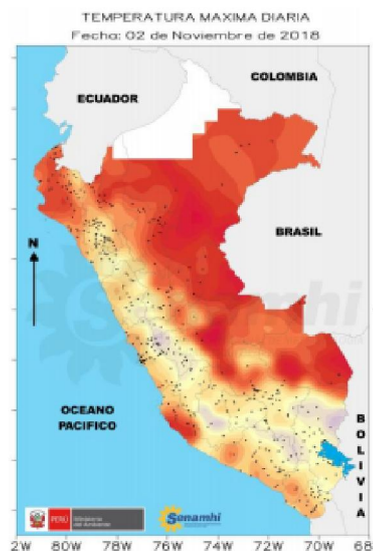
De otro lado, el GRL informó que el proceso de implementación de la Benemérita Compañía de Bomberos Voluntarios N° 20 de Huacho, en la provincia de Huaura, se encuentra avanzado en un 60%. En este caso la inversión supera los 180 mil soles e incluye la entrega de mobiliarios, lavadora, secadora, chaquetas, pantalones, capuchas, botas de cuero, guantes y cascos, entre otros.

Distrito de Iñapari (Madre de Dios) registró la temperatura más alta a nivel nacional

Con una temperatura máxima de **37.3 grados centígrados**, el distrito de **Iñapari**, de la provincia de **Tahuamanu**, departamento de **Madre de Dios**, alcanzó los valores más altos a nivel nacional, informó el Senamhi.

Una situación similar se registró en el distrito **Tingo de Ponasa**, de la provincia de **Picota**, en el departamento de **San Martín**, que reportó una temperatura máxima de **37.2°C**, según la estación del mismo nombre.

Por otra parte, las temperaturas más bajas se registraron en las estaciones de **Patahuasi**, **Pillones e Imata (Arequipa)** con **-10.1, -8.8 y -8°C**, respectivamente. Con respecto al día de ayer, se observa un descenso en la temperatura mínima, principalmente, en la región sur, en tanto que en el norte se observa un aumento.



CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

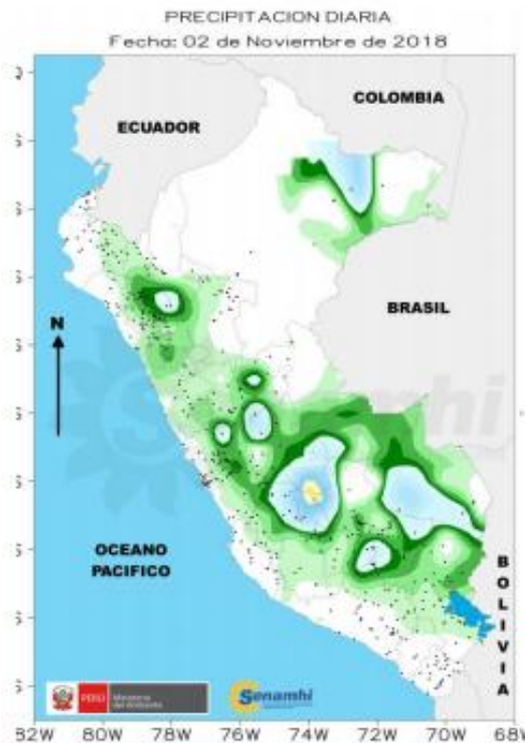
COEN



✓ **Distrito de Pichari (Cusco) soportó el mayor acumulado de lluvias en las últimas 24 horas**

En las últimas 24 horas, el **distrito de Pichari**, en la provincia de La Convención, en el **departamento de Cusco**, soportó el mayor acumulado de lluvias a nivel nacional, al alcanzar un valor de **40.9 milímetros de agua** en la estación del mismo nombre, informó el Senamhi.

El segundo mayor acumulado pluvial se presentó en el distrito **de Quinua**, de la provincia de **Huamanga**, departamento de **Ayacucho**, que registró **36.7 mm**, según los reportes de la estación La Quinua.



CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ En la sierra se prevé lluvias de ligera a moderada intensidad con presencia de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la sierra norte, centro y sur oriental.
- ✓ En la selva se espera lluvias aisladas asociadas con descargas eléctricas, principalmente sobre la selva centro y sur.
- ✓ En la costa se prevé posible lluvia ligera de trasvase sobre la costa norte y centro.
- ✓ Las regiones más afectadas por estas lluvias serán **Cajamarca, Amazonas, La Libertad, Áncash, Huánuco, Lima, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Arequipa, Cusco, Puno, Loreto y Ucayali.**

EMISIÓN: 10:00 horas
03/11/2018



CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Recomendaciones

El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) brinda las siguientes 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.
- ✓ 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

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL**COEN**

✓ Plan Multisectorial ante Heladas y Friaaje 2018

Piura: inician labores de mantenimiento en canal de derivación Daniel Escobar

El Proyecto Especial Chira Piura inició el mantenimiento del canal de derivación Daniel Escobar, con el objetivo preservar las condiciones de operatividad de esta importante infraestructura hidráulica que regula la atención del recurso hídrico a los valles del Chira y del Medio y Bajo Piura.

Los trabajos consisten en el desbroce manual y eliminación de vegetación que crece en las juntas de dilatación del talud de concreto, tanto en la margen derecha e izquierda, como en toda la longitud de su recorrido.

La eliminación de vegetación y desbroce favorecerá a los agricultores con cultivos instalados en la Junta de Usuarios del Chira con 19,504 hectáreas, en la Junta de Usuarios del Medio y Bajo Piura con 27,869 ha y en la Junta de Usuarios de Sechura con 11,405 ha.

El canal de Derivación Daniel Escobar tiene 54 km de longitud y 70 m³/s de capacidad. Trasvasa agua del río Chira al río Piura y se ubica en el dique izquierdo de la presa, totalmente revestido de concreto.

