

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 546/ 08-NOVIEMBRE-2017 / HORA: 4:00 PM

Última información

✓ GORE Piura prioriza atención de emergencias viales en distrito de Morropón

El Gobierno Regional Piura, a través de la Dirección de Caminos de la Dirección Regional de Transportes, continúa con la limpieza de carreteras en el distrito de Morropón, asegurando de esta manera la atención de emergencias viales a nivel regional, no solo en las carreteras departamentales sino también en el rubro de caminos vecinales.

Ello, luego de la última prórroga formalizada el pasado mes de setiembre sobre la declaratoria de emergencia por las lluvias de El Niño costero.

Es así que los trabajos se distribuyen en varios caminos vecinales que van desde los sectores de Boca Negra, Casa Blanca y Piedra del Toro, ya que por dichas vías transita gran cantidad de moradores y también es la principal ruta de los vehículos.

Entre las labores que ejecuta el personal la Dirección de Caminos, figura la voladura de roca y la subsiguiente limpieza de la vía, así como la utilización de maquinaria pesada para la reconfiguración de plataforma, entre otros.

El Gobierno Regional de Piura, señaló que la limpieza de la voladura de roca se realiza en la carretera PI-802, que empalma con la PI-124 y la localidad de Boca Negra, así como en las demás zonas mencionadas. También se destaca la intervención en los caminos vecinales de los sectores del río La Gallega y El Chorro, respectivamente.



COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



✓ Especialistas analizan los retos de la protección y movilidad humana ante desastres

Especialistas de diversas organizaciones humanitarias de América Latina y El Caribe, abordaron la temática de los retos en la protección, incluyendo la movilidad humana en situaciones de emergencia y desastres, durante la segunda sesión del MIAH Perú 2017, que se sigue desarrollando en nuestro país hasta mañana 9 de noviembre.

Dicha temática se fundamenta en la necesidad que las acciones humanitarias contemplen el factor protección para asegurar la respuesta en favor de las comunidades afectadas por los fenómenos naturales en la región.

En ese sentido, la Agencia Suiza de Cooperación Internacional – COSUDE, propuso como desafío el lograr una mayor articulación entre el estado y las instituciones de protección, así como fortalecer la protección y la gestión de riesgos en la población.



✓ Localidades de Ucayali, Huánuco y Loreto alcanzaron los mayores acumulados de lluvias en las últimas 24 horas

Tres distritos ubicados en los departamentos de Ucayali, Huánuco y Loreto registraron en las últimas 24 horas los mayores acumulados de precipitación pluvial tras las lluvias intensas que registraron en la sierra y la selva, informó el SENAMHI al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

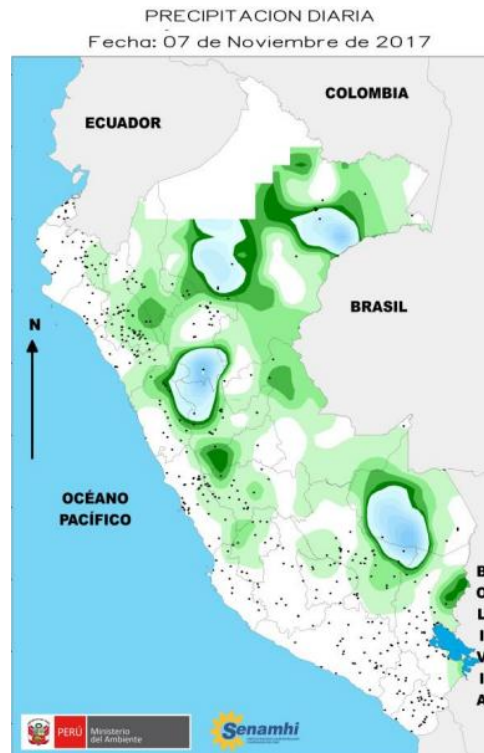
De esta manera, **el distrito de Padre Abad, de la provincia del mismo nombre, en la región Ucayali**, soportó en las últimas 24 horas el mayor acumulado de lluvias de todo el país, con **un valor pluvial de 51.2 mm por día**.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

Asimismo, de acuerdo al último boletín de las condiciones meteorológicas emitido por el SENAMHI, la **localidad de José Crespo y Castillo, de la provincia de Leoncio Prado, en Huánuco**, se convirtió en la segunda ciudad con el mayor acumulado pluvial con **42.2 mm por día**.

Por su parte, en los distritos de **Fernando Lores (Loreto)**, **Camantí (Cusco)**, **Hermilio Valdizán y Chaglla (Huánuco)**, alcanzaron importantes valores de precipitación **37 mm (calificada como lluvia extrema)**, **31.7 mm**, **18.5 mm** y **18.2 mm por día**, respectivamente.



✓ **Temperaturas mínimas del sur del país volvieron a registrar un considerable descenso en sus valores**

Las bajas temperaturas que se vienen registrando en diversas regiones del sur del país, sobre todo en los departamentos de Tacna, Arequipa, Apurímac y Puno, experimentaron un descenso significativo y presentaron valores por debajo de los registrados en la víspera, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

De acuerdo al monitoreo meteorológico correspondiente a las últimas 24 horas, nuevamente el **distrito de Tarata, de la provincia del mismo nombre, en la región**

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

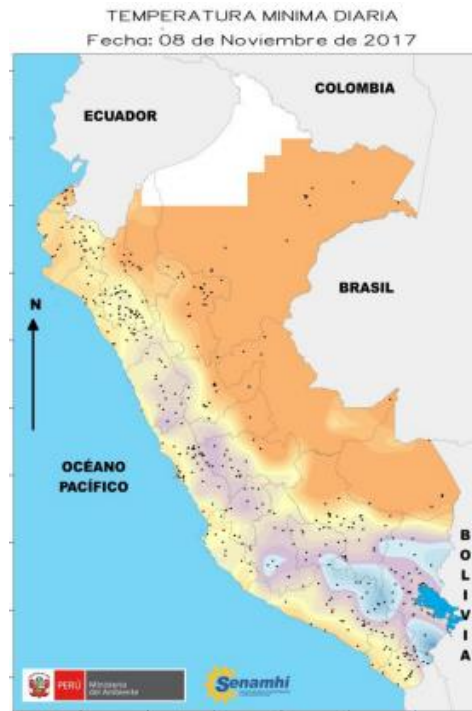


Tacna, alcanzó hoy la más baja temperatura del país con **-12.1°C** en la estación Chuapalca del SENAMHI. El día anterior registró **-9.3 grados centígrados**.

Asimismo, la localidad de **Yanahuara**, ubicado en la provincia y departamento de **Arequipa**, alcanzó hoy una temperatura de **-11.2°C** en la estación Patahuasi. En la víspera, esa misma localidad en esta misma estación había registrado **-8.5°C**.

En esta misma región, el distrito de **San Antonio de Chuca**, en las estaciones Pillones e Imata soportó valores mínimos de **-9.6°C y -8.9°C**, respectivamente cuando el día anterior soportó **-5.8°C y -6.5°C**, en estas mismas estaciones.

Por su parte, la localidad de **Susapaya**, de la provincia de **Tarata**, en **Tacna**, soportó hoy un valor mínimo de **-9.2°C** en la estación Vilacota. En la víspera registró **-7.9°C**. En tanto, el **distrito de Oropesa**, de la provincia de **Antabamba**, en **Apurímac**, que ayer registró **-6.1°C**, hoy alcanzó **-8.5 grados centígrados**.



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se presenta lluvia de ligera a moderada intensidad con descargas eléctricas y ráfagas de viento en la selva norte (Amazonas, Ucayali y Loreto).
- ✓ Asimismo, hacia la sierra norte y centro (La Libertad, Ancash, Cajamarca, Huánuco y Pasco) las precipitaciones son de ligera intensidad.
- ✓ Se espera que las condiciones de mal tiempo con lluvia y descargas eléctricas persistan en las próximas horas con mayor intensidad en las zonas mencionadas.

Recomendaciones

El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) te brinda una serie de recomendaciones ante la ocurrencia de bajas temperaturas:

- ✓ Infórmate a través de los medios de comunicación del pronóstico del tiempo.
- ✓ Almacena alimentos no perecibles, agua hervida en botellas, leña o carbón para cocinar o generar calor en las noches.
- ✓ Ten a la mano una radio a pilas, lamparines, linterna, fósforos, velas y un botiquín de primeros auxilios.
- ✓ Ten disponible ropa de abrigo como mantas, pasamontañas, ponchos y otras prendas para protegerte del frío.
- ✓ Si tienes sembríos, cubre el suelo de tu chacra con sulfato potásico o manganeso y rastrojo para endurecer las plantas.
- ✓ Prepara pequeños invernaderos con maderas y plástico alrededor de las plantas para protegerlas del frío intenso.
- ✓ No dejes a los animales a la intemperie. Prepara un cobertizo y almacena leña para encender fogatas y combatir el frío.
- ✓ Si alguien es afectado por las bajas temperaturas, deberá generar más calor en su cuerpo, beber líquidos calientes y solicitar atención médica si el malestar persiste.
- ✓ Evita el cambio brusco de temperatura. Cúbrete la cabeza, el rostro y la boca para evitar el ingreso de aire frío a los pulmones. Usa varias frazadas para dormir.
- ✓ Consume azúcar, grasas, papa, maca y otros productos propios de la zona con alta caloría y carbohidratos, para incrementar la capacidad de resistencia al frío.
- ✓ Al dormir no dejes encendidas velas o lámparas.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Estado en acción

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **MINAGRI: Presentan plan de reforestación de 10 millones de plántones para combatir cambio climático en los andes**

En el marco de la Semana Nacional Forestal, el Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) y las cinco regiones de la mancomunidad regional de los andes (Apurímac, Ayacucho, Ica, Huancavelica y Junín) lanzaron el plan de reforestación de 10 millones de plántones en el periodo 2017-2018.

Durante la VI reunión del GORE Ejecutivo, dicho sector dio inicio a este plan acompañado de los gobernadores de las cinco regiones citadas.

La instalación de los plántones se efectuará en forma simultánea en los diferentes distritos, provincias y comunidades de la costa, sierra y ceja de selva de la mancomunidad de los andes, contando con la participación de entidades educativas, sociales, y la población organizada.

El proceso de sembrado de plántones comenzará este viernes 10 en la localidad de José María Arguedas, en la región Apurímac, donde las autoridades y población participarán activamente en la siembra del primer millón de plántones en las cinco regiones. Las especies que serán utilizadas serán pino, teca, eucalipto, entre otras.

Cabe indicar que la siembra de árboles involucrará a autoridades, sociedad civil, comunidades nativas y población organizada.