

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 482/ 07-OCTUBRE-2017 / HORA: 4:00 PM

Última información

✓ **Minsa: UNI elaborará expedientes técnicos para reforzar infraestructura de hospitales de Lima y prevenir daños por sismos**

El Ministerio de Salud (Minsa) y la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), suscribieron un convenio específico de cooperación interinstitucional mediante el cual dicha casa de estudios elaborará los expedientes técnicos para el reforzamiento de la infraestructura crítica de los hospitales Dos de Mayo, Hipólito Unánue, Cayetano Heredia, Arzobispo Loayza y María Auxiliadora.

Según el acuerdo, el Minsa invertirá S/ 4 170 120 (cuatro millones ciento setenta mil ciento veinte soles) para financiar los estudios técnicos que elaborará el Centro Peruano-Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres (CISMID), de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI, en un plazo de 70 días.

La medida se desarrolla, en el marco de la implementación de la Política Nacional de Hospitales Seguros frente a los Desastres, y en los próximos días se suscribirá un nuevo convenio específico con la UNI para elaborar expedientes técnicos de reforzamiento estructural de otro grupo de hospitales de Lima Metropolitana.

✓ **La Victoria: Pobladores participaron en campaña de sensibilización ante Simulacro Nocturno por Sismo**

El Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, a través de especialistas de la Dirección Desconcentrada del Callao, realizó una campaña de sensibilización en la Unidad Vecinal Matute, en La Victoria, con el fin de motivar a los vecinos a participar en el Simulacro Nocturno por Sismo a nivel nacional, programado para este viernes 13 de octubre a las 8 de la noche.

En esta oportunidad, se brindó información acerca de la fenomenología en el Perú y los factores de riesgo; asimismo se explicó sobre los efectos del calentamiento global y el cambio climático en el país.

Además, los vecinos aprendieron a equipar de manera adecuada una Mochila de Emergencia y conocieron las líneas de comunicación que se deben usar en un evento sísmico o una emergencia a nivel nacional.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

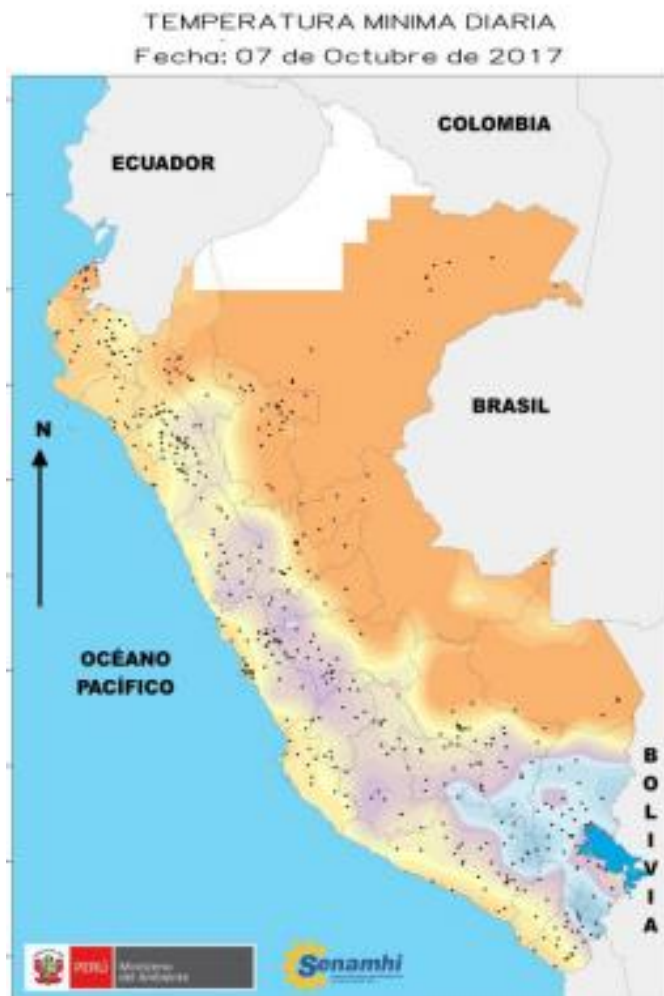
✓ **Distrito de Tacna registró, por segundo día consecutivo, la temperatura más baja del país con -11.7°C**

Continúa el descenso de la temperatura en la sierra sur. Por segundo día consecutivo, el **distrito de Tarata**, ubicado en la provincia del mismo nombre, en el departamento de **Tacna**, soportó la temperatura más baja en todo el país con **-11.7°C** , según la estación Chuapalca del SENAMHI, informó esa institución al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

En tanto, las localidades de **Caylloma (Arequipa)**, **Susapaya (Tacna)**, **Capaso (Puno)** y **Mazocruz (Puno)** y **Oropesa (Apurímac)**, registraron temperaturas mínimas de **-10.4°C** , **-10°C** , **-8.8°C** , **-8.6°C** y **-8.5°C** , respectivamente.

En la parte centro, los distritos de **Yanacancha**, **Marcapomacocha** y **Junín**, ubicados en la región Junín, soportaron las temperaturas más bajas con **-3.8** , **-2.2** y **-1.0 grados centígrados**. Asimismo, las localidades de **Chaupimarca (Pasco)** con **-0.2°C** , **Jacas Chico (Huánuco)** con **1.8°C** y **Pampas (Huancavelica)** con **1.0°C** .

Hacia el norte del país, la menor temperatura se presentó en las localidades de **Cajamarca** y **Encañada (Cajamarca)**, con temperaturas mínimas de **2.4°C** y **4.0°C** , respectivamente. Le siguen los distritos de **Frías (Piura)** con **5.2°C** y **Cachicadán (La Libertad)** con **5.8°C** .

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Loreto: Localidad de Ramón Castilla soportó el mayor acumulado de lluvia**

Los mayores acumulados de lluvia se registraron en la selva central. Esta vez, la localidad de Ramón Castilla, situada en la provincia de Mariscal Ramón Castilla, departamento de Loreto, soportó acumulados de precipitación con un valor de 79.5 mm, considerándose como un día “muy lluvioso”, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**

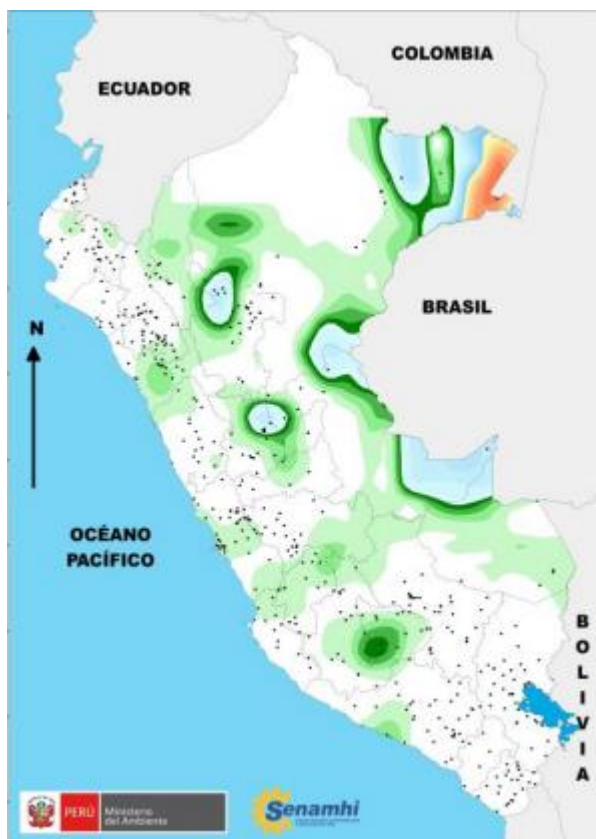
En tanto, el distrito de **Soritor (San Martín)**, que también presentó una caracterización de día “muy lluvioso”, reportó precipitaciones pluviales de 57.8 mm.

Otros de los mayores acumulados de lluvias también se registraron en el departamento de Huánuco, ya que en la localidad de **Hermilio Valdizán** se registraron acumulados de precipitación con un valor de 48.8 mm.

COEN
DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

Por su parte, el distrito de **Colcabamba (Huancavelica)** reportó un acumulado de precipitación pluvial de 6.8 mm, caracterizándose como un día “moderadamente lluvioso”. Finalmente, en **Ica**, la localidad de **San Juan de Yanac**, presentó un acumulado de lluvia con un valor de 2.5 mm.



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Continúan las lluvias de moderada intensidad en la selva sobre Loreto (Maynas, Loreto, Alto Amazonas, Requena y Ucayali), Ucayali (Coronel Portillo, Atalaya, Padre Abad) y en Madre de Dios.
- ✓ Asimismo, se vienen presentando lluvias aisladas de ligera intensidad en la sierra sobre Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco y Puno.
- ✓ Se espera que continúen las lluvias aisladas tanto en la selva y sierra del país.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

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.
- ✓ Sólo en caso de emergencia dirígete hacia un refugio temporal habilitado por las autoridades.
- ✓ Colabora con el Comité de Defensa Civil de tu distrito, que preside el Alcalde, en la tarea de ayudar a las personas que puedan ser afectadas por el frío y apoya en las labores de rehabilitación de tierras de cultivo, pastos y ganado.

Estado en acción

- ❖ **Gore Puno realizará capacitación sobre proceso de imágenes satelitales para evaluar desastres naturales y cambio climático**

El Gobierno Regional de Puno, en convenio con el Comité de Investigación y Desarrollo Aeroespacial – CONIDA, realizará una capacitación sobre el procesamiento de imágenes satelitales dirigido a los profesionales en ingenierías y

COEN

DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

arquitectura relacionados a trabajos de levantamiento de información cartográfica, catastro urbano, recursos naturales, minería, entre otros.

Con esta instrucción se pretende establecer una herramienta básica e imprescindible como el ENVI (software para el tratamiento digital de imágenes satelitales) en la interpretación de imágenes satelitales, a fin de que se procese el manejo de datos sobre los recursos naturales, el cambio climático y desastres naturales para la toma de acciones necesarias.

Dicho taller se desarrollará desde el lunes 09 hasta el viernes 13 de octubre en el Centro de Operaciones de Emergencia Regional Puno, ubicado en el centro poblado de Salcedo, en la ciudad de Puno.

Cabe señalar que esta capacitación estará a cargo de ponentes de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y CONIDA, quienes abordarán temas como: Naturaleza de las Radiaciones Electromagnéticas y Aplicación de Banda de LANDSAT, Correcciones Radiométrías, Modificación de Valores de Pixel, entre otros.

