

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

SEGUNDO BOLETÍN N° 590/ 30-NOVIEMBRE-2017 / HORA: 4:00 PM

Última información

✓ Arequipa: Ministro de Defensa supervisó simulacro multisectorial de sismo, tsunami e inundación

El ministro de Defensa, Jorge Nieto Montesinos, supervisó esta mañana el desarrollo de un simulacro multisectorial de sismo, tsunami e inundación en diversos distritos de las provincias de Arequipa, Camaná y Caylloma, donde se desplegaron más de 900 efectivos militares de la Fuerza Aérea, La Marina y el Ejército.

El ejercicio simuló un sismo de 8 grados de magnitud, que posteriormente daría lugar a un tsunami en las costas de la provincia de Camaná. También el colapso de la represa El Fraile, el consiguiente desborde del río Chili y un deslizamiento en el distrito de Alto Sigwas, en Majes.

El objetivo de este ejercicio multisectorial, es validar y poner a prueba los protocolos de intervención de los equipos de primera respuesta en situaciones de emergencia o desastres, en la región Arequipa.

Para este simulacro de sismo y tsunami se empleó escenarios reales, en base a la evaluación realizada por los Centros de Emergencia Locales de los distritos de Paucarpata, Alto Selva Alegre, Cerro Colorado y Alto Sigwas; y de las provincias de Arequipa y Camaná, apoyados por el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER).

Asimismo, el ministro Nieto Montesinos supervisó el manejo de la crisis desde la sede del COER, donde recibió el reporte de daños preliminares de los Centros de Operaciones de Emergencia Locales (provincias y distritos), y se realizó el reporte correspondiente al Centro Operaciones de Emergencias Nacional (COEN), ubicado en Lima, sobre las acciones adoptadas y requerimientos solicitados para atender la emergencia.

El evento contó con un gran despliegue de personal, aeronaves y vehículos militares, entre los que destacan cuatro helicópteros del Ejército y la Fuerza Aérea, 19 camiones, dos ambulancias, carpas de comando, equipos de rescate aéreo especializado, equipos de radio, material de rescate, una patrullera y dos botes Zodiac de la Marina, entre otros equipos.

Este importante ejercicio multisectorial contó con la participación de la Policía Nacional, Bomberos, Ministerio de Salud, EsSalud, Cruz Roja, Gobierno Regional de Arequipa y las municipalidades de Paucarpata, Camaná, Samuel Pastor, Alto Selva Alegre, Majes, entre otras entidades gubernamentales.

COEN DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL



✓ Lima Provincias: INDECI coordina acciones para Simulacro por Lluvias Intensas del próximo 13 de diciembre en Barranca

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), a través de la Dirección Desconcentrada de Lima, realizó una reunión de coordinación y asesoramiento ante el Simulacro por Lluvias Intensas, a realizarse el próximo miércoles 13 de diciembre a las 15:00 horas en la provincia de Barranca.

En la cita se brindó asistencia técnica respecto a la organización y ejecución del evento preventivo que se desarrollará en el centro poblado Simón Bolívar, ubicado en el distrito de Pativilca, provincia de Barranca, en Lima.

Cabe mencionar que en dicha reunión participaron el jefe del Centro de Operaciones de Emergencia Regional - COER LIMA, el alcalde de Pativilca, el Jefe de Brigada Región Lima, entre otros funcionarios.

✓ Lluvias de ligera a moderada intensidad con chubascos se presentará en nueve regiones hasta esta medianoche

Lluvias de ligera a moderada intensidad que se vienen presentando desde el mediodía se extenderán hasta la medianoche en nueve regiones del país, las mismas que alcanzarán nivel 3 y vendrán acompañadas de chubascos aislados, descargas eléctricas y granizo en las partes altas, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



De acuerdo a esta institución, dichas precipitaciones afectarían a los departamentos de **Áncash, Lima, Huánuco, Pasco, Junín, Lima, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac y Cusco.**



✓ **Loreto: Distrito de Mazán registró el mayor acumulado de lluvia en las últimas 24 horas**

Las lluvias registradas en las últimas 24 horas en diversas regiones del país se presentaron ligeras tras la culminación de los avisos emitidos por el SENAMHI respecto a las precipitaciones en la sierra y selva del país, por lo que no se reportaron significativos acumulados, informó esa institución al **COEN DEFENSA.**

De esta manera, el **distrito de Mazán, de la provincia de Maynas, en el departamento de Loreto,** logró acumular en las últimas 24 horas **40 mm de agua por día,** el de mayor valor a nivel nacional. El SENAMHI calificó esta precipitación como moderada.

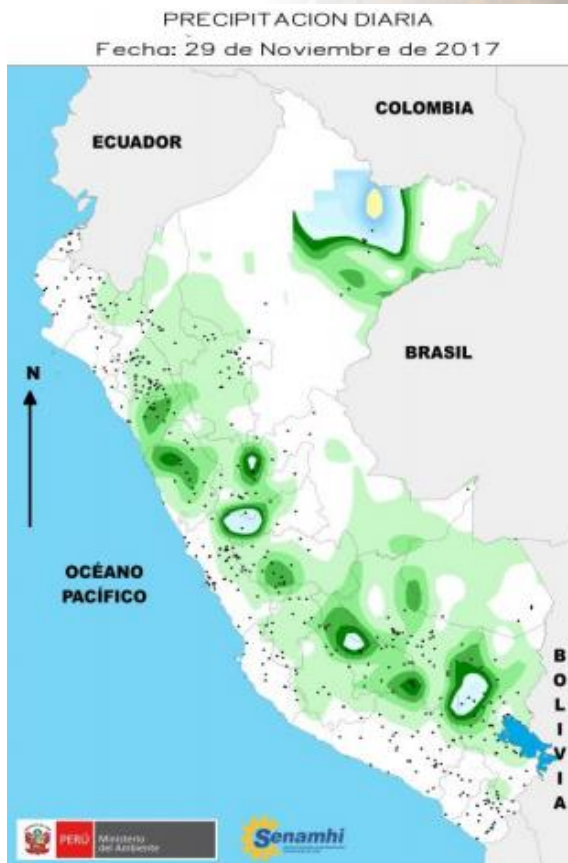
Sin embargo, el **distrito de Jauja, situado en la provincia del mismo nombre, en Junín,** soportó un día **“muy lluvioso”** al alcanzar **16.6 mm,** según la estación Jauja del SENAMHI.

En tanto, en la localidad de **Umachiri, provincia de Melgar, región Puno,** se registró un día **“lluvioso”,** lo mismo que en el distrito de **San Rafael, en Huánuco.** El primero alcanzó **19.7 mm** y el segundo **14.7 mm** de agua por día.

Otros distritos que alcanzaron los mayores acumulados pluviales son **Caicay (Cusco), Rupa Rupa (Huánuco) y Ayaviri (Puno),** que soportaron valores de **27.4 mm, 14.8 mm y 13.3 mm,** respectivamente.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



✓ **Temperaturas mínimas en el sur mostraron un descenso y reportaron nuevamente valores bajo cero**

Las temperaturas en el sur del país mostraron esta mañana considerables descensos y la mayoría volvió a registrar valores por debajo de los cero grados respecto al día anterior, informó el SENAMHI al **COEN DEFENSA**.

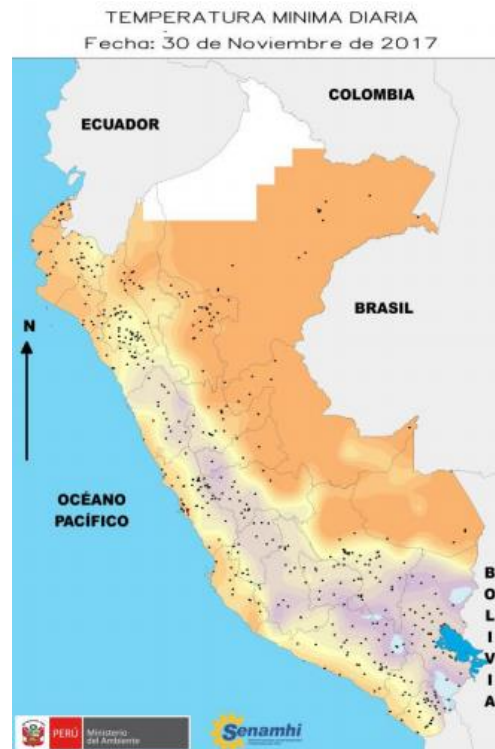
El **distrito de Tarata, de la provincia del mismo nombre, departamento de Tacna**, que el día de ayer registró **0.9°C**, hoy alcanzó **-5.4 grados centígrados** en la estación Chuapalca, convirtiéndose en el descenso más importante de las últimas 24 horas.

Igualmente, la localidad de Susapaya, **también en Tacna**, hoy registró **-4.3°C** cuando en la **víspera había alcanzado -1°C** en la estación Vilacota. En tanto, en el **distrito de Palca** se registró **-3.8°C** (en la **víspera** fue de **2.3°C**).

Por su parte, en **Arequipa**, el **distrito de Yanahuara** también alcanzó un significativo descenso y hoy soportó **-3 grados centígrados** luego que el día anterior fuera de **0.9°C**. Igualmente, la localidad de **San Antonio de Chuca** presentó hoy **-1.2°C** (en la **víspera** reportó **-0.4°C** en la estación Pillones).

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

En Puno, el descenso más considerable se presentó en la localidad de **Santa Rosa**, que soportó esta mañana un valor mínimo de **-1.2°C** cuando el día anterior fue de **3.4°C** en la estación Mazocruz.



✓ **CENEPRED desarrolló taller para el registro de la Encuesta Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres en Lima**

En el marco de la aplicación de la Encuesta Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (ENAGERD), el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED) desarrolló el taller para el registro de la Encuesta Nacional a través del aplicativo informático del Sistema de Información de Monitoreo, Seguimiento y Evaluación (SIMSE).

Durante el desarrollo del evento, los especialistas del CENEPRED dieron a conocer las características del Aplicativo SIMSE, que contiene el cuestionario sobre el proceso de implementación del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres 2014 – 2021, así como la estimación, prevención, reducción, preparación, respuesta, rehabilitación y la reconstrucción.

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

En la cita participaron especialistas de nueve municipalidades provinciales y distritales, 15 representantes de los ministerios y 24 representantes de los Organismos Públicos Desconcentrados.



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se registra lluvia de moderada a fuerte intensidad con descargas eléctricas en la sierra centro (**La Libertad, Áncash, Cajamarca, Lima, Huancavelica**) y sur (**Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno**).
- ✓ Estas precipitaciones vienen afectando, principalmente, las provincias de **Cajamarca (Cajamarca); Sánchez Carrión y Pataz (La Libertad); Pallasca, Sihuas, Carhuaz, Recuay, Bolognesi y Ocos (Áncash); Cajatambo, Oyón, Huaral, Canta, Huarochirí y Yauyos (Lima); Pasco (Pasco); Yauli, Junín, Yauli, Chupaca y Concepción (Junín); Huancavelica, Castrovirreyna y Huaytará (Huancavelica)**.
- ✓ Asimismo, **Lucanas y Parinacochas (Ayacucho), Antabamba, Aymaraes y Grau (Apurímac); La Unión, Condesuyos, Castilla, Caylloma (Arequipa); Urubamba, Anta, Cusco, Quispicanchis, Canchis y Acomayo (Cusco); Paruro, Carabaya, Azángaro, Putina, Huancane, Sandia y Lampa (Puno)**.
- ✓ Se espera que las condiciones de mal tiempo con presencia de lluvia en la sierra se intensifiquen en las próximas horas.

COEN

DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

Recomendaciones

El **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN)** te brinda una serie de recomendaciones ante la ocurrencia de Sismo seguido de Tsunami:

- ✓ Si vives o trabajas en un lugar vulnerable a un tsunami, prepara un plan de evacuación con ayuda de las autoridades.
- ✓ Si te encuentras en una zona costera, presta atención a las posibles alertas por tsunami e identifica los lugares seguros ubicados en terreno más elevado.
- ✓ Almacena de manera segura los líquidos inflamables, venenosos y corrosivos para evitar derrames.
- ✓ Realiza simulacros frecuentes para corregir y mejorar las acciones en caso de tsunami.
- ✓ Si vives en la región de la costa, y ocurre un sismo evacua inmediatamente a las zonas más altas.
- ✓ Mantén libre de obstáculos los pasillos y puertas.
- ✓ No uses tu vehículo a menos que sea de extrema urgencia.
- ✓ En caso te encuentres navegando, dirígete mar adentro.
- ✓ Nunca bajes a la playa a mirar un tsunami, quizás no llegues a escapar de su fuerza y velocidad.

Estado en acción

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **Piura: Más de mil familias de productores algodóneros revierten con éxito los efectos de El Niño Costero**

Más de mil familias de productores algodóneros que sufrieron los estragos del fenómeno de El Niño Costero en Piura, se capacitan para devolver la competitividad a la producción algodónera en dicha región, informó el Ministerio de Agricultura y Riego del Perú (MINAGRI).

COEN

DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

En ese sentido, participan en diversos programas y proyectos impulsados por el MINAGRI, en coordinación con la Organización Mundial para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

Como resultado, estas familias han mejorado el rendimiento en la cosecha de algodón, dándole un mayor aporte a sus producciones.

