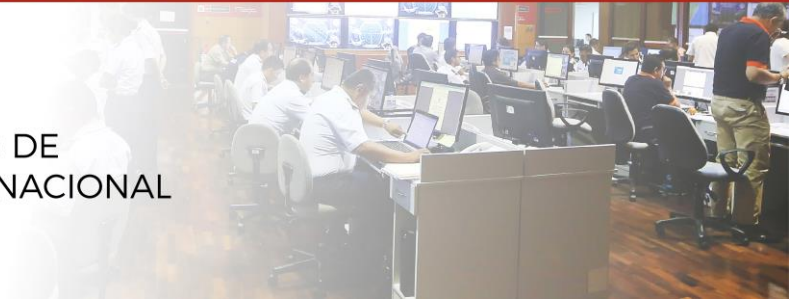


COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



SEGUNDO BOLETÍN N° 426/ 09-SETIEMBRE-2017 / HORA: 3:00 PM

Última información

✓ **Cajamarca: Continúan trabajos de limpieza en zonas afectadas por deslizamientos en distrito de Santa Rosa**

Personal de la Municipalidad Distrital de Santa Rosa, ubicada en la provincia de Jaén, en el departamento de Cajamarca, continúa con los trabajos de limpieza en la zona afectada por las fuertes precipitaciones pluviales registradas en la zona, las cuales incrementaron los niveles de los manantiales, provocando deslizamientos de piedra y lodo.

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), en su último reporte respecto a esta emergencia, indicó al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)** que las labores se vienen efectuando con el apoyo de maquinaria pesada (un tractor), para mitigar los daños ocurridos en áreas de cultivo de esa zona, principalmente en el sector agrícola (café y frutal).

En tanto, el Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Cajamarca, informó que personal de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial de Jaén, se trasladó a la zona afectada y validó la información proporcionada por la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Santa Rosa.

Hasta el momento, el INDECI no registró daños a la vida y a la salud.

MAPA SITUACIONAL:



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **A 35 se incrementa número de puertos, caletas, terminales y muelles cerrados en todo el litoral por prevención**

Un total de treinta y cinco (35) suman los terminales portuarios, caletas, puertos, muelles y terminales multiboyas, los que fueron cerrados en todo el litoral del país por la presencia de oleajes moderados y fuertes, informó la Dirección Nacional de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú al **COEN DEFENSA**.

En el litoral norte fueron cerrados el Muelle de carga líquida Petroperú, así como los terminales multiboyas Punta Arenas y Negritos.

En el centro permanecen en esa condición los puertos Pacasmayo, Malabrigo, Salaverry, Morín y Tambo de Mora, así como el Terminal Portuario LNG Melchorita, Multiboyas Petroperú, Paracas, Terminal Marino Pisco-Camisea (Pluspetrol) y el terminal Multiboyas Salaverry. Asimismo, las caletas San Andrés, La Puntilla, El Chaco, Lagunillas y Laguna Grande.

En tanto, en el litoral sur se encuentran cerrados los puertos San Nicolás y San Juan, las caletas Nazca, Lomas, Sagua, Tanaka, Chala, Puerto Viejo, Morro Sama y Vila Vila, así como los Terminales Multiboyas Tablones, Consorcio Terminales GMT, Multiboyas TLT y los muelles Enapu (Ilo), SPCC, Engie, además del Terminal Portuario Marine Trestle Tablones.

✓ **Ica: Ciudad de Chincha soportó un día “extremadamente lluvioso”**

La provincia de Chincha soportó durante las últimas 24 horas un día extremadamente lluvioso, registrando un acumulado de precipitación pluvial de 2 mm., según reportó la estación Fonagro del SENAMHI, informó esta institución al **COEN DEFENSA**.

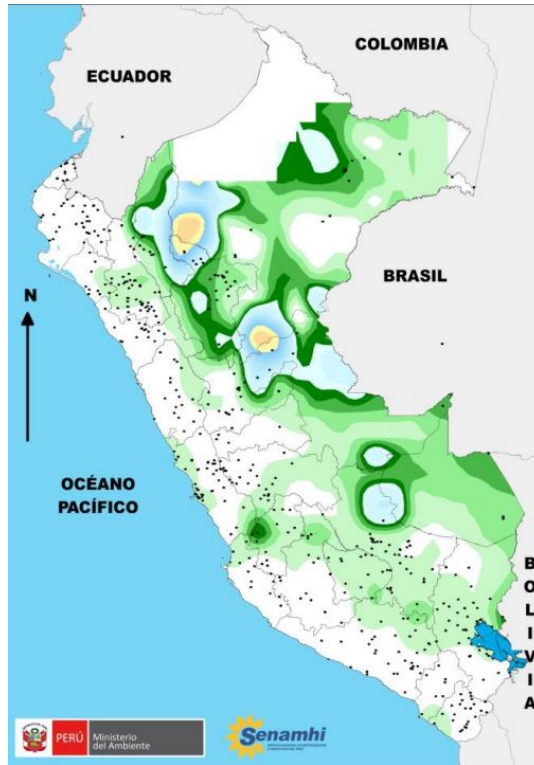
Sin embargo, se registraron lluvias en toda la selva, teniendo los mayores acumulados en la selva norte, principalmente en las provincias de Loreto, San Martín, Amazonas y Ucayali, alcanzando el mayor acumulado de 48.3 mm el distrito de Nueva Cajamarca, provincia de Rioja, en la región San Martín, reportó la estación de Naranjillo.

En Huánuco, la estación Las Palmeras de Ucayali reportó un acumulado de 44.4 mm. de precipitación, mientras que la estación Aguaytía, también en esa región, alcanzó un acumulado pluvial de 28.8 mm.

En tanto, el distrito de Soritor, de la provincia de Moyobamba, en el departamento de San Martín, soportó un día caracterizado como “lluvioso” con un acumulado de 20.6 mm. Asimismo, en Tarapoto (San Martín) con un registro de 20.9 mm y Chachapoyas (Amazonas), con un acumulado de 8.6 mm, soportaron un día moderadamente lluvioso.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



✓ **Arequipa: Distrito de Yanahuara alcanzó el valor más bajo tras descenso de temperaturas en el sur**

El distrito de Yanahuara, situado en la provincia y departamento de Arequipa, registró un considerable descenso en su temperatura y hoy alcanzó el valor más bajo a nivel nacional, con **-9.9°C** en la estación Patahuasi. Ayer, en esa misma estación, había alcanzado **-2.3°C**, informó el SENAMHI al COEN DEFENSA.

Por su parte, el distrito de **Tarata (Tacna)** sufrió también un descenso en sus valores y alcanzó una temperatura mínima de **-9°C en la estación Chuapaca**. Ayer había reportado **-1.7°C**. Del mismo modo, en **Capaso (Puno)** se registró **-8.2°C**; en **San Antonio de Chuca (Arequipa)** **-7.8°C** y en **Mazocruz (Puno)** **-7.4°C**, siendo las localidades con el más bajo valor también en todo el país.

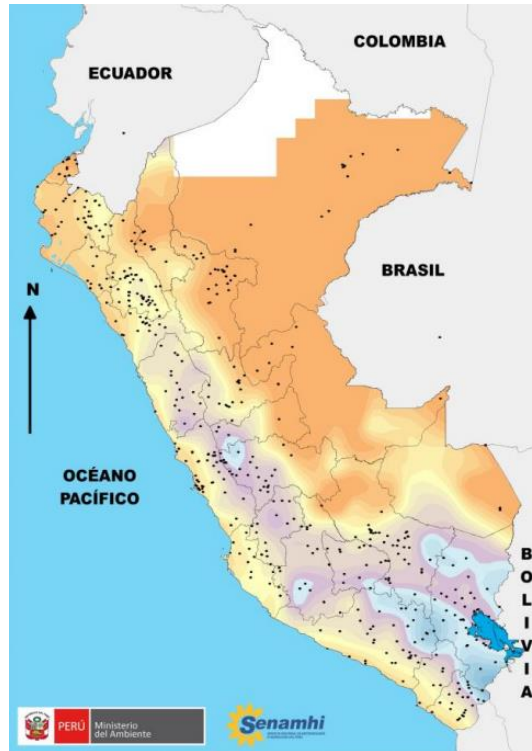
En el centro del país, cuatro distritos del departamento de Junín, junto a una localidad de la región Pasco, soportaron las temperaturas más bajas de esa zona del país. **Junín, Yauli, Chupaca y Chanchamayo (Junín)**, así como **Chaupimarca (Pasco)**, alcanzaron valores mínimos de **-3.8, -0.5, -0.2, 0 y -2.2, grados centígrados**, respectivamente.

En tanto, hacia el norte del país, el valor más bajo se presentó nuevamente en el distrito de **Cajamarca (Cajamarca)**, que alcanzó los **0.9°C**, mientras que en la **Encañada (Cajamarca)**

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

se registró **5.3°C**; Frías (Piura) **6°C**; Cachicadán (La Libertad) **6.6°C** y Salpo (La Libertad), **7°C**.



✓ **Distritos de Santiago de Chocorvos (Huancavelica) y Canta (Lima) soportaron una noche “extremadamente fría”**

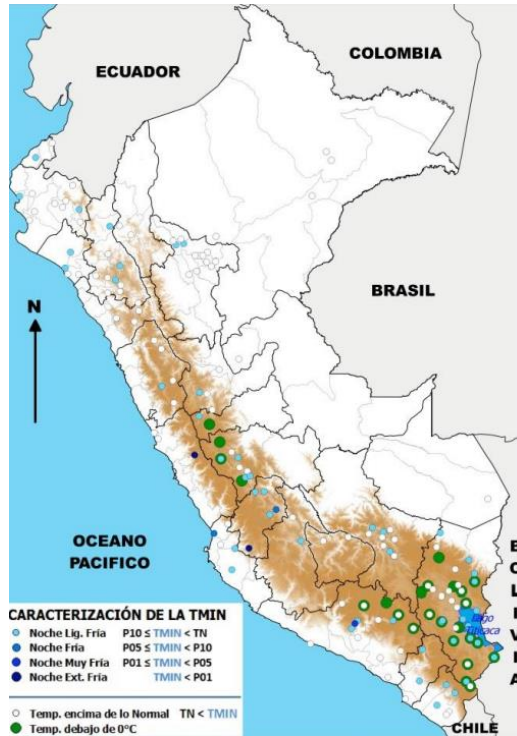
El distrito de Santiago de Chocorvos, de la provincia de Huaytará, en el departamento de Huancavelica, soportó por segundo día consecutivo, una noche “extremadamente fría” al alcanzar una temperatura mínima de **7.8 grados centígrados**, según reportó la estación Santiago de Chocorvos del SENAMHI.

La misma característica se registró en la **ciudad de Canta, al norte de Lima**, que alcanzó una mínima temperatura de **4 grados centígrados**. Ello debido al descenso de las temperaturas en casi todo el país.

Por su parte, una noche “muy fría” se registró en la localidad de **Pampacolca (Arequipa)**, **distrito que alcanzó 1.4°C**; mientras que en **Acobamba (Huancavelica)**, **Chincha (Ica)** y **Anapia (Puno)** reportaron una “noche fría”, al alcanzar cada una temperaturas mínimas de **2, 11.6 y 1.5 grados centígrados**.

COEN
DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se presentan lluvias de moderada intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento hacia la selva central, principalmente en las provincias de Coronel Portillo y Atalaya (Ucayali). Por otro lado, persisten las lluvias en la selva norte.
- ✓ En las próximas horas se prevé que las lluvias permanezcan constantes hacia la selva centro y norte del país, sobre todo en las localidades de Loreto, Requena, Ucayali y Alto Amazonas (Loreto), Moyobamba, Rioja, Bellavista, Lamas, San Martín y El Dorado (San Martín), así como en Condorcanqui y Bongará (Amazonas).
- ✓ Lima continúa con cielo nublado, una temperatura de 17°C y 82% de humedad relativa.

Recomendaciones

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) te brinda una serie de recomendaciones ante la ocurrencia de deslizamientos:

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ Evita el pánico, y en lo posible, ayuda a ancianos, niños, mujeres y personas nerviosas.
- ✓ Si te percatas del inicio de un deslizamiento, avisa a las autoridades. Haz lo mismo si ves árboles o postes inclinados, grietas en paredes o pisos y ruptura de tuberías.
- ✓ Si estás en un vehículo, dirígete a un lugar seguro o abandónalo.
- ✓ Aléjate de estructuras que puedan derrumbarse o zonas afectadas.
- ✓ Evacúa con tu familia hacia Zonas Seguras predeterminadas. Lleva sólo lo indispensable.
- ✓ No toques ni muevas cables de energía eléctrica.

Estado en acción

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **Piura: Se iniciaron labores de prevención para enfrentar fenómenos naturales**

Tras conformar un grupo de trabajo que coordina con los especialistas para recibir los aportes y mejorar lo que se va a hacer en la prevención, se iniciaron los trabajos de reconstrucción preventiva en los ríos Piura y Chira, en Piura, a fin de evitar nuevos desbordes como los ocurridos en los primeros meses del año.

Entre las acciones de prevención que se realizará está el retiro del terraplén de acceso por la margen izquierda del puente Independencia, que se ha convertido en una presa de retención y genera un remanso que impide un libre flujo. Igualmente se realizará la limpieza de la vegetación y zona de raíces de las terrazas de inundación del río Piura.