



EN ALERTA

✓ **SENAMHI: hoy inician precipitaciones de hasta fuerte intensidad en la sierra y costa**

La sierra y costa del país presentarán, desde hoy martes 27 hasta el jueves 29 de febrero, precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia) de moderada a fuerte intensidad, donde se esperan, para la sierra, acumulados de lluvia próximos a los 30 mm/día en la sierra norte, alrededor de los 23 mm/día en la sierra centro y valores por encima de los 25 mm/día en la sierra sur.

Por su parte, en la costa norte y sur se prevé lluvia localizada de moderada intensidad, con acumulados cercanos a 50 mm/día en la parte norte y valores próximos a los 5 mm/día en la parte sur. Además, se espera granizo en zonas por encima de los 2800 m s. n. m. y nieve en localidades sobre los 4000 m s. n. m. de la sierra centro y sur.

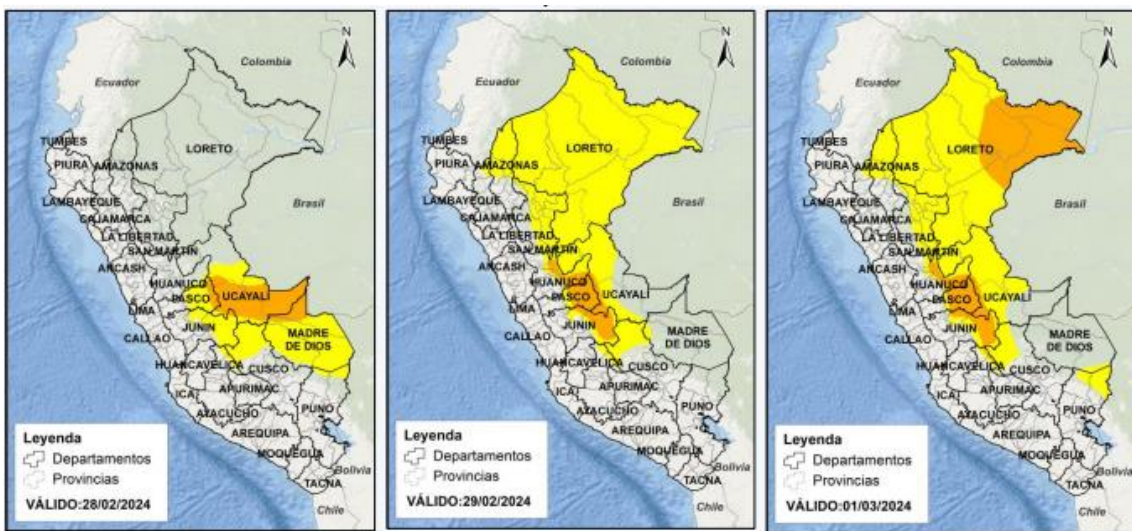
Estas precipitaciones comprenderán a los departamentos de Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Puno y Tacna, y estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 30 km/h.



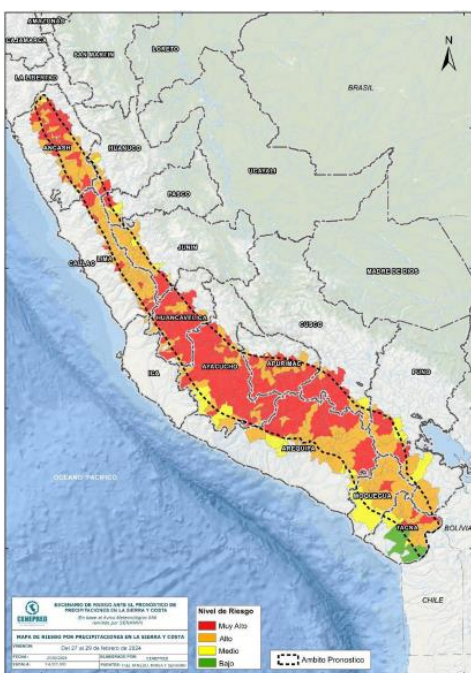
✓ **Lluvia en la selva se prevé del 28 de febrero al 1 de marzo**

Desde el miércoles 28 de febrero al viernes 1 de marzo se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva, con acumulados de lluvia cercanos a los 65 mm/día en la selva norte, próximos a los 60 mm/día en la selva centro y valores alrededor de los 50 mm/día en la selva sur, anunció el SENAMHI.

Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h y abarcarán a las regiones de Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín y Ucayali.



✓ **444 distritos en riesgo de movimientos de masa por precipitaciones en sierra y costa**



Un total de 444 distritos se encuentran en riesgo de verse afectados por deslizamientos, huaicos u otro tipo de movimientos en masa, de acuerdo al escenario de riesgo elaborado por el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED) ante el aviso meteorológico N.º 56 del SENAMHI, que anuncia precipitaciones en la sierra y costa hasta el jueves 29 de febrero.

De acuerdo a ello, la región Ayacucho cuenta con 56 jurisdicciones en **riesgo muy alto**, seguido de Áncash (42), Huancavelica (29), Apurímac (25), Arequipa (21), Lima (12), Cusco (8), Puno (6), Junín (5), Tacna (3), Huánuco (1), Moquegua (1) y Pasco (1); asimismo, 234 distritos de dichos departamentos, además de Ica, se encuentran en **riesgo alto**.

También en la selva

Por otro lado, 36 distritos de la selva, ubicados en las regiones de Ayacucho, Huánuco, Loreto y Pasco, se encuentran también en riesgo muy alto y alto por movimientos de masa, tras la lluvia anunciada por el SENAMHI desde el miércoles 28 de febrero hasta el viernes 1 de marzo.

✓ **Condiciones del tiempo para hoy**

- Para hoy martes 27 de febrero se esperan acumulados de lluvia cercanos a los 28 mm/día en la sierra norte, alrededor de los 22 mm/día en la sierra centro y valores por encima de los 25 mm/día en la sierra sur. Además, se esperan acumulados cercanos a 45 mm/día en la costa norte y valores próximos a los 5 mm/día en la costa sur.
- Respecto al incremento del viento, se prevén velocidades superiores a los 33 km/h en la costa norte y centro, y valores sobre los 20 km/h en la costa sur.

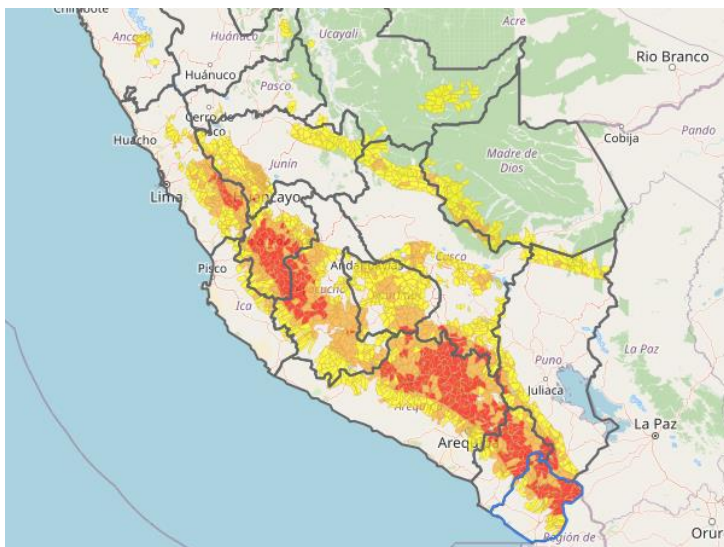
✓ **Pronóstico de lluvias de 24 horas**

- **En la costa** centro y sur se espera lluvia dispersa de ligera intensidad.
- **En la sierra alta sur centro y sur** se prevé precipitaciones (lluvia, granizo, nieve y aguanieve) de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Asimismo, existe probabilidad de granizo en localidades por encima de los 2800 m s. n. m. y nieve en zonas por encima de los 4000 m s. n. m.
- En tanto, **en la selva** centro y sur se esperan chubascos y/o lluvia de ligera a moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.



✓ **Activación de quebradas**

- El SENAMHI pronosticó, para las siguientes 24 horas, la posible activación de quebradas (**nivel rojo**) en 34 provincias de los departamentos de **Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Moquegua, Puno y Tacna.**



✓ **A 16 se reduce la cantidad de puertos cerrados en el litoral norte**



La Dirección de Hidrografía y Navegación (DIHIDRONAV) de la Marina de Guerra del Perú informó que 16 puertos del litoral norte se mantienen cerrados como medida preventiva luego de la ocurrencia de oleajes anómalos que culminaron el lunes 26 de febrero. Estos son los puertos Bayovar, Punta Sal, Zorritos y Zorritos-Puerto Pizarro; las caletas Los Órganos, Parachique, Puerto Rico,

Las Delicias (Paita), Constante, Matacaballo, Cancas, Acapulco, Grau, La Cruz y Chullillache; además de la ensenada Sechura.

✓ **Nivel y caudal de ríos proporcionados por el SENAMHI**

- **El río Ocoña (Arequipa)** continúa en ascenso y se mantiene en **umbral hidrológico rojo**. Esta mañana (10:00 horas) reportó **920.26 m³/s** en la estación Ocoña.
- **El río San Juan (Ica)** se encuentra en **umbral hidrológico naranja** al reportar esta mañana (10:00 horas) **195.57 m³/s** en la estación Conta. **Se encuentra estable**.
- **El río Zapatilla (Puno)** alcanzó **umbral hidrológico naranja** esta mañana al reportar **13.37 m³/s** en la estación Puente Zapatilla. **Se encuentra en ascenso**.
- **El río Cañete (Lima)** se mantiene en **umbral hidrológico amarillo** al registrar hoy (12:00 horas) **166.23 m³/s** en la estación Socsi.

- **El río Ramis (Puno)** continúa en **umbral hidrológico amarillo**. Hoy (10:00 horas) registró **259.88 m³/s** en la estación Puente Ramis. **Está estable**.
- **El río Suches (Puno)** se incrementó y se mantiene en **umbral hidrológico amarillo** al registrar esta mañana (12:00 horas) **1.64 metros** en la estación Huancasaya.

✓ **Situación de las carreteras en Huancavelica**

Vías que se encuentran interrumpidas y restringidas

- ❖ **Provincia y distrito de Huancavelica:** tránsito interrumpido en el tramo Huancavelica - Lircay, sector Huaylachuco Km 3+250 - Km 3+320, de la Red Vial Nacional PE-26B, debido a huaico. Provías Nacional (PVN) Zonal Huancavelica dispuesto de una retroexcavadora y un camión volquete para atender la emergencia.
- ❖ **Provincia de Castrovirreyna, distrito de Aurahua:** tránsito restringido en el tramo Dv. Huacho - Lomo Largo, sector Diversos Km 139+000 - Km 149+000, de la Red Vial Nacional PE-26 producto de derrumbe. PVN Zonal Huancavelica realiza la gestión para la atención de la emergencia vial.
- ❖ **Provincia de Tayacaja, distrito de Quichuas:** tránsito restringido en el tramo Pampas - Churcampa, sector Tucoccasa Km 100+000- Km 132+000, de la Red Vial Nacional PE-3SD, por ahuellamiento. PVN Zonal Huancavelica trabaja en la zona con una motoniveladora y un rodillo liso.
- ❖ **Provincia de Huaytará, distrito de Pilpichaca:** tránsito restringido en el tramo Santa Inés - Choclococha, sector Santa Inés - Choclococha Km 106+462 - Km 119+000, de la Red Vial Nacional PE-28D debido a erosión de la plataforma. PVN Zonal Huancavelica trabaja en la zona con una retroexcavadora.
- ❖ **Provincia de Castrovirreyna, distrito de Arma:** tránsito restringido en el tramo Lachoj - Huancavelica, sector Lachoj Km 204+260 - Km 221+380, de la Red Vial Nacional PE-26 por erosión de la plataforma. PVN Zonal Huancavelica trabaja en la zona con un cargador frontal, una motoniveladora y un rodillo liso.



EMERGENCIA

✓ **Ica: entregan ayuda humanitaria para afectados por huaico en distrito Los Aquijes**

La Municipalidad Provincial de Ica y Gobierno Regional de Ica entregaron bienes de ayuda humanitaria (techo) a las familias afectadas por el huaico ocurrido el 23 de febrero en los sectores Viña 1, Viña 2, Las Piedras de Buena Vista y Yaurilla, en el distrito de Los Aquijes, provincia y departamento de Ica.

Asimismo, se canalizó la entrega de más bienes (carpas, colchones, bobinas de plástico, frazadas, cocinas, balones de gas, agua, utensilios de cocina, grupo electrógeno portátil) a más de 200 familias. Para Los Aquijes, el COER entregó 40 bobinas de plástico para que el Municipio los distribuya a los habitantes de sectores como Yaurilla, El Rosario, Tallamana, Los Quispes, Los Giraos.



En tanto, la municipalidad distrital, con apoyo de la Municipalidad Provincial de Ica y la empresa privada COMASUR S.A.C, culminaron con el reforzamiento de los muros de contención con maquinarias pesadas (2 retroexcavadora); mientras que, a través del Proyecto Especial Tambo Ccaracocha, se realizó con excavadoras, cargador frontal, volquetes y retroexcavadora, la limpieza de vías de los centros poblados Callejón de Los Romeros, Cerrillo y Pampa de la Isla.

✓ **Arequipa: culminan limpieza de viviendas y vías en Huanuhuanu tras huaico**

Personal de la Municipalidad Distrital de Huanuhuanu, de la provincia de Caravelí (Arequipa), culminó con la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN) y los trabajos de limpieza y rehabilitación de la vía afectada, con apoyo de maquinaria pesada, tras el huaico registrado el 19 de febrero en los sectores de Huancarire y Huanuhuanu.

Del mismo modo, El Gobierno Regional de Arequipa entregó bienes de ayuda humanitaria (alimentos y techo) a la Municipalidad Provincial de Caravelí, para su posterior distribución a las personas afectadas. La emergencia se encuentra atendida.





ACCIONES

✓ Piura: MVCS envió maquinaria a Canchaque y San Miguel de El Faique por emergencias




El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS) envió 2 cargadores frontales y 4 volquetes a los distritos de Canchaque y San Miguel de El Faique, provincia de Huancabamba, en la región Piura, para atender a las poblaciones afectadas por la emergencia registrada por las intensas lluvias de los últimos días.

El director ejecutivo del Programa Nuestras Ciudades (PNC) del MVCS, José Panta llegó a dichas localidades, donde indicó que dicha maquinaria servirá para apoyar en los trabajos de limpieza y descolmatación de quebradas, drenes y ríos, así como a vías.

Asimismo, se dispuso el desplazamiento de una cisterna de 3000 galones al distrito de Canchaque a través del Programa Nacional de Saneamiento Rural (PNSR) del MVCS, que viene monitoreando y atendiendo a diversos gobiernos locales y provinciales con el abastecimiento de agua.

✓ Declaran en emergencia 100 distritos de 17 regiones ante lluvias intensas

El Ejecutivo declaró, a través del Decreto Supremo N° 020-2024-PCM, el Estado de Emergencia en 100 distritos de algunas provincias de los departamentos de Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lima, Loreto, Moquegua, Pasco y Puno, por impacto de daños a consecuencia de intensas precipitaciones pluviales.



PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS
DECRETO SUPREMO N° 020-2024-PCM
Fecha: 26/02/2024 Edición Extraordinaria
Decreto Supremo que declara el Estado de Emergencia en varios distritos de algunas provincias de los departamentos de Amazonas Áncash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Ica Junín La Libertad Lima Loreto Moquegua Pasco y Puno por impacto de daños a consecuencia de intensas precipitaciones pluviales

La medida fue publicada en el Boletín de Normas Legales del diario El Peruano y regirá por 60 días, donde los responsables de acatarla serán los gobiernos regionales y locales, con la coordinación técnica y seguimiento del INDECI y la participación de los sectores Salud; Vivienda; Construcción y Saneamiento; Educación; Transportes y Comunicaciones; Desarrollo Agrario y Riego; Energía y Minas; Mujer y Poblaciones Vulnerables; Desarrollo e Inclusión Social; Interior y Defensa.

✓ **Gobierno Regional de Piura monitorea labores de prevención ante inundación**

El Gobierno Regional Piura, a través del Proyecto Especial Chira Piura (PECHP), continúa monitoreando las 16 actividades ejecutadas en Cura Mori, Sechura, Piura, Sullana, Castilla y Veintiséis de Octubre para mitigar el riesgo de inundación, donde se comprobó que, luego de las primeras lluvias, los trabajos cumplieron con su objetivo de proteger tanto a la población como a los cultivos.



En la lista de acciones figura la limpieza, desbroce y descolmatación de los drenes Sechura, 1308, drenes principales del Bajo Chira, dren Pajaritos, Cieneguillo. También se realizó la protección de la margen derecha del río Piura con la colocación de geobolsas en el centro poblado Chatito (La Arena), al igual que en la margen izquierda del río Piura en el centro poblado Chato Chico (Cura Mori).

Asimismo, la protección con roca en la ribera de la quebrada Samán (Sullana) y el encimado de la corona del dique en Poechos, el encimado con bolsas geotextiles del dique del centro poblado Chutuque (Cristo Nos Valga), dique 2052 (La Huaca), y la protección con roca en la ribera del margen derecho del río Chira.



COEN RECOMIENDA

El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) brinda las siguientes recomendaciones ante la ocurrencia de deslizamientos y derrumbes:

- ✓ Manténgase pendiente de fuertes ruidos que podrían indicar la cercanía de un deslizamiento de tierra o derrumbe.
- ✓ Si nota que ha empezado un derrumbe o deslizamiento avise a la mayor cantidad de personas que pueda y, en lo posible, a las autoridades.
- ✓ Mantenga la calma y ponga en práctica su Plan Familiar de Emergencia.
- ✓ Aléjese de inmediato de la zona de impacto utilizando las rutas de evacuación previamente identificadas.
- ✓ Nunca se coloque en medio o cerca de la zona del deslizamiento o derrumbe. ¡Su vida está en alto riesgo!
- ✓ No se detenga a grabar ni tomar fotos al deslizamiento o derrumbe.
- ✓ Si está manejando, aléjese lo más que puedas de la zona de impacto del derrumbe (ya sea a pie o en carro) y diríjase a una zona segura.
- ✓ No habite zonas expuestas a deslizamientos o derrumbes tales como subidas, pendientes inestables o faldas de cerro húmedas.
- ✓ Preste atención a la información y recomendaciones provenientes de las autoridades, instituciones técnico – científicas y los centros de operaciones de emergencia (COE).