



EN ALERTA

✓ SENAMHI: Temperaturas cálidas en la costa continuarán en febrero

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) informó que la costa norte y centro del Perú continuará presentando temperaturas diurnas y nocturnas por encima de sus valores normales, durante la primera quincena de febrero, principalmente en zonas próximas al litoral de los departamentos de Ica, Lima, Áncash y La Libertad, donde se espera poca nubosidad en las primeras horas de la mañana y ráfagas de viento con valores cercanos a los 33 km/h durante horas de la tarde.

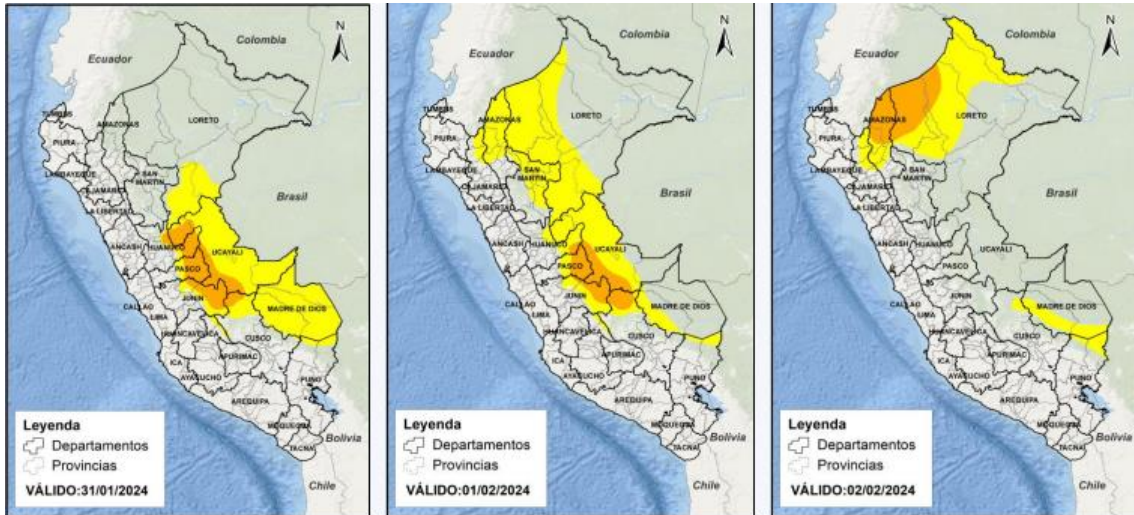


Respecto a la temperatura diurna (máxima), se prevén valores entre 29 °C y 32 °C en Lima Metropolitana y valores entre 25 °C y 32 °C en Lima región. En Áncash se presentarían registros entre 28 °C y 32 °C, y entre 29 °C y 37 °C en Ica; mientras que, en Tumbes, se registrarían temperaturas máximas de 30 °C a 35 °C, entre 30 °C y 38 °C en Piura, entre 27 °C y 33 °C en Lambayeque, y entre 28 °C y 33 °C en La Libertad.

En cuanto a la temperatura nocturna (mínima), en Lima Metropolitana se registrarían valores entre 20 °C y 24 °C, y en Lima región entre 19 °C y 22 °C. En Áncash se esperan registros entre 19 °C y 23 °C, y en Ica se estarían entre los 17 °C y 20 °C. En tanto, en Tumbes y Piura se esperan valores entre 22 °C y 26 °C; en Lambayeque oscilarían entre 21 °C y 23 °C, y en La Libertad, valores entre 20 y 22°C.

✓ Lluvia de hasta fuerte intensidad se prevé en la selva del 31 de enero al 2 de febrero

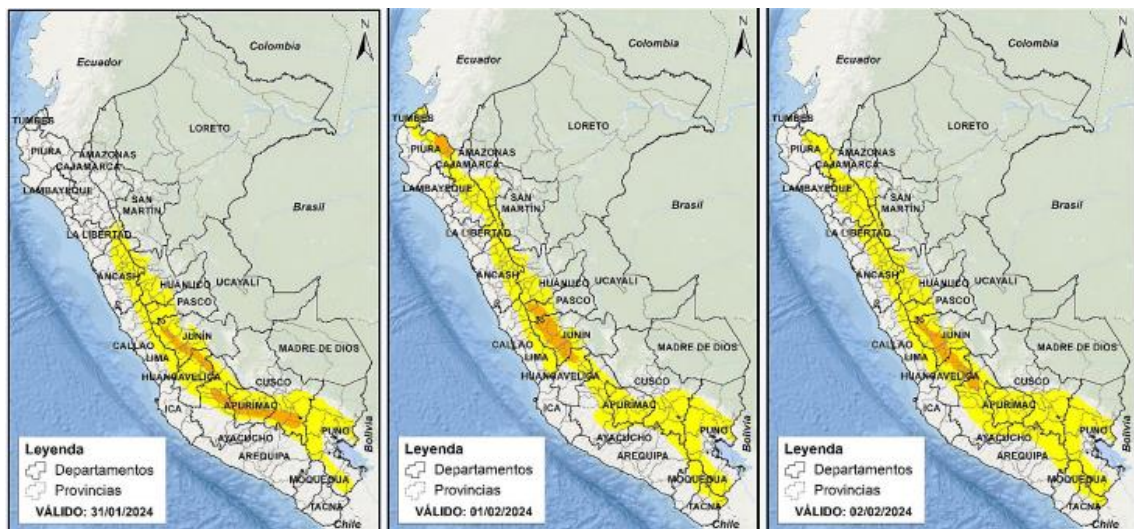
Desde mañana miércoles 31 de enero al viernes 2 de febrero se presentaría lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva, con acumulados de lluvia cercanos a los 50 mm/día en la selva norte, valores sobre los 60 mm/día en la selva centro y sur. Así lo informó el SENAMHI en su aviso meteorológico N° 026, que añade que esta precipitación estará acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h.



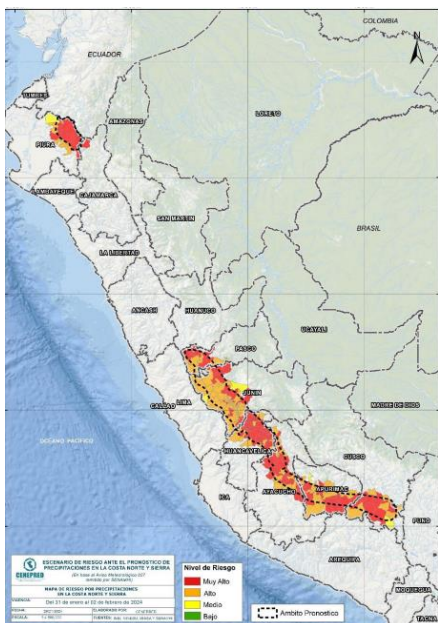
✓ **SENAMHI anuncia precipitaciones en la costa norte y sierra hasta el 2 de febrero**

Precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia) de moderada a fuerte intensidad se esperan desde el miércoles 31 de enero al viernes 2 de febrero en la costa norte y sierra del país, informó el SENAMHI a través del aviso meteorológico N° 027. En ese lapso se prevén acumulados de lluvia próximos a los 26 mm/día en la sierra norte, alrededor de 18 mm/día en la sierra centro, alrededor de los 24 mm/día en la sierra centro y valores cercanos a los 24 mm/día en la sierra sur.

Además, se espera la ocurrencia de 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 estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h. Para la costa norte, se esperan precipitaciones de ligera a moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas. Asimismo, se prevé lluvia ligera y dispersa en distritos de la costa centro.



✓ **CENEPRED estima 315 distritos la costa norte y sierra en riesgo por precipitaciones**



En riesgo de verse afectados por deslizamientos, huaicos u otro tipo de movimientos en masa se encuentran 315 distritos de la costa norte y sierra del país, estimó el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED) de acuerdo al escenario de riesgo elaborado ante el aviso meteorológico N.º 027 del SENAMHI, en el que anuncia la ocurrencia de precipitaciones del miércoles 31 de enero al viernes 2 de febrero.

Las jurisdicciones con **riesgo muy alto** se encuentran en las regiones de Huancavelica (44), Ayacucho (33), Junín (22), Apurímac (20), Cusco (9), Pasco (9), Piura (9) y Cajamarca (1); en tanto, 168 distritos de esos mismos departamentos se encuentran en **riesgo alto**.

✓ **Condiciones del tiempo para hoy**

- Para hoy martes 30 de enero, se esperan acumulados de lluvia alrededor de los 18 mm/día en la sierra centro y valores por encima de los 16 mm/día en la sierra sur.

✓ **Pronóstico de lluvias de 24 horas**

- **En la selva** centro y sur, así como en la parte este de la selva baja norte, se esperan chubascos y/o lluvia de moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- **En la sierra** se prevé precipitaciones (lluvia, granizo, nieve y aguanieve) de ligera a moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas, principalmente en las zonas altas y vertiente oriental de la sierra sur y centro. Asimismo, probabilidad de granizo en localidades por encima de los 2800 m s. n. y nieve en zonas por encima de los 4000 m s. n. Adicionalmente se espera lluvia de ligera a moderada intensidad en sierra de Piura.
- En tanto, **en la costa** interior de Piura y Tumbes se pronostica lluvia localizada de ligera intensidad.



✓ **Activación de quebradas**

- El SENAMHI pronosticó, para las siguientes 24 horas, la activación de quebradas (**nivel naranja**) en las provincias de Bolognesi, Huaraz, Huari (**Áncash**); Quispicanchi (**Cusco**); Huaytará (**Huancavelica**); Dos de Mayo, Huamalíes, Lauricocha (**Huánuco**); Junín, Tarma, Yauli (**Junín**); Cajatambo, Huaral, Huaura, Oyón (Lima); Daniel Alcides Carrión, Pasco (**Pasco**), así como en Carabaya (**Puno**).



✓ **27 puertos se encuentran cerrados en el litoral norte y centro ante oleajes anómalos**

Debido a la ocurrencia de oleajes anómalos que se registran en la costa peruana, vigentes hasta el sábado 3 de febrero, la Dirección de Hidrografía y Navegación (DIHIDRONAV) informó que 27 puertos situados en todo el litoral peruano se encuentran cerrados como medida preventiva.

De esta manera, **en el norte** figuran los terminales multiboyas Negritos y Punta Arenas, así como los muelles Híbrido MU2 y de carga líquida Petroperú. **En el sur** están cerrados los terminales portuarios Tisur (muelles F y C); las caletas El Faro, Quilca, La Planchada y Atico; además del puerto Matarani (muelle Ocean Fish).

Finalmente, en el centro figuran las caletas La Gramita, Tortugas (Chimbote), Los Chimus, El Dorado, Coish, Santa, Lagunillas y Laguna Grande; los puertos Tambo de Mora, Cerro Azul, Casma, Samanco y Chimbote; los muelles portuarios Sider C (Chimbote) y Enapu Chimbote, así como el terminal multiboyas Chimbote.

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

- **El río Chillón (Lima)** redujo su caudal y pasó a **umbral hidrológico naranja** al registrar esta mañana (11:00 horas) **13.89 m³/s** en la estación Pariacancha. A esa misma hora alcanzó **21.60 m³/s** en el punto de control Obrajillo y se mantiene en ese mismo umbral de alerta.

- **El río Checras (Lima)** reportó esta mañana (11:00 horas) **12.95 m³/s** en la estación Picoy y se mantiene **en el umbral hidrológico amarillo. Está en leve ascenso.**
- **El río Huallaga (Loreto)** se mantiene en **umbral hidrológico amarillo** al reportar esta mañana (10:00 horas) **116.43 metros** en la estación Lagunas.

✓ **Situación de las carreteras a nivel nacional**

Vías que se encuentran interrumpidas

- ❖ **Departamento de Lima, provincia de Huaral, distrito de Pacaraos:** tramo Acos - Huallay, sector Pacaraos Km 84+650 - Km 84+900, de la Red Vial Nacional PE-20C, producto de huaico. Provías Nacional (PVN) Zonal Lima movilizó maquinaria (un cargador frontal y un camión volquete) para la atención de la emergencia. Rutas alternas: Carretera Huayllay - Canta - Lima.
- ❖ **Departamento de Cusco, provincia de Chumbivilcas, distrito de Velille:** tramo Velille - Ccapacmarca, sector Velille Km 157+344 - Km 157+374 (Local Km 201+800), de la Red Vial Nacional PE-3SY por colapso de alcantarilla debido a lluvias intensas. PVN Zonal Cusco - Apurímac inició las coordinaciones para la reparación de dicha estructura, que se encuentra a cargo de una minera mediante convenio.
- ❖ **Departamento de Ayacucho, provincia de Huamanga, distrito de Vinchos:** tramo Rumichaca - Santa Ines, sector Puente Casacancha Km 288+693 - Km 288+700, de la Red Vial Nacional PE-28A por colapso de estructura artesanal producto de las precipitaciones. PVN Zonal Ica realiza evaluación para relleno y reposición de la batería de alcantarillas. Precisa que esta variante fue ejecutada para el desvío vehicular, debido al curado de la losa del puente nuevo a cargo del contratista de puentes. Rutas alternas: Ruta Vecinal: AY 813 Tambo Cruz de Huaraca - Ocahuacancha (Emp. Km 290 PE 28A Vía Libertadores).
- ❖ **Departamento de Apurímac, provincia de Aymaraes, distrito de Chalhuanca:** tramo Dv. Pampachiri - Chalhuanca, sector Km 340+850 - Km 341+150, de la Red Vial Nacional PE-30A (Corredor Vial Interoceánico Sur)), por pérdida de la plataforma. Concesionaria Survial continúa con los trabajos de enrocado, señalización y orientación a los usuarios con apoyo 1 retroexcavadora, 4 camiones volquete y 2 cargadores frontales. Rutas alternas: Cusco - Abancay - Puente Sahuinto - Vía Los Libertadores - Pisco.
- ❖ **Departamento de Huancavelica, provincia de Castrovirreyna, distrito de Arma:** tramo Chinchá - Dv. Huachos, sector Huachos Km 81+890 - Km 81+950, de la Red Vial Nacional PE-26, por pérdida de la plataforma. PVN Zonal Huancavelica trabaja en el lugar con un cargador frontal.



EMERGENCIA

✓ Lima: inician atenciones en distrito de Pacaraos tras huaico



Autoridades del distrito de Pacaraos, de la provincia de Huaral, región Lima, iniciaron la atención tras la emergencia suscitada la tarde del 29 de enero por un huaico ocurrido en los sectores de Ravira y Colpa, y que causó daños a una persona (desaparecido), viviendas e infraestructura de transporte.

Al respecto, se encuentran realizando la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN Perú), coordinan internamente el traslado de maquinaria pesada a la zona afectada y gestionan con la Municipalidad Provincial de Huaral para el apoyo con un equipo de rescate a fin de iniciar con la búsqueda de la persona desaparecida.

Por su parte, Provias Nacional - Zonal Lima informó que el tránsito se encuentra interrumpido en la red vial nacional PE- 20C, tramo Acos - Huallay, sector Pacaraos Km 84+650 – Km 84+900. Para ello traslada maquinaria pesada a fin de realizar la limpieza y rehabilitación. Se cuenta como ruta alterna la carretera Huayllay - Canta - Lima.

✓ Evalúan daños tras inundaciones en Huaros (Lima) y Huayllay (Pasco)

Personal de las municipalidades distritales de Huaros, provincia de Canta (Lima), y Huayllay, provincia y departamento de Pasco, inició la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN Perú) tras la inundación reportada el 29 de enero en ambas jurisdicciones.

En Huaros, el evento se originó por el incremento del caudal del río Chillón, que afectó 15 viviendas, 5 puentes, y dejó daños a la agricultura, ganadería y servicios básicos; además, de 15 personas damnificadas, quienes pernoctan en casas de sus familiares y vecinos.



Similar situación se reportó en Huayllay, donde la inundación se produjo por la activación de la quebrada Huachuacocha y posterior desborde del canal, que afectó 20 viviendas y a 40 personas. Ningunos de estos eventos ha reportado daños a la vida ni salud de la población.



ACCIONES

✓ Declaran en emergencia 63 distritos de 8 regiones por lluvias intensas

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

Decreto Supremo que declara el Estado de Emergencia en varios distritos de algunas provincias de los departamentos de Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huánuco, Huancavelica, Ica, Moquegua y Pasco, por impacto de daños a consecuencia de intensas precipitaciones pluviales

DECRETO SUPREMO
N° 005-2024-PCM

El Ejecutivo declaró el Estado de Emergencia en un total de 63 distritos de los departamentos de Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huánuco, Huancavelica, Ica, Moquegua y Pasco, por impacto de daños a consecuencia de intensas precipitaciones pluviales, por el plazo de 60 días calendario. La medida servirá para ejecutar acciones de excepción, inmediatas y necesarias, de respuesta y rehabilitación que correspondan.

La norma se dio a través del Decreto Supremo N° 005-2024-PCM, donde la responsabilidad de su cumplimiento será de los gobiernos regionales respectivos y los gobiernos locales comprendidos, con la coordinación técnica y seguimiento del INDECI y la participación de los ministerios de 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; Defensa, y demás instituciones públicas y privadas involucradas.

✓ MVCS envía equipos técnicos y maquinaria a zonas afectadas por lluvias en el sur

Con el objetivo de brindar apoyo a la población y a las autoridades locales y regionales ante la emergencia ocasionada por lluvias, el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS) desplazó equipos técnicos y maquinaria a las zonas afectadas por las fuertes lluvias en el sur del país.



La titular del sector, Hania Pérez de Cuéllar, informó que desde el jueves pasado, personal y maquinaria del Programa Nacional de Saneamiento Urbano (PNSU), del Programa Nacional de Saneamiento Rural (PNSR) y del Programa Nuestras Ciudades (PNC) del MVCS se encuentran en el distrito de Chalhuanca, en Apurímac; en Lampa, Ayacucho; y en Velille y Echarate en Cusco, entre otras zonas.

Asimismo, anunció que las familias que han perdido o sufrido el colapso de sus viviendas se les otorgará el bono de arrendamiento de vivienda para emergencias (BAE) a fin de que puedan ser reubicadas en un lugar seguro donde vivir.

✓ **Apurímac: MIDAGRI dispone de maquinaria para atender emergencia en Chalhuanca**



El Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) a través del Proyecto Especial Sierra Centro Sur (PESCS), desplazó maquinaria pesada para atender la situación de emergencia provocada por las intensas lluvias y el desborde del río Chalhuanca, en la región Apurímac.

El PESCS se ha sumado a los trabajos en el lugar que viene realizando el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), vinculados con la descolmatación y encauzamiento del río Chalhuanca; así como el refuerzo de las zonas vulnerables como los terrenos agrícolas.

Estas tareas de atención son coordinadas directamente por funcionarios del PESCS y la oficina zonal de AgroRural, que han dispuesto las medidas necesarias para reducir los impactos del fenómeno natural en la población y los agricultores.



COEN RECOMIENDA

El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) brinda las siguientes recomendaciones ante la ocurrencia de lluvias intensas e inundaciones:

- ✓ Si tiene una casa con techo de esteras protéjalo con plástico o bolsas de cemento, dándole una pendiente para la evacuación de aguas.
- ✓ Si vive cerca de algún cauce, cuente con sacos de tierra o arena para evitar el ingreso de agua.
- ✓ Mantenga la azotea de su casa despejada y proteja el techo con una capa de concreto, con pendiente hacia el ducto de desfogue de agua.
- ✓ Apoye la reubicación de familias ubicadas en las partes bajas o en los cauces de los ríos secos.
- ✓ Es necesario ganar altura lo antes posible y alejarse de los cauces y laderas de los ríos por posibles desbordes o inundaciones.
- ✓ Tenga presente que deslizamientos, flujos de lodo y derrumbes pueden acelerarse durante lluvias intensas.
- ✓ Si va conduciendo, disminuya la velocidad, tome precauciones y no se detenga en zonas donde puede fluir gran cantidad de agua.
- ✓ Con el asesoramiento de las autoridades de Defensa Civil, pueden hacer un dren o canal, con picos y lampas para que el agua de lluvia corra en lo posible por el centro de la calle y no por las fachadas. Si la calle tiene asfalto solo deje correr el agua de lluvia.
- ✓ No destape los buzones y proteja las tuberías de desagüe.