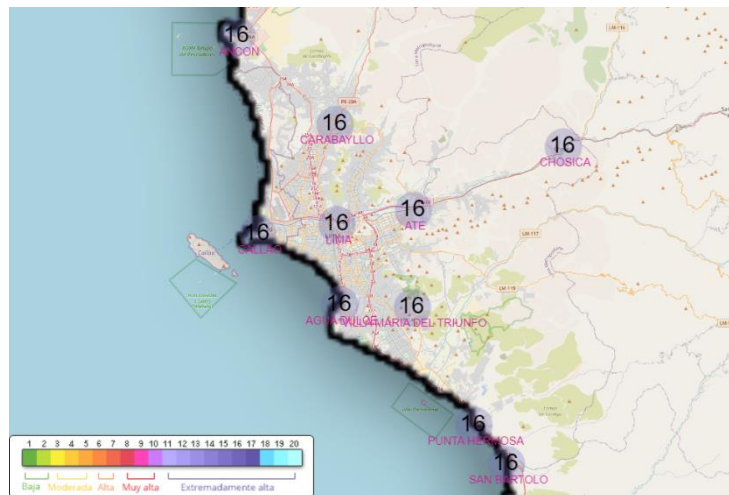




EN ALERTA

✓ **Radiación UV en Lima es extremadamente alta y continuará en los próximos días**

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) informó que diversos distritos de Lima Metropolitana vienen registrando altas temperaturas provocando que la radiación ultravioleta (UV) sea extremadamente alta. Este evento continuará presentándose en los próximos días.



En ese sentido, las jurisdicciones de Carabayllo, Ate, Chosica, San Bartolo, Punta Hermosa y Lima Cercado registran radiación UV índice 16, y se prevé que para los siguientes días estos valores se extiendan hacia Villa María del Triunfo, Ancón y el Callao.

Asimismo, dicha entidad técnico científica informó que las temperaturas diurnas que se registran hoy en Lima Metropolitana son de hasta 32 °C en Lima norte; 30 °C en Lima este y sur, así como 29 °C en Lima oeste.

Ola de calor

Por otro lado, en Lima oeste y el Callao se registró una ola de calor nocturno con temperaturas mínimas que alcanzaron 23.7 °C en la estación ubicada en el Aeropuerto Jorge Chávez, sumando 13 noches cálidas consecutivas. Estas condiciones se deben a las anomalías positivas del mar frente a la costa peruana, que bordean los 3 °C sobre lo normal.

✓ **INGEMMET identifica 588 zonas críticas en costa norte y sierra ante precipitaciones**



El Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET) identificó 588 zonas críticas de deslizamientos, inundación y huaicos en base al aviso meteorológico N° 027 emitido por el SENAMHI, sobre las precipitaciones que se presentarán en la costa norte y sierra del país hasta el 2 de febrero.

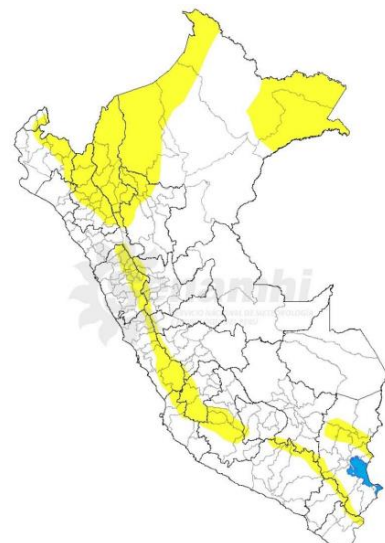
Dichas zonas se ubican en los departamentos de Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Puno y Tumbes.

✓ **Condiciones del tiempo para hoy**

- Para hoy jueves 1 de febrero, se prevén acumulados de lluvia cercanos a los 50 mm/día en la selva norte, valores alrededor a los 60 mm/día en selva centro y valores sobre los 30 mm/día en la selva sur.
- Asimismo, se esperan acumulados de lluvia próximos a los 26 mm/día en la sierra norte, alrededor de 18 mm/día en la sierra centro y valores cercanos a los 18 mm/día en la sierra sur.

✓ **Pronóstico de lluvias de 24 horas**

- **En la costa** interior de Piura y Tumbes se pronostica lluvia localizada de ligera a moderada intensidad.
- **En la sierra** se prevé precipitaciones (lluvia, granizo, nieve y aguanieve) de ligera a moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas. Asimismo, 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. Adicionalmente se espera lluvia ligera en la sierra de Piura.
- En tanto, **en la selva** norte se esperan chubascos y/o lluvia de moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.



✓ **Activación de quebradas**

- El SENAMHI pronosticó, para las siguientes 24 horas, la activación de quebradas (**nivel naranja**) en las provincias de Bolognesi, Mariscal Luzuriaga, Pomabamba (**Áncash**); San Marcos (**Cajamarca**); Dos de Mayo, Lauricocha (**Huánuco**); Yauli (**Junín**); Cajatambo, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón (**Lima**); así como en Lamas, Moyobamba (**San Martín**).



✓ **Oleajes anómalos: a 12 se reduce el número de puertos cerrados**

De 39 a 12 se redujo la cantidad de puertos cerrados en todo el litoral del país ante los oleajes que se registran en la costa peruana, vigentes hasta el sábado 3 de febrero, informó la Dirección de Hidrografía y Navegación (DIHIDRONAV) de la Marina de Guerra del Perú.

De esta manera, **en el norte** continúan en esa situación los terminales multiboyas Negritos, Salaverry y Punta Arenas; los muelles Híbrido MU2, de carga líquida Petroperú y artesanal del terminal pesquero Salaverry; los puertos Morín y Salaverry (muelles 1A-1B y 2A-2B) STI Salaverry terminal Internacional; además de las caletas Huanchaco, Magdalena de Cao y Guadalupito. En tanto, **el centro** figura el puerto Casma.

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

- **El río Chillón (Lima)** descendió, pero se mantiene en **umbral hidrológico naranja** al registrar esta mañana (11:00 horas) **11.05 m³/s** en la estación Pariacancha. A esa misma hora reportó **19.35 m³/s** en el punto de control Obrajillo y se mantiene en **umbral de alerta amarillo**. Igual umbral se presenta en la estación Magdalena, donde alcanzó **30.99 m³/s** a las 10:00 am de hoy.
- **El río Checras (Lima)** reportó esta mañana (11:00 horas) **12.58 m³/s** en la estación Picoy y continúa en **umbral hidrológico amarillo**. **Está en leve ascenso**.
- **El río Cañete (Lima)** continúa en **umbral hidrológico amarillo**. Hoy a las 11:00 horas el registro en la estación Socsi fue de **142.79 m³/s**. **Está estable**.
- **El río Huayabamba (Loreto)** ingresó a **umbral hidrológico naranja** al reportar esta mañana (11:00 horas) **12.16 metros** en la estación del mismo nombre. **Está en ascenso**.
- **El río Mapacho (Cusco)** incrementó su caudal esta mañana (10:00 horas) **85.55 metros** en la estación Paucartambo y pasó en **umbral hidrológico amarillo**.

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

Vías que se encuentran restringidas

- ❖ **Departamento de Tumbes, provincia de Contralmirante Villar, distrito de Canoas de Punta Sal:** tramo Máncora - Puente Bocapán, sector Canoas de Punta Sal Km 1193+650 - Km 1194+875, de la Red Vial Nacional PE-1N, producto de erosión de la plataforma. Provías Nacional (PVN) Zonal Piura - Tumbes informa que el Consorcio Vial Sullana Tambogrande realiza el corte y eliminación de plataforma (asfalto antiguo) con 1 motoniveladora, 1 retroexcavadora y 1 camión volquete.
- ❖ **Departamento de Junín, provincia de Satipo, distrito de Río Tambo:** tramo Mazamari - Puerto Ocopa - Atalaya, sector Boca Satipo Km 168+300 - Km 168+320, de la Red Vial Nacional PE-5S, por huaico. PVN Zonal Junín - Pasco realiza las coordinaciones para la atención de la emergencia vial de derrumbes y huaicos registrados en la zona. Ruta Alternativa: Puerto Anapati - Cubantia.
- ❖ **Departamento de Amazonas, provincia de Rodríguez de Mendoza, distrito de Mariscal Benavides:** tramo Molinopampa - Rodríguez de Mendoza, sector El Arenal Km 400+000 - Km 405+000, de la Red Vial Nacional PE-08B, por ahuellamiento. PVN Zonal Amazonas realiza los trabajos de escarificado, perfilado y conformado sin aporte de material en zonas críticas con una motoniveladora, un rodillo liso y un cargador frontal.
- ❖ **Departamento de Ayacucho, provincia de Huamanga, distrito de Vinchos:** tramo Pte Suyacuna - Ayacucho, sector Los Libertadores-Ocollo Km 143+000 - Km 264+000, de la Red Vial Nacional PE-28A debido a erosión de la plataforma por lluvias intensas. PVN Zonal Ica procederá a atender la emergencia con la señalización por seguridad con el fin de mitigar el riesgo de accidentes.
- ❖ **Departamento de Pasco, provincia de Oxapampa, distrito de Villa Rica:** tramo San Juan De Cacazu - Puerto Bemudez, sector San Pedro De Pichanaz Km 116+000 - Km 119+000, de la Red Vial Nacional PE-5N por erosión de la plataforma. PVN Zonal Junín - Pasco informa que el Conservador Mota - Engil Perú S.A. trabaja con una motoniveladora, un rodillo liso, 3 camiones volquete y una excavadora.
- ❖ **Departamento de Junín, provincia de Chanchamayo, distrito de Perené:** tramo Maramkiari - Pucharini (Tramo VIII), sector Marankiari Km 25+600 - Km 25+650, de la Red Vial Nacional PE-5S a consecuencia de huaico. Junín - Pasco informa que el Conservador China Railway Tunnel Group CO LTD Sucursal del Perú realiza los trabajos de limpieza con un cargador frontal.
- ❖ **Departamento de Cusco, provincia de Chumbivilcas, distrito de Velille:** tramo Challhuahuacho - Emp. Nueva Carretera, sector Velille Km 155+750 - Km 155+760, de la Red Vial Nacional PE-3SG por socavación de puente. PVN Zonal Cusco - Apurímac informa que el Conservador China Railway Tunnel Group CO LTD Sucursal del Perú realiza las actividades de señalización, extracción y transporte piedra, excavación para estructuras y recuperación de enrocado de protección de puente con apoyo de una retroexcavadora y un cargador frontal.



EMERGENCIA

✓ **Moquegua: culminan limpieza de vía tras inundación en distrito de Carumas**

Luego de la inundación registrada la tarde del 29 de enero en las localidades de Saylapa, Somoa, Carumas y Solajo del distrito de Carumas, provincia de Mariscal Nieto (Moquegua), personal de la municipalidad local culminó con la limpieza y rehabilitación de la infraestructura de transporte, por lo que el tránsito en la zona fue restablecido.

Por otro lado, se coordina con el área técnica de mantenimiento para el restablecimiento del servicio de agua potable para el consumo humano en el sector de Solajo toda vez que se encuentra restringido. Cabe indicar que este evento se dio por el desborde del río Humalzo, que causó daños materiales así como a la producción agrícola, mas no a la vida y salud de la población.



✓ **Huánuco: continúan acciones de respuesta por lluvias intensas en distrito de Rondos**



El Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de Huánuco, como parte de la continuidad de acciones de respuesta ante las lluvias intensas registradas el 25 de enero en las localidades de Huacarciocha y Pilcocochna, distrito de Rondos, provincia de Lauricocha (Huánuco), culminó la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN Perú) y coordina la entrega de bienes de ayuda humanitaria (BAH) para las personas afectadas.

Asimismo, solicitaron a la agencia agraria la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades del Sector Agrario y de Riego ante eventos adversos (ECDANSAR). En tanto, los pobladores, con apoyo de herramientas manuales, realizaron la limpieza de las vías afectadas restableciendo el tránsito; además, ejecutaron esas mismas labores en sus viviendas.

✓ **Áncash: coordinan entrega de ayuda humanitaria en Conchucos por lluvias**

Personal de la Municipalidad Distrital de Conchucos (provincia de Pallasca, Áncash) inició las coordinaciones con el Gobierno Regional de Áncash el apoyo con bienes de ayuda humanitaria a favor de las personas afectadas y damnificadas por las lluvias intensas reportadas en esa jurisdicción el 26 de enero, que afectaron 79 viviendas, un colegio, además de causar daños en infraestructura de salud, transporte y locales públicos.



Por el momento, el tránsito en vía vecinal se encuentra restringido y el servicio de desagüe se encuentra interrumpido en algunas zonas. Cabe indicar que las autoridades locales culminaron la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN Perú). No se reportan daños a la vida y la salud de las personas.



ACCIONES

✓ **Lima: limpian y descolmatan puentes Asia I y Asia II ante el fenómeno El Niño**



Con el fin de enfrentar los posibles efectos negativos ocasionados por el fenómeno El Niño, el Ministerio de Transportes y Comunicaciones, a través de la Dirección General de Programas y Proyectos de Transportes, realizó la descolmatación y limpieza de cauces en los puentes Asia I y Asia II, ubicados a la altura de los kilómetros 102 y 103 de la Panamericana Sur, en

el distrito de Asia, provincia de Cañete, región Lima.

Gracias a este trabajo, que forma parte del plan de conservación y prevención contra este fenómeno, se asegura el libre flujo de las aguas de las quebradas; además, conservar las vías en buen estado beneficia a cerca de 10 mil habitantes del distrito de Asia y a todos los ciudadanos, quienes pueden transitar por una autopista de cuatro carriles, dos de ida y dos de vuelta, de manera segura.

✓ **ANA inspecciona quebrada Cruz de Hueso por prevención ante lluvias**

Con el propósito de articular más estrategias que garanticen la seguridad de los pobladores del distrito de Punta Negra ante el Fenómeno El Niño, un equipo de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) inspeccionó los 1.8 kilómetros de la Quebrada Cruz de Hueso, que fuera descolmatada como medida preventiva ante los efectos adversos que pudiera traer el fenómeno El Niño. La gestión se hizo por parte de la comuna local.



En ese sentido, la ANA inició la campaña “Respetar el río es cuidar tu vida”, con la finalidad de sensibilizar a la población y a las autoridades sobre los riesgos de ocupar las fajas marginales, que son consideradas zonas intangibles por ser áreas vulnerables, ya que, al producirse el aumento de caudales por fuertes lluvias, las aguas cubren toda la extensión de los ríos, produciendo inundaciones y desbordes.

✓ **Apurímac: MINSA inspecciona zonas afectadas por huaico en Chalhuanca y Cotaruse**

El ministro de Salud, César Vásquez, y la titular del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, Jennifer Contreras, llegaron a la región Apurímac para inspeccionar las zonas afectadas por huaicos en los distritos de Chalhuanca y Cotaruse de la provincia de Aymaraes.

Ambo funcionarios sostuvieron una mesa de trabajo con el alcalde provincial de Aymaraes, Gustavo Carrillo Segovia, alcaldes distritales, representantes de INDECI, Policía Nacional, Ejército y sociedad civil, con el fin de coordinar acciones multisectoriales para fortalecer las obras de rehabilitación en las vías perjudicadas.

Tras ello, la delegación recorrió el kilómetro 360 y 354 de la carretera Panamericana Interoceánica de Chalhuanca, donde actualmente se realizan las labores de rehabilitación con maquinaria pesada.





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).