



EN ALERTA

✓ SENAMHI: Pronóstico de lluvias de 24 horas

- Para las próximas 24 horas se espera lluvia/chubascos de moderada intensidad en la selva norte y selva alta, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- En la sierra norte se prevén lluvias de ligera intensidad, acompañadas de ráfagas de viento, mientras que, en la costa se espera llovizna de ligera intensidad, principalmente en el norte.
- Finalmente, se espera la activación de quebradas (nivel amarillo) en Bagua (Amazonas) y Jaén (Cajamarca).



✓ Condiciones del tiempo para hoy

- Para hoy miércoles 19 de julio se prevén temperaturas sobre los 24°C en la sierra centro y valores superiores a 18°C en la sierra sur.



EMERGENCIA

✓ Puno: entregan ayuda humanitaria por temporales en el distrito de San Gabán

Con la entrega de bienes de ayuda humanitaria compuesta por techo, abrigo y herramientas para las personas afectadas por los temporales (vientos con lluvias) registrados en la comunidad Lanlacuni Nojonunta, distrito de San Gabán, provincia de Carabaya (Puno) el 13 de julio, culminó la atención por esa emergencia. Cabe señalar que la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres del distrito de dicha comuna distrital, en la evaluación rápida de daños, reportó 10 viviendas y 25 personas afectadas. La emergencia está atendida.



✓ Loreto: afectados y damnificados por erosión fluvial en Ramón Castilla reciben ayuda

Un total de 114 personas, entre afectadas y damnificadas, recibieron ayuda humanitaria por parte de la Municipalidad Provincial de Mariscal Ramón Castilla (Loreto) tras la erosión fluvial registrada el 10 de julio pasado en la localidad de San Antonio de Cacao, ubicada en el distrito homónimo de la provincia, informó el Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Loreto. El evento se produjo a consecuencia del cambio de curso del río Amazonas, ocasionando daños a 28 viviendas y dejando otras 2 inhabitables. Emergencia atendida.

**✓ Huancavelica: incendio forestal en el distrito de Santo Tomas de Pata fue extinguido**

Personal de la Municipalidad Distrital de Santo Tomas de Pata, con apoyo de pobladores de la zona, lograron extinguir en su totalidad el incendio forestal que inició el 18 de julio en dicha jurisdicción situada en la provincia de Angaraes (Puno), el mismo causó daños a 0.8 hectáreas de cobertura natural en la localidad y distrito de Santo Tomas de Pata, informó el Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Puno. No se registraron daños personales.



✓ Situación de las carreteras en Piura**Vías que se encuentran restringidas**

- ❖ **Provincia de Morropón, distrito de Chalaco**, tramo: Pte. La Gallega – Pacaipampa - Emp. PE-3N (Curilcas), sector: ñoma km 112+800 - km 112+821, de la Red Vial Nacional PE-1NR, por inundación. PVN Zonal Piura - Tumbes realiza el monitoreo y seguridad vial del sector.
- ❖ **Provincia de Huancabamba, distrito de Huarmaca**, tramo: Hualapampa - Sónдор, sector: Sumuche (Prog. TDR Km 1736+200 - Km 1736+217) Km 1682+570 - Km 1682+587, de la Red Vial Nacional PE-3N, producto de asentamiento de la plataforma. PVN Zonal Piura - Tumbes informa que el Conservador Vial Sondor Vado Grande realiza los trabajos de señalización preventiva, con tránsito, corte y perfilado de talud inferior, transportes de material seleccionado, mejoramiento de base para muro bolsacreto.
- ❖ **Provincia de Sullana, distrito de Sullana**, tramo: Sullana - Tambogrande, sector: Cieneguillo Km 8+390-Km 8+400, de la Red Vial Nacional PE-1NL, debido a las intensas precipitaciones se produjo colapso de alcantarilla. PVN Zonal Piura realiza las coordinaciones para desarrollar las actividades de descolmatación de alcantarillas, eliminación de vegetación, basura, sedimento, u otros que obstaculicen el libre flujo del agua, evitando estancamientos perjudiciales para la vía.
- ❖ **Provincia de Huancabamba, distrito de Sónдор**, tramo: Sónдор- Huancabamba, sector :Cashacoto Km 1750+150 - Km 1750+160, de la Red Vial Nacional PE-3N, debido a las intensas precipitaciones se produjo erosión de la plataforma. PVN Zonal Piura informa que el Conservador consorcio vial Sondor Vado Grande realiza trabajos de señalización preventiva, control de tráfico vehicular, transporte de agregados seleccionados de cantera, corte, perfilado de talud superior e inferior y eliminación de material excedente.

**ESTADO PRESENTE****✓ Lambayeque: MVCS limpiará más de 360 kilómetros de redes de alcantarillado ante El Niño**

El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS), en el plan de preparación y respuesta para reducir y enfrentar los riesgos del fenómeno El Niño (FEN) en la región Lambayeque, ejecutará la limpieza de 366 kilómetros de redes de alcantarillado y la evacuación de aniegos, a fin de reducir los riesgos de desbordes y mitigar el colapso de aguas residuales en las vías.

Asimismo, el MVCS realizará trabajos de limpieza y descolmatación en los ríos Motupe y Chancay, y en las quebradas Mercedes y Zurita. Se proyecta retirar más de 243 mil metros cúbicos (m3) de piedras, tierra, maleza y otros materiales acumulados.

El asesor del MVCS, Jorge Montenegro Chavesta, quien expuso las acciones del sector en la sede del Gobierno Regional de Lambayeque, explicó que se limpiará y retirará material en los drenes pluviales 2210, Baldera 2, 1600, Samán, 3710, 3200, San Nicolás, La Ponderosa, San Jorge y Unión 1 y 2, así como en los canales Tutumo y Cumpa, entre otros.



✓ MTC adquirirá seis puentes modulares y cinco maquinarias pesadas para Lambayeque

Como parte de las acciones para afrontar los posibles efectos del fenómeno de El Niño, el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) ha programado adquirir seis puentes modulares y cinco maquinarias pesadas para Lambayeque, que permitirá mejorar la capacidad operativa para liberar las carreteras nacionales de los derrumbes o rehabilitarlas ante los posibles impactos de dicho fenómeno, y así garantizar el tránsito vehicular.

Para ello, el sector ha destinado S/ 90.8 millones para adquirir 43 puentes modulares que se instalarán a nivel nacional. La inversión que se ejecuta en el marco del Decreto de Urgencia N° 011-2023, contempla acciones de prevención ante los posibles efectos del fenómeno de El Niño. Además, se invertirá S/ 118 millones para la compra de 125 maquinarias pesadas que serán operadas por Provías Nacional para la atención de emergencias viales.



✓ Junín: SERFOR inicia módulo piloto de prevención de incendios forestales

El Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), en trabajo articulado con el Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) y el Programa Nacional País, presentó el módulo piloto para prevención de incendios forestales en las comunidades campesinas de Vista Alegre, Llamapsillon, Chongos Alto y Santa Rosa de Huacramazana, ubicadas en el distrito de Chongos Alto, provincia de Huancayo (Junín).

A través de este taller, los comuneros aprendieron a elaborar tres biofertilizantes como alternativa a la quema de pastizales. Estos biofertilizantes incluyen el hongo Beauveria, un eficaz controlador de plagas, como el gorgojo; el Trichoderma, un hongo descomponedor de materia orgánica y reparador de suelos; y finalmente, el EM Compost, un potente descomponedor de materiales como el estiércol y el rastrojo.

La implementación de este módulo representa parte de una estrategia integral para promover la conservación del ecosistema pastizal y garantizar prácticas agrícolas sostenibles. Además, estas prácticas contribuyen a fortalecer la resiliencia frente a los riesgos asociados con los incendios forestales y ofrecen alternativas beneficiosas para el medio ambiente y la salud de los suelos.



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.