



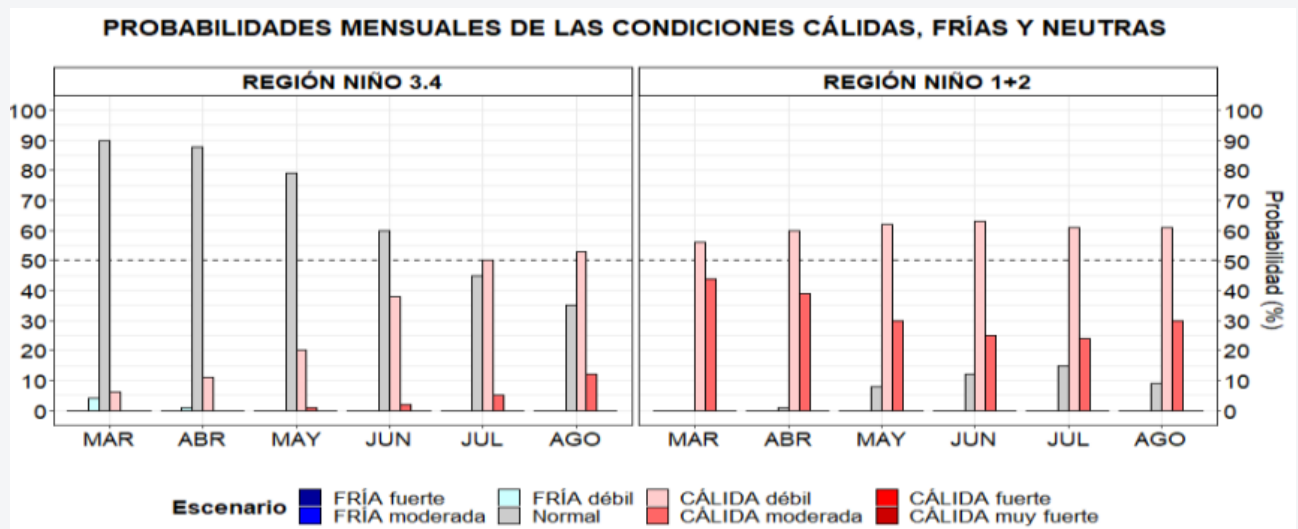
## EN ALERTA

### ✓ ENFEN alerta presencia de El Niño costero débil

La Comisión Multisectorial ENFEN cambió el estado del sistema de alerta "Vigilancia de El Niño costero" a "Alerta de El Niño costero", debido al calentamiento del mar en la costa norte del Perú previsto para marzo probablemente se extienda hasta julio, por lo pronto, con magnitud débil. Ello significaría que las temperaturas superficiales del mar podrían ser superiores de 27 °C y 26 °C en marzo y abril, respectivamente, alcanzando valores entre 0,4 °C a 1,0 °C por encima de su valor normal, en promedio.

Asociado a este calentamiento y de acuerdo al pronóstico vigente para el trimestre abril-junio de 2023, se prevén precipitaciones superiores a lo normal en abril para la costa norte y centro, así como en la sierra norte y centro occidental del país. Para lo que resta de marzo, se mantienen las condiciones favorables para la ocurrencia de lluvias de moderada a fuerte intensidad en la costa norte y en la sierra noroccidental. Para el mismo trimestre, las temperaturas máximas y mínimas se mantendrían sobre sus valores normales en la costa norte y centro el país, principalmente.

Por otro lado, en lo que resta de marzo se espera que los ríos desde Tumbes a Ica sigan manteniendo caudales con niveles de alerta ante posibles desbordes e inundaciones y los ríos de las cuencas del Apurímac, Urubamba y de la vertiente del Titicaca seguirían permaneciendo caudales por muy debajo de sus valores normales.



**✓ Condiciones de lluvias para hoy**

Para hoy viernes 17 de marzo, se prevén acumulados de lluvia con valores superiores a los 40 mm/día en la selva norte, por encima de los 50 mm/día en la selva central y sobre los 40 mm/día en la selva sur, así como acumulados de lluvia con valores cercanos a 22 mm/día en la sierra centro y valores por encima de 15 mm/día en la sierra sur.

**✓ Nivel y caudal de ríos proporcionados por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología SENAMHI**

- ❖ El río **Huaura (Lima)** mantiene el **umbral hidrológico Rojo** al registrar a las 08:00 horas de hoy un caudal de **102.95 m<sup>3</sup>/s.** en la estación Sayán. **Su comportamiento es oscilante.**
- ❖ El río **Mala (Lima)** incrementó su caudal e ingresó a **umbral hidrológico Rojo.** A las 06:00 horas registró **110.89 m<sup>3</sup>/s.** en la estación La Capilla. **Su comportamiento es ascendente.**
- ❖ El río **Cañete (Lima)** permanece en **umbral hidrológico Rojo.** Esta mañana (07:00 horas) reportó **307.57 m<sup>3</sup>/s.** y su **comportamiento es estable.**
- ❖ El río **Rímac (Lima)** presentó a las 08:00 horas de hoy un caudal de **64.20 m<sup>3</sup>/s** en la estación hidrológica Chosica. **Su comportamiento es descendente y no presenta umbral de alerta.**
- ❖ El río **Chillón (Lima)** registró un caudal de **34.23 m<sup>3</sup>/s** en la estación Puente Magdalena a las 07:00 horas de hoy. **Está en ascenso y en umbral hidrológico Amarillo.** A las 09:00 horas presentó **17.10 m<sup>3</sup>/s** en el punto de control Obrajillo. **Está en descenso y en umbral Amarillo.**
- ❖ El río **Chancay Huaral (Lima)** reportó un caudal de **73.25 m<sup>3</sup>/s** en la estación Santo Domingo a las 08:00 horas de hoy. **Se encuentra en ascenso y en umbral Amarillo.**
- ❖ El río **Pisco (Ica)** está en **descenso, pero se mantiene en el umbral hidrológico Naranja** al registrar a las 06:00 horas de hoy **142.88 m<sup>3</sup>/s** en la estación Letrayoc.

**EMERGENCIA****✓ Loreto: lluvias causan inundación en el distrito de Balsapuerto**

El 16 de marzo se produjo el incremento del caudal y posterior desborde del río Paranapura, lo que produjo una inundación, afectando viviendas, y cultivos en las localidades de Tres Unidos, San Pedro, Nueva Alianza, Centro América, Oculiza, Pachiza, Fray Martín, Moyobambillo, Lomalinda y Baradero, en el distrito de Balsapuerto, provincia de Alto Amazonas (Loreto).

Al respecto, la Oficina de Gestión de Riesgo de Desastre (OGRD) de la Municipalidad Distrital de Balsapuerto, realiza la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades – EDAN, mientras que las familias afectadas pernoctan en viviendas de sus familiares, ya que están en una zona segura. El Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) Loreto, recomendó coordinar con los sectores, Agricultura, Salud, Educación y Transporte, a fin de que evalúen los daños en lo que respecta a su competencia



✓ **Municipios de Lunahuaná Zúñiga y Mala continúan trabajos ante caída de huaicos**

Las Municipalidad Distritales de Lunahuaná, Zúñiga y Mala, provincia de Cañete (Lima), realizan la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN - Perú) tras los huaicos ocurridos entre el 14 y 15 de marzo por la activación de las quebradas San Juan, San Juanito, Machuranga, Picamaran, San Gerónimo y Apotar, que afectaron 30 viviendas y el tramo Lunahuaná- Yauyos.

La Municipalidad Distrital de Zuñiga realizó la entrega de plástico para las personas Afectadas y realiza trabajos de limpieza de las viviendas. El tránsito se encuentra interrumpido, por lo que se alquiló una maquinaria pesada para realizar la limpieza de la vía afectada. No se registran daños a la vida y salud de las personas. La PNP, por su parte, cercó la vía como medida de prevención y protección para los pobladores y transportistas.



✓ **6 declaratorias por Estado de Emergencia se encuentran vigentes**

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) informó que, a la fecha, hay 6 declaratorias de Estado de Emergencia por impacto de daños por fenómenos naturales en el país vigentes y que son atendidas por las entidades correspondientes. Estas son:

1. **D. S. N.º 014-2023-PCM** - Prorroga por 60 días Por impacto de daños a consecuencia de deslizamiento de tierra en (1 distrito) de Cajamarca. Vigencia (02/02/23 al 02/04/23).

2. **D. S. N.º 019-2023-PCM** - Por impacto de daños ante intensas precipitaciones pluviales en (1 distrito) de Arequipa. Vigencia (07/02/23 al 07/04/23).
3. **D. S. N.º 024-2023-PCM** - Por impacto de daños ante intensas precipitaciones pluviales en (8 distrito) de Lima. Vigencia (18/02/23 al 14/05/23).
4. **D. S. N.º 028-2023-PCM** - Por impacto de daños ante intensas precipitaciones pluviales en (44 distritos) de Ayacucho. Vigencia (03/03/23 al 01/05/23).
5. **D. S. N.º 034-2023-PCM** - Por impacto de daños ante intensas precipitaciones pluviales en (148 distritos) de Cajamarca, La Libertad, Lambayeque y Piura. Vigencia (13/03/23 al 13/05/23).
6. **D. S. N.º 036-2023-PCM** - Por impacto de daños ante intensas precipitaciones pluviales en (6 distritos) Ancón, Pucusana, Punta Hermosa, Punta Negra, San Bartolo y Santa María del Mar de la provincia y departamento de Lima. Vigencia (16/03/2023 al 14/05/23).

### ✓ Situación de las carreteras en el departamento de Piura

#### Vías que se encuentran interrumpidas

- ❖ **Provincia de Huancabamba, distrito de Canchaque**, tramo Dv. Palambra - Cruz Blanca, sector: Pte. Fierro Km 89+000, de la Red Vial Nacional PE-02A, debido a pérdida de la plataforma por lluvias. Maquinaria de PVN Zonal Piura – Tumbes trabaja en la zona con 2 retroexcavadoras y 3 camiones volquete.
- ❖ **Provincia de Huancabamba, distrito de Canchaque**, tramo Dv. Palambra - Cruz Blanca, sector: La Sullanera Km 93+000, de la Red Vial Nacional PE-02A, debido a pérdida de la plataforma por lluvias. Maquinaria de PVN Zonal Piura – Tumbes trabaja en la zona con 2 retroexcavadoras y 3 camiones volquete.
- ❖ **Provincia de Huancabamba, distrito de Canchaque**, tramo Dv. Palambra - Cruz Blanca, sector: Las Minas Km 102+300, de la Red Vial Nacional PE-02A, debido a pérdida de la plataforma por lluvias. Maquinaria de PVN Zonal Piura – Tumbes trabaja en la zona con 2 retroexcavadoras y 3 camiones volquete.
- ❖ **Provincia de Huancabamba, distrito de Canchaque**, tramo Dv. Palambra - Cruz Blanca, sector: Las Minas Km 103+800, de la Red Vial Nacional PE-02A, debido a pérdida de la plataforma por lluvias. Maquinaria de PVN Zonal Piura – Tumbes trabaja en la zona con 2 retroexcavadoras y 3 camiones volquete.
- ❖ **Provincia de Huancabamba, distrito de Canchaque**, tramo Dv. Palambra - Cruz Blanca, sector: Las Minas Km 104+500, de la Red Vial Nacional PE-02A, debido a pérdida de la plataforma por lluvias. Maquinaria de PVN Zonal Piura – Tumbes trabaja en la zona con 2 retroexcavadoras y 3 camiones volquete.



## ESTADO PRESENTE

### ✓ 5000 efectivos de las FFAA están dedicados a atender la emergencia

El ministro de Defensa, Jorge Chávez Cresta, informó que son 5000 efectivos de las Fuerzas Armadas, entre personal operativo y administrativo, los que están dedicados a atender la emergencia en las regiones afectadas por las intensas lluvias. Desde Punta Hermosa, donde constató las zonas afectadas por el deslizamiento de lodo como la quebrada de Malanche, el titular del sector destacó el trabajo conjunto que realizan las FFAA, la Policía Nacional y la sociedad civil organizada, así como la municipalidad del distrito, para hacer frente a la emergencia.

En este distrito hay un total de 40 efectivos del Ejército y se enviarán 100 hombres más. Asimismo, en esta zona, se encuentran trabajando dos cargadores frontales y dos volquetes del Batallón de Ingeniería N° 21 del Ejército. Adicionalmente se está destinando una excavadora que está por llegar. Cabe destacar que 70 miembros de la Policía Nacional se encuentran también en el lugar apoyando a los vecinos.



### ✓ MTC realiza trabajos preventivos en puentes en Lambayeque, Áncash e Ica

El Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), debido al aumento del caudal de los ríos, coordinó acciones con empresas contratistas y concesionarias para evitar daños en puentes. Es así que en el puente Motupe (Lambayeque) se trasladó maquinaria para la limpieza de la palizada con apoyo de la empresa privada. Y en el puente Coishco (Áncash) se realizó la protección de estribos y descolmatación del río. De igual forma, se ejecutaron labores preventivas en el puente Chamorro (Ica) ante el posible desborde del río Matagente a través de un canal de riego abierto en la zona.



### ✓ **Provías Nacional continúa atendiendo emergencias en diversas regiones**

Provías Nacional, unidad ejecutora del MTC, continúa con la atención de las emergencias viales en diversas regiones del país mediante. En el sector Ocucaje, a la altura del km 337 de la Panamericana Sur en la región Ica, se restableció el tránsito de manera restringida, al igual que en el sector Molinopampa km 331 de la carretera Chachapoyas – Molinopampa – Rodríguez de Mendoza – Punta de Carretera, luego que se retiraron las rocas que cayeron en esta vía de Amazonas. En esa misma región se trabajó en el km 170 del tramo Balsas – Calla Calla, sector Cerro Viejo.

En Lima, se limpió el derrumbe en el km 46 del tramo Cañete–Lunahuaná–Huancayo, lo que permitió que se habilite el pase de los vehículos de forma restringida. En tanto, en la ruta concesionada Empalme 1B–Buenos Aires–Canchaque se restablecen las afectaciones entre los kilómetros 71 y 72 del trayecto. Además, se realizan los trabajos finales para habilitar el acceso del desvío al Faique.



### ✓ **Empadronan a familias afectadas por lluvias en 5 regiones del país**

El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS) dispuso el despliegue de brigadas a las regiones de La Libertad, Lambayeque, Piura, Tumbes y Lima, afectadas por las lluvias intensas, para acelerar el empadronamiento de las familias que perdieron sus casas en esta emergencia, a fin de gestionar el Bono de Arrendamiento de Vivienda para Emergencias (BAE).

El personal asignado se encuentra brindando asistencia y acompañamiento a los municipios en el correcto llenado de la ficha de Evaluación de Daños y Análisis y Necesidades, la cual permitirá determinar qué familias son elegibles para recibir el subsidio de S/ 500 soles mensuales, destinado al alquiler de un espacio de vivienda.



## 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, disminuye 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.
- ✓ El agua de lluvia con barro no debe entrar en los buzones ni en los desagües de tu casa.
- ✓ No atraviese con su vehículo ni a pie los tramos inundados.