



## EN ALERTA

### ✓ SENAMHI pronostica el incremento de la temperatura diurna en la costa

El SENAMHI informó que, entre el lunes 20 y miércoles 22 de marzo, se registrará el incremento de la temperatura diurna en la costa de los departamentos de Piura, Lambayeque, Libertad, Áncash, Lima, Arequipa, Moquegua y Tacna, así como altos niveles de radiación ultravioleta (UV), especialmente hacia el mediodía. Además, se prevé el incremento de las temperaturas nocturnas y sensación de bochorno.

De acuerdo a dicha entidad técnico científica, se prevén temperaturas cercanas a los 37°C en Piura, alrededor de los 32°C en Lambayeque, entre 30°C y 33°C en La Libertad, hasta los 32°C en Áncash y Lima, sobre los 35°C en Ica, próximos a los 28°C en la costa de Arequipa, entre 28°C y 34°C en Moquegua, y valores entre los 28°C y 29°C en Tacna.



### ✓ Condiciones de lluvias para hoy

Para hoy sábado 18 de marzo, en la costa norte y sierra, se esperan acumulados cercanos a 30 mm/día en la sierra norte, valores alrededor de 18 mm/día en la sierra centro y valores por encima de 15 mm/día en la sierra sur. Además, en costa norte se prevén registros por encima de los 30 mm/día en Tumbes y Piura. En tanto, se prevén acumulados de lluvia con valores próximos a los 50 mm/día en la selva norte, cercanos a los 35 mm/día en la selva central y superiores a los 40 mm/día en la selva sur.

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

- ❖ El río **Huaura (Lima)** se ubica en el **umbral hidrológico Naranja** al registrar a las 07:00 horas de hoy un caudal de **91.37 m<sup>3</sup>/s.** en la estación Sayán. **Su comportamiento es ascendente.**
- ❖ El río **Cañete (Lima)** permanece en **umbral hidrológico Naranja.** Esta mañana (07:00 horas) reportó **228.97 m<sup>3</sup>/s.** y su **comportamiento es descendente.**
- ❖ El río **Chillón (Lima)** registró un caudal de **15.72 m<sup>3</sup>/s** en la estación Obrajillo a las 07:00 horas de hoy. **Está en descenso y en umbral hidrológico Amarillo.** En el punto de control Puente Magdalena, a las 08:00 horas, presentó **24.07 m<sup>3</sup>/s.** **Está en descenso y sin umbral de alerta.**
- ❖ El río **Jequetepeque (Cajamarca)** está en **ascenso y se mantiene en el umbral hidrológico Amarillo** al registrar a las 08:00 horas de hoy un caudal de **89.45 m<sup>3</sup>/s** en la estación Yonan Gore.

**EMERGENCIA****✓ Pasco: desborde de río Chorobamba provoca inundación en el distrito de Huancabamba**

El 17 de marzo se registraron lluvias intensas que ocasionaron el desborde del río Chorobamba, afectando cultivo de café, maíz y plátanos en el sector de Tablachaca del distrito de Huancabamba, provincia de Pasco. El Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Pasco informó que la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres de la municipalidad distrital se desplaza al lugar de lo hechos a fin de realizar la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN – Perú) y para coordinar con la agencia agraria la elaboración de daños en ese sector. No se reportó daños a la vida y salud de las personas.



**✓ Huancavelica: lluvias intensas se registraron en el distrito de Santiago de Quirahuara**

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Huancavelica informó que autoridades del distrito de Santiago de Quirahuara, provincia de Huaytará (Huancavelica) realiza las coordinaciones para el restablecimiento de energía eléctrica y la atención a los afectados por las lluvias intensas registradas en esa zona. Por su parte, la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres de la municipalidad distrital realiza la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN - Perú). No se registran daños a la vida y la salud de las personas.

**✓ Situación de las carreteras a nivel nacional****Vías que se encuentran interrumpidas**

- ❖ **Departamento de Ica, provincia de Chincha, distrito de Alto Laran**, tramo EMP-PE-1S(Chincha)- DV Huachos-Lomo Largo-Plazapata, sector: Camayatoccc-Culebrilla-Huachinga-Marcas-Palca-Vía Arma Km 35+000 - Km 65+000, de la Red Vial Nacional PE-26, debido a huaico. PVN Zonal Ica realiza la atención de la emergencia con 1 cargador frontal y la recuperación de la transitabilidad.
- ❖ **Departamento de Cajamarca, provincia de Chota, distrito de Llama**, tramo Puente Cumbil-Catache, sector: Cirato Km 15+000 Km 16+000, de la Red Vial Nacional PE-06B, producto de derrumbe. PVN Zonal Lambayeque informa que maquinaria del Contratista Conservador Consorcio Vial Pimentel realiza la eliminación del material.
- ❖ **Departamento de Cajamarca, provincia de Chota, distrito de Cochabamba**, tramo Chancay Baños - EMP. PE-3N (Chamana), sector: Montan Mayo Km 97+500- Km 97+800, de la Red Vial Nacional PE-06B, producto de huaico. PVN Zonal Lambayeque informa que maquinaria del Contratista Conservador Consorcio Vial Pimentel realiza para recuperar la transitabilidad de la vía. No cuenta con ruta alterna.
- ❖ **Departamento de Lima, provincia de Huaral, distrito de Huaral**, tramo Huaral - Aco, sector: Km 36+900 - Km 40+000, de la Red Vial Nacional PE-20C, producto de huaico en el peaje Huataya que afectó la calzada, bermas, peaje, destrucción de alcantarillas, señales y canales. Maquinaria de la Concesionaria CONALVIAS Construcciones trabaja en la zona con 2 retroexcavadora y 2 cargadores frontales.



## ESTADO PRESENTE

### ✓ Piura: MINCETUR entrega dos toneladas de ayuda humanitaria al distrito de Canchaque

El ministro de Comercio Exterior y Turismo, Luis Fernando Helguero, arribó al distrito de Canchaque, en la provincia de Huancabamba, llevando dos toneladas de ayuda humanitaria para las familias damnificadas debido las intensas lluvias. La ayuda fue trasladada desde el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de Piura, con apoyo del personal de las Fuerzas Armadas y el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

El titular de ese sector mencionó también que el Gobierno se encuentra trabajando en más entregas de ayuda humanitaria a través de INDECI, ente que coordinará con el COER Piura el destino final de estas. Por su parte, el gobernador regional resaltó la importancia de iniciar pronto la formación de un grupo especializado elaborar estrategias y tomar acciones que permitan prevenir futuros daños, ante un eventual fenómeno del Niño Costero en el 2024.



### ✓ Ministerio de Cultura lleva ayuda y actividades culturales a damnificados de Cieneguilla

Un equipo del Ministerio de Cultura entregó a la población afectada por las lluvias y huacos en la Quebrada Río Seco en el distrito de Cieneguilla el primer lote de ropa y alimentos no perecibles, que la ciudadanía viene dejando en la carpa ubicada en el frontis de la sede central, como parte de la campaña "Cultura Solidaria". Asimismo, se entregó víveres a la olla común del sector 24 de Río Seco, en coordinación con el alcalde de Cieneguilla. Cabe mencionar que, el Ministerio de Cultura ya distribuyó cerca de una tonelada de ayuda humanitaria a los pobladores de ese distrito.



### ✓ **Ministro de Justicia supervisó daños ocasionados por lluvias en Barranca**

Como parte del trabajo multisectorial que despliega el gobierno central para atender a la población afectada por las lluvias, el ministro de Justicia y Derechos Humanos, José Tello Alfaro, junto a la titular del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Agrario, Nelly Paredes, supervisó la situación de siete localidades del distrito Paramonga, en la provincia Barranca.

La comitiva recorrió los centros poblados de Huáncar, Malvado, Anta, Huaricanga, Sauce Grande, Hoya Chica y Naranjal, donde, con la participación del alcalde de Barranca y representantes del gobierno regional de Lima, constataron los daños y dialogaron con la población damnificada. Tello Alfaro resaltó que se trabajará en la formalización de predios con el concurso de la Sunarp y Cofopri, y destacó que la Defensa Pública del MINJUSDH está presente en la zona para ayudar a quienes perdieron sus documentos personales y familiares tras los huaicos e inundaciones.





## 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.
- ✓ 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.