



EN ALERTA

✓ SENAMHI pronostica precipitaciones para hoy y mañana en la costa norte y sierra

Entre hoy domingo 19 y el lunes 20 de marzo, el SENAMHI ha pronosticado precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia) de moderada a fuerte intensidad en los departamentos de Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, Tacna y Tumbes, que se presentarían del domingo 19 al lunes 19 de marzo.

A través del aviso N° 053 de dicha entidad, se esperan acumulados de lluvia con valores cercanos a 30 mm/día en la sierra norte, alrededor de 20 mm/día en la sierra centro y valores por encima de 18 mm/día en la sierra sur; asimismo, en la costa norte se prevén registros por encima de los 30 mm/día en Tumbes y Piura. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h. Además, se espera la ocurrencia de granizo, de forma localizada, en zonas por encima de los 2800 m s. n. m., y nieve aislada en localidades sobre los 4000 m s. n. m. Por otro lado, se espera lluvia moderada hacia la cuenca media-alta de la zona centro.



Pronósticos de lluvia para hoy

- ✓ En la costa norte y sierra, para hoy domingo 19 de marzo se esperan acumulados cercanos a 30 mm/día en la sierra norte, valores alrededor de 20 mm/día en la sierra centro y valores por encima de 18 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 la selva norte se prevén acumulados de lluvia valores próximos a los 55 mm/día y por encima de los 40mm/día en la selva central.

✓ 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 08:00 horas de hoy un caudal de **87.32 m3/s.** en la estación Sayán. **Su comportamiento es descendente.**
- ❖ El río **Cañete (Lima)** permanece en umbral hidrológico **Naranja.** Esta mañana (06:00 horas) reportó **238.62 m3/s.** y su comportamiento es ascendente.
- ❖ El río **Pisco (Ica)** está en ascenso y pasó a umbral hidrológico **Naranja** al registrar a las 08:00 horas de hoy un caudal de **155.97 m3/s** en la estación Letrayoc.
- ❖ El río **Chillón (Lima)** registró un caudal de **19.87 m3/s** en la estación Obrajillo a las 08:00 horas de hoy. **Está oscilante y en umbral hidrológico Amarillo.** En el punto de control Puente Magdalena, a las 08:00 horas, presentó **32.82 m3/s.** **Está en descenso y también en Amarillo.**
- ❖ El río **Rímac (Lima)**, en la estación Chosica, reportó **68.24 m3/s** y **está en descenso. No presenta umbral de alerta.** En el punto de control San Mateo un caudal de **25.19 m3/s** y **está en el umbral hidrológico Amarillo. Su comportamiento es estable.**
- ❖ El río **Jequetepeque (Cajamarca)** presenta un comportamiento oscilante y se mantiene en el umbral hidrológico **Amarillo** al registrar a las 08:00 horas de hoy un caudal de **76.12 m3/s** en la estación Yonan Gore.

**EMERGENCIA****✓ San Martín: lluvias intensas se reportaron en distritos de Picota y San Martín de Alao**

El 18 de marzo, a consecuencia de las lluvias intensas registrada en el caserío de Villanueva reubicada, en el distrito y provincia de Picota y en San Martín de Alao, provincia de El Dorado, región San Martín, que produjo la afectación viviendas ubicadas. En la primera jurisdicción se reportaron 24 casas afectadas y 85 personas en esa condición, las mismas que fueron evacuados a 2 locales comunales. La municipalidad provincial realiza olla común para brindar alimento. No se reportan daños a la vida y la salud de las personas.

Por su parte, en San Martín de Alao, las personas afectadas realizan la limpieza de sus viviendas con apoyo de los vecinos para poder instalarse en sus viviendas, sus pertenencias están puesto a buen recaudo. En esa zona se reportaron 5 viviendas y 30 personas afectadas, lo mismo que un puente peatonal.



✓ Ica: realizan acciones de respuesta por lluvias intensas en Chincha

Las autoridades competentes realizan las acciones de respuesta necesarias a fin de atender las emergencias ocasionadas por las lluvias intensas que se presentaron en los distritos San Juan de Yanac y El Carmen, ubicados en la provincia Chincha (Ica). Al respecto, efectivos policiales y personal de las comunas mencionadas se trasladaron a la zona de la emergencia a fin de iniciar las labores de apoyo, para lo que se cuenta con maquinaria pesada. Asimismo, en las vías dañadas el tránsito se encuentra interrumpido y no se cuenta con vías alternas.

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional y de la Dirección Desconcentrada del INDECI informaron que, entre ambas jurisdicciones, hasta el momento, se tiene un total de 13 viviendas destruidas, 10 inhabitables y 38 afectadas, además de afectación en 1.8 kilómetros de caminos rurales y 2 puentes vehiculares. Las oficinas de Gestión del Riesgo de Desastres de los municipios distritales continúan realizando la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN) y coordinan la entrega de Bienes de Ayuda Humanitaria (BAH).

✓ Situación de las carreteras a nivel nacional

Vías que se encuentran interrumpidas

- ❖ **Departamento de Lima, provincia de Huaral, distrito de Huaral**, tramo Huaral - Aco, sector: Km 43+820 - Km 43+895, de la Red Vial Nacional PE-20C, producto de huaico. Maquinaria de la Concesionaria CONALVIAS Construcciones trabaja en la zona con 4 retroexcavadora y 2 cargadores frontales.
- ❖ **Departamento de Lima, provincia de Cañete, distrito de Calango**, tramo Checás - San Juan de Viscas, sector: Checás - Pongos Km 53+000 - Km 63+000, de la Red Vial Nacional PE-22A, producto de pérdida de la plataforma. PVN Zonal Lima moviliza equipo mecánico y se coordina la adquisición de diesel. así como, la contratación de terceros para la atención de la emergencia.

- ❖ **Departamento de Lima, provincia de Huaral, distrito de Huaral**, tramo Huaral - Aco, sector: Km 23+000 - 30+000 y Km 33+130 - Km 33+200, de la Red Vial Nacional PE-20C, producto de huaico. Maquinaria de la Concesionaria CONALVIAS Construcciones trabaja en la zona con 4 retroexcavadora y 2 cargadores frontales.
- ❖ **Departamento de Piura, provincia de Huancabamba, distrito de Canchaque**, tramo Dv. Palambla - Cruz Blanca, sector: Las Minas Km 102+300, de la Red Vial Nacional PE-02A, debido a pérdida de la plataforma. PVN Zonal Piura - Tumbes realiza la gestión pertinente para la atención de la emergencia y control de tránsito. Rutas alternas Los Ranchos- Ruta vecinal.



ESTADO PRESENTE

✓ **MIDIS: familias damnificadas por lluvias en Carabayllo reciben canastas de víveres**

En el marco de la cruzada cívica Con Punche Solidario, el ministro de Desarrollo e Inclusión Social, Julio Demartini Montes, sumando esfuerzos con el Gobierno Nacional, el gobierno local y la empresa privada, participó en la entrega de 700 canastas de alimentos a las familias damnificadas del distrito limeño de Carabayllo, afectadas por las intensas lluvias.

La entrega de los víveres se llevó a cabo en la Institución Educativa San Antonio, en presencia del titular del sector; de la ministra de Desarrollo Agrario y Riego, Nelly Paredes; así como de las congresistas Flor Pablo y Kira Alcarraz; y del alcalde de Carabayllo, Pablo Mendoza. Cabe indicar que el MIDIS garantizó el presupuesto para atender, con 305 toneladas de alimentos, a 7601 beneficiarios de 124 ollas comunes.



✓ MIDAGRI entrega víveres a familias de Chaclacayo afectadas por lluvias

La ministra de Desarrollo Agrario y Riego, Nelly Paredes del Castillo, llegó hasta Chaclacayo para entregar canastas de alimentos para los habitantes impactados por las lluvias, acompañada de los titulares de Energía y Minas, Oscar Vera y de Desarrollo e Inclusión Social, Julio Demartini, así como funcionarios del sector.

La ayuda fue recibida por el alcalde de Chaclacayo, Sergio Baigorria, como responsable de la defensa civil en su distrito. Durante la visita, la titular de esa cartera evaluó también la situación provocada por los fenómenos climáticos para así adoptar las acciones inmediatas a fin de atender a la población damnificada.



✓ Ejército impulsa acción cívica en San Antonio - Huarochirí

El Ejército del Perú impulsó una acción cívica a favor de las personas afectadas y damnificadas de San Antonio - Huarochirí, provincia de Huarochirí (Lima), luego de las inundaciones de sus viviendas y calles a consecuencia de los huaicos producidos por las intensas lluvias y desborde de río. Al lugar llegaron soldados de la 1ra Brigada de Fuerzas Especiales y de la 1ra Brigada Multipropósito para unirse en los trabajos de limpieza y remoción de los escombros. Se distribuyó además alimentos no perecibles y el emblemático Pan de la Paz, elaborado por los propios soldados.



✓ Ciclón Yaku: INDECI entregó 231 toneladas de ayuda humanitaria a gobiernos regionales

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) entregó un total de 231.53 toneladas de Bienes de Ayuda Humanitaria (BAH) a los gobiernos regionales de Tumbes, Piura, Lambayeque, Lima, La Libertad, Áncash y Cajamarca, ante las precipitaciones pluviales registradas por el paso del ciclón Yaku, del 10 al 17 de marzo.

El Resumen Ejecutivo N° 340 del Módulo de Gestión de la Información del COEN elaboró el cuadro respectivo, donde detalla la entrega a la región Piura de 75.96 TN, seguido de Cajamarca (43.14 TN), Lima (42.16 TN), Áncash (24.13 TN), La Libertad (20.17 TN), Lambayeque (19.18 TN) y Tumbes (6.79 TN), en beneficio de 15 230 personas.

**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 atravesese con su vehículo ni a pie los tramos inundados.