



EN ALERTA

✓ **SENAMHI: precipitaciones en la costa norte y sierra se presentará desde hoy al 10 de enero**

El SENAMHI informó, a través del aviso meteorológico N° 005, que, desde hoy martes 9 hasta el miércoles 10 de enero, se presentarán precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia) de moderada a fuerte intensidad en la costa norte y sierra.

Durante ese periodo se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 2800 m s. n. m. y nieve en localidades sobre los 4000 m s. n. m., de la sierra centro y sur. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h.

Asimismo, para la costa norte, se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y se prevé lluvia ligera en distritos de la costa centro.



✓ **DHN: desde mañana hasta el 14 de enero se prevé oleajes de hasta fuerte intensidad**



La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) de la Marina de Guerra del Perú emitió el aviso especial N° 002, en el que informa la ocurrencia de oleaje de ligera a fuerte intensidad, desde el miércoles 10 hasta el domingo 14 de enero.

De acuerdo al pronóstico, en el norte se espera que este fenómeno se presente de forma ligera desde

la mañana del miércoles 10, incrementando a moderado con intermitencia de fuerte en algunos sectores durante la tarde del mismo día. En tanto, en la costa centro, habrá oleaje ligero desde la tarde del miércoles 10, incrementando a moderado con intermitencia de fuerte en algunos sectores la mañana del jueves 11 de enero.

✓ **Condiciones del tiempo para hoy**

- Para hoy martes 9 de enero se esperan acumulados de lluvia próximos a los 20 mm/día en la costa norte, 18 mm/día en la sierra norte, alrededor de los 20 mm/día en la sierra centro y valores cercanos a los 20 mm/día en la sierra sur.
- En la región selva se prevén acumulados de lluvia sobre los 45 mm/día en la selva norte, sobre los 65 mm/día en la selva centro y valores alrededor de los 50 mm/día en la selva sur.

✓ **Pronóstico de lluvias de 24 horas**

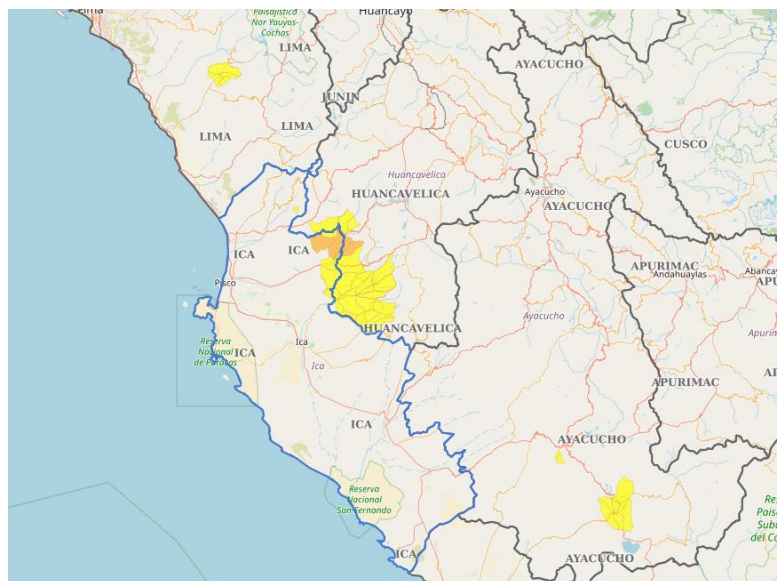
- **En la selva** se esperan chubascos y/o lluvia localizada de moderada a fuerte intensidad, principalmente en la selva alta, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.
- **En la sierra** se prevé precipitaciones (lluvia, granizo, nieve y aguanieve) de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas, especialmente en la zona centro - norte. Asimismo, probabilidad de granizo en localidades por encima de los 2800 m s. n. m. y nieve de forma aislada en zonas por encima de los 4000 m s. n. m. de la sierra centro/sur.

- En tanto, **en la costa** norte se pronostica lluvia aislada de moderada a fuerte intensidad, además, hacia la costa centro se espera lluvia dispersa de ligera a moderada intensidad.



Activación de quebradas

- El SENAMHI pronosticó, para las siguientes 24 horas, la activación de quebradas (**nivel naranja**) en las provincias de Castrovirreyna y Huaytará (**Huancavelica**), así como en Pisco (**Ica**).



✓ **Situación de las carreteras en la región Piura**

- ❖ **Provincia de Huancabamba, distrito de San Miguel de El Faique: tránsito interrumpido** en el tramo Dv. Palambla - Cruz Blanca, sector Los Chorros Km 97+000- Km 107+000, de la Red Vial Nacional PE-02A, a consecuencia de derrumbe. Provías Nacional (PVN) Zonal Piura - Tumbes realiza la limpieza con maquinaria pesada y gestiona la adquisición de combustible para la atención de la emergencia.
- ❖ **Provincia y distrito de Sullana: tránsito restringido** en el tramo Sullana - Tambo Grande, sector Sullana Km 7+800 - Km 7+874, de la Red Vial Nacional PE-1NL, debido a colapso de alcantarilla. PVN Zonal Piura - Tumbes informa que el Conservador Consorcio Pumahuasi realiza el mantenimiento de tránsito y seguridad vial, movilización y armado de alcantarillas.
- ❖ **Provincia y distrito de Sechura: tránsito restringido** en el tramo Emp. PE-1N (El Cruce) - Dv. Sechura (PE-1NK), sector La Mina Km 15+900 - Km 38+200, de la Red Vial Nacional PE-04, a consecuencia de arenamiento. PVN Zonal Piura - Tumbes realiza la contratación del servicio para la recuperación de la calzada mediante actividades de desarenado con maquinaria y mano de obra. Ruta alterna: PE-1N - PE-1NK.
- ❖ **Provincia y distrito de Morropón: tránsito restringido** en el tramo Morropón - Paltashaco, sector Piedra del Toro Km 67+000 - Km 77+000, de la Red Vial Nacional PE-1NR, producto de derrumbe. PVN Zonal Piura - Tumbes trabaja en la zona con un camión volquete y una retroexcavadora.



EMERGENCIA

✓ **Pasco: entregan ayuda humanitaria a pobladores afectados por inundaciones**



Pasco hizo lo propio.

El Gobierno Regional de Pasco entregó bienes de ayuda humanitaria a las municipalidades distritales de Ticlacayán, Yarusyacán, Huariaca y Yanacancha, consistente en herramientas, techo, y abrigo, para ser distribuidas a las personas afectadas y damnificadas por las inundaciones registradas en dichas jurisdicciones el último 4 de enero. La Municipalidad Provincial de

Por su parte, personal de las comunas de Ticiyacayán y Yabachancha realiza trabajos de limpieza y evacuación de agua acumulada en las viviendas con apoyo de maquinaria pesada (retroexcavadora y motobombas); asimismo, entregó sacos terreros dispuestos por los niveles de gobierno superiores. No se han reportado daños a la vida y salud de la población.

✓ **Inician acciones de respuesta tras granizadas en distrito Livitaca (Cusco)**

Autoridades del distrito Livitaca, provincia Chumbivilcas (Cusco), iniciaron acciones de respuesta tras las granizadas registradas el 6 de enero en la comunidad Ccollana, sectores Marahuaylla y Chuñunosa, que han dejado 20 viviendas dañadas, 20 hectáreas de cultivos perdidos y 45 hectáreas afectados; 1 puente destruido, 2 caminos rurales afectados y 60 animales perdidos.



El Centro de Operaciones de Emergencia Sectorial del Ministerio del Interior informó que personal de la Policía Nacional del Perú y de Seguridad Ciudadana del municipio local pusieron a buen recaudo a la población afectada y, con el apoyo de vecinos de la zona, realizaron labores de evacuación y limpieza de las viviendas.

Por su parte, la municipalidad distrital coordina con la agencia agraria provincial la evaluación del sector agrario y gestiona con la autoridad provincial el apoyo de maquinaria pesada para realizar trabajos de limpieza y rehabilitación de las vías de comunicación dañadas.

✓ **Áncash: rehabilitan tránsito en distrito de Independencia tras derrumbe de cerro**

Personal de la Municipalidad Distrital de Independencia, de la provincia de Huaraz (Áncash) y pobladores del centro poblado de Chontayoc, culminaron los trabajos de limpieza y rehabilitación del tramo Chicney -Chontayoc, que fue afectado por el derrumbe de cerro registrado el 6 de enero producto de las lluvias.

Para tal efecto, trabajadores ediles emplearon maquinaria pesada (cargador frontal y volquete), para restablecer los 1.3 kilómetros de vía. En tanto, la municipalidad distrital culminó la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN Perú).



ACCIONES

✓ Lima: MVCS refuerza trabajos de prevención en Jicamarca ante temporada de lluvias

Con la finalidad de prevenir huacos y desbordes ante la proximidad de la temporada de lluvias, el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS) intensifica los trabajos de limpieza y descolmatación en la localidad de Jicamarca, distrito de San Antonio, provincia de Huarochirí, departamento de Lima.



Las labores, a cargo del Programa Nuestras Ciudades (PNC) del MVCS, se desarrollan en las zonas altas del sector Jardines del Valle, anexo 2, con el apoyo de un pool de maquinaria pesada (un cargador frontal, una excavadora y un camión volquete).

El director ejecutivo del PNC, José Panta Alama, llegó hasta el lugar para supervisar las acciones de prevención que tiene por finalidad reducir los riesgos ante posibles desbordes que puedan afectar la integridad de la población.

✓ **MINEDU inicia distribución de domos en Tumbes, Piura y Lambayeque ante lluvias**



La ministra de Educación, Miriam Ponce Vértiz, informó que su sector inició la distribución de domos en las regiones Tumbes, Piura y Lambayeque, que fueron adquiridos el año pasado para garantizar las clases a los escolares en caso se presenten contingencias por las lluvias y el Fenómeno El Niño.

Los domos son de fácil armado y su estructura, de hierro galvanizado, permite que no haya calor ni frío y que las condiciones de educabilidad para los alumnos estén garantizadas. Cada uno alberga 30 estudiantes y una docente y se complementan con el mobiliario necesario compuesto por 3,100 mesas, 3,100 sillas y 100 pizarras.

✓ **MIDAGRI descolmató 553 kilómetros de cauces de ríos ante El Niño**

El Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, a través de la Autoridad Nacional del Agua (ANA), culminó la limpieza y descolmatación de 553 kilómetros de cauces de ríos y quebradas encargados a esta entidad en siete regiones del país. La labor preventiva alcanzó el 100 % de trabajos en Piura (133 kilómetros de cauce), Ica (20 kilómetros de cauce), Tumbes (31 kilómetros de cauce) y La Libertad (113 kilómetros de cauce).

El jefe de la ANA, Juan Carlos Castro, indicó que, en regiones como Áncash, Lambayeque y Lima, se continuará estos trabajos con maquinaria propia. A la fecha, en las tres regiones, se logró limpiar 125, 98 y 23 kilómetros, respectivamente, con la colaboración de las autoridades locales y regionales, y especialmente con las juntas de usuarios de los sectores de intervención.





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 su casa.
- ✓ No atraviese con su vehículo ni a pie los tramos inundados.