

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

| N° | Fuente | Titulo | Resumen | Fecha | Link de consulta |
|----|---------|---------------------|--|---------|---|
| 1 | Infobae | Reporte de noticias | <p>Nieve, granizo, aguanieve y lluvia: Senamhi alerta de “fenómeno meteorológico peligroso” en 19 regiones del Perú</p> <p>El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrografía advirtió que estos eventos climatológicos durarán hasta el viernes 28 de marzo en la costa y sierra. El <i>Servicio Nacional de Meteorología e Hidrografía del Perú (Senamhi)</i> advirtió que 19 regiones de la costa y sierra sufrirían de eventos climáticos de moderada intensidad durante la última semana de marzo.</p> <p>A través de su aviso meteorológico N° 094, de alerta naranja, indicó que una serie de fenómenos atmosféricos desde la medianoche del miércoles 26 de marzo hasta las 11 de la noche con 59 minutos del viernes 28.</p> <p>Las localidades que se verían afectadas son Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, Tumbes. “Se prevén precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia), de moderada intensidad en la sierra. Además, 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.”, se lee en el aviso. “Para la costa norte se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h”, continúa el texto.</p> <p>Estos eventos meteorológicos se desarrollarán de la siguiente manera: El miércoles 26 de marzo se esperan acumulados de lluvia sobre los 60 mm/día en la costa norte, alrededor de los 25 mm/día en la sierra norte, cercanos a los 16 mm/día en la sierra centro y valores próximos a los 18 mm/día en la sierra sur.</p> <p>El jueves 27 de marzo se esperan acumulados de lluvia sobre los 60 mm/día en la costa norte, alrededor de los 25 mm/día en la sierra norte, cercanos a los 16 mm/día en la sierra centro y valores próximos a los 18 mm/día en la sierra sur.</p> <p>El viernes 28 de marzo se esperan acumulados de lluvia sobre los 35 mm/día en la costa norte, alrededor de los 25 mm/día en la sierra norte, próximos a los 15 mm/día en la sierra centro y valores cercanos a los 17 mm/día en la sierra sur.</p> <p>Cuarto friaje en la selva peruana A partir de la madrugada del miércoles 26 de marzo, la selva peruana se verá afectada por <i>el ingreso de un nuevo friaje, el cuarto de este año</i>. Este fenómeno, que se extenderá hasta el jueves 27 de marzo, provocará un notable descenso en las temperaturas.</p> <p>Según el Senamhi, las temperaturas nocturnas disminuirán considerablemente, pudiendo alcanzar los 20°C en las zonas más altas de la selva sur y los 22°C en la selva baja de la misma región.</p> <p>En cuanto a las temperaturas diurnas, estas variarán entre los 25°C y 28°C, siendo más frescas en la selva centro y sur, lo que representará un cambio significativo en las condiciones climáticas habituales.</p> <p>Las regiones más afectadas por este evento climático serán Ayacucho, Cusco, Huánuco, Junín, Madre de Dios, Pasco, Puno y Ucayali, donde se espera que la población experimente un clima más frío y húmedo.</p> | 25MAR25 | https://www.infobae.com/peru/2025/03/25/nieve-granizo-aguanieve-y-lluvia-senamhi-alerta-de-fenomeno-meteorologico-peligroso-en-19-regiones-del-peru/ |

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

| N° | Fuente | Titulo | Resumen | Fecha | Link de consulta |
|----|--------------------------|---------------------|---|---------|---|
| 2 | Panamericana Tv Noticias | Reporte de noticias | <p>LLUVIAS INTENSAS Y TORMENTAS ELÉCTRICAS: SENAMHI ALERTA SOBRE CUARTO FRIAJE EN PERÚ</p> <p>El cuarto friaje del año afectará diversas regiones con tormentas eléctricas y temperaturas en descenso.</p> <p>El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) ha emitido una alerta naranja debido a la llegada del cuarto friaje del año en el Perú. Este fenómeno climático afectará diversas regiones del país con intensas precipitaciones, tormentas eléctricas y un descenso significativo en la temperatura desde el martes 25 hasta el jueves 27 de marzo.</p> <p><u>Regiones afectadas y previsión meteorológica</u></p> <p>El friaje impactará principalmente en las siguientes regiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayacucho (Huanta, La Mar) Cusco (La Convención, Paucartambo, Quispicanchi) Huánuco (Puerto Inca) Junín (Chanchamayo, Satipo) Madre de Dios (Tambopata, Manu, Tahuamanu) Pasco (Oxapampa) Puno (Carabaya, Sandia) Ucayali (Coronel Portillo, Atalaya, Padre Abad, Purús) <p>Según el Senamhi, el ingreso de una masa de aire frío provocará lluvias de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y vientos con velocidades de hasta 45 km/h. Se prevé que las precipitaciones comiencen en la selva sur y se desplacen progresivamente hacia la selva centro.</p> <p><u>Temperaturas en descenso y acumulados de lluvia</u></p> <p>Durante este fenómeno, las temperaturas nocturnas podrían descender hasta los 20°C en la selva alta sur y 22°C en la selva baja sur, mientras que las temperaturas diurnas oscilarán entre los 25°C y 28°C.</p> <p>En cuanto a las precipitaciones, se espera que los acumulados de lluvia sean significativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Martes 25 de marzo: Hasta 70 mm/día en la selva sur y 40 mm/día en la selva centro. Miércoles 26 de marzo: Hasta 75 mm/día en la selva sur y 45 mm/día en la selva centro. Jueves 27 de marzo: Acumulados de hasta 60 mm/día en ambas regiones. | 25MAR25 | https://panamericana.pe/nacionales/438496-lluvias-intensas-tormentas-electricas-senamhi-alerta-cuarto-friaje-peru |

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

| N° | Fuente | Título | Resumen | Fecha | Link de consulta |
|----|------------------------------------|---------------------|--|---------|---|
| 3 | Andina Agencia Peruana de Noticias | Reporte de noticias | <p>Lluvias persistirán en la Sierra y costa norte esta semana y alertan a 129 provincias</p> <p>Precipitaciones,, en 19 regiones, estarán acompañadas de descargas eléctricas, informó el Senamhi. Lluvias moderadas seguirán cayendo en la Sierra hasta el viernes 28 de marzo, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 kilómetros por hora, informó el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), que alertó a 129 provincias de 19 regiones. Además, se espera la ocurrencia de granizo y nieve en zonas por encima de los 2800 y 4000 metros sobre el nivel del mar. Para la costa norte se estiman lluvias de moderada a fuerte intensidad.</p> <p>El miércoles 26 de marzo se esperan acumulados pluviales sobre los 60 mm/día en la costa norte, alrededor de los 25 mm/día en la sierra norte, cercanos a los 16 mm/día en la sierra centro y próximos a los 18 mm/día en la sierra sur.</p> <p>Podrían afectarse los departamentos de Amazonas (provincias de Chachapoyas, Bongará, Luya, Rodríguez de Mendoza, Utcubamba), Áncash (Huaraz, Aija, Antonio Raymondi, Asunción, Bolognesi, Carhuaz, Carlos Fermín Fitzcarrald, Casma, Corongo, Huari, Huarmey, Huaylas, Mariscal Luzuriaga, Ocros, Pallasca, Pomabamba, Recuay, Santa, Sihuas, Yungay) y Apurímac (Abancay, Andahuaylas, Antabamba, Aymaraes, Cotabambas, Chincheros, Grau)</p> <p>Asimismo, Arequipa (Castilla, Arequipa, Caylloma, Condesuyos, La Unión), Ayacucho (Huamanga, Cangallo, Huanca Sancos, Lucanas, Parinacochas, Páucar del Sara Sara, Sucre, Víctor Fajardo, Vilcashuaman), Cajamarca (Cajabamba, Cajamarca, Celendín, Chota, Contumazá, Cutervo, Hualgayoc, Jaén, San Ignacio, San Marcos, San Miguel, San Pablo, Santa Cruz) y Cusco (Acomayo, Cusco, Anta, Calca, Canas, Canchis, Chumbivilcas, Espinar, Paruro, Paucartambo, Quispicanchi).</p> <p>Igualmente, Huancavelica (Acobamba, Angaraes, Castrovirreyna, Huaytará, Tayacaja, Huancavelica), Huánuco (Dos de Mayo, Huamalíes, Lauricocha), Ica (Chincha, Pisco), Junín (Huancayo, Concepción, Jauja, Junín, Yauli, Chupaca), La Libertad (Bolívar, Julcán, Otuzco, Pataz, Sánchez Carrión, Santiago de Chuco, Gran Chimú, Virú), Lambayeque (Chiclayo, Ferreñafe, Lambayeque) y Lima (Cajatambo, Canta, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón, Yauyos).</p> <p>Están en alerta, a la vez, Moquegua (Mariscal Nieto, General Sánchez Cerro), Pasco (Daniel Alcides Carrión, Pasco), Piura (Ayabaca, Huancabamba, Morropón, Paita, Sullana, Talara, Sechura, Piura), Puno (Azángaro, Carabaya, Chucuito, El Collao, Huancané, Lampa, Melgar, San Román, Yunguyo) y Tumbes (Contralmirante Villar, Zarumilla, Tumbes).</p> | 25MAR25 | https://andina.pe/agencia/noticia-lluvias-persistiran-la-sierra-y-costa-norte-esta-semana-y-alertan-a-129-provincias-1023509.aspx |

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

| N° | Fuente | Titulo | Resumen | Fecha | Link de consulta |
|----|---------------------------|---------------------|---|---------|---|
| 4 | Pachama ma Radio Noticias | Reporte de noticias | <p>SENAMHI: Lluvias moderadas hasta fines de marzo <i>El altiplano de Puno tendrá lluvias ligeras hasta el 27 de marzo, pero desde el 28 se espera un aumento en la intensidad de las precipitaciones según el pronóstico del SENAMHI.</i></p> <p>El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) pronostica un incremento en las precipitaciones desde el 28 de marzo hasta el 3 de abril, según el reporte del 24 de marzo brindado por el jefe regional de SENAMHI, Ingeniero Sixto Flores.</p> <p>Según el pronóstico, entre hoy 24 y el 27 de marzo, las lluvias serán mayormente ligeras en el altiplano de Puno, aunque no se descartan eventos puntuales de tormentas eléctricas o granizo. La población del altiplano debe tomar sus precauciones.</p> <p>Para las áreas de Carabaya y la vertiente oriental, se prevén precipitaciones típicas de la temporada, las cuales se mantendrán con una intensidad moderada desde hoy 24 y probablemente hasta la primera semana del mes de abril, informó SENAMHI.</p> <p>El reporte del 24 de marzo también indica que los caudales de los ríos en Carabaya y Sandia han mostrado una disminución, debido a las lluvias ligeras de la última semana. Se espera que esta tendencia se mantenga estable durante los próximos días.</p> <p>SENAMHI recomienda a la ciudadanía mantenerse informada sobre las actualizaciones del pronóstico del tiempo, ya que las condiciones meteorológicas pueden variar. Cualquier cambio significativo será comunicado con la debida anticipación para la seguridad de todos.</p> <p>Es importante que la población tome las medidas preventivas necesarias ante la posible llegada de lluvias moderadas a partir del 28 de marzo, especialmente en las zonas mencionadas. Estar preparados ayudará a mitigar cualquier impacto negativo.</p> | 25MAR25 | https://pachama maradio.org/senamhi-lluvias-moderadas-hasta-fines-de-marzo/ |

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

| N° | Fuente | Titulo | Resumen | Fecha | Link de consulta |
|----|------------------------------------|---------------------|--|---------|---|
| 5 | Andina Agencia Peruana de Noticias | Reporte de noticias | <p>Ayacucho: fuerte granizada afecta más de 1,000 hectáreas de cultivos en Acos Vinchos</p> <p>Una fuerte granizada acompañada de lluvias afectó más de 1,000 hectáreas de los principales cultivos en varias comunidades que integran el distrito de Acos Vinchos, en la provincia de Huamanga, región Ayacucho.</p> <p>El fenómeno climático se registró este lunes 24 de marzo, al promediar las 16:00 horas, dejando innumerables daños en las localidades de Pampana, Paucarpata, Huayhuas y Urpay, donde la población se dedica a la agricultura y la crianza de animales menores.</p> <p>Leandro Gutiérrez Urbano, alcalde del municipio distrital de Acos Vinchos, afirmó que el personal del área de Defensa Civil se constituyó a la zona de emergencia a fin de recabar la información de daños y pérdidas, que serán elevados al Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación (Sinpad).</p> <p>Para la población local este hecho representa un gran perjuicio económico por las pérdidas en los cultivos como maíz, papa, haba y quinua; muchos de ellos quedaron descapitalizados, por lo que exhortaron a las autoridades competentes a tomar medidas urgentes.</p> <p>La granizada, que sorprendió a los pobladores de Acos Vinchos, también afectó a otros distritos cercanos, creando un panorama de emergencia en varias provincias de la región.</p> | 25MAR25 | https://andina.pe/agencia/noticia-ayacucho-fuerte-granizada-afecta-mas-1000-hectareas-cultivos-acos-vinchos-1023514.aspx |