



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Seguridad y Defensa Nacional
Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Producción – COES PRODUCE



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N°	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
1	Perú 21 Noticias	Reporte de noticias	<p>Senamhi advierte sobre peligroso fenomeno que afectará varias regiones desde el jueves</p> <p>Conoce las recomendaciones brindadas por el ente "para evitar incidentes".</p> <p>El jueves 3 de abril, diversas regiones del Perú podrían ser afectadas por fenómenos atmosféricos considerados ‘peligrosos’, según informó el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi) en su aviso meteorológico N.º 103. Ante ello, el organismo recomendó a la población tomar precauciones para evitar incidentes.</p> <p>De acuerdo con el informe del Senamhi, un total de 14 regiones se verán impactadas por este evento climático. Entre ellas, Piura y Tumbes se encuentran en alerta naranja debido a la intensidad esperada de las precipitaciones.</p> <p>El fenómeno tendrá una duración aproximada de 47 horas, desde las 00:00 m. del jueves 3 hasta las 11:59 p.m. del viernes 4 de abril. “Manténgase informado sobre la evolución del evento y siga las recomendaciones de las autoridades”, indicó el Senamhi.</p> <p>Las regiones que podrían verse afectadas por este fenómeno son Amazonas, Áncash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco y Puno, además de las ya mencionadas Piura y Tumbes.</p> <p>Durante este periodo, se pronostican lluvias de moderada a fuerte intensidad, así como fenómenos asociados como nieve, granizo y aguanieve en la sierra. En localidades ubicadas a más de 2.800 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.) se espera la caída de granizo, mientras que en zonas por encima de los 4.000 m.s.n.m. podría registrarse nieve.</p> <p>En la costa norte se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad, mientras que en la costa centro se esperan precipitaciones ligeras a moderadas. Además, el Senamhi advirtió sobre descargas eléctricas y ráfagas de viento que podrían alcanzar los 35 km/h, lo que podría afectar actividades al aire libre.</p>	02ABR25	https://peru21.pe/peru/senamhi-advierte-peligroso-fenomeno-este-jueves-3-y-viernes-4-de-abril/

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N°	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
2	Andina Agencia Peruana de Noticias	Reporte de noticias	<p>Senamhi advierte que las lluvias persistirán en Cajamarca hasta la quincena de abril Marzo fue muy lluvioso a extremadamente lluvioso, superando valores normales de precipitación</p> <p>Las lluvias en Cajamarca persistirán hasta la quincena de abril, principalmente en la zona occidental y sur de esta región con las provincias de San Miguel, San Pablo, Contumazá, Cajamarca, Hualgayoc y Celendín, donde se presentarán precipitaciones de ligera a fuerte intensidad, informó la oficina regional del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi).</p> <p>Al cierre de marzo, las estaciones meteorológicas ubicadas en las provincias de Hualgayoc, San Miguel, Contumazá, Cajamarca y Celendín registraron valores por encima de lo normal, considerándose un mes muy lluvioso a extremadamente lluvioso, sostuvo Caroline Quispe Palma, analista meteorológica del Senamhi Cajamarca.</p> <p>En entrevista con la Agencia Andina, la especialista del Senamhi reveló que en marzo la estación de Chugur (Hualgayoc) registró un acumulado de 361.9 milímetros, con una anomalía de 16 % sobre su valor normal para ese mes de 311.2 mm. La estación de Guzmango (Contumazá) registró un valor alto de 334.6 milímetros.</p> <p>San Miguel alcanzó un acumulado de 322.2 mm, siendo el valor normal para marzo de 252.1 mm, en este lugar se registró una anomalía de 28 %. La provincia de Celendín acumuló 233.7 milímetros, con una anomalía de 50 %, siendo el valor normal 155.8 mm. En la ciudad de Cajamarca se reportó un acumulado de 165.7 mm con una anomalía de 22 %, siendo el valor normal 135.9 milímetros.</p> <p>Caroline Quispe explicó que del 13 al 18 y del 28 al 31 de marzo se registraron días muy lluviosos a extremadamente lluviosos, con acumulados importantes principalmente en la zona occidental de la región, en las localidades de Niepos, San Benito, San Miguel, San Juan y Magdalena. “El mes pasado las precipitaciones superaron los valores normales”, acotó.</p> <p>Para el miércoles 2 de abril, el Senamhi informó que se presentarán lluvias de fuerte intensidad en la zona occidental. El jueves 3 y viernes 4 de abril se prevén precipitaciones de ligera a moderada intensidad en la zona sur de Cajamarca, acompañadas por descargas eléctricas y ráfagas de viento.</p> <p>En las localidades ubicadas por encima de los 2,600 metros sobre el nivel del mar es posible la ocurrencia de granizo. Esta semana, las precipitaciones alcanzarían un acumulado de 5 a 20 milímetros por día en las provincias de San Miguel, Hualgayoc, San Pablo, Contumazá, Cajamarca, Celendín, San Marcos y Cajabamba.</p>	02ABR25	https://andina.pe/agencia/noticia-senamhi-advierde-las-lluvias-persistiran-cajamarca-hasta-quincena-abril-1024519.aspx

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N°	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
3	Andina Agencia Peruana de Noticias	Reporte de noticias	<p>Senamhi: marzo tuvo récords de calor nunca vistos desde 1960</p> <p>El mes de marzo que acaba de terminar tuvo picos de calor que no se han visto desde los años sesenta en la costa, sierra y selva, informó el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi).</p> <p>Yuri Escajadillo, especialista en Predicción Climática del Senamhi, detalló el calor registró por ejemplo récords de 37.8 °C en Contamana, Loreto, durante marzo, un mes donde la temperatura normal suele ser 31.3 °C en dicha región. <i>"Se han batido récords en este verano que ya terminó. Se han reportado temperaturas que nunca se dieron para marzo, desde los años 60 nunca se había registrado esos valores"</i>, comentó en canal N.</p> <p>Asimismo, mencionó que Oyatún, en Lambayeque, tuvo temperaturas máximas de 36.4°C en marzo, cuando lo normal para ese mes es 31.5°C, es decir hubo 4.9 grados más de lo habitual.</p> <p>En la sierra la región Cusco (Paruro) fue la que tuvo el mayor pico de calor el mes pasado, con 30°C, 7.5 más de lo normal para dicho mes. Esto ocurrió el 22 de marzo.</p> <p>Cabe indicar que el 20 de marzo último finalizó el verano y se inició oficialmente el otoño, una estación de transición hacia el invierno, razón por la cual los termómetros fluctúan entre días cálidos y ligeramente fríos.</p> <p>El experto del Senamhi señaló que si bien los distritos costeros de Lima están amaneciendo algunos días con neblina, al mediodía se asoma el astro rey. Esta situación se mantendrá durante todo el mes de abril, aunque no se descartan días más marcados por el frío y vientos.</p> <p>Recién será a fines de abril o inicios de mayo cuando la temperatura en la capital cambiará marcadamente. <i>"Esperamos que a fines de abril o inicios de mayo los días con brillo solar disminuyan. En distritos pegados al mar habrá mayor presencia de neblina (...) en junio ya habrá llovizna y allí se sacarán las prendas de vestir gruesas"</i>.</p> <p>Dijo que si bien en Lima el tiempo será variable en abril, en el norte del país se mantendrían las temperaturas cálidas.</p>	02ABR25	https://andina.pe/agencia/noticia-senamhi-marzo-tuvo-records-calor-nunca-vistos-desde-1960-1024577.aspx