

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N.º	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
1	Exitosa Noticias	Reporte de noticias	<p>¡Saquen sus abrigos! Senamhi pronostica aumento de frío en Lima a partir del martes 23 de abril</p> <p>Un especialista del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) explicó que la capital experimentará días fríos de neblina y explica la razón.</p> <p>Aunque Lima había empezado de nuevo a tener días de calor y brillo solar esta última semana, el frío y la neblina volverán a dominar la ciudad capital a partir de este martes 23 de abril, según los pronósticos de un especialista del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi).</p> <p>¿Cuál es la razón?</p> <p>Según el ingeniero Matt Nieto, especialista en meteorología del Senamhi, la capital volverá a presentar bajas temperaturas en los próximos días debido a una mayor presencia del Anticiclón del Pacífico Sur. "A partir del martes, o miércoles, ya podremos tener una reversión de los vientos del sur debido a la intensificación del Anticiclón del Pacífico Sur. Por eso, nuevamente tendremos la ocurrencia de niebla y cierta sensación de frío", explicó ante el noticiero "24 horas".</p> <p>En ese sentido, el especialista explica que este fenómeno traerá consigo niebla y neblina a la capital, e implicará despertar con un cielo cubierto durante las mañanas. Asimismo, la temperatura descenderá a niveles bajos a comparación de días anteriores. "Actualmente las temperaturas están oscilando entre los 19 y 20 grados y se espera que llegue alrededor de los 16 y 17 grados sin descartar que se pueda registrar, de forma puntual, en los distritos de Lima Este temperaturas próximas a los 16 grados [...] Hay que recordar que la temperatura normal para el mes de abril oscila a los 17 grados y que durante la estación de otoño es usual la ocurrencia de estos días cálidos", agregó.</p> <p>¿Qué es el Anticiclón del Pacífico Sur?</p> <p>El Anticiclón del Pacífico Sur es un sistema atmosférico que cumple un papel fundamental en la configuración de las condiciones climáticas sobre el océano Pacífico, contribuyendo a la presencia de aire seco y frío. Asimismo, se encuentra estrechamente ligado a la Corriente de Humboldt, la cual es vital para la estabilidad climática de la región y de la biodiversidad marina.</p> <p>Este fenómeno influye directamente en el clima de zonas áridas como el desierto de Atacama en Chile y la costa desértica de Perú, además de ser determinante en la ocurrencia de los eventos de El Niño, fenómeno con significativas repercusiones climáticas a nivel global.</p> <p>De esta manera, el Senamhi pronosticó que Lima registrará nuevamente un descenso de temperatura en Lima a partir del martes 23 de abril en adelante. En ese sentido, recomiendan que saquen sus abrigos porque será común sentir un frío bastante intenso y despertar con neblina por las mañanas.</p>	23ABR24	https://www.exitosanoticias.pe/actualidad/saquen-sus-abrigos-senamhi-pronostica-aumento-frio-lima-partir-martes-23-abril-n125402



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.º	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
2	El Comercio	Reporte de noticias	<p>¿Por qué el invierno del 2024 será más intenso que el del año pasado? Esto dijo Senamhi</p> <p>Según el pronóstico de Senamhi, el clima en la capital peruana será más intenso. En la siguiente nota te contaremos cuál es la razón.</p> <p>El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi) ha revelado un pronóstico inesperado para este invierno. Según las últimas proyecciones, se espera que sea más intenso que el del año pasado. ¿Cuál es la razón detrás de este cambio repentino? En la siguiente nota responderemos esta interrogante y brindaremos más detalles relacionados.</p> <p><u>POR QUÉ EL INVIERNO DEL 2024 SERÁ MÁS INTENSO QUE EL DEL AÑO PASADO, SEGÚN SENAMHI</u></p> <p>El invierno del 2024 se prevé más intenso que el del año pasado, según la ingeniera Rosario Julca del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi).</p> <p>Esta predicción se basa en las proyecciones de la Comisión Multisectorial encargada del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), que indica un estado de alerta no activo debido a que se esperan temperaturas superficiales del mar dentro de condiciones neutras en los próximos meses, seguido por un período frío entre junio y julio.</p> <p>Estos datos sugieren la probable presencia del Fenómeno La Niña en el Pacífico Central, lo que influiría en el invierno más intenso pronosticado para este año.</p> <p>Según la ingeniera Julca, este cambio en la intensidad del invierno se está sintiendo gradualmente en Lima, donde las temperaturas nocturnas han descendido en los últimos días.</p> <p>El año pasado, el invierno fue más cálido debido a la influencia de las temperaturas superficiales del mar, pero para este año se espera un invierno más frío. La experta menciona que esta situación resulta en noches y madrugadas más frías, con mayor sensación de frescura debido a las bajas temperaturas del mar peruano.</p> <p>La especialista Raquel Loayza del Senamhi también respalda esta perspectiva al mencionar que los distritos costeros de Lima, como Chorrillos, Barranco, Miraflores y San Miguel, han estado amaneciendo con temperaturas de 18°C, mientras que los distritos más alejados del mar registran 15°C.</p> <p>Esta diferencia se atribuye a que el agua del mar está más fría este año, lo que contribuye a una cobertura nubosa en los distritos costeros. En comparación con el año pasado, se espera un invierno más frío debido a las condiciones actuales del mar, marcando una diferencia significativa en las temperaturas para este año.</p>	23ABR24	https://elcomercio.pe/respuesta/trends/porque-el-invierno-del-2024-sera-mas-intenso-que-el-del-ano-pasado-esto-dijo-senamhi-tdpe-noticia/

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N. o	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
3	Infobae	Reporte de noticias	<p>Lima y seis regiones del Perú experimentarán fuertes ráfagas de viento de más de 38 km/h hasta el 25 de abril, advierte Senamhi</p> <p>El Servicio de Meteorología e Hidrología del Perú precisó que el incremento de la velocidad del viento pasará de moderada a fuerte intensidad a lo largo de todo el litoral peruano</p> <p>Una <i>nueva alerta meteorológica</i> ha sido emitida por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), a fin de advertir sobre la presencia de fuertes ráfagas de viento que afectarán la costa del Perú. Esta condición climática impactará hasta siete regiones del país desde el martes 23 hasta el jueves 25 de abril.</p> <p>El aviso meteorológico N.º 102, que sirve como un pronóstico de carácter preventivo ante eventos severos, indica que se registrará el <i>incremento de la velocidad del viento de moderada a fuerte intensidad</i> a lo largo de todo el litoral peruano.</p> <p>Las regiones perjudicadas serán: Áncash (Casma, Huarney y Santa), Arequipa (Camaná, Caravelí e Islay), Lima (Barranca, Cañete, Huaral y Huaura), Callao, Ica (Chincha, Nasca y Pisco), La Libertad (Trujillo, Ascope, Chepén, Pacasmayo y Virú), Lambayeque (Chiclayo y Ferreñafe) y Piura (Paíta, Sullana, Talara y Sechura).</p> <p>“Este incremento podría generar el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal, principalmente en Ica. Además, se espera cobertura nubosa con niebla/neblina, y llovizna dispersa hacia el atardecer, madrugada y las primeras horas de la mañana”, se lee en el comunicado del Senamhi.</p> <p>Intensidad del viento en la costa del 23 al 25 de abril</p> <p>El martes 23 de abril, se prevén vientos con velocidades superiores a los 32 km/h en la costa norte, valores cercanos a los 34 km/h en la costa centro y valores sobre los 20 km/h en la costa de Arequipa.</p> <p>El miércoles 24 de abril, se prevén vientos con velocidades alrededor de los 37 km/h en la costa norte, valores cercanos a los 34 km/h en la costa centro, por encima de los 38 km/h en la costa de Ica y valores sobre los 20 km/h en la costa de Arequipa.</p> <p>El jueves 25 de abril, se prevén vientos con velocidades superiores a los 32 km/h en la costa norte, valores cercanos a los 34 km/h en la costa centro, por encima de los 38 km/h en la costa de Ica y valores sobre los 20 km/h en la costa de Arequipa.</p>	23ABR24	https://www.infobae.com/peru/2024/04/23/senamhi-lima-y-seis-regiones-de-la-costa-sufriran-de-fuertes-rafagas-de-viento-superiores-a-38-kmh/

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N.º	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
4	Panamericana Tv Noticias	Reporte de noticias	<p>SENAMHI: TEMPERATURAS CAERÁN POR DEBAJO DE LOS 20 GRADOS EN LIMA Matt Nieto, especialista en meteorología señaló que este fin de semana podría haber presencia de nieve y una sensación más friolenta en la capital.</p> <p>El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi) ha anunciado que, durante la última semana de abril, la ciudad de Lima experimentará un descenso gradual en las temperaturas, anticipando días más fríos conforme avance la semana.</p> <p>El ingeniero especialista en meteorología de Senamhi, Matt Nieto, explicó que las altas temperaturas se mantendrán en la capital hasta mañana. A partir del jueves, se prevé una disminución notable de las mismas.</p> <p><i>"A partir del jueves, comenzarán a bajar las temperaturas debido a la reversión de los vientos del sur, provocada por la intensificación del anticiclón del Pacífico Sur"</i>, señaló Nieto. Además, agregó que este fin de semana podría haber presencia de nieve y una sensación más friolenta.</p> <p><u>TEMPERATURAS POR DEBAJO DE LOS 20 GRADOS</u> Nieto también mencionó que las temperaturas en la capital podrían descender por debajo de los 20 grados Celsius. <i>"Actualmente las temperaturas oscilan entre 19 y 20 grados, pero esperamos que puedan bajar a 18 grados, sin descartar una disminución aún mayor en los distritos del este de Lima, donde podrían alcanzar hasta los 16 grados"</i>, expresó.</p>	23ABR24	https://panamericana.pe/24horas/locales/409735-senamhi-temperaturas-caeran-debajo-20-grados-lima

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N. o	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
5	ATV Noticias	Reporte de noticias	<p>Senamhi anuncia un cambio significativo en el clima y revela que este invierno será el más frío Se prevé un aumento de la velocidad del viento, hasta el 25 de abril, en la costa peruana.</p> <p>El Senamhi informó que se registrará el incremento de la velocidad del viento de moderada a fuerte intensidad en la costa peruana, del martes 23 al jueves 25 de abril.</p> <p>Este aumento podría generar el levantamiento de polvo y arena, y la reducción de la visibilidad horizontal, principalmente en Ica.</p> <p>Y precisó que se espera cobertura nubosa con neblina y llovizna dispersa hacia el atardecer, madrugada y las primeras horas de la mañana.</p> <p>En esa línea, sostuvo que del lunes 22 al martes 23 de abril se registrarán precipitaciones de ligera a moderada intensidad en la sierra norte.</p>	23ABR24	https://www.atv.pe/noticia/senamhi-anuncia-un-cambio-significativo-en-el-clima-y-revela-que-este-invierno-sera-el-mas-frio