

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N. o	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
1	Diario Ojo	Reporte de noticias	<p>Senamhi: La primavera será una estación cálida Temperatura oscilará entre los 16 °C y 20 °C</p> <p>Si bien las siguientes semanas seguirán siendo frías y con lloviznas, la temporada <u>primavera</u>2023, que comienza este sábado 23 de septiembre, presentará temperaturas diurnas por encima de lo normal, pronosticó el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi).</p> <p>“Durante la primavera se esperan temperaturas diurnas por encima de lo normal en todo el Perú. En tanto, las temperaturas nocturnas se mantendrán cálidas a lo largo de la costa, la sierra norte y la selva; mientras que en la sierra central y sur se mantendrán en sus rangos normales”, detalló el Senamhi.</p> <p>VALORES. La capital registrará temperaturas de entre 16 °C y 20 °C en las primeras horas del día, las cuales se incrementarán hacia el mediodía a 21 °C y 27 °C.</p> <p>“Durante las primeras semanas de la primavera, predominarán las condiciones de <u>cielo cubierto</u> en la mañana y con tendencia a brillo solar hacia el mediodía, además no se descarta la ocurrencia de lloviznas y/o garúas ocasionales”, advirtió la entidad.</p> <p>En tanto, en la región andina y selva las heladas y friajes disminuirán en intensidad y frecuencia.</p> <p>Para los próximos tres meses, se prevé lluvias por encima de lo normal en la costa norte, costa central y sierra norte; mientras que en la sierra sur, selva central y selva sur las precipitaciones serán escasas.</p> <p>En la primavera, el Senamhi espera en la capital un Índice Ultravioleta (IUV) de 8 y 13; en la sierra, 10 y 15; y en la selva, 7 y 12.</p>	22SET23	https://ojo.pe/actualidad/senamhi-la-primavera-sera-una-estacion-calida-noticia/

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N.º	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
2	Diario Gestión	Reporte de noticias	<p>Primavera 2023 presentará temperaturas por encima de lo normal en promedio a nivel nacional Estación de primavera inicia el sábado 23 de septiembre a la 01:50 horas.</p> <p>El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi), organismo adscrito al Minam, informó que, durante la primavera 2023 se esperan temperaturas diurnas por encima de lo normal en todo el Perú.</p> <p>En tanto, las temperaturas nocturnas se mantendrán cálidas a lo largo de la costa, la sierra norte y la selva; mientras que, en la sierra central y sur se mantendrán en sus rangos normales.</p> <p>En Lima Metropolitana las temperaturas variarán entre los 16 °C y 20°C, en las primeras horas del día, incrementándose hacia el mediodía alcanzando registros entre 21°C y 27°C. Durante las primeras semanas de la primavera, predominarán las condiciones de cielo cubierto en las primeras horas de la mañana y con tendencia a brillo solar hacia el mediodía, además no se descarta la ocurrencia de lloviznas y/o garúas ocasionales.</p> <p>De otro lado, en la región andina y selva peruana las heladas meteorológicas y los friajes disminuirán gradualmente, tanto en intensidad como en frecuencia. Además, se presentará el cambio del estiaje a la temporada de lluvias en todo el país.</p> <p>Lluvias a nivel nacional Para los próximos tres meses, en promedio, se prevé precipitaciones por encima de lo normal en la costa norte, costa central y sierra norte del país; mientras que, en la sierra sur, selva central y selva sur las lluvias registrarían acumulados por debajo de lo habitual, detalló Senamhi</p> <p>Según el último escenario de lluvias para el verano 2024 elaborado por el Senamhi, existe una mayor probabilidad de lluvias con valores sobre lo normal en la costa norte y sierra norte occidental.</p> <p>Mientras que, la zona andina, especialmente en el sur, se presentarían condiciones inferiores a lo normal. Esto estaría asociado a la persistencia de las condiciones de “El Niño” que, de acuerdo al comunicado oficial del ENFEN N°14-2023, se extendería hasta el verano del próximo año.</p> <p>Radiación UV Asimismo, de acuerdo a la vigilancia de la <u>radiación ultravioleta</u>, se esperan valores del Índice Ultravioleta Solar (IUV) entre Moderada y Extremadamente Alta a lo largo del país.</p> <p>Para la costa peruana se espera que los valores del IUV oscilen entre 8 y 13. Por su parte, en la región andina los valores máximos del índice UV fluctuarán entre 10 y 15. Finalmente en la región de la selva los valores máximos oscilarán entre 7 y 12.El Senamhi, continuará informando sobre el comportamiento de tiempo, clima y recomienda a la población mantenerse informada a través de la página web y redes sociales.</p>	22SET23	https://gestion.pe/peru/primavera-2023-presentara-temperaturas-por-encima-de-lo-normal-en-promedio-a-nivel-nacional-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>Primavera iniciará en Lima con llovizna: este 23 de septiembre acabarán los días calurosos, según Senamhi</p> <p>Llegado el fin de semana, el brillo solar en la “Ciudad de los Reyes” volverá a ser opacado por cielos nublados, vientos y lloviznas. Expertos recomiendan la técnica de la cebolla para afrontar los cambios de temperatura.</p> <p>Se acabaron los días grises en Lima Metropolitana, por al menos cinco días. Según el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), hasta el viernes 22 de setiembre, el cielo que cubre a la “Ciudad de los Reyes” quedará despejado, por lo que habrá presencia de brillo solar. Por ello, se espera que la primavera 2023 comience con neblina y lluvias.</p> <p>El pronóstico del clima presagia que Lima Metropolitana experimentará temperaturas máximas de entre 22 y 23 grados Celsius durante esta semana, tras las <i>jornadas frías y húmedas que se presenciaron en la capital recientemente</i>.</p> <p>Rosario Julca, especialista en meteorología del Senamhi, aclaró que, en horas de la noche, se esperan que los valores desciendan hasta 17 o 15 grados Celsius. En ese sentido, precisó que estos cambios se notarán con más evidencia en la zona de Lima este, es decir, en los distritos de San Juan de Lurigancho, Lurigancho-Chosica, Chaclacayo, Cieneguilla, La Molina, Ate Vitarte, Santa Anita y El Agustino.</p> <p>Sin embargo, la experta pidió no bajar la guardia ya que, llegado el fin de semana, justo el 23 de setiembre, día en que empieza la primavera, se comenzará a presenciar otra vez cielos cubiertos, vientos y lloviznas, sobre todo, en las zonas costeras de Lima Metropolitana.</p> <p>“Hay que recordar que todavía estamos en el invierno y que las lloviznas y humedad es propia de la estación. Lo que ha sido atípico es que hemos tenido un invierno cálido. En los meses anteriores hemos tenido brillo solar influenciado por la temperatura superficial del mar”, señaló Sulca.</p> <p>Por último, explicó que con estos incrementos de viento se ha expandido un poco las temperaturas un poco más frías y esto ha ocasionado la humedad e incremento de cielos cubiertos y de las lloviznas.</p>	22SET23	https://www.infobae.com/peru/2023/09/17/primavera-arrancara-con-lloviznas-en-lima-senamhi-anuncia-dias-calurosos-en-la-capital-hasta-el-23-de-setiembre/

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N.º	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
4	Diario El Trome	Reporte de noticias	<p>Adiós invierno: ¿La primavera iniciará con días nublados, lloviznas o volverá el brillo solar? Evita enfermar por cambios de temperatura</p> <p>Por el Niño Costero es un invierno atípico, con temperatura mayor a lo normal, aunque estos últimos días con más viento, lloviznas y humedad. ¿Habrá primavera cálida? Cuidado. Dolor de garganta, estornudos y otros síntomas de infecciones respiratorias y alergias están aumentando.</p> <p>El <u>invierno</u> está ‘despidiendo sus días’. De noche y al amanecer, la llovizna estuvo persistiendo en <u>Lima</u>, y mañana, sábado 23 de setiembre, a la 01:50 de la madrugada, iniciará la primavera. <u>Muchos se preguntan si el frío seguirá acompañando o si volveremos a tener brillo solar y calor al empezar esta nueva estación</u>. La exposición a cambios de temperatura aumenta el riesgo de infecciones respiratorias, más allá del resfrío.</p> <p>Ayer, jueves 21 de setiembre, Lima y Callao volvió a registrar llovizna y altas concentraciones de humedad. Estas condiciones están asociadas al Anticiclón Pacífico Sur, informó el <u>Senamhi</u>. Hasta el sábado 23 de setiembre se esperan <u>temperaturas mínimas entre 16 a 19 grados</u>.</p> <p>Los pronósticos meteorológicos señalan que <u>estos días estaremos intercalando amaneceres nublados y lloviznas, sobre todo de noche y al iniciar la mañana, aunque con posible brillo solar y calorcito al mediodía</u>.</p> <p>Hay pronóstico de <u>viento por las tardes y “la humedad seguirá siendo alta, por encima del 90%, especialmente en distritos del litoral como Miraflores, Barranco y Chorrillos”</u>, señaló David Garay, especialista del Senamhi.</p> <p>Sin embargo, indicó que, <u>pasado el mediodía, puede haber brillo solar sobre todo en distritos de Lima Este como Ate, La Molina o Lima Norte como Puente Piedra y Ancón</u>.</p> <p>Cuidado con infecciones respiratorias agudas y sus complicaciones La exposición a cambios de temperatura expone a infecciones respiratorias agudas y sus complicaciones, especialmente en niños, adultos mayores, gestantes y personas con enfermedades crónicas y comorbilidades.</p> <p><u>El dolor de garganta, los estornudos y otros síntomas de infecciones respiratorias y alergias están aumentando. Hay más casos de resfríos, la faringitis, la laringitis y hay que evitar cuadros más severos como bronquitis y neumonía.</u></p> <p>Además, <u>las lloviznas continuas y alta humedad, sumado a que se deja de ventilar ‘por el frío’, propician aparición de moho</u>. Eso eleva riesgo de reacciones alérgicas y problemas respiratorios, alerta el biólogo Ernesto Berrocal.</p>	22SET23	https://trome.com/actualidad/clima-temperatura-en-lima-invierno-se-acaba-hasta-cuando-lluvia-lloviznas-y-dias-nublados-o-habra-brillo-solar-como-sera-inicio-primavera-senamhi-el-nino-como-evitar-resfrio-gripe-dolor-de-garganta-infeccion-enfermedades-respiratorias-alergia-por-cambio-temperatura-frio-calor-clima-de-hoy-imp-noticia/