

Fecha: 08-01-2026

Fuente: AD Prensa

Título: **Calor extremo afectará la zona central de Chile durante el fin de semana**

Visitas: 4.595

VPE: 30.786

Favorabilidad: No Definida

Link: <https://www.adprensa.cl/cronica/calor-extremo-afectara-la-zona-central-de-chile-durante-el-fin-de-semana/>

8 enero, 2026 A partir del viernes 9 y hasta el lunes 12 de enero, un posible escenario de ola de calor predominará en la zona central de Chile, producto de altas presiones que producirán cielos despejados y extremos térmicos.

Así lo informó el académico y agroclimatólogo del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (Citra) de la Universidad de Talca, Patricio González Colville, quien informó que "el desarrollo de una dorsal cálida, en niveles medios de la atmósfera, asociado a vientos cálidos de travesía, generarán las condiciones propicias para un fin de semana con temperaturas extremas muy cálidas, con impactos en las personas, en la agricultura y con riesgo de incendio forestales". Según los modelos del Citra, se estima -especialmente el domingo- la probabilidad de máximas entre 36 y 38 °C en sectores agrícolas de Santiago, como El Monte, Buin, Paine, Melipilla y Curacaví. Para las regiones de O'Higgins, del Maule y de Ñuble, los valores más elevados se registrarían el sábado con temperaturas entre 36 a 37 °C en sectores urbanos y 38 °C en áreas agrícolas rurales. Para el domingo las máximas extremas deberían descender levemente a registros entre 36 a 37 °C. Efecto agrícola En cuanto al efecto que tendrá la agricultura, el experto proyectó que la persistencia del calor intenso durante las jornadas del sábado y domingo, incidirá en bajos niveles de humedad relativa del aire.

"Con esta atmósfera de alta sequedad, se elevan los niveles de evapotranspiración, perdidas de agua desde el suelo y desde los cultivos, especialmente entre las 13:00 a las 19:00 horas". Esto incrementa los niveles de estrés hídrico en los cultivos, lo que obliga a regar con más frecuencia con el fin de evitar el estrés térmico en las plantas y evitar bajas de rendimiento en la calidad de las frutas, detalló González Colville. Efectos en las personas y las ciudades Otro aspecto para tener en consideración, puntualizó el agroclimatólogo, es la adaptabilidad de los hogares frente a este calor extremo.

"Las ciudades generan 'islas de calor' producto de la baja arborización, la pavimentación, falta de césped, edificios que impiden los flujos de aire internos; además de la geografía de cuenca -en que se ubican muchas ciudades del valle central- impide que el calor se disipe durante la noche". "Lo anterior, probablemente, será una constante durante enero y febrero de 2026, lo cual debe hacer pensar sobre las políticas de adaptación respecto a la habitabilidad y confort bioclimático de nuestras ciudades, frente al calor diurno y nocturno. Las proyecciones de modelos probabilísticos internacionales han explicitado que 2024, 2025 y 2026 están siendo los años más cálidos registrados en el siglo XXI a nivel global", subrayó.

Por último, Patricio González Colville, concluyó que "la preocupación sobre la salud humana y agricultura, frente al calentamiento global, nos pone en la disyuntiva de decisiones políticas respecto a si ya estamos llegando, como país, al límite de la adaptación y tolerancia frente a los extremos térmicos que se avecinan y que haremos en el corto plazo para mitigarlo y proteger a nuestra población".



Campaña y verde cerca de



8 enero, 2026

En estos últimos días se vive una ola de calor que ha causado estragos en la vida cotidiana de miles de personas en todo el país. La situación es crítica, ya que las temperaturas están superando los 35°C en algunas zonas, lo que genera riesgos para la salud y el bienestar de la población.

Según el Instituto de Agroclimatología, el fin de semana se espera que las temperaturas alcancen los 38°C en algunas zonas, lo que generaría riesgos para la salud y el bienestar de la población. Es importante estar alerta y tomar medidas preventivas para protegerse del calor.

Para los agricultores, el calor intenso puede causar daños a las cosechas y reducir la producción. Es importante mantener las plantaciones hidratadas y protegidas del sol. Los productores deben monitorear las temperaturas y ajustar sus prácticas de cultivo según las condiciones.

El calor intenso también afecta a las personas, especialmente a los más vulnerables. Es importante mantenerse hidratado y protegido del sol. Los expertos recomiendan beber agua regularmente y evitar el sol entre las 12:00 y las 16:00 horas.

Finalmente, es importante recordar que el calor intenso es un problema que afecta a todos, pero especialmente a las personas mayores y a las personas con condiciones médicas. Es importante estar atento a los síntomas de deshidratación y tomar medidas preventivas para protegerse del calor.

Muchas gracias por leer y compartir.

Este artículo es una breve visión general de las consecuencias del calor intenso en Chile. Es importante recordar que el calor intenso es un problema que afecta a todos, pero especialmente a las personas mayores y a las personas con condiciones médicas. Es importante estar atento a los síntomas de deshidratación y tomar medidas preventivas para protegerse del calor.

Espero que les sea útil. Si tienen alguna pregunta o necesitan más información, no dudes en preguntar.

Un saludo cordial. Adelante. ¡Que tengas un día lleno de alegría y salud!

AdPRESA

Agencia de Prensa Litoral

Página Oficial

Twitter

Facebook

Instagram

LinkedIn

YouTube

Blog

Newsletter

Newsletter