

Fecha: 10-01-2026
Medio: El Heraldo
Supl.: El Heraldo
Tipo: Noticia general
Título: Calor extremo afectará la zona central de Chile durante el fin de semana

Pág.: 7
Cm2: 506,5
VPE: \$ 1.012.936

Tiraje: 3.000
Lectoría: 6.000
Favorabilidad: ☐ No Definida

Sábado 10 de Enero de 2026

DIARIO EL HERALDO

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

A partir de este sábado 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, Patri-

cio 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 registrarán 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

Agroclimatólogo de la Universidad de Talca informó que existe la probabilidad que sea la primera ola de calor en 2026, con efectos en la agricultura y el aumento del riesgo de incendios forestales.

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, pérdidas 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.

EFFECTOS 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 respec-

to 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, Patri- cio 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”.

