

**Fenómeno.**  
 Según los expertos, mañana será el peak de la ola de calor, con máximas de hasta 37 °C en distintas zonas del país.



## En la Región Metropolitana y otros sectores: Ola de calor: pronostican temperaturas de hasta 37 °C en la zona centro sur

Expertos advierten que un factor en el fenómeno es la sequía, que ha generado terrenos más áridos.

JUDITH HERRERA y NICOLÁS RIVEROS

Como es habitual en diciembre, en gran parte de Chile los días se han vuelto más calurosos y la Dirección Meteorológica ya alertó por las altas temperaturas que se registrarán entre las regiones de Valparaíso y del Biobío. El meteorólogo y encargado de

difusión del organismo, Arnaldo Zúñiga, comenta que en la Región Metropolitana se vivirá una ola tórrida entre hoy y el lunes, con temperaturas máximas superiores a los 31 °C. El registro más alto se alcanzará mañana, pues se espera que en el centro de la capital se alcancen los 34 °C y en sectores del norte de la RM, como

Colina o Tiltil, el termómetro marque hasta 37 °C. En la precordillera y valles cordilleranos de la Región de Valparaíso también podría rondar los 37 °C. En tanto, entre O'Higgins y el Maule mañana habrá entre 34 °C y 36 °C, mientras que en Nuble y el Biobío se registrarán entre 35 °C y 37 °C.

Michelle Adam, especialista en meteorología, añade que "las comunas hacia el norte y sur de Santiago son las que deberían tener temperaturas más altas, las que podrían estar cercanas a los 37 °C". Y detalla que Lampa y Pirque también tendrían temperaturas elevadas.

¿A qué se debe el fenómeno? A un anticiclón, "un sistema de alta presión que domina la zona central y que se potencia en esta época. Además, se sobrepone aire que proviene del sector boliviano", comenta Zúñiga.

Añade que el sistema "causa que el viento que generalmente sopla de mar a cordillera, bajo estas condiciones, se revierta la dirección y sea desde la cordillera hacia los valles, viento del Este, que suma un incremento adicional a las temperaturas".

La megasequía por la que atraviesa el país hace más de una década también acentúa el fenómeno climático. "Localmente, en algunos sectores la sequía puede jugar un papel, donde no hay vegetación y está muy árido", dice el encargado de la Dirección Me-

### COMUNAS

Hoy en la zona norte de Santiago se registrarán temperaturas sobre los 37 °C.

eteorológica.

Con todo, destaca que "estamos sufriendo temperaturas más altas en los últimos 10 años, hemos quebrado récords. Podría estar jugando un factor el calentamiento global, pues la tendencia de las temperaturas máximas en gran parte del país se ha incrementado, al igual que las olas de calor".

### Medidas

Debido a las altas temperaturas, ayer la Corporación Chilena de la Madera (Corma) llamó a extremar las precauciones para evitar incendios.

El presidente del gremio, Juan José Ugarte, advirtió que este fin de semana viviremos "un aumento de las temperaturas en el centro sur del país, por lo que hacemos un llamado a la población a tomar medidas de prevención para cuidar nuestra naturaleza, la vida de las personas que conviven con ella y nuestra fauna, por lo que pedimos evitar conductas riesgosas cercanas a los bosques".

Pidió que "ante cualquier humo que puedan divisar, lo más efectivo es alertar al 130 de Conaf y así poder coordinar el combate del incendio con los brigadistas forestales privados. Recordemos que en Chile los incendios se pueden evitar, porque los árboles no se prenden solos, el 99% es por causa humana".

“Podría estar jugando el calentamiento global, pues la tendencia de las temperaturas máximas en gran parte del país se ha incrementado”.

ARNALDO ZÚÑIGA  
 METEORÓLOGO DE LA DIRECCIÓN  
 METEOROLÓGICA DE CHILE

“Estamos viviendo un aumento de las temperaturas en el centro sur del país, por lo que hacemos un llamado a la población a tomar medidas de prevención”.

JUAN JOSÉ UGARTE  
 PRESIDENTE DE CORMA

