

# El Clima Hoy

Un resumen de las condiciones climáticas más relevantes ocurridas en Chile



Emisión: 27 de mayo de 2020

## Tres Olas de Calor y contando

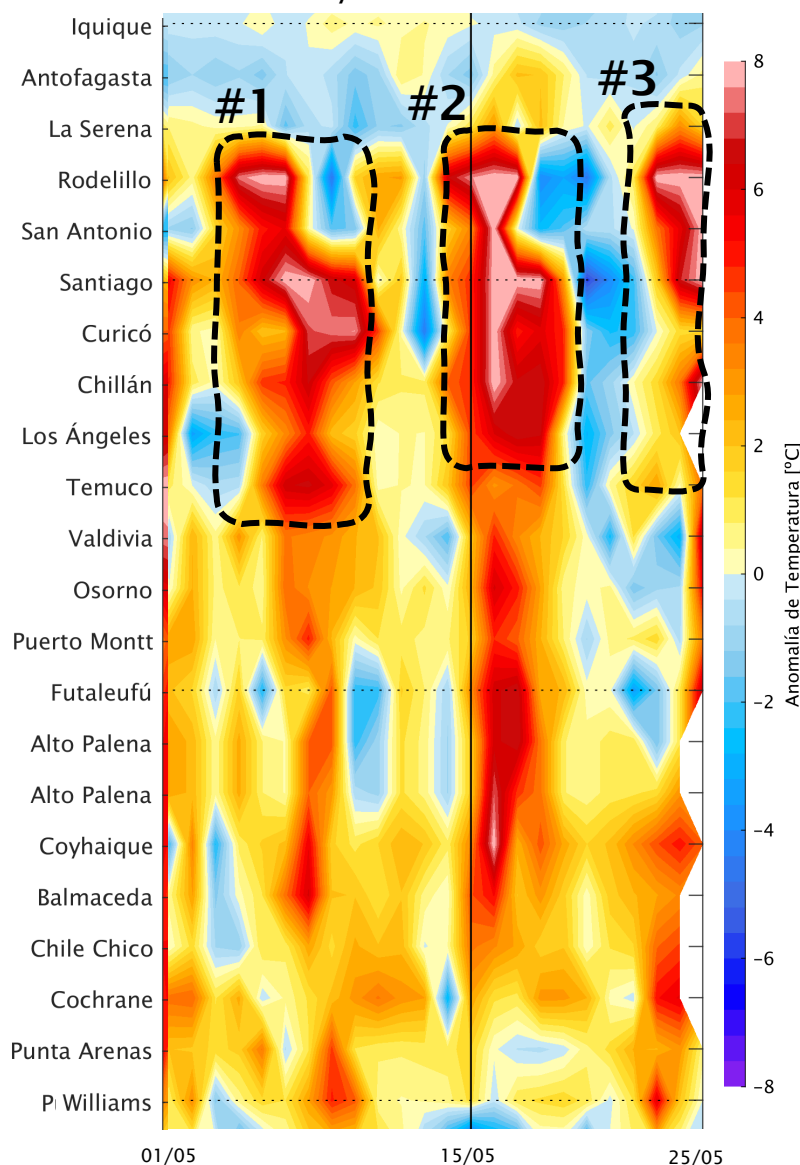
Durante el mes de Mayo, al menos **tres eventos de Olas de Calor (OC)** se han hecho sentir con fuerza entre la Región de Coquimbo y la Región de Los Lagos, siendo lo normal para esta época la ocurrencia de apenas una OC por mes.

Estos eventos de altas temperaturas, que han perdurado entre 3 y 5 días cada una, han registrado su epicentro en la zona central, con anomalías diarias de temperatura máxima superior a +8°C sobre lo normal en ciudades como Valparaíso, Santiago y Chillán (en la figura, colores rojos y rosa pálido).

El caso más notorio se ha registrado en la Región de Valparaíso, en donde la tercera OC del mes culminó el lunes 25 de Mayo con temperaturas extremadamente altas en todo el litoral y valles cercanos a la costa. La estación de **Rodelillo en el sector alto de Valparaíso alcanzó 35.3°C**, la temperatura más alta para un mes de Mayo y la **segunda temperatura más alta del año** detrás de los 35.8°C registrados en Abril de 1984 (\*).

La presencia casi sin interrupciones de condiciones cálidas sobre el territorio nacional, está ligada a factores de escala sinóptica y local, pero también, a factores de escala planetaria. ¿Cuáles serán estos factores? Por ahora esto no está del todo claro y requiere más análisis.

Anomalía de Temperatura Máxima Diaria (°C)  
Mayo de 2020



**Figura.** Esta figura muestra las anomalía diaria (°C) de la temperatura máxima observada en diferentes estaciones meteorológicas en Chile. Los colores naranjos-rojos muestran anomalías positivas, es decir, más calor de lo esperado. Los colores celestes-azules muestran anomalías negativas, es decir, condiciones más frías de lo esperado.

Nota(\*): Datos de Rodelillo comprenden periodo 1979-2020

Este resumen ha sido escrito por meteorólogos de la Oficina Servicios Climáticos de la Dirección Meteorológica de Chile

Encuentra más información en:

[blog.meteochile.gob.cl](http://blog.meteochile.gob.cl)

[climatologia.meteochile.gob.cl](http://climatologia.meteochile.gob.cl)

El informativo "El Clima Hoy" fue enviada a tu correo electrónico porque estás en la lista de difusión de los productos y servicios de la Sección Climatología. Si deseas agregar a otra persona o eliminar tu correo de la lista de difusión, favor responder este e-mail.