



## Altas temperaturas máximas registradas entre la Región de Valparaíso y la Región de Los Ríos

Como lo mencionamos en un anterior [Clima Hoy](#), para el día jueves 2 de febrero de 2023 se encontraba vigente una Alerta Meteorológica por altas temperaturas extremas entre las regiones Metropolitana y de Los Ríos, pero, ¿Qué temperaturas máximas se registraron?, aquí algunos datos. Según lo observado, en la Región de Valparaíso, las estaciones meteorológicas de San Felipe y Llay Llay registraron valores de 36 °C y 34.6 °C respectivamente (Fig. 1), mientras que, en la Región Metropolitana se registraron máximas entre los 31.8 °C y 37.6 °C, este último valor, registrado en la estación Lo Pinto (comuna de Lampa). En Santiago, la estación Quinta Normal, tuvo una máxima de 35.6°C, valor que le permite ubicarse en el 5° lugar de las máximas más altas desde 1912, para un mes de febrero (Tabla 1). Este panorama, y como se esperaba, se ha extendido hacia el sur del país, registrándose entre las Regiones de O'Higgins y Los Ríos temperaturas máximas entre los 27.7 °C y 35.4 °C.

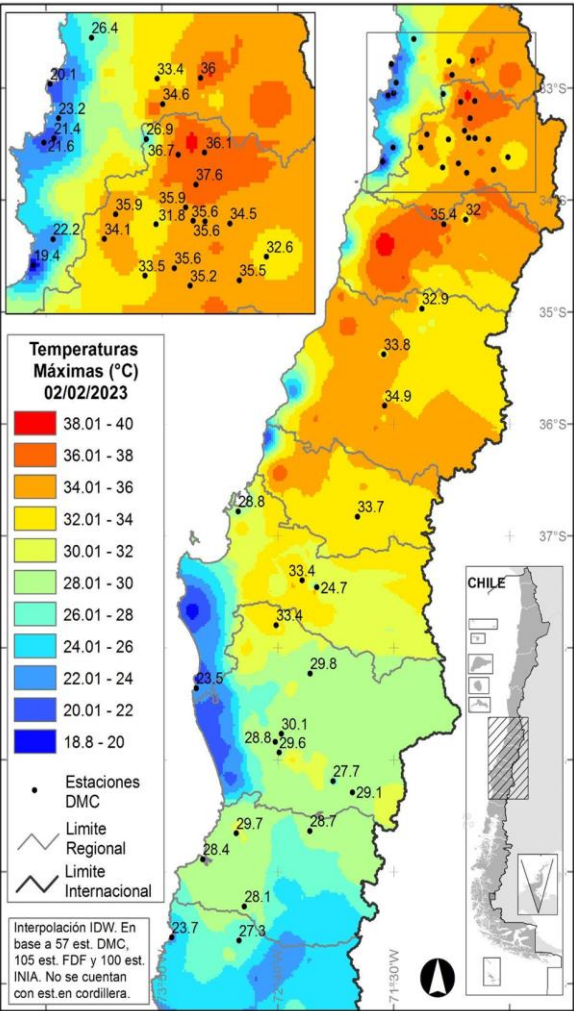


Figura 1: Temperaturas máximas registradas entre la Región de Valparaíso y la Región de Los Ríos, el día 02 de febrero del 2023. Fuente de datos: Dirección Meteorológica de Chile, Fundación para el Desarrollo Frutícola (FDF) e Instituto de Investigación Agropecuarias (INIA).

Quinta Normal		
Históricos de febrero desde 1912		
Posición	Temperatura máxima [°C]	Año
1°	36.5	1914
2°	36.2	2019
3°	35.9	1916, 1979, 2005
4°	35.7	2013
5°	35.6	2023

Tabla 1: Registros históricos de temperatura máxima para febrero desde 1912.

Cabe mencionar que la ciudad de Curicó cumplió el sexto día de ola de calor (OC), iniciada el día 28 de enero y probable que continúe durante los siguientes días.

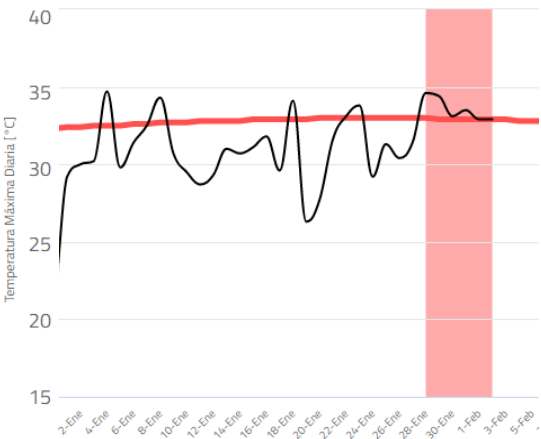


Figura 2: Monitoreo de ola de calor de la ciudad de Curicó, la temperatura máxima observada (línea negra), el umbral diario (percentil 90; línea roja) y evento de Ola de calor (barra roja).

Este resumen ha sido escrito por 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)