



Dirección Meteorológica de Chile
Sección Climatología
Oficina de Servicios Climatológicos

Temperaturas Máximas Históricas

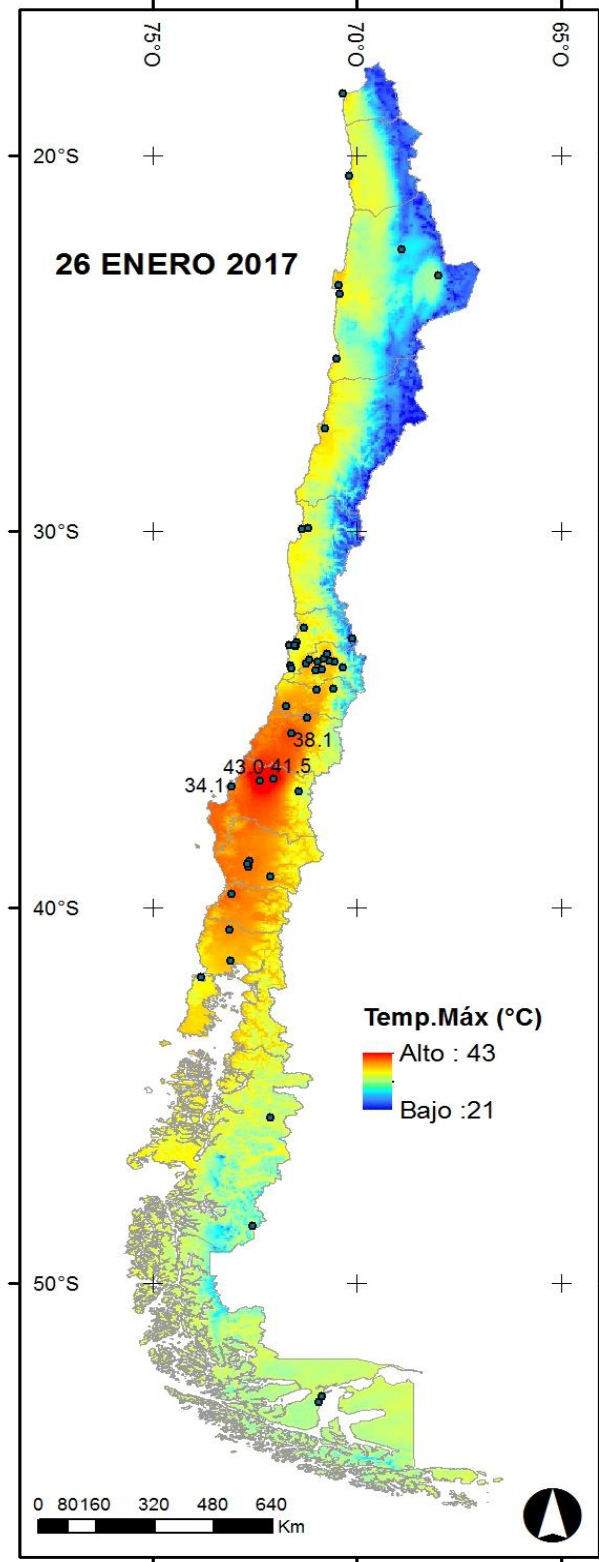
Enero de 2017

Enero de 2017 va camino a ser recordado como un mes de registros históricos. Esto porque, además de romperse el récord de temperatura máxima de enero en Santiago (el día 25 la temperatura llegó a los 37.4°C en Quinta Normal) y transformarse a la vez en la máxima absoluta desde 1912, este día también se superó el registro histórico en la ciudad de Curicó donde la temperatura máxima alcanzó 37.3°C superando el anterior registro de 37.0°C en 1949.

Un día más tarde, el 26 de enero, las temperaturas máximas rompieron récord en ciudades del sur del país. Por ejemplo, en la ciudad de Chillán se alcanzaron 41.5°C, superando el valor máximo de enero 38.3°C vigente desde el año 1999. Esta situación se replicó en la ciudad de Los Ángeles donde los 42.2°C históricos medidos el día de ayer, superaron los 40.7°C del año 1961.

La estación automática Chillán Quinchamalí de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), ubicada en la VIII región, también registró este aumento de temperatura en la zona al marcar 43.0°C a las 16:49 hr. Esta temperatura, se posiciona como la más alta del país, de acuerdo a los registros históricos que tienen las estaciones DMC.

En el mapa adjunto, se puede ver la distribución de norte a sur de las temperaturas máximas del día 26 de enero, y como la región centro-sur del país mostró este incremento extremo de ellas.



Mapa de las temperaturas máximas registradas en Chile el día 26 de enero de 2017.