

Emisión: 06 de febrero de 2023

Temperaturas máximas veranos 2017, 2019 y 2023

Los veranos 2017, 2019 y éste 2023, han tenido condiciones meteorológicas similares, y especialmente favorables para la propagación de incendios forestales, como son; temperaturas más cálidas de lo normal, viento de componente Este y baja humedad. Todo esto, sumado a un extenso período seco conocido como Megasequía que ha afectado a toda la zona centro-sur de nuestro país, junto con una combinación de mecanismos y forzantes de la circulación atmosférica.

La figura 1 presenta los registros de temperatura máxima para diferentes días de enero 2017, febrero 2019 y febrero 2023. Se aprecia en el primer mapa, que durante el día 26 de enero 2017 los valores más altos de temperatura estuvieron principalmente en la zona del valle de las regiones del Maule, Ñuble y Biobío con temperaturas sobre los 40 °C. En tanto, en la Región de La Araucanía, las temperaturas máximas oscilaron entre 32.1 °C y 34.0 °C.

El 3 de febrero de 2019, las máximas, en algunos casos, alcanzaron valores récords en 100 años, destacando los registros alcanzados entre la Región del Ñuble y La Araucanía con valores sobre los 40 °C.

Igualmente, el 03 de febrero de este año, entre las regiones del Maule y La Araucanía, las temperaturas máximas en valle superaron los 38 °C y alcanzando nuevos registros históricos como ocurrió en las ciudades de Chillán (41.6 °C), Concepción (34.4 °C) y Los Ángeles (39.9 °C). Más detalles de temperaturas históricas 2023 en el siguiente [Clima Hoy](#).

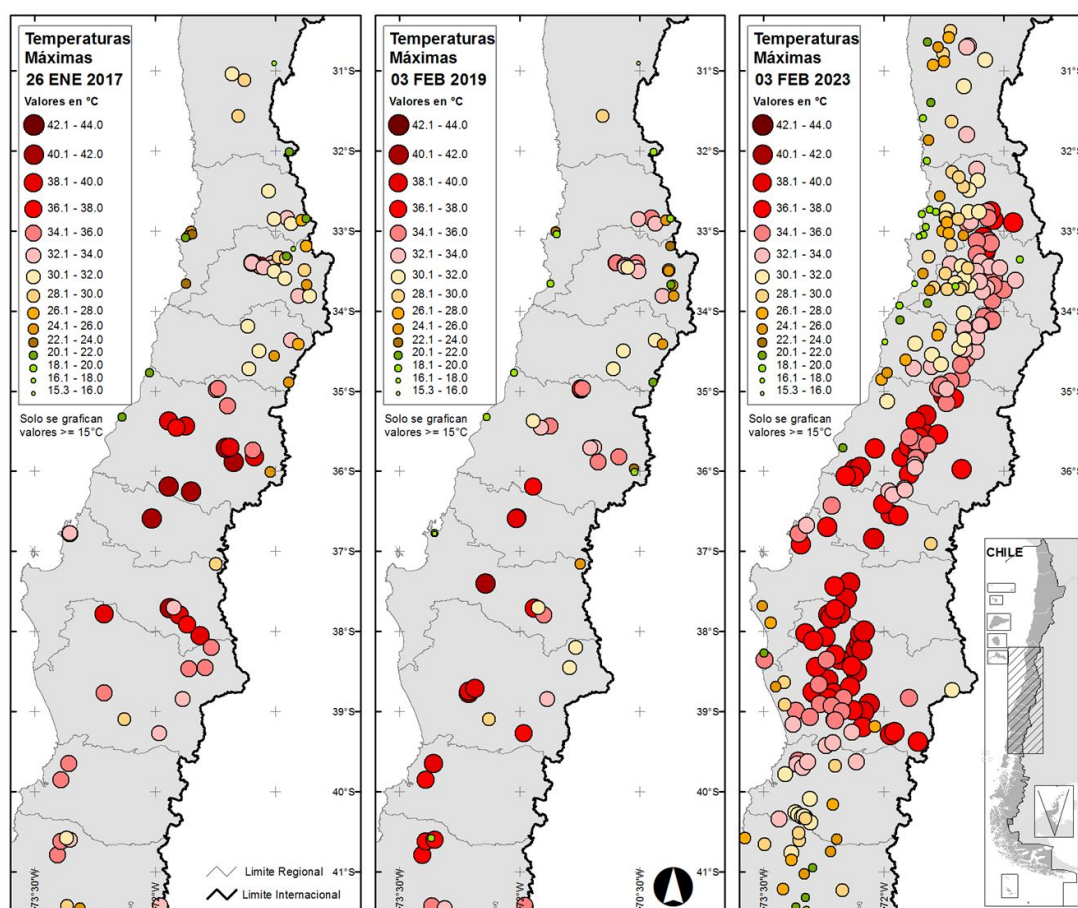


Figura 1. Mapa de temperaturas máximas registradas durante los días 26 de enero de 2017, 03 de febrero 2019 y 03 de febrero 2023 para distintas ciudades entre las regiones de Valparaíso y Los Ríos. Fuente: INIA, DGA, FDF y DMC.

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

climatologia.meteochile.gob.cl