

DÍAS CRÍTICOS DE ENERO: INCENDIOS FORESTALES Y ALTAS TEMPERATURAS

Durante enero de 2026, las regiones de Ñuble, Biobío y La Araucanía enfrentaron condiciones meteorológicas extremas, caracterizadas por altas temperaturas, baja humedad relativa y vientos intensos, lo que, sumado a una sequía persistente, favoreció la rápida propagación de incendios forestales (Fig. 1).

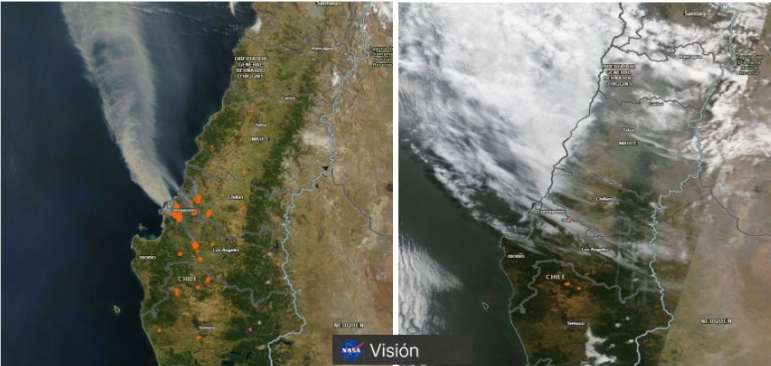


Fig 1. Imagen satelital GOES 16 producto *Fire Information for Resource Management System* del día 18 (izquierda) y el día 19 (derecha) de enero 2026 con puntos cálidos (color rojo). Fuente: NASA

Entre el 16 y el 20 de enero, la intensificación de una baja costera en la zona centro-sur, junto con la presencia de una dorsal en altura y la influencia de la Alta de Bolivia, reforzó el aumento de las temperaturas, la disminución de la humedad y el fortalecimiento de los vientos, configurando un período de alto riesgo (Fig. 2).

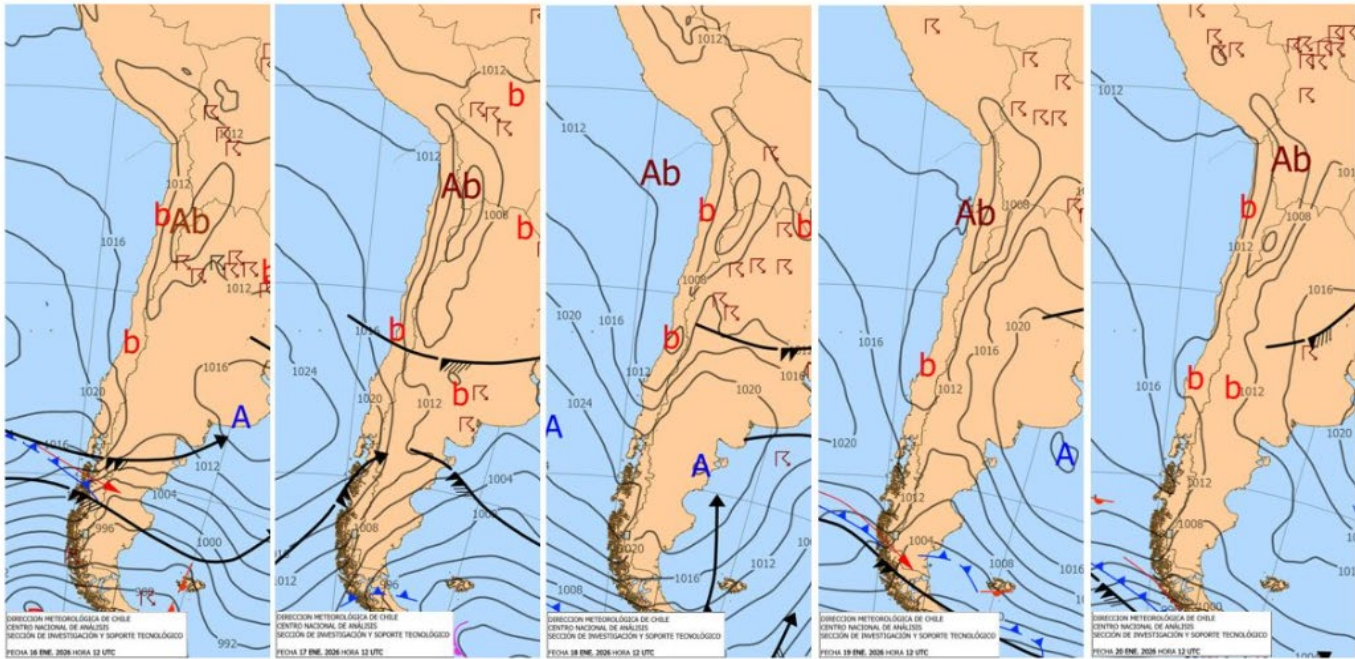


Fig 2. Cartas sinópticas DMC de los días 16, 17, 18, 19 y 20 de enero de 2026, a las 08:00 hora local. Análisis sinóptico del trazado de las condiciones atmosféricas de la Dirección Meteorológica de Chile.

Las temperaturas alcanzaron niveles particularmente elevados a partir del 16 de enero, concentrándose entre las regiones del Maule y La Araucanía, con valores que oscilaron entre 30 °C y 37 °C en sectores de la costa, el valle y la precordillera (Fig. 3). El período más crítico se registró los días 17 y 18 de enero, cuando varias estaciones meteorológicas superaron los 35 °C, especialmente en los valles centrales.

Posteriormente, durante los días 19 y 20 de enero, se observó un descenso gradual de las temperaturas máximas, con valores que oscilaron entre 25°C y 32°C. Los registros más elevados se mantuvieron en sectores interiores del centro-sur del país.

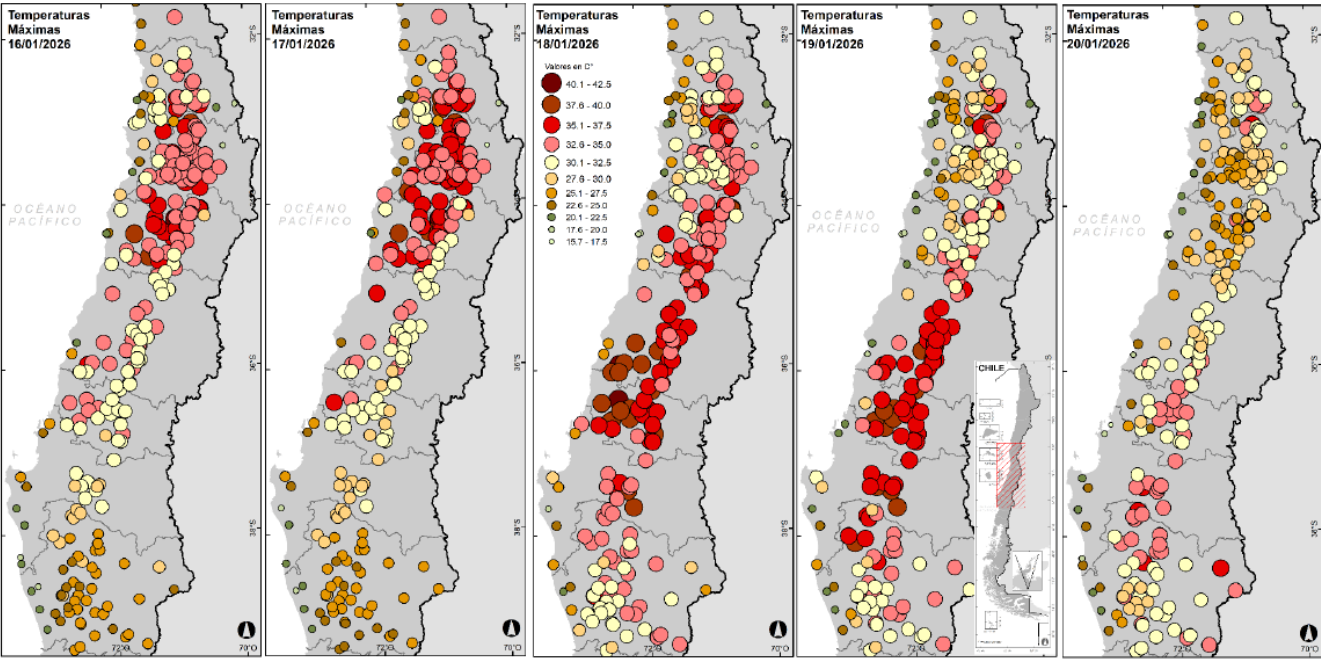


Fig 3. Mapa de temperaturas máximas registradas durante los días 16,17,18,19 y 20 de enero de 2026. Fuente de datos: INIA, FDF y DMC. Mapa elaborado por la Oficina Laboratorio de Climatología y GIT DMC.

Cabe destacar que estaciones de la Red DMC, como General Bernardo O’Higgins, Chillán Ad. y Chillán Mayulermo, en la Región de Ñuble, junto con la estación El Huertón – Liceo Agrícola, en Los Ángeles (Región del Biobío), se ubicaron entre las **cinco temperaturas máximas más altas registradas a nivel nacional para un mes de enero**, evidenciando la magnitud del evento.

Tabla 1. Récor ds históricos de datos diarios del día 18 de enero de 2026.

General Bernardo O'Higgins, Chillán Ad.			Chillán Mayulermo			El Huertón liceo agrícola, Los Ángeles		
datos desde 1947			datos desde 2017			datos desde 2017		
1°	2017	39,1	1°	2017	40,2	1°	2017	40,2
2°	2024	37,8	2°	2026	37,9	2°	2026	37,9
3°	2021	35,4	3°	2021	36,2	3°	2021	36,2
4°	2013	35,2	4°	2024	35,8	4°	2024	35,8
5°	2026	34,9	5°	2025	35,2	5°	2025	35,2

En relación con el viento, entre el 16 y el 20 de enero se registró una marcada variabilidad en su intensidad y dirección en las regiones afectadas, predominando el viento del suroeste (y localmente del este-sureste), con intensidades máximas de hasta 46 km/h en la Región del Biobío. En paralelo, la humedad relativa disminuyó significativamente, con valores cercanos o inferiores al 30% durante el día; sin embargo, los días 19 y 20 de enero se observó un aumento generalizado por sobre el 50%, lo que contribuyó a atenuar las condiciones de sequedad.

Al comparar con años anteriores, los incendios forestales de 2017, 2019 y 2024 presentaron condiciones meteorológicas similares a las de 2026, caracterizadas por altas temperaturas, baja humedad relativa y vientos intensos, asociadas a configuraciones sinópticas favorables para la propagación del fuego. Como diferencia, el evento de enero de 2026 estuvo precedido por un menor déficit de precipitaciones, lo que pudo favorecer una mayor disponibilidad de biomasa, intensificando las condiciones de estabilidad y sequedad atmosférica.