

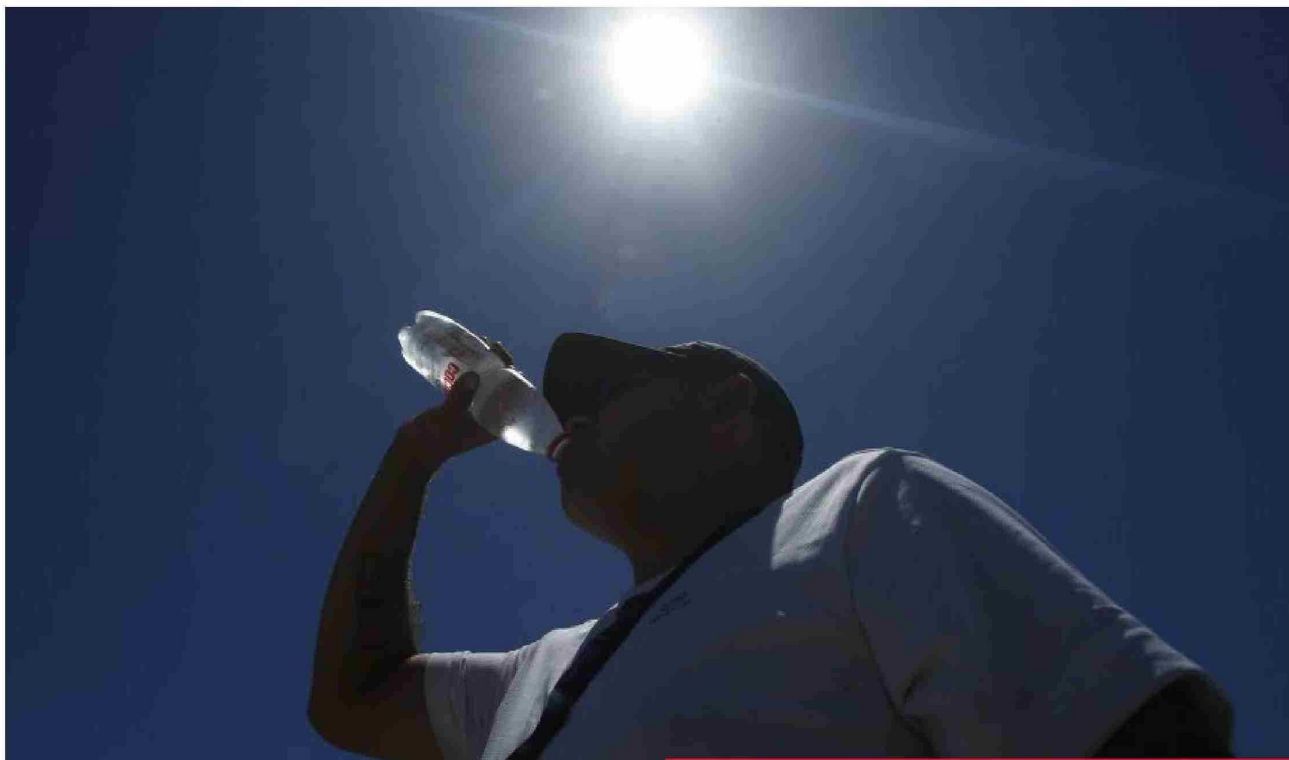
Fecha: 16-02-2026  
Medio: Puranoticia.cl  
Supl.: Puranoticia.cl  
Tipo: Noticia general  
Título: Hasta 37°C: Declaran Alerta Roja por calor extremo en seis provincias de la Región de Valparaíso

Pág.: 13  
Cm2: 677,3

Tiraje:  
Lectoría:  
Favorabilidad:

Sin Datos  
Sin Datos  
☐ No Definida

# Hasta 37°C: Declaran Alerta Roja por calor extremo en seis provincias de la Región de Valparaíso



**E**l Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) declaró **Alerta Roja** para seis provincias de la Región de Valparaíso debido a un evento de altas temperaturas extremas que se extenderá durante los próximos días. La decisión —coordinada con la Delegación Presidencial Regional— se adoptó tras cancelar la Alerta Amarilla vigente y regirá desde este lunes hasta que las condiciones así lo ameriten.

## PROVINCIAS BAJO ALERTA ROJA

La medida rige para las provincias de:

- Quillota
- San Felipe
- Los Andes
- Marga Marga
- Petorca

De acuerdo con el Informe Técnico N° 43-A, emitido a las 10:25 horas, la alerta se basa en los antecedentes entregados por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), que pronostica temperaturas máximas entre 35°C y 37°C para este lunes, martes y miércoles.

Estos valores cumplen los umbrales establecidos en el Plan Nacional de Emergencia para Amenaza de Calor Extremo.

## DOS ALERTAS METEOROLÓGICAS VIGENTES

Según la DMC, en la región se mantienen dos alertas:

**Evento de altas temperaturas extremas** en litoral y cordillera de la costa, con máximas entre 28°C y 37°C.

**Altas temperaturas** en litoral, cordillera de la costa, precordillera y valles precordilleranos, con registros entre 25°C y 36°C.

En tanto, se mantiene Alerta Amarilla regional por calor intenso en las provincias de Isla de Pascua, Valparaíso y San Antonio, vigente desde el pasado domingo.

## PRONÓSTICOS POR PROVINCIA

### Marga Marga

- **Quilpué:** 31° (lunes), 34° (martes), 30° (miércoles)
- **Villa Alemana:** 31°, 34°, 31°
- **Limache:** 31°, 35°, 32°
- **Olmue:** 31°, 35°, 33°

### Quillota

- **La Calera:** 31°, 34°, 32°
- **Quillota:** 30°, 35°, 33°
- **La Cruz:** 31°, 35°, 33°
- **Nogales – El Melón:** 31°, 34°, 32°
- **Hijuelas:** 32°, 34°, 32°

### Petorca

- **La Ligua:** 26°, 29°, 27°
- **Petorca:** 32°, 33°, 31°
- **Papudo:** 18°, 20°, 19°
- **Cabildo:** 30°, 31°, 29°
- **Zapallar:** 17°, 19°, 19°

La medida, adoptada por el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), regirá desde este lunes 16 de febrero y contempla máximas de hasta 37°C en sectores del interior.

## San Felipe

- **San Felipe:** 34°, 34°, 32°
- **Panquehue:** 33°, 34°, 32°
- **Putendo:** 34°, 34°, 32°
- **Llay Llay:** 33°, 34°, 32°
- **Santa María:** 33°, 34°, 32°
- **Catemu:** 33°, 34°, 32°

## Los Andes

- **Los Andes:** 33°, 33°, 32°
- **San Esteban:** 34°, 33°, 32°
- **Rinconada:** 33°, 34°, 32°
- **Calle Larga:** 34°, 34°, 32°

## Provincia de Valparaíso (con Alerta Amarilla)

- **Valparaíso:** 23°, 25°, 23°
- **Viña del Mar:** 26°, 29°, 26°
- **Concón:** 24°, 28°, 25°
- **Quintero:** 19°, 22°, 20°
- **Puchuncavi:** 24°, 27°, 26°

## MEDIDAS ADOPTADAS

Con la declaración de Alerta Roja, se movilizarán todos los recursos necesarios y disponibles para enfrentar la emergencia.

Entre las acciones instruidas destacan:

Activación preventiva de los Comités Provinciales y Comunales de Gestión del Riesgo de Desastres. Reforzamiento de la coordinación

entre autoridades.

Intensificación de la comunicación de riesgo hacia la comunidad. Además, los organismos del Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres deberán aplicar las medidas contempladas en el Plan Nacional ante Amenaza de Calor Extremo.

## RECOMENDACIÓN A LA POBLACIÓN

**Senapred llamó a extremar las precauciones**, especialmente en niños, adultos mayores y personas con enfermedades crónicas.

Se recomienda:

- Evitar la exposición prolongada al sol, sobre todo en horas de mayor radiación.
- Mantener una hidratación constante.
- Informarse a través de canales oficiales sobre la evolución del pronóstico.

La Unidad Regional de Alerta Temprana **continuará monitoreando la evolución del evento meteorológico en la región.**