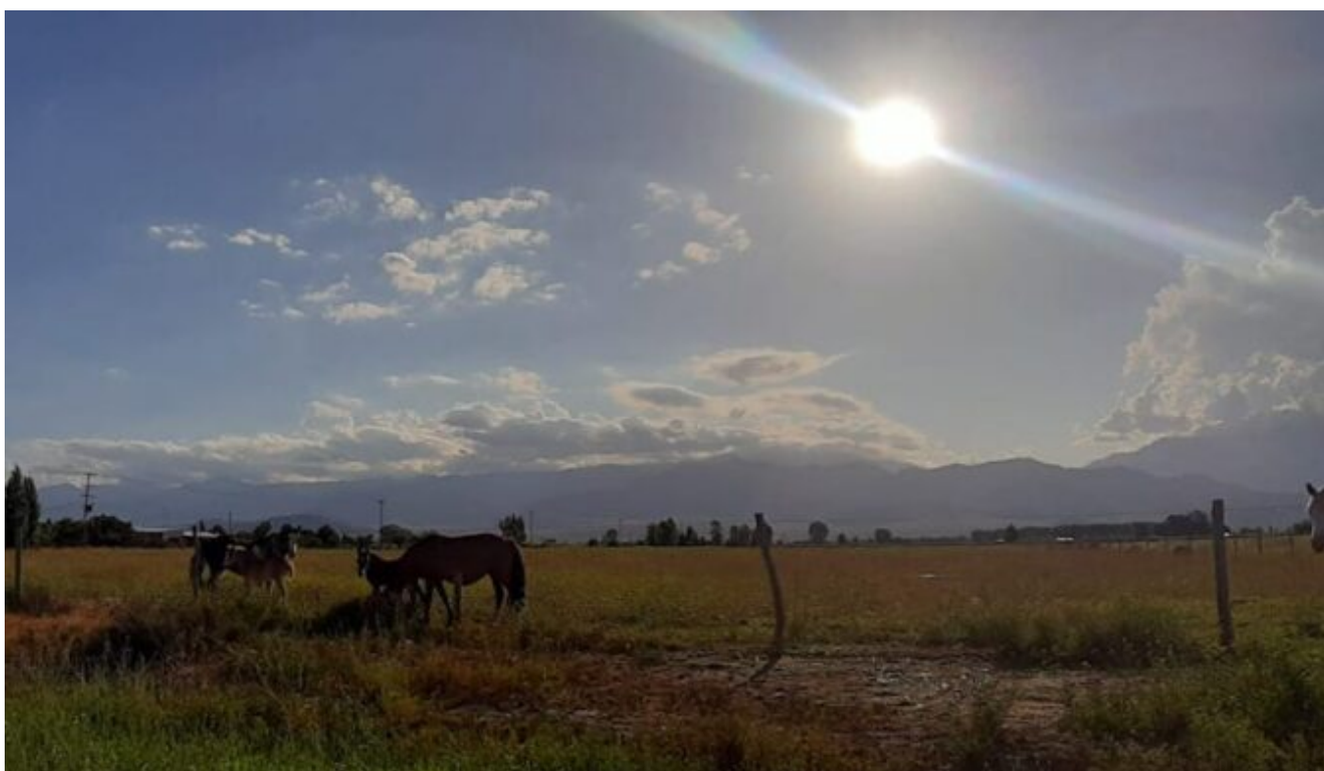


# Pronóstico. Este sábado será un horno: hay alertas por temperaturas extremas y posibilidad de tormentas

4 enero, 2025



## En qué zona del Valle de Uco hará más calor.

El pronóstico del tiempo para este sábado 4 de enero indica que tenemos un día muy caluroso, con nubosidad variable, y tormentas aisladas hacia la tarde y noche.

Según indica el [Servicio Meteorológico Nacional](#) hay Alerta Amarilla por tormentas, que afectarían mayormente la zona central este de Mendoza, por lo que podrían registrarse tormentas en el sur del departamento de San Carlos.

Alertas

Temperaturas Extremas

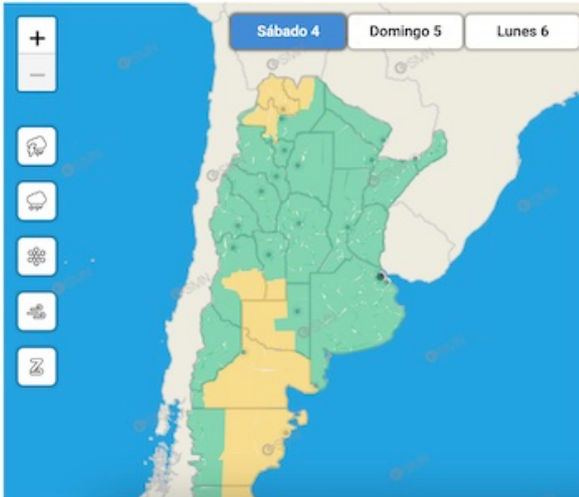
Advertencias

Avisos a muy corto plazo

Resumen por provincia

Fecha de emisión: 04/01/2025 05:50h

### Referencias



Tormenta Lluvia Nevada Viento Viento zc

- Nivel rojo - Seguí instrucciones oficiales**  
Se esperan fenómenos meteorológicos excepcionales con potencial provocar emergencias o desastres.
- Nivel naranja - Preparete**  
Se esperan fenómenos meteorológicos peligrosos para la sociedad,

### Screenshot

En relación a las altas temperaturas, también hay una alerta del SMN pero la zona bajo riesgo incluye toda la provincia de Mendoza, y otras provincias del centro del país.



### Temperaturas extremas: Calor

- Nivel rojo: efecto alto a extremo en la salud**  
**Muy peligrosas.** Pueden afectar a todas las personas, incluso a las saludables.
- Nivel naranja: efecto moderado a alto en la salud**  
**Pueden ser muy peligrosas,** especialmente para los grupos de riesgo.
- Nivel amarillo: efecto leve a moderado en la salud**  
**Pueden ser peligrosas,** sobre todo para los grupos de riesgo, como niños, personas mayores de 65 años, con enfermedades crónicas.

### Screenshot

En Valle de Uco, la temperatura máxima se registrará en Tunuyán, donde el termómetro podría llegar a los 37 grados, mientras en San Carlos y Tupungato, la máxima estará entre los 33 y los 34 grados.

Para la ciudad de Mendoza se espera un día de intenso calor, con una temperatura máxima que estará sobre los 38 grados.