

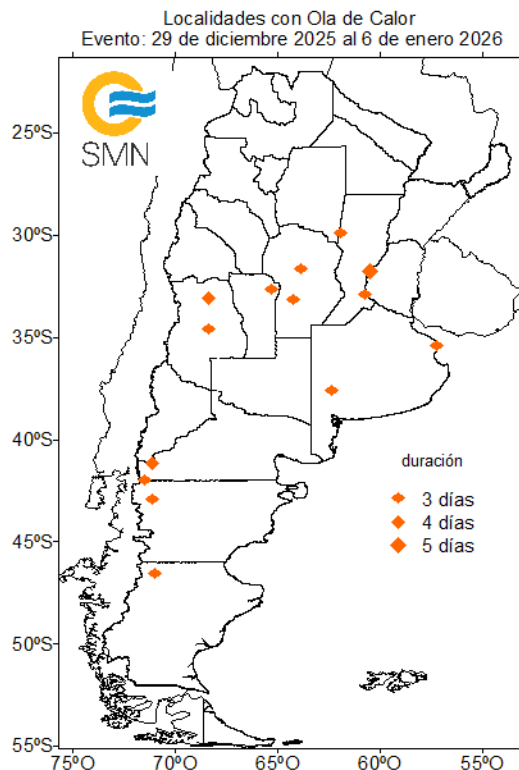
## INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025-2026

**Período:** 29 de diciembre 2025 al 6 de enero de 2026.

**Área afectada:** Parcialmente la franja central del país y oeste de Patagonia.

**Observaciones:** Una masa de aire cálido, asociada principalmente a altas presiones sobre el centro y sur del país, se instaló en la última semana de diciembre dando lugar a que se desarrolle un evento de ola de calor aunque de leve intensidad, poca duración y extensión territorial.

En las siguiente tabla se detallan las localidades afectadas, duración y período de la ola de calor.



Localidad	duración (días)	día inicio	día fin
Paraná	5	29-dic	2-ene
Pigüé	3	29-dic	31-dic
Ceres	3	31-dic	2-ene
Pilar	3	30-dic	1-ene
San Martín	4	30-dic	2-ene
Valle de Conlara	3	31-dic	2-ene
Río Cuarto	3	30-dic	1-ene
Venado Tuerto	3	30-dic	1-ene
Rosario	3	30-dic	1-ene
San Rafael	3	30-dic	1-ene
Punta Indio	3	30-dic	1-ene
Bariloche	4	3-ene	6-ene
El Bolsón	3	3-ene	5-ene
Esquel	3	4-ene	6-ene
Perito Moreno	3	4-ene	6-ene

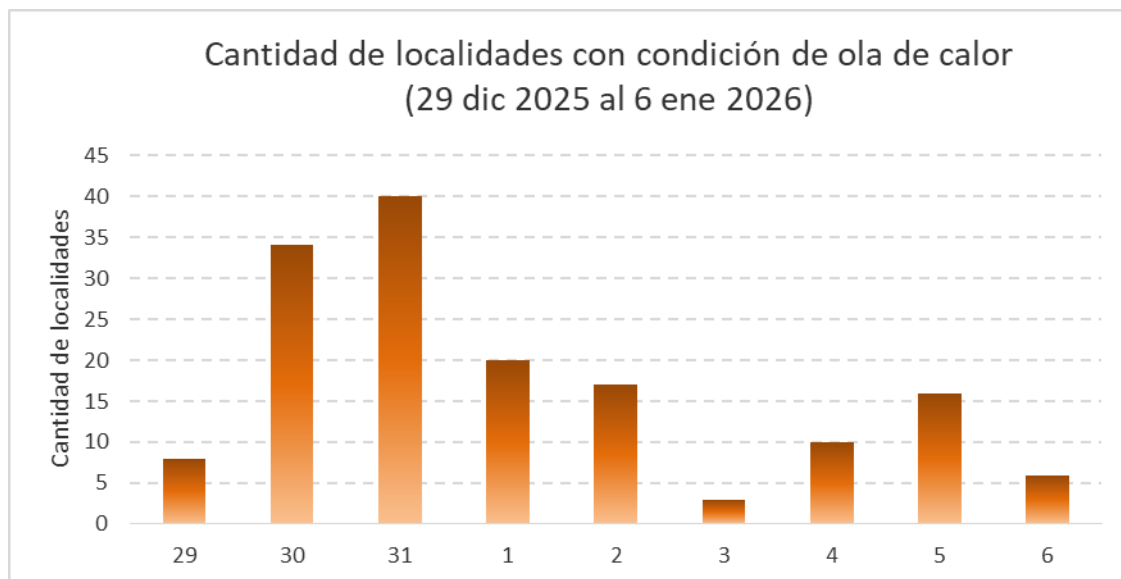
## INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025-2026

### Evolución diaria del calor extremo en el país durante este evento

El siguiente gráfico muestra la evolución diaria de la cantidad de localidades con condiciones de ola de calor (tmin y tmax superior al umbral de ola de calor) entre el día 29/12 y 6/1.

***Si bien en los días previos al 29/12 ya se registraban temperaturas altas en la franja central del país, la ola de calor estuvo entrecortada por el pasaje de algunas perturbaciones y la ocurrencia de algunas lluvias y descenso temporario de la temperatura. A partir del día 29 rápidamente se establecieron condiciones muy cálidas alcanzando el pico de extensión de calor extremo el día 31.***

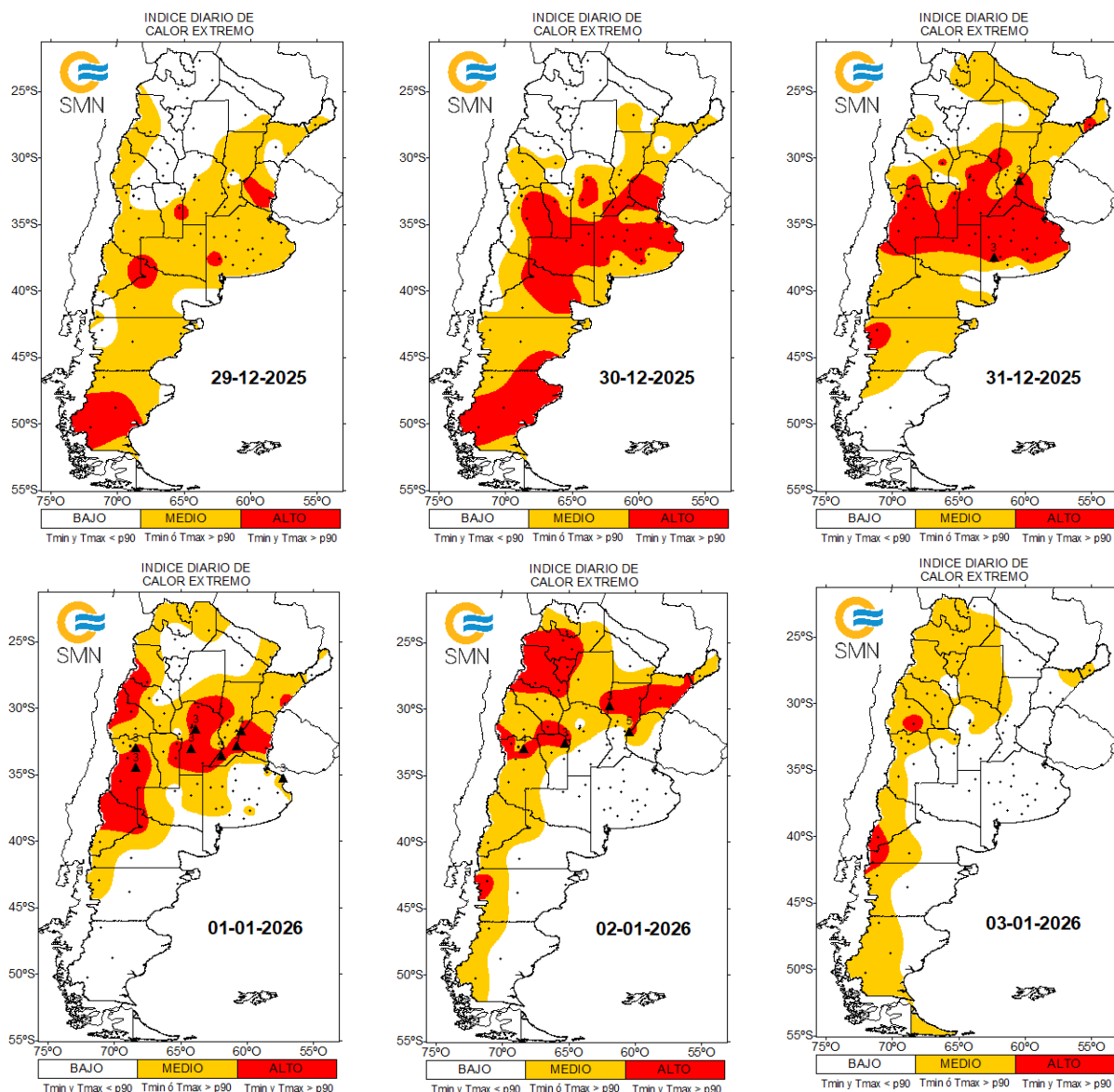
*Durante este evento se alcanzaron temperaturas máximas entre 35°C y 42°C y mínimas de hasta 27°C. Las localidades de Olavarría (38.5°C el día 31) y Benito Juárez (38.8°C el día 30) superaron el récord de temperatura máxima más alta para diciembre. Por otro lado El Bolsón (38.4°C el día 5) superó al récord de enero y se ubicó como el segundo valor más alto de toda la serie anual.*



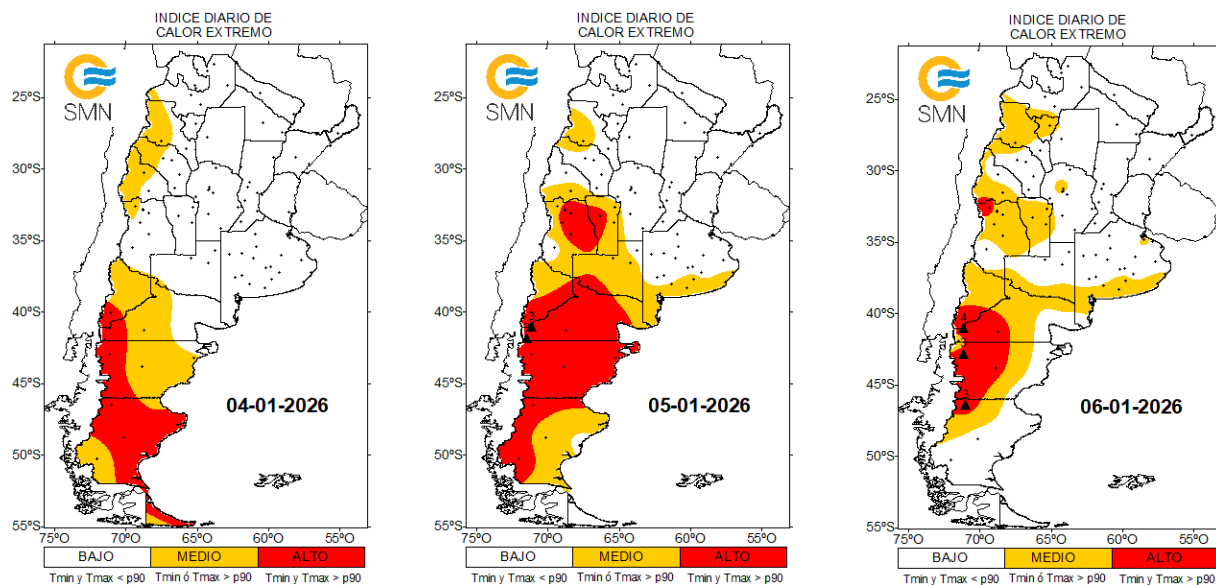
## INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025-2026

Para ver el detalle de cómo fue el desplazamiento de este evento de ola de calor, los siguientes campos muestran la evolución espacial de las condiciones de calor extremo en el país entre los días 29/12 y 6/1.

El color rojo indica que se cumplen las condiciones de ola de calor ( $t_{max}$  y  $t_{min}$  superiores a los umbrales de ola de calor); El color naranja indica que se cumple el criterio de calor extremo para algunas de las temperaturas ( $t_{max}$  ó  $t_{min}$  es superior al umbral de ola de calor); en blanco no se cumple ninguno de los criterios anteriores ( $t_{max}$  y  $t_{min}$  inferiores a los umbrales de ola de calor). Cuando se cumple el criterio de ola de calor (3 o más días consecutivos con  $t_{max}$  y  $t_{min}$  superiores al umbral) se marca en el mapa la localidad y duración al día correspondiente.



## INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025-2026



Dentro de este período de calor extremo podemos apreciar que la primera parte afectó mayormente a la franja central del país observándose ola de calor sobre el centro del país entre los días 31/12 y 2/1. Los últimos días del evento afectaron principalmente a la Patagonia con ola de calor registrada en la porción oeste.