

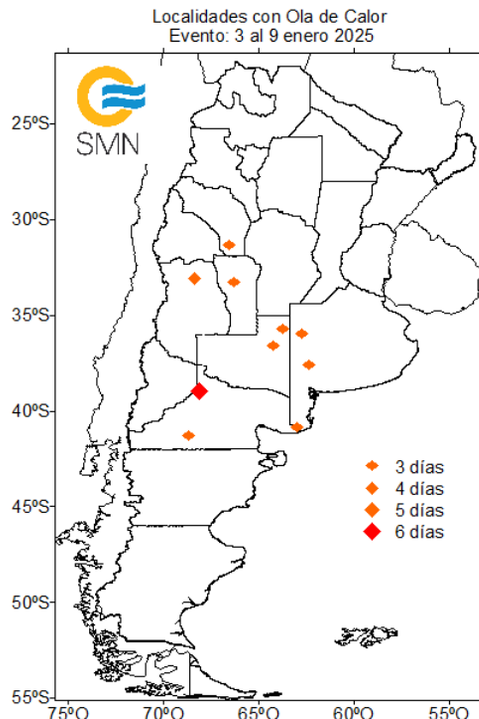
INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2024-2025

Período: 3 al 9 de enero de 2025

Área afectada: Parcialmente el norte de Patagonia, oeste de Buenos Aires, La Pampa, norte de Cuyo y sudeste del NOA.

Observaciones: Una intensa circulación de bloqueo sobre el océano Atlántico favoreció el incremento y persistencia de temperaturas altas hacia el oeste del país, promoviendo el desarrollo de este evento de ola de calor de corta duración, poca extensión territorial y moderada intensidad.

En la siguiente tabla se detalla las localidades afectadas con su duración y período con ola de calor.



Localidad	Duración (días)	Fecha
Neuquén	6	3/1 al 8/1
San Martín	4	3/1 al 6/1
San Luis	3	3/1 al 5/1
Chepes	3	4/1 al 6/1
Viedma	3	6/1 al 8/1
Maquinchao	3	6/1 al 8/1
Pigüé	3	7/1 al 9/1
Santa Rosa	3	7/1 al 9/1
Gral. Pico	3	7/1 al 9/1
Trenquelauquen	3	7/1 al 9/1

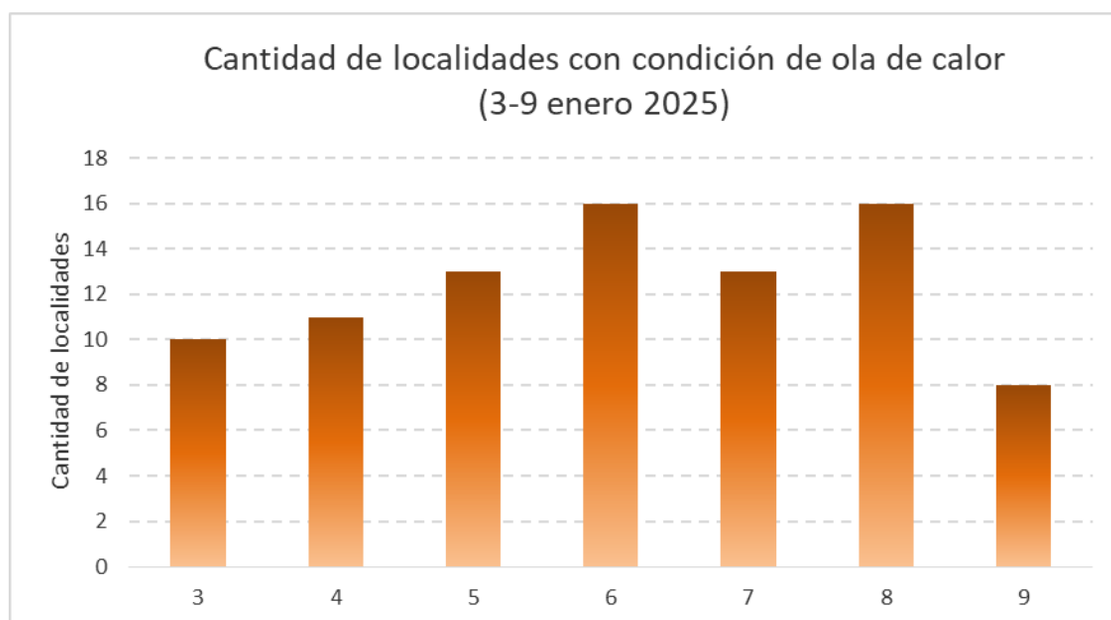
Localidades afectadas por esta ola de calor.

Dentro de este evento y zona afectada se alcanzaron temperaturas máximas entre 34°C y 40°C, y temperaturas mínimas entre 14°C y 26°C.

INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2024-2025

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 (t_{min} y t_{max} superior al umbral de ola de calor) entre el día 3/1 y 9/1. Podemos observar que no hubo grandes oscilaciones en la cantidad de localidades (entre 8 y 16) por lo que este evento en particular fue más reducido y limitado territorialmente.



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 3/1 y 9/1. 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).

En los mismos se puede apreciar que este evento de calor extremo tuvo poco desplazamiento ya que persistió sobre el oeste del país y recién en los últimos días se desplazó algo más hacia el este. Esto se debió a la intensa circulación de bloqueo sobre el Océano Atlántico.

**INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS
TEMPORADA 2024-2025**

