

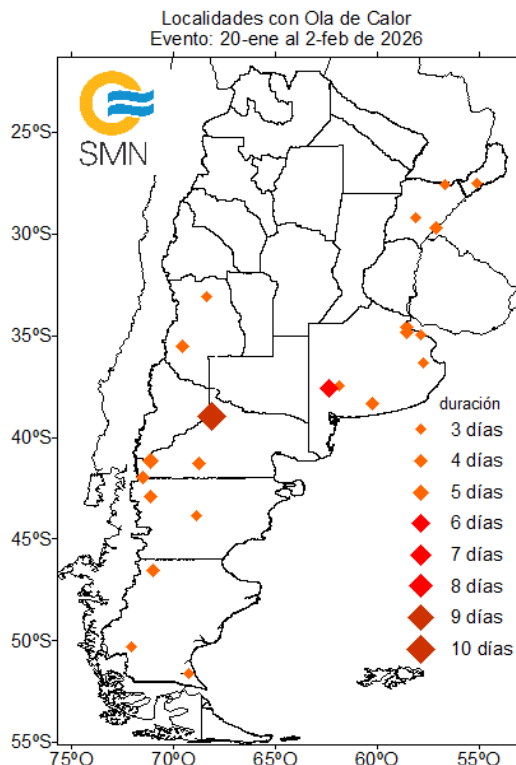
INFORME ESPECIAL N°2 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025-2026

Período: 20 de enero al 2 de febrero de 2026.

Área afectada: Noroeste de Patagonia, sur de Santa Cruz, Mendoza, sudoeste y este de Buenos Aires, este de Corrientes y sur de Misiones.

Observaciones: Una circulación de bloqueo sobre el Océano Atlántico sur asociada a altas presiones favoreció la persistencia de aire muy cálido sobre Patagonia y en menor medida sobre el centro del país. Temperaturas más altas de lo normal predominaron en casi todo el país durante la última década de enero.

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



Localidad	duración (días)	día inicio	día fin
Malargüe	4	20-ene	23-ene
San Martín	3	21-ene	23-ene
Cnel. Suárez	3	23-ene	25-ene
Tres Arroyos	4	22-ene	25-ene
Ezeiza	4	24-ene	27-ene
Dolores	3	24-ene	26-ene
Neuquén	10(R)	24-ene	2-feb
El Palomar	3	25-ene	27-ene
Buenos Aires Obs	3	25-ene	27-ene
La Plata	3	25-ene	27-ene
Oberá	3	26-ene	28-ene
Mercedes	3	26-ene	28-ene
Paso de los Libres	4	26-ene	29-ene
Ituzaingó	3	27-ene	29-ene
Pigüé	6	28-ene	2-feb

Localidad	duración (días)	día inicio	día fin
Bariloche	5	28-ene	1-feb
Maquinchao	4	29-ene	1-feb
El Bolsón	4	29-ene	1-feb
Esquel	4	29-ene	1-feb
Paso de Indios	3	29-ene	31-ene
Perito Moreno	4	29-ene	1-feb
El Calafate	3	29-ene	31-ene
Río Gallegos	3	29-ene	31-ene

INFORME ESPECIAL N°2 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025-2026

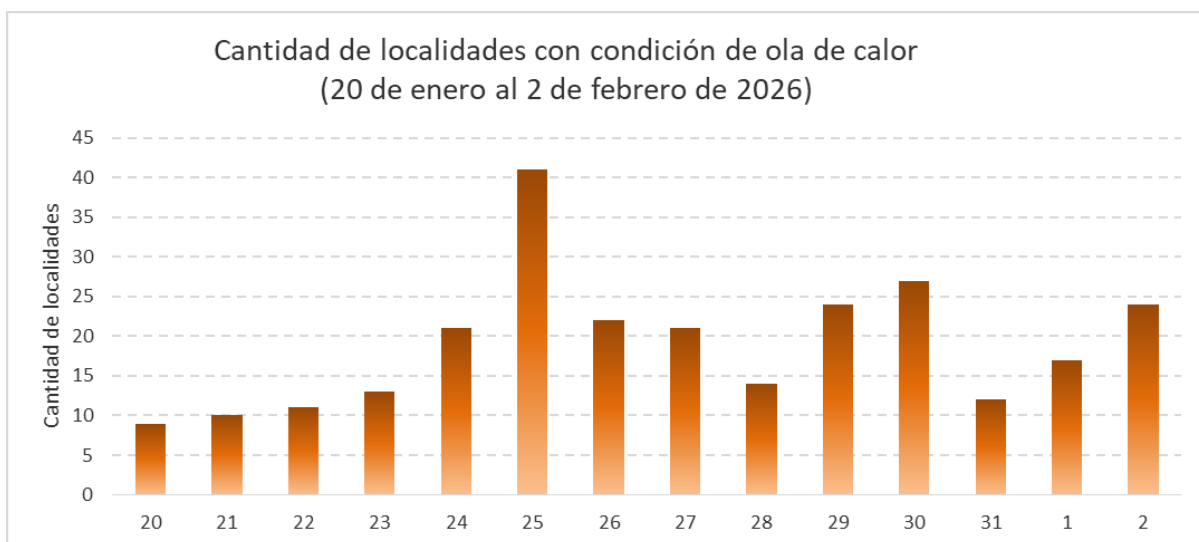
Evolución diaria del calor extremo en el país durante este evento

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 20/1 y 2/2.

Entre los días 20 y 25 la extensión del área con condiciones de ola de calor fue en aumento y alcanzó el máximo durante el día 25 (41 localidades). Luego fue en descenso y se mantuvo entre 10 y 26 localidades.

Durante este evento la localidad de Río Gallegos registró su temperatura máxima diaria más alta en 70 años con 35.4°C el día 29/1. Asimismo la ciudad de Bariloche, durante la mañana del día 30/1, registró la temperatura mínima más alta de toda la serie dentro de una ola de calor de 5 días, igualando en duración a la más prolongada de su historia (entre el 26 de febrero y 2 de marzo de 1971).

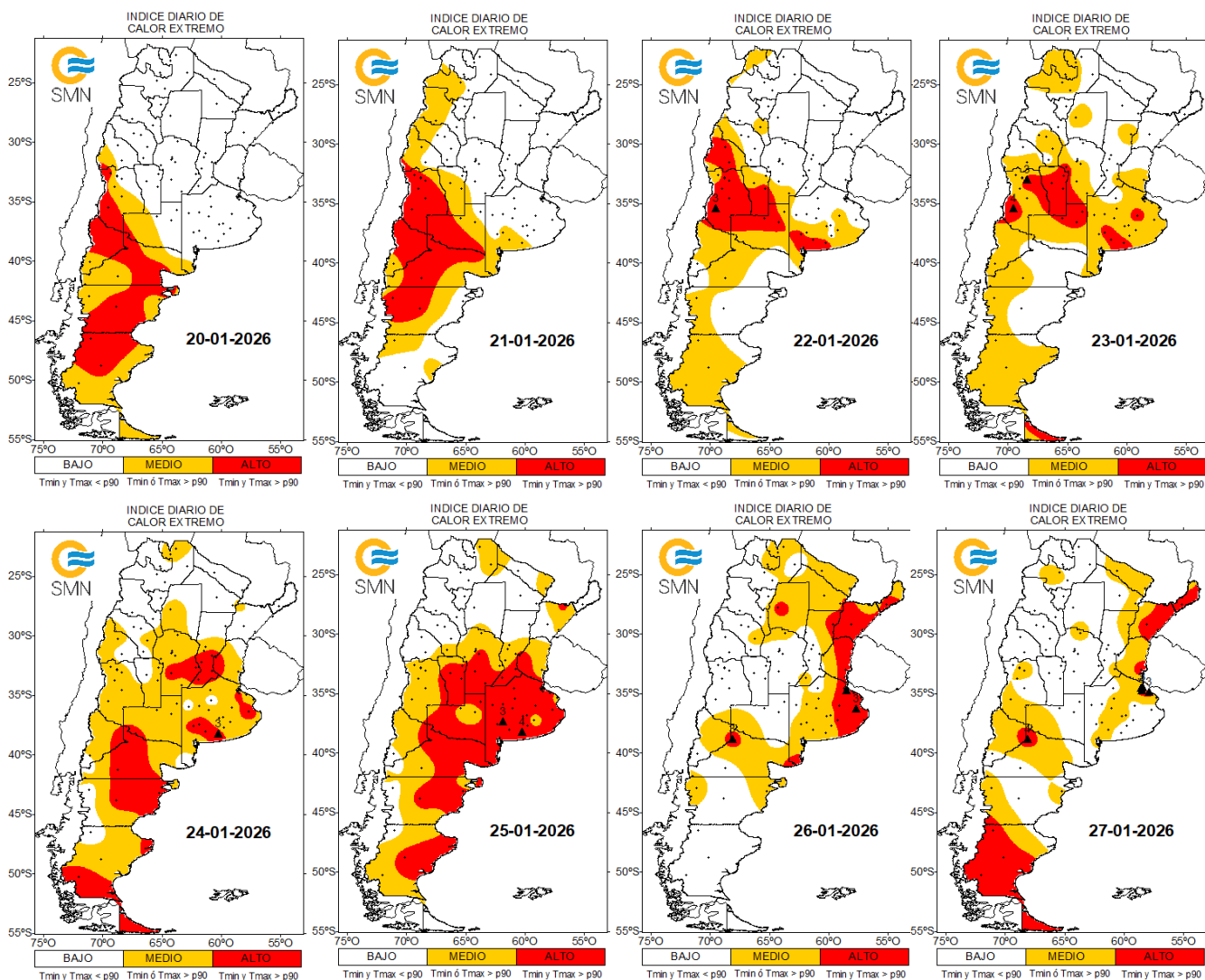
Por último se destaca la ciudad de Neuquén la cual fue afectada por una ola de calor de 10 días estableciendo un nuevo récord histórico (la máxima duración anterior había sido de 8 días en diciembre de 1995).



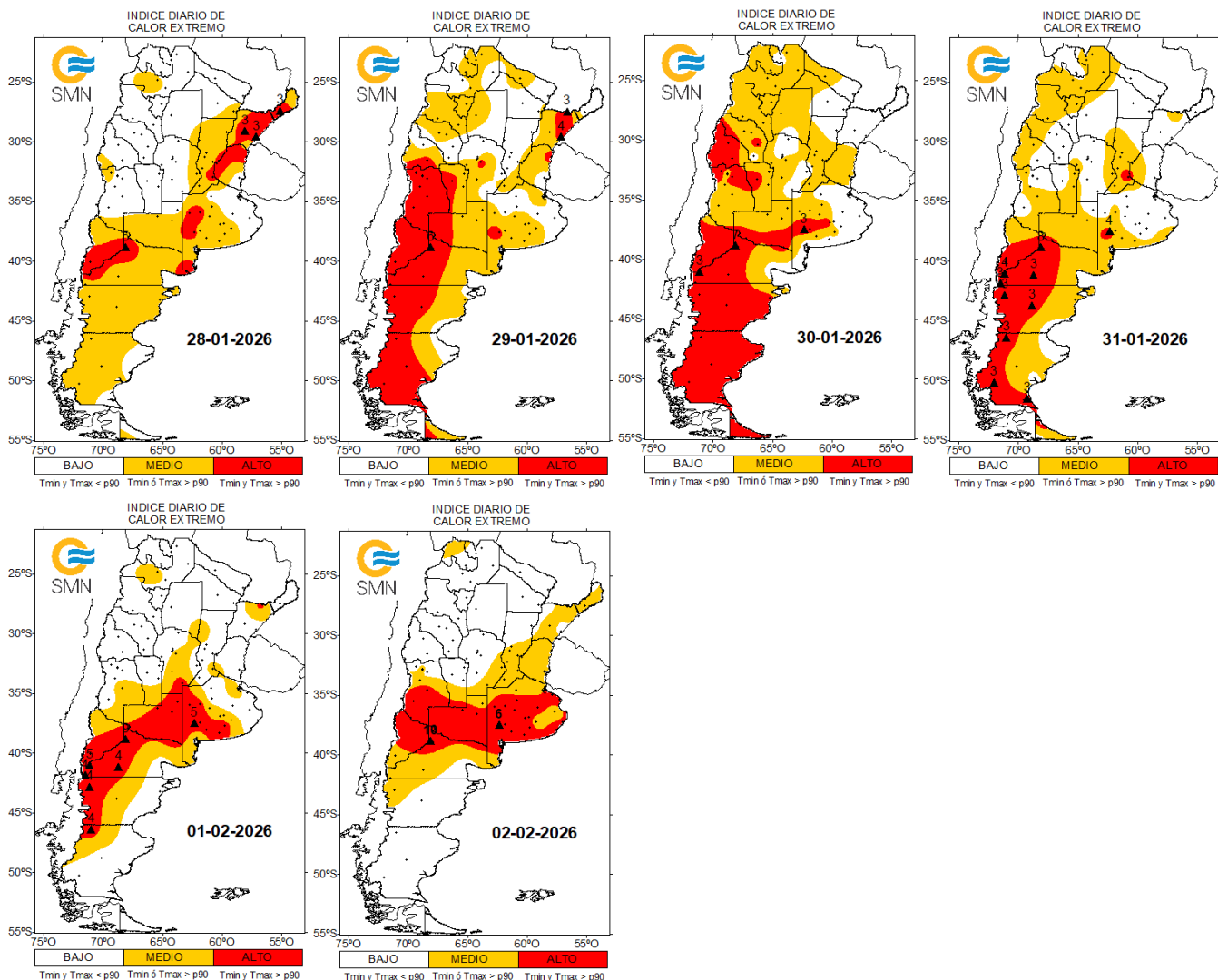
INFORME ESPECIAL N°2 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025-2026

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 20/1 y 2/2.

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°2 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025-2026



Este período de calor extremo afectó mayormente a la región de Patagonia y franja central del país y más brevemente hacia el este de la región del Litoral. La extensión territorial de calor extremo según este índice tuvo sus máximos durante los días 24, 25, 28, 29 y 30 de enero.