

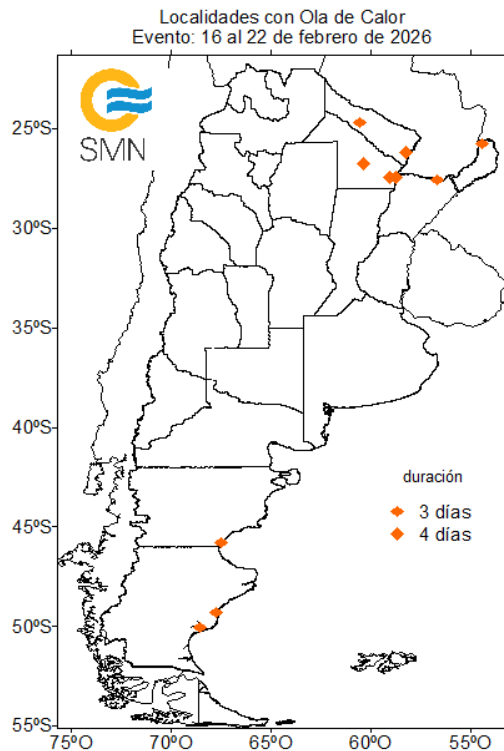
## INFORME ESPECIAL N°3 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025-2026

**Período:** 16 al 22 de febrero de 2026.

**Área afectada:** Extremo noreste del país; extremo sudeste de Patagonia

**Observaciones:** altas presiones predominaron sobre gran parte del continente y sobre el Océano Atlántico Sur promoviendo la persistencia de condiciones más cálidas de lo normal en gran parte del país. En las áreas afectadas por ola de calor las temperaturas, en promedio, se ubicaron entre 3°C y 4°C por encima de lo normal. Se alcanzaron valores máximos entre 35°C y 43°C en el noreste y de hasta 36°C (Comodoro Rivadavia) sobre el sudeste de Patagonia.

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



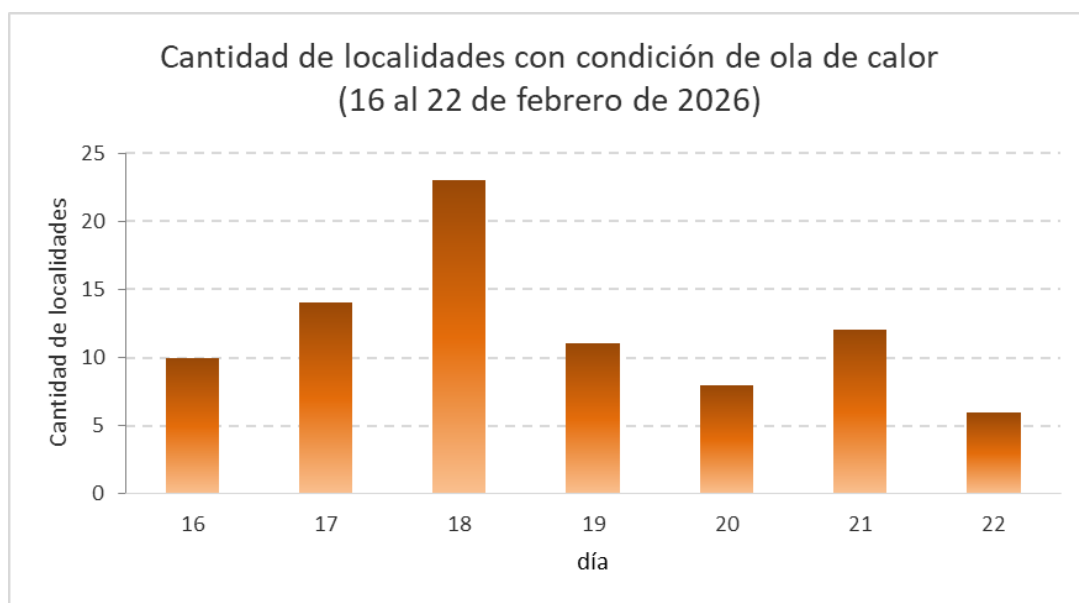
Localidad	duración (días)	día inicio	día fin
Pres. Roque Sáenz Peña	4	16-feb	19-feb
Resistencia	4	16-feb	19-feb
Formosa	4	16-feb	19-feb
Corrientes	4	16-feb	19-feb
Las Lomitas	3	17-feb	19-feb
Iguazú	3	17-feb	19-feb
Ituzaingó	3	17-feb	19-feb
Puerto San Julián	3	19-feb	21-feb
Puerto Santa Cruz	3	19-feb	21-feb
Comodoro Rivadavia	3	20-feb	22-feb

## INFORME ESPECIAL N°3 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 ( $t_{min}$  y  $t_{max}$  superior al umbral de ola de calor) entre el día 16/2 y 22/2.

*Este evento de ola de calor se puede caracterizar como débil respecto a intensidad, duración y extensión territorial. El pico de extensión de calor extremo se registró el día 18. La primera parte de la ola afectó más al noreste de Argentina, mientras que el final lo hizo hacia el extremo sur de Patagonia. No se registraron valores excepcionales de temperatura.*



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 16/2 y 22/2.

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

