

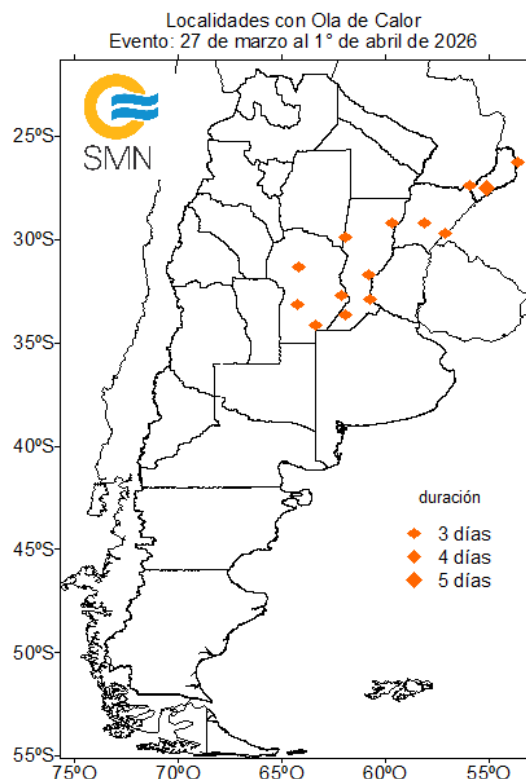
INFORME ESPECIAL N°4 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025-2026

Período: 27 de marzo al 1° de abril de 2026.

Área afectada: Misiones, Corrientes, Santa Fe y Córdoba.

Observaciones: La incursión de una masa de aire de origen tropical, inusual para la época, permitió el rápido desarrollo de una ola de calor excepcionalmente tardía en parte del noreste y centro del país. Durante los últimos días de marzo casi todo Argentina experimentó un marcado aumento de temperaturas.

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



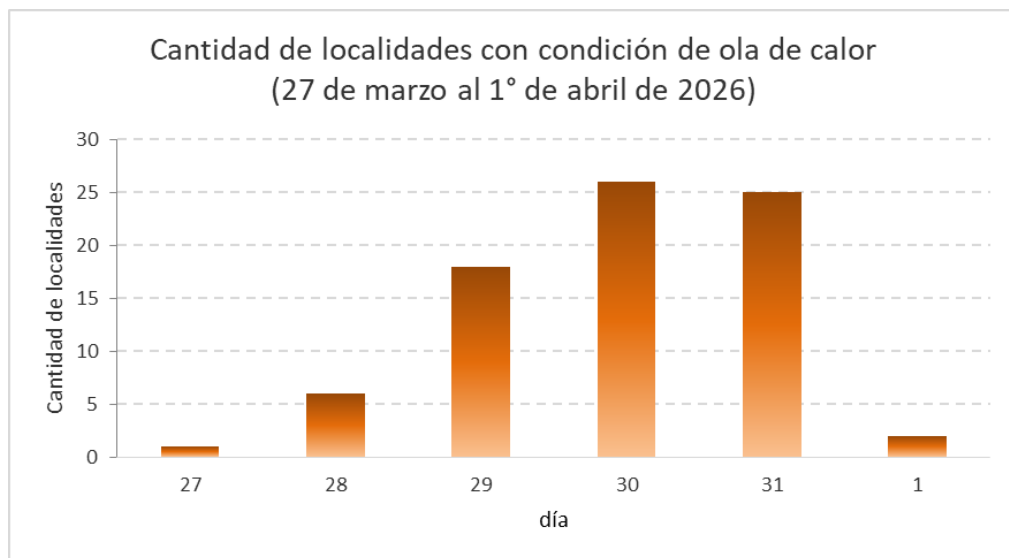
Localidad	duración (días)	día inicio	día fin
Oberá	5	27-mar	31-mar
Bdo. De Irigoyen	3	28-mar	30-mar
Posadas	3	28-mar	30-mar
Mercedes	3	28-mar	30-mar
Paso de los Libres	3	28-mar	30-mar
Reconquista	3	29-mar	31-mar
Sauce Viejo	3	29-mar	31-mar
Río Cuarto	3	29-mar	31-mar
Marcos Juárez	3	29-mar	31-mar
Venado Tuerto	3	29-mar	31-mar
Rosario	3	29-mar	31-mar
Laboulaye	3	29-mar	31-mar
Ceres	3	30-mar	1-abr
Córdoba Aero	3	30-mar	1-abr

INFORME ESPECIAL N°4 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 27/3 y 1/4.

Este evento de ola de calor, si bien se puede caracterizar como débil en cuanto a intensidad, duración y extensión territorial, es de destacar que su desarrollo fue muy tardío ya empezado el otoño austral. En promedio durante este evento se registraron temperaturas entre 5°C y 9°C por sobre lo normal.



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 27/3 y 1/4.

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

