

## INFORME ESPECIAL N° 4 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2023/2024

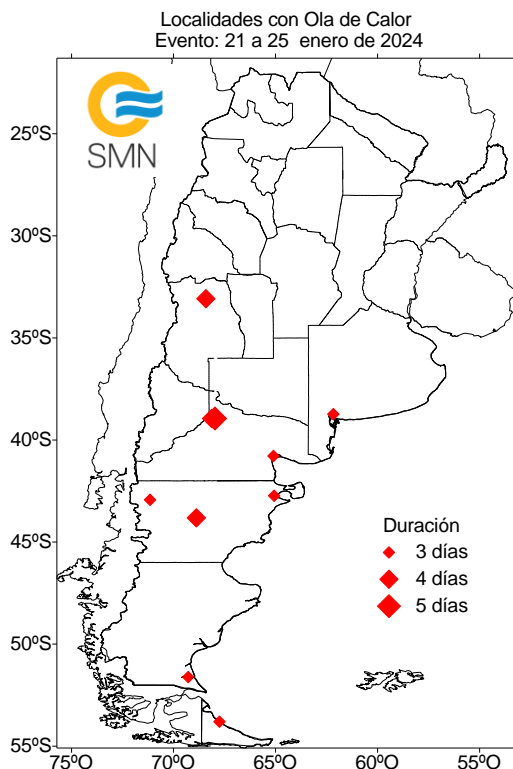
**Período:** 21 al 25 de enero de 2024

**Área afectada:** Cuyo y Patagonia.

**Observaciones:** Viento norte y condiciones de estabilidad propician el aumento de las temperaturas en la porción oeste y sur del país.

Cabe mencionar que a un evento de ola de calor se lo define cuando las temperaturas máximas y mínimas superan o igualan, por lo menos durante 3 días consecutivos y en forma simultánea, ciertos valores umbrales que dependen de cada localidad (percentil 90 del semestre cálido octubre-marzo).

En la siguiente tabla se detallan las localidades afectadas con su duración, fecha y rango de temperaturas observadas dentro de la ola.



Localidad	Duración (días)	Fecha	Rango Tmax (°C)	Rango Tmin (°C)
Cipolletti	5*	21/1 a 25/1	37.5 a 42.5	18.7 a 24.2
Neuquén	4	21/1 a 24/1	37.2 a 39.8	21.2 a 24.8
Paso de Indios	4*	22/1 a 25/1	33.0 a 36.6	14.2 a 22.5
San Martín (Mendoza)	4*	22/1 a 25/1	35.2 a 39.2	20.1 a 22.6
Río Gallegos	3	21/1 a 23/1	24.7 a 29.3	12.9 a 15.9
Río Grande	3	21/1 a 23/1	20.3 a 24.0	10.5 a 12.0
Bahía Blanca	3*	23/1 a 25/1	36.6 a 37.1	21.0 a 23.2
San Antonio Oeste	3*	23/1 a 25/1	37.0 a 43.9	22.0 a 24.8
Esquel	3*	23/1 a 25/1	29.6 a 30.7	11.2 a 16.4
Madryn	3*	23/1 a 25/1	32.2 a 40.4	17.5 a 24.2

*Duración, período y rango de temperaturas registradas en las localidades afectadas por ola de calor.*

*\*puede continuar*

## INFORME ESPECIAL N°4 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2023-2024

Los siguientes campos muestran la evolución espacial de las condiciones de calor extremo en el país entre los días 21 y 25 de enero de 2024. En color rojo se indica que se cumplen las condiciones de ola de calor (*tmax* y *tmin* superiores a los umbrales de ola de calor); En color naranja indica que se cumple el criterio de calor extremo para algunas de las temperaturas (*tmax* ó *tmin* es superior al umbral de ola de calor); en blanco no se cumple ninguno de los criterios anteriores (*tmax* y *tmin* inferiores a los umbrales de ola de calor).

En los mismos se puede apreciar que la mayor extensión espacial de las temperaturas extremas en simultáneo ocurrieron los días 23 y 25 de enero de 2024 sobre el oeste y centro de la Patagonia.

