

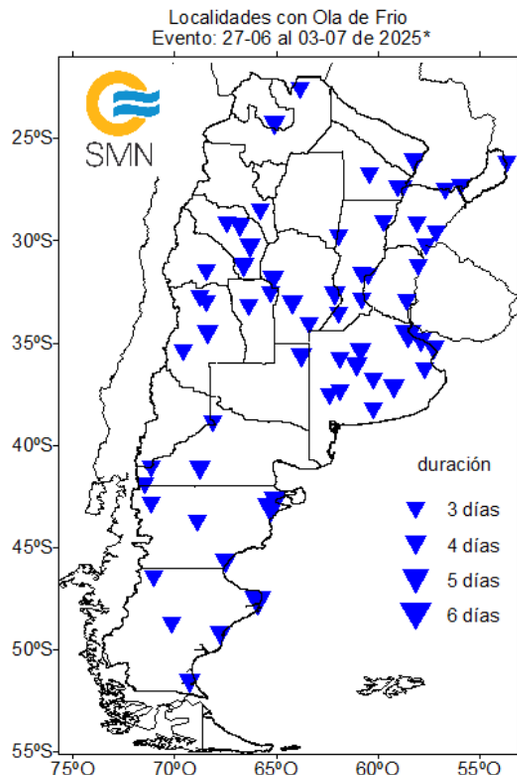
INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE FRIO / BAJAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025

Período: 27 de junio al 3 de julio de 2025.

Área afectada: Todo el país.

Observaciones: Una masa de aire de origen polar se desplazó gradualmente desde el extremo sur del país hacia el norte cubriendo todo el continente y produciendo un marcado descenso térmico acompañado de nevadas en varias provincias, incluso donde es poco usual, como ser Buenos Aires, La Pampa, San Luis, Córdoba, Mendoza, San Juan, La Rioja, Tucumán y Salta. Esta situación dio lugar a que se desarrolle este evento de ola de frío que tuvo la particularidad de alcanzar una gran extensión territorial (65% de las estaciones)

En las siguientes tablas se detallan las localidades afectadas, duración y período de la ola de frío.



Localidad	duración (días)	día inicio	día fin
Puerto Deseado	5	27-jun	1-jul
Gob. Gregores	3	27-jun	29-jun
Comodoro Rivadavia	4	27-jun	30-jun
Trelew	5	27-jun	1-jul
Puerto Madryn	4	27-jun	30-jun
San Julián	4	28-jun	1-jul
Perito Moreno	3	28-jun	30-jun
Paso de Indios	3	28-jun	30-jun
Esquel	3	28-jun	30-jun
Bariloche	3	28-jun	30-jun
Maquinchao	4	28-jun	1-jul
Río Gallegos	4	28-jun	1-jul
Malargüe	3	28-jun	30-jun
San Rafael	4	28-jun	1-jul
Gral. Pico	4	28-jun	1-jul
Río Cuarto	4	28-jun	1-jul
Chepes	4	29-jun	2-jul
Villa Dolores	4	29-jun	2-jul

INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE FRIO / BAJAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025

Localidad	duración (días)	día inicio	día fin
San Luis	3	29-jun	1-jul
Marcos Juárez	4	29-jun	2-jul
Venado Tuerto	3	29-jun	1-jul
Laboulaye	3	29-jun	1-jul
Pehuajó	3	29-jun	1-jul
Nueve de Julio	4	29-jun	2-jul
Aeroparque	4	29-jun	2-jul
La Plata	4	29-jun	2-jul
Cnel. Suárez	3	29-jun	1-jul
Bolívar	4	29-jun	2-jul
Tandil	4	29-jun	2-jul
Pigüé	3	29-jun	1-jul
Tres Arroyos	3	29-jun	1-jul
Neuquén	3	29-jun	1-jul
El Bolsón	3	29-jun	1-jul
Tartagal	3	30-jun	2-jul
Jujuy	4	30-jun	3-jul
Pres. Roque. S. Peña	3	30-jun	2-jul
Resistencia	3	30-jun	2-jul
Formosa	4	30-jun	3-jul
Bdo. de Irigoyen	3	30-jun	2-jul
Corrientes	3	30-jun	2-jul
Ituzaingó	3	30-jun	2-jul
Posadas	3	30-jun	2-jul
Chilecito	3	30-jun	2-jul
La Rioja	4	30-jun	3-jul
Catamarca	3	30-jun	2-jul
Ceres	3	30-jun	2-jul
Reconquista	3	30-jun	2-jul
Mercedes	3	30-jun	2-jul
Paso de los Libres	3	30-jun	2-jul
San Juan	3	30-jun	2-jul
Chamical	4	30-jun	3-jul
Sauce Viejo	3	30-jun	2-jul
Paraná	3	30-jun	2-jul
Monte Caseros	3	30-jun	2-jul
Concordia	3	30-jun	2-jul

INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE FRIO / BAJAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025

Localidad	duración (días)	día inicio	día fin
San Martín	3	30-jun	2-jul
Mendoza	3	30-jun	2-jul
Valle de Conlara	3	30-jun	2-jul
Rosario	3	30-jun	2-jul
Gualeguaychú	3	30-jun	2-jul
Campo de Mayo	3	30-jun	2-jul
El Palomar	3	30-jun	2-jul
Ezeiza	3	30-jun	2-jul
Buenos Aires Obs.	3	30-jun	2-jul
Punta Indio	4	30-jun	3-jul
Dolores	3	30-jun	2-jul
Olavarría	3	1-jul	3-jul

Durante este evento se han registrado temperaturas extremadamente bajas, tanto máximas como mínimas. Las tardes del 29 y 30 de junio se presentaron inusualmente frías en gran parte del país con varias localidades de la zona central que no superaron los 5°C. Las temperaturas mínimas oscilaron mayormente entre -20°C y -5°C en las provincias de Patagonia y entre -16°C y 0°C en la franja central. En las siguientes tablas se detallan algunos de estos valores significativos.

Localidad	Tmáx 29/6	Récord (1961-2024)
Valle de Conlara	3.4°C	3.6°C (27/6/2016)
Pehuajó	5.3°C	5.4°C (12/6/1967)
Las Flores	5.4°C	6.4°C (27/6/1997)
Azul	4.3°C	4.4°C (27/6/1984)
Olavarría	4.5°C	4.9°C (17/6/2012)
Tandil	4.0°C	4.0°C (12/6/1967)
Dolores	6.6°C	7.0°C (27/6/1997)

Localidad	Tmáx 30/6	Récord (1961-2024)
Jujuy	5.0°C	5.1°C (14/6/1979)
Salta	3.0°C	3.2°C (14/6/1979)
El Palomar	5.0°C	6.6°C (16/6/1982)
Ezeiza	4.5°C	5.8°C (16/6/1982)
Aeroparque	5.7°C	6.4°C (12/6/1967)
Buenos Aires	5.6°C	6.4°C (12/6/1967)
La Plata	4.0°C	6.0°C (16/6/1982)
Punta Indio	4.8°C	6.4°C (12/6/1967)
Dolores	6.5°C*	Supera al 29/6

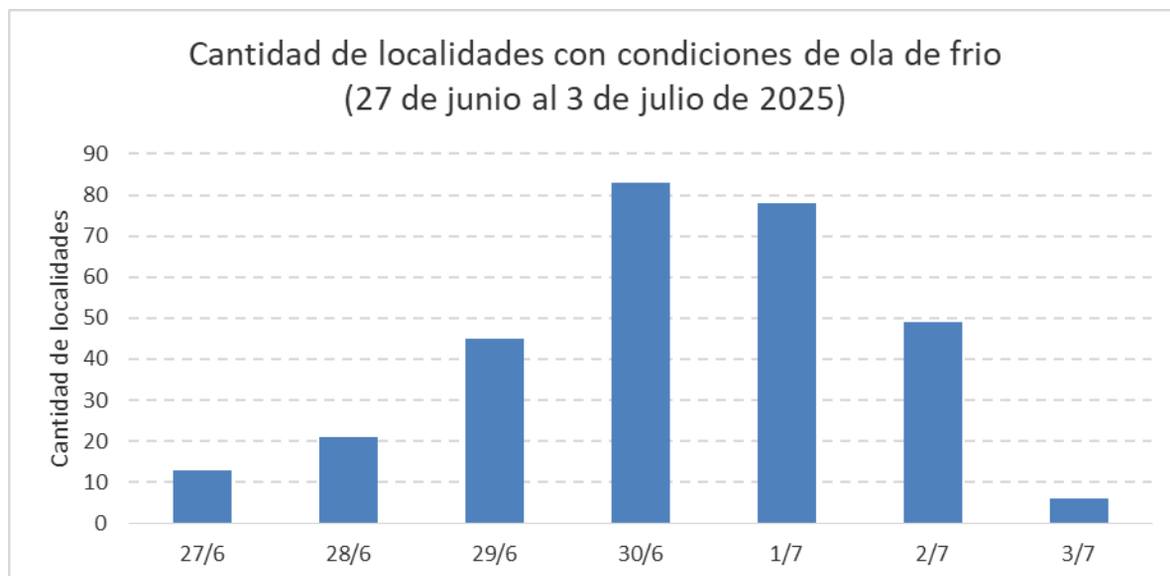
INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE FRIO / BAJAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025

Localidad	Tmín 30/6	Récord junio (1961-2024)	Localidad	Tmín 1/7	Récord julio (1961-2024)
Chepes	-6.6°C	-6.5°C (13/6/1967)	Trelew	-13.2°C	-11.4°C (30/7/1995)
Villa Dolores	-8.4°C	6.7°C (26/6/1980)	Puerto Madryn	-11.6°C	-11.0°C (5/7/1993)
Valle de Conlara	-11.8°C	-11.0°C (27/6/2011)	Venado Tuerto	-8.0°C	-8.0°C (10/7/2024)
Villa Reynolds	-12.7°C	-12.0°C (13/6/1967)	Junín	-8.0°C	-8.0°C (11/7/2004)
San Rafael	-8.4°C	-8.4°C (13/6/1961)	Mendoza Obs.	-6.0°C	-6.0°C (10/7/2007)
Chapelco	-15.0°C	-13.4°C (14/6/2018)	Concordia	-5.2°C	-4.8°C (11/7/1988)
El Bolsón	-10.5°C	-10.5°C (18/6/2017)			
Puerto Deseado	-11.5°C	-10.0°C (17/6/1982)			

El día 2/7 la zona del AMBA experimentó una de las mañanas más frías de los últimos años. La estación de El Palomar registró una temperatura de -7.4°C marcando un récord histórico para el mes de julio. Cabe resaltar que la ciudad de Buenos Aires con -1.9°C registró la mañana más fría desde el año 1991.

Evolución diaria del frio extremo en el país durante este evento

El siguiente gráfico muestra la evolución diaria de la cantidad de localidades con condiciones de ola de frio (tmin y tmax inferior al umbral de ola de frio) entre el día 27/6 y 3/7.



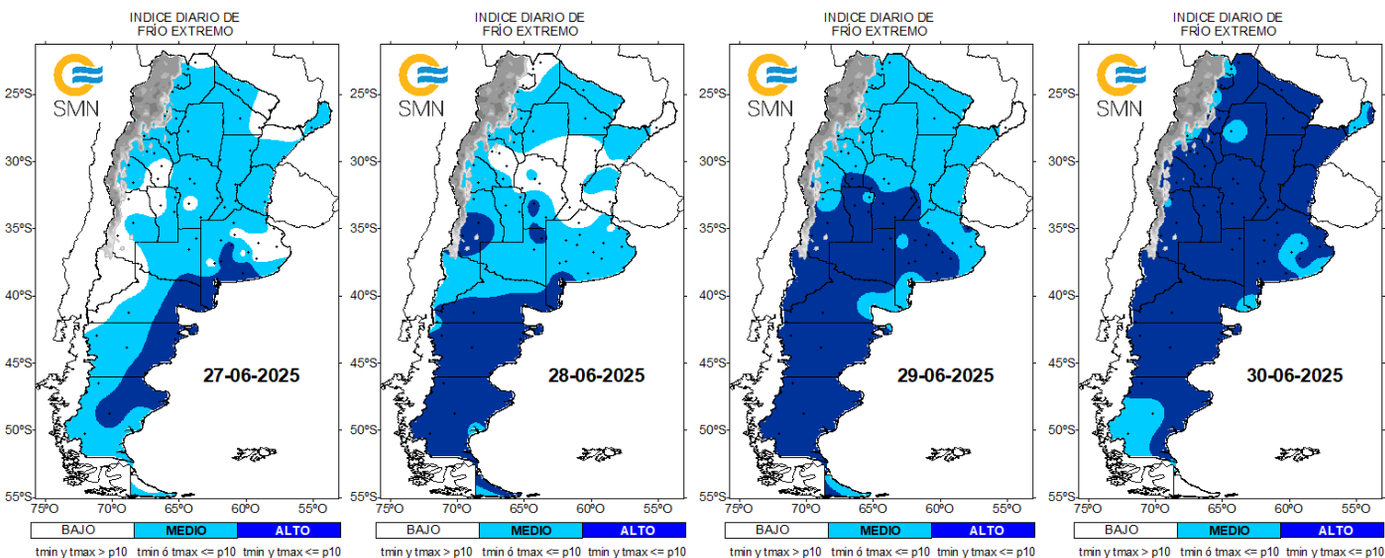
INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE FRIO / BAJAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025

Este primer evento de la temporada tuvo la particularidad de ser muy extenso territorialmente hablando. Prácticamente todas las provincias registraron ola de frío.

El mes de junio ya venía presentado condiciones anómalamente frías hacia el norte del país pero lo contrario se observaba en Patagonia. Luego del día 20/6 una irrupción de aire frío alcanzó al centro y norte de Argentina pero sin desarrollar un evento de ola de frío. Sin embargo pocos días más tarde un nuevo refuerzo de aire antártico comenzó a afectar a las provincias de Patagonia en donde las temperaturas experimentaron un abrupto descenso. La región pasó de tener condiciones relativamente templadas para la época a tener condiciones de frío extremo. Gradualmente esta masa de aire polar se fue desplazando hacia el norte y las condiciones de frío extremo al día 30/6 afectaban a casi todo el país (*más del 80% de las localidades con condiciones de ola de frío*).

Para ver el detalle de cómo fue el desplazamiento de este evento de ola de frío, los siguientes campos muestran la evolución espacial de las condiciones de frío extremo en el país entre los días 27/6 y 3/7.

El color azul indica que se cumplen las condiciones de ola de frío (t_{min} y t_{max} inferiores a los umbrales de ola de frío); El color celeste indica que se cumple el criterio de frío extremo para algunas de las temperaturas (t_{min} ó t_{max} es inferior al umbral de ola de frío); en blanco no se cumple ninguno de los criterios anteriores (t_{min} y t_{max} superiores a los umbrales de ola de frío).



INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE FRIO / BAJAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2025

