

INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE FRIO / BAJAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2021

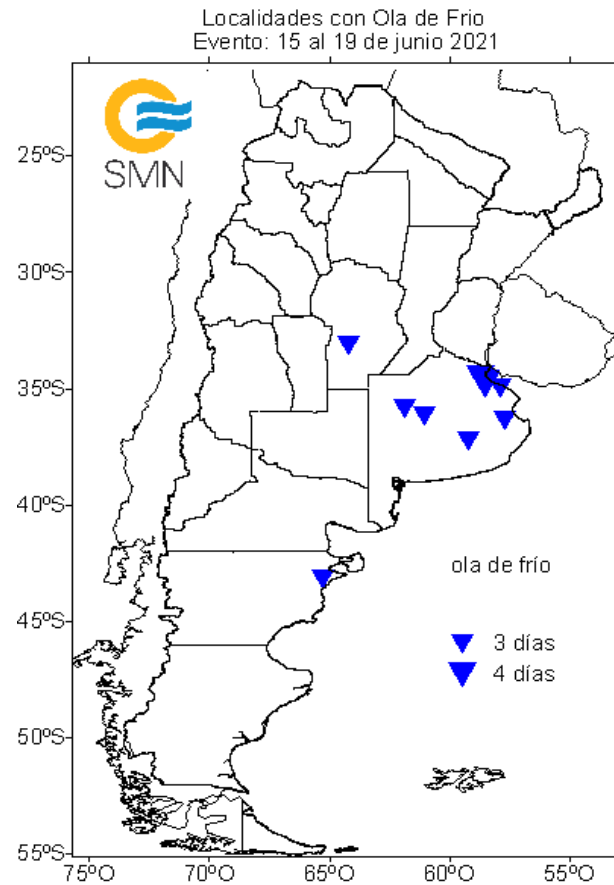
Período: 15 al 21 de junio de 2021

Área afectada: Todo el país

Observaciones: Irrupción de aire muy frío provocó un gradual descenso térmico en gran parte del país a partir del día 15/6. Se registraron nevadas significativas en la región de Cuyo, NOA y provincia de Córdoba; persistencia de temperaturas máximas muy bajas en todo el centro y norte del país; y ola de frío en algunas localidades del centro-este de Argentina.

Links de interés:

[Estadísticas olas de frío y temperaturas extremas](#)

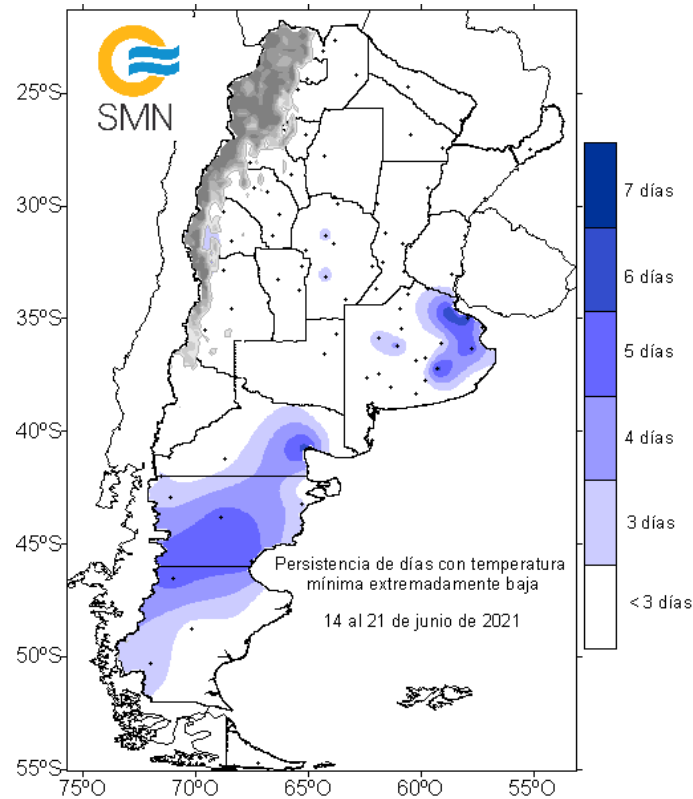
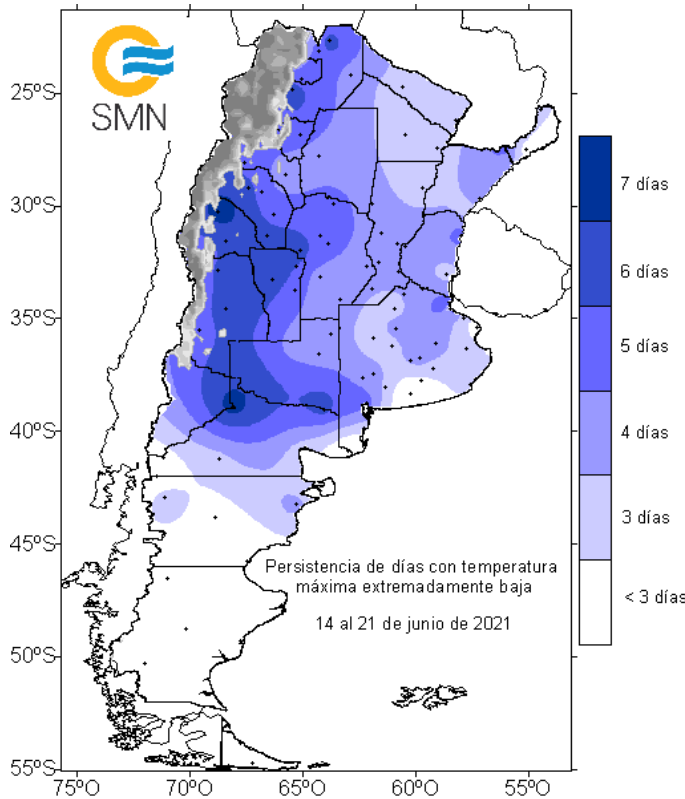


Localidad	Período extremo	Rango T min (°C)	Rango T max (°C)	Localidad	Período extremo	Rango T min (°C)	Rango T max (°C)
San Miguel	4 días (16 al 19)	-2.0 y 0.3	9.7 y 11.8	La Plata	3 días (16 al 18)	-2.2 y 0.4	10.8 y 11.0
Ezeiza	4 días (15 al 18)	-3.0 y -0.4	10.3 y 12.0	Bolívar	3 días (16 al 18)	-3.0 y -2.5	9.1 y 10.1
Río Cuarto	3 días (15 al 17)	0.1 y 1.2	5.0 y 8.8	Tandil	3 días (16 al 18)	-6.5 y -3.7	8.2 y 9.5
Pehuajó	3 días (16 al 18)	-2.6 y -1.0	9.2 y 10.5	Dolores	3 días (16 al 18)	-2.4 y -1.9	10.5 y 10.8
El Palomar	3 días (16 al 18)	-3.0 y -0.2	9.8 y 11.0	Trelew	3 días (16 al 18)	-7.5 y -2.9	8.2 y 8.9
Aeroparque	3 días (16 al 18)	4.3 y 4.9	10.2 y 11.4				

Duración, período y rango de temperaturas registradas en las localidades afectadas por ola de frío

* En localidades de Patagonia y de mayor elevación se considera período extremadamente cálido.

INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE FRIO / BAJAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2021



Si bien el fenómeno de ola de frío se observó en zonas más limitadas y fue de corta duración, la persistencia de temperaturas máximas extremadamente bajas (**mapa izquierda**) tuvo relevancia al norte de 40°S y particularmente en la porción occidental. Hacia el día 16 el ingreso de aire muy frío en niveles medios de la atmósfera, y posterior al pasaje del frente frío polar, provocó nevadas (algunas significativas) en las provincias de Córdoba, San Luis, Mendoza y región del NOA. Las nevadas ocurridas en las provincias de Córdoba y San Luis, incluyendo a las ciudades capitales, fueron las más intensas desde julio de 2007. La inestabilidad que persistió por varios días en toda la región favoreció a que las temperaturas máximas se mantengan muy por debajo de los valores normales. **Las localidades de Laboulaye y Chamental registraron la t máx más baja para junio desde 1961 (5.8°C el día 16 y 7.2°C el día 17, respectivamente).**

Por otro lado, sobre el centro de Patagonia y este de la provincia de Buenos Aires predominaron condiciones de buen tiempo y cielo con poca nubosidad, especialmente durante las noches y mañanas, por lo que las temperaturas mínimas se mantuvieron muy bajas por varias jornadas consecutivas dentro de este período (**mapa derecha**).

Algunas de las temperaturas más bajas registradas durante el período de frío extremo

- Maquinchao (-15.3°C el día 15)
- Paso de Indios (-13.1°C el día 17)
- Perito Moreno (-11.5°C el día 18)
- Esquel (-10.3°C el día 15)
- Uspallata (-9.4°C el día 19)
- El Calafate (-9.2°C el día 17)
- San Antonio Oeste (-7.6°C el día 15)
- Trelew (-7.5°C el día 17)
- Victorica (-6.7°C el día 15)
- Tandil (-6.5°C el día 18)
- El Palomar (-4.0°C el día 20)