

## INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE FRÍO / BAJAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2022

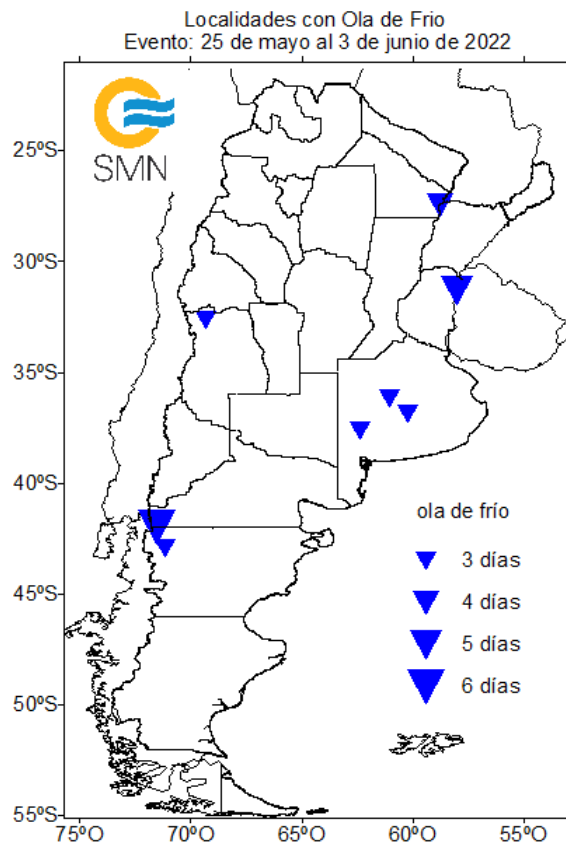
**Período:** 25 de mayo al 4 de junio de 2022

**Área afectada:** norte de Patagonia, oeste y sur de Cuyo, La Pampa, Buenos Aires y Litoral.

**Observaciones:** A partir del 25 de mayo aire muy frío comenzó a ingresar por el noroeste de Patagonia produciendo intensas nevadas en áreas cordilleranas y un marcado descenso térmico sobre las provincias de Río Negro, norte de Chubut y Neuquén. La masa de aire polar se fue desplazando lentamente hacia el norte y noreste de Argentina durante los siguientes días dejando tras su paso heladas intensas, especialmente en La Pampa y provincia de Buenos Aires.

**Links de interés:**

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

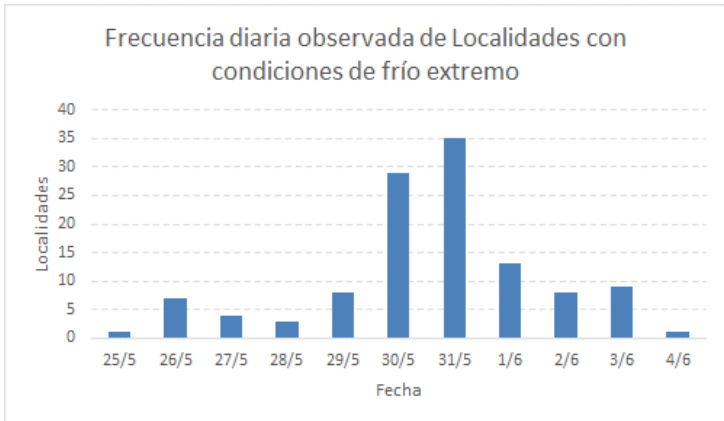
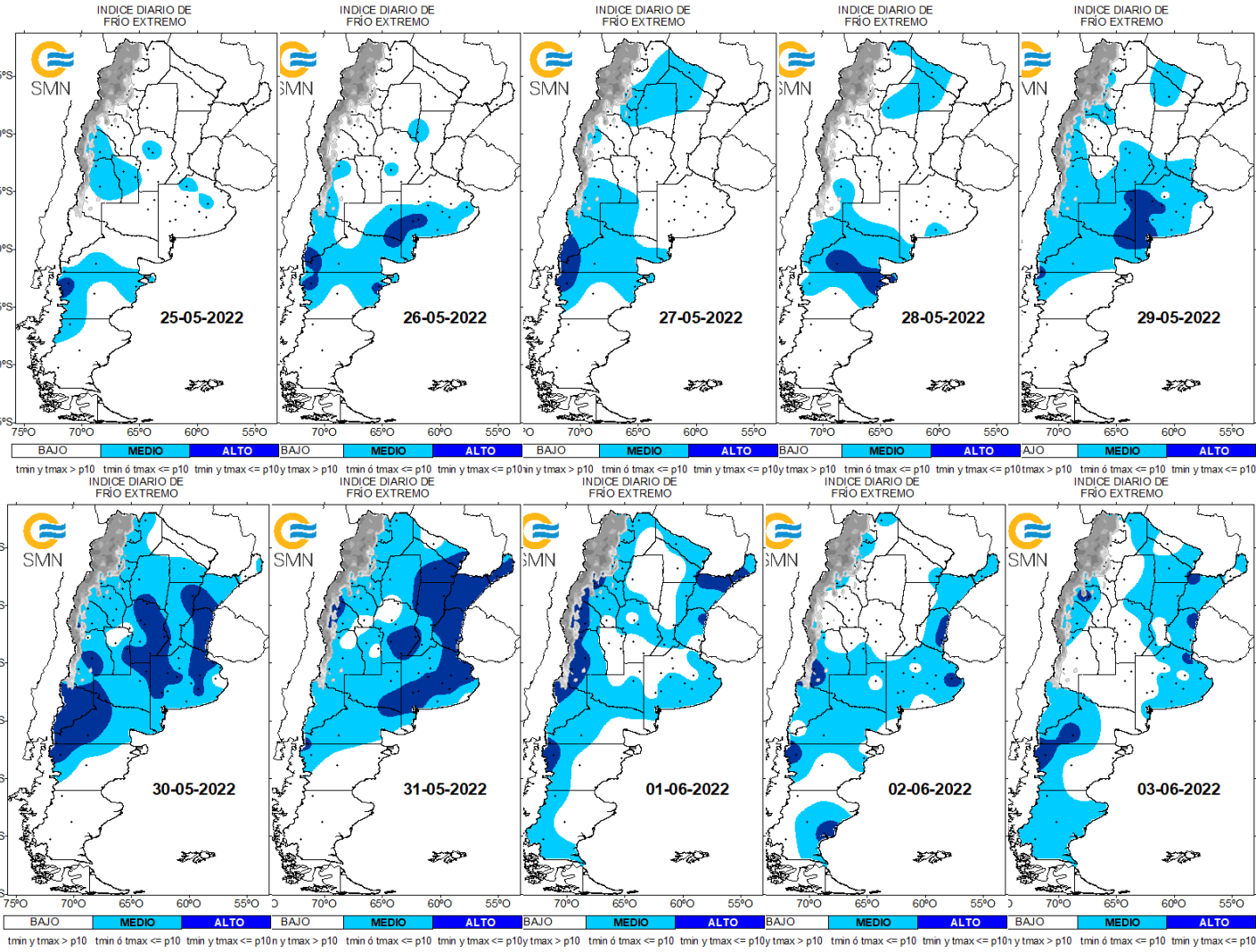


Localidad	Período extremo	Rango T min (°C)	Rango T max (°C)
Esquel	25-27/5 (3 días) 1-3/6 (3 días)	-10.3 a -7.5 -9.4 a -7.0	-2.8 a -0.8 2.2 a 3.2
El Bolsón	29/5 – 3/6 (6 días)	-7.5 a -4.5	2.8 a 6.4
Pigüé	29-31/5 (3 días)	-4.2 a -3.2	8.0 a 8.2
Bolívar	29-31/5 (3 días)	-5.0 a -2.5	10.3 a 11.1
Olavarría	29-31/5 (3 días)	-4.5 a -2.5	9.2 a 9.5
Uspallata	30/5 – 1/6 (3 días)	-9.6 a -7.2	7.2 a 8.5
Concordia	30/5 – 3/6 (5 días)	-1.6 a 2.5	12.0 a 14.0
Corrientes	31/5 – 3/6 (4 días)	3.5 a 5.0	14.7 a 16.6

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

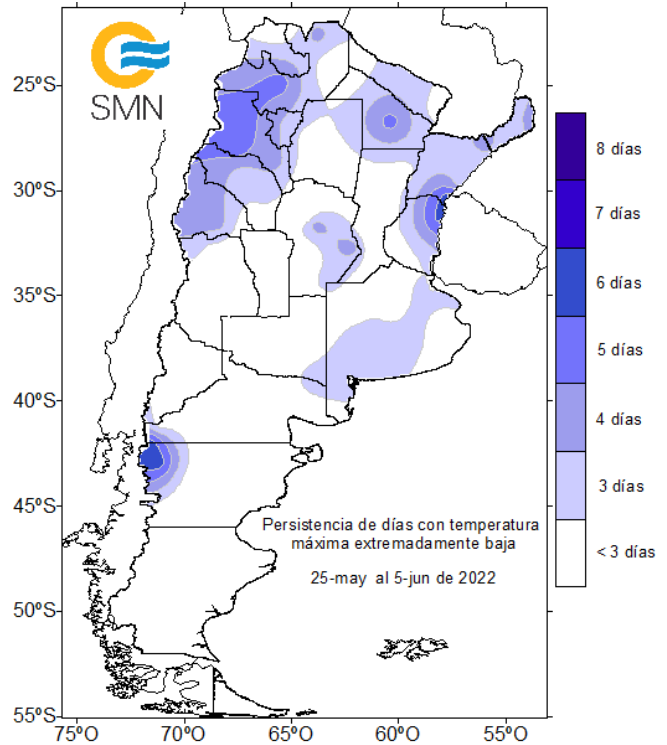
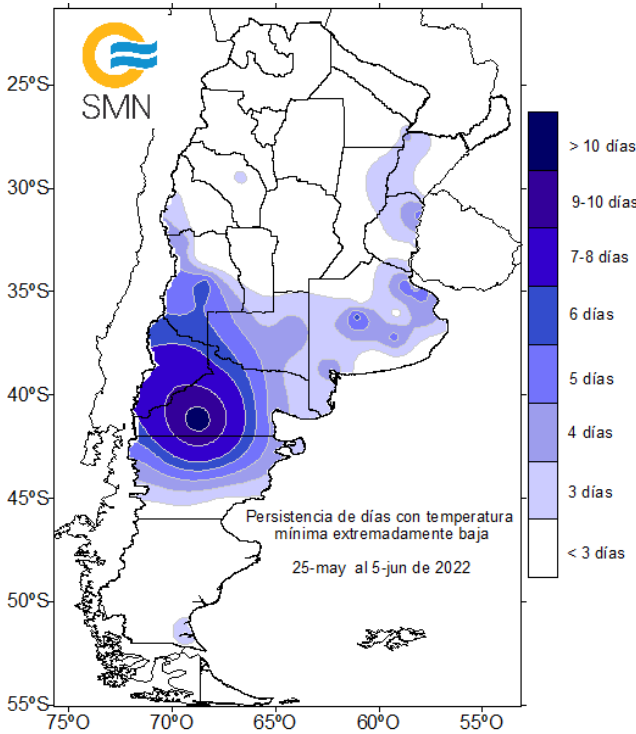
## INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE FRIO / BAJAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2022

Los siguientes campos muestran la evolución de las condiciones de frío extremo entre los días 25-may y 3-jun de 2022. El color azul indica que se cumplen las condiciones de ola de frío (*tmax* y *tmin* 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 (*tmax* ó *tmin* es inferior al umbral de ola de frío); en blanco no se cumple ninguno de los criterios anteriores (*tmax* y *tmin* superiores a los umbrales de ola de frío).



El gráfico de la izquierda es el resumen a nivel país que muestra la cantidad de localidades que registraron diariamente condiciones de frío extremo (umbrales para ola de frío). Los días 30 y 31 de mayo fueron en los que las temperaturas extremadamente bajas afectaron con más extensión territorial en nuestro país, condición que puede visualizarse en los mapas d arriba.

**INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE FRIO / BAJAS TEMPERATURAS  
TEMPORADA 2022**



Si bien el fenómeno de ola de frío se observó en forma más aisladas, la persistencia de temperaturas mínimas extremadamente bajas (*mapa izquierda*) tuvo relevancia entre los 35°S y 45°S. El enfriamiento más marcado y persistente se observó en la meseta del norte de Patagonia. En la localidad de Maquinchao las temperaturas mínimas oscilaron, desde el 25 de mayo al 5 de junio, **entre -8°C y -15.5°C**.

Por otro lado, las zonas con persistencia de temperaturas máximas extremadamente bajas fue más localizada sobre el noroeste de Chubut y extremo oeste de Río Negro, pero más extendida en la región del Litoral, norte y NOA (*mapa derecha*).

Cabe destacar que la ciudad de Esquel registró en 2 días consecutivos el récord de temperatura máxima más baja para un mes de mayo (**-2.8°C y -2.3°C los días 26 y 27**)

Récords de temperatura mínima más baja para mayo que se quebraron durante este período

*Puerto Madryn (-8.6°C el 26/5)  
Marcos Juárez (-5.8°C el 30/5)  
Benito Juárez (-4.6°C el 31/5)  
Chapelco (-12.6°C el 31/5)*