

INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE FRIO Y NEVADAS - TEMPORADA 2020

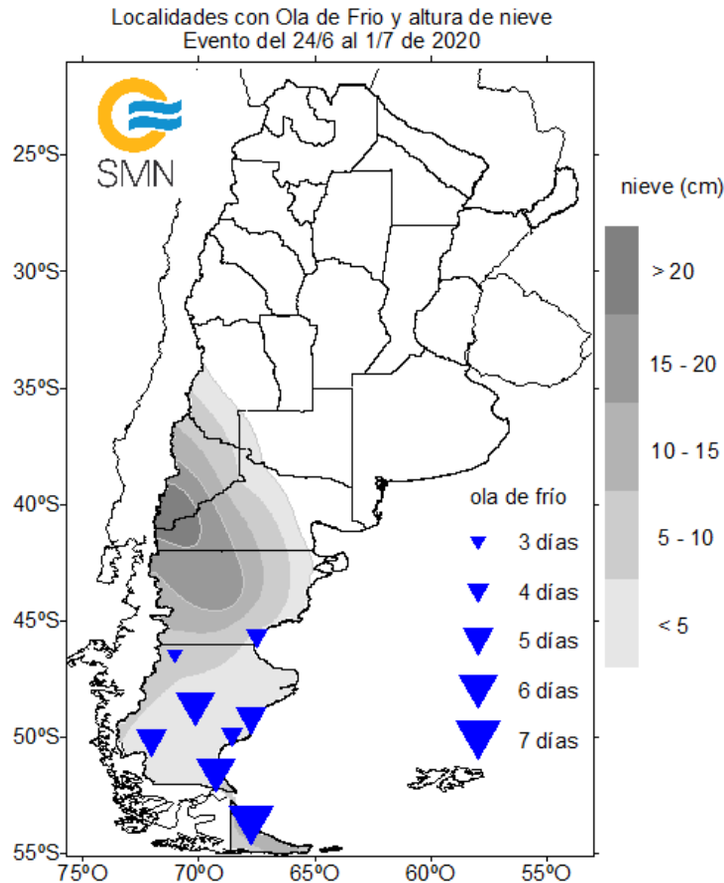
Período: 24 de junio al 1 de julio de 2020

Área afectada: Región Patagónica

Observaciones: Ola de frío con temperaturas extremadamente bajas en Santa Cruz y Tierra del Fuego. Nevadas intensas y persistentes sobre Chubut, Río Negro y Neuquén.

Links de interés:

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



Localidad	Duración ola de frío	Rango T mín (°C)	Rango T máx(°C)
Río Grande	7 días	-16.5 y -9.6	-8.8 y -2.5
Gdor. Gregores	6 días	-15.0 y -7.2	-6.0 y 1.0
Río Gallegos	6 días	-13.4 y -5.0	-4.8 y 3.0
El Calafate	5 días	-12.5 y -7.4	-3.6 y 1.6
San Julián	5 días	-9.3 y -5.1	1.0 y 3.5
Comodoro Rivadavia	4 días	-3.5 y -0.6	4.8 y 6.6
Santa Cruz	4 días	-9.0 y -5.8	-0.2 y 0.5
Perito Moreno	3 días	-20.0 y -15.5	-1.5 y 3.5

Duración y rango de temperaturas registradas en las localidades afectadas

Durante este período una masa de aire de origen polar cubrió la Patagonia dando lugar a nevadas persistentes en Chubut, Río Negro y Neuquén. Se estima que la cantidad de nieve acumulada en las zonas más elevadas de Río Negro y Neuquén podrían haber alcanzado entre 1 y 2 metros de altura.

Sobre Santa Cruz y Tierra del Fuego un centro de Alta presión se posicionó y se bloqueó sobre la región dando lugar a un enfriamiento muy pronunciado y persistente que dio lugar a que se registre el fenómeno de ola de frío con temperaturas de hasta -20°C . La ciudad de Río Grande no registraba un evento de frío tan extremo desde julio de 1995.