

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

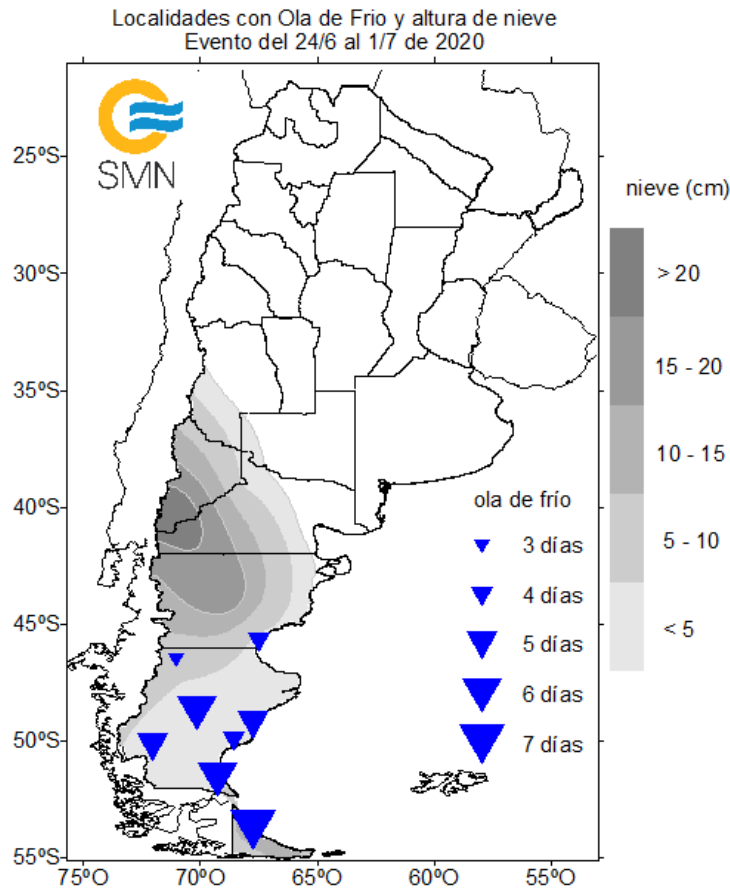
Período: 24 de junio al 1 de julio de 2020

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.