

FECHA: 13 DE JULIO 2026

INFORME METEOROLÓGICO ESPECIAL POR EVENTO METEOROLÓGICO SIGNIFICATIVO DESDE EL MIÉRCOLES 15 DE JULIO HASTA EL LUNES 20 DE JULIO.

ZONA: NOROESTE DE LA PATAGONIA – REGIÓN DE CUYO Y DEL NOROESTE ARGENTINO

El ingreso de sucesivos sistemas frontales desde el océano Pacífico Sur hacia el norte de la Patagonia y la franja central del país, desde el miércoles 15 de julio y hasta el lunes 20 de julio, dará lugar a los siguientes fenómenos:

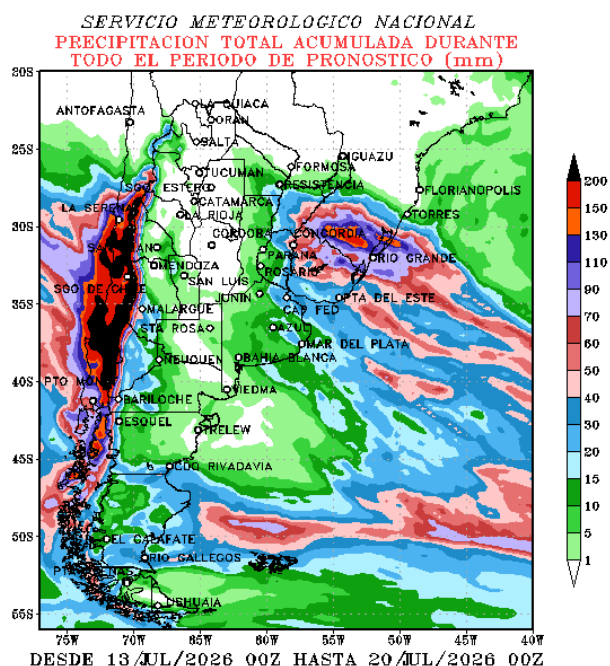
Sobre las zonas cordilleranas de Neuquén, de Mendoza y de San Juan, se prevé la ocurrencia de nevadas persistentes y significativas, acompañadas de viento blanco, mientras que en las zonas más bajas no se descarta que por momentos las precipitaciones sean en forma de lluvia y nieve mezclada, particularmente en la zona cordillerana de Neuquén. La mayor intensidad de los fenómenos se espera entre los días viernes 17 y sábado 18.

Los montos totales de nieve acumulada se ubicarían entre 1,50 y 2,50 mts. Pudiendo alcanzar los 3,00 mts en las cotas más elevadas de la cordillera de Mendoza y la cordillera del sur de San Juan.

Sobre las cordilleras de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza y del norte de Neuquén, desde el jueves 16 se esperan vientos intensos del sector oeste, con velocidades entre 50 y 80 km/h y ráfagas entre 80 y 160 km/h, con las mayores intensidades en las cordilleras de las provincias del noroeste argentino.

Además, se prevé la ocurrencia de viento zonda, durante el miércoles 15 sobre la precordillera de San Juan y de Mendoza. Mientras que entre el jueves 16 y el lunes 20, durante los períodos de la tarde y noche, este fenómeno será muy intenso, afectando el oeste de las provincias del noroeste argentino, con velocidades estimadas entre 30 y 50 km/h y ráfagas que podrían superar los 100 km/h.

Se recomienda seguir atentos a los pronósticos y al Sistema de Alerta Temprana.



Precipitación acumulada en mm desde las 21 HOA del domingo 12 hasta las 21 HOA del domingo 19 de julio de 2026, según el modelo Global Forecasting System.