



**Información General y para las Defensas Civiles:  
CONDICIONES GENERALES DEL ESTADO DEL TIEMPO**

**FRENTE FRÍO LLUVIAS NEVADAS VIENTOS**

**El pasaje de un sistema frontal desde el Océano Pacífico, en el norte de la Patagonia, provoca lluvias y nevadas en cordillera. Durante el viernes 15 se mantienen las lluvias en Zona Andina y Lagos con períodos de viento fuerte en el norte de la Patagonia.**

**Descenso de la temperatura durante el fin de semana con lluvias y nevadas en cordillera disminuyendo en intensidad.**

**Cordillera:** hoy viernes 15 lluvias períodos de lluvias persistentes y nevadas en el oeste de Chubut, Zona Andina, Lagos (cuencas de los ríos Limay y Collón Cura). Aumento de los escurrimientos de ríos y arroyos. Se esperan períodos ventosos con ráfagas fuertes (+90 Km/h). Se intensifican las nevadas el fin de semana. En el Alto Neuquén y Colorado lluvias y nevadas. Se mantienen en toda la cordillera durante el fin de semana.

**Valles del Río Neuquén y Río Negro:** Hoy viernes períodos ventosos con ráfagas fuertes especialmente hacia la tarde (+70 Km/h) con rachas en algunas zonas más intensas. Aire frío ingresa en la región a partir del sábado con vientos moderados y ráfagas del sudoeste. Descenso de la temperatura durante el fin de semana. Domingo vientos en disminución con aire frío.

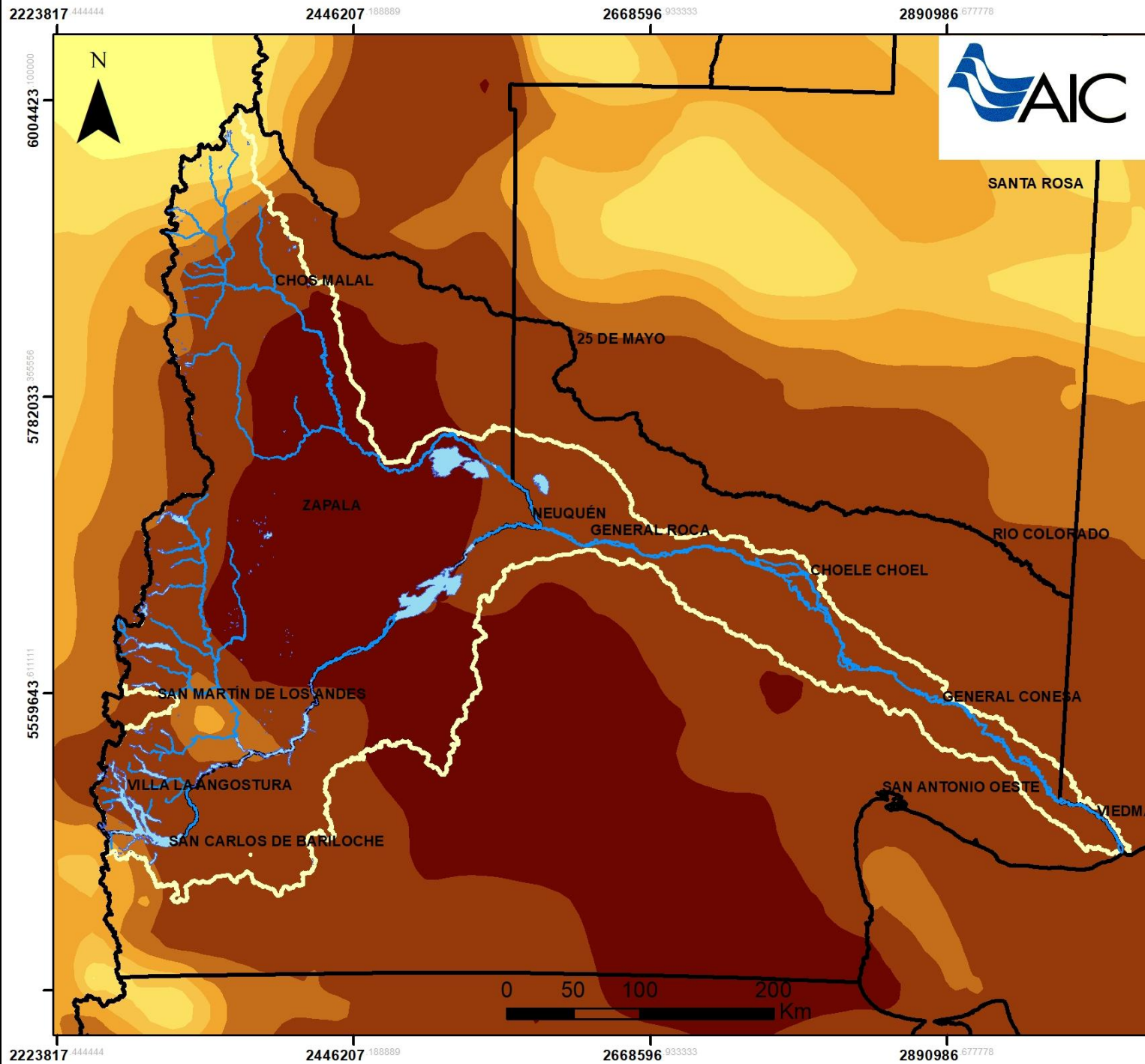
**Meseta centro norte de Neuquén y Región Sur rionegrina:** vientos e inestabilidad. Lluvias y chaparrones especialmente en el oeste de la región sur rionegrina. Se intensifican los vientos el viernes, ráfagas (+100 km/h). Paulatino descenso de la temperatura el fin de semana con períodos de viento.

**Costa Atlántica:** Hoy jueves, ascenso de la temperatura, vientos e inestabilidad, períodos de viento del oeste, ráfagas (+70 Km/h). Rotación del viento al sudoeste durante el fin de semana, ingreso de aire frío.

Se mantiene actualizada la información de los pronósticos en <http://www.aic.gob.ar/>

**Autoridad de las Cuencas de los Ríos Limay, Neuquén y Negro.**

**Cipolletti, 15/09/23.- Hora 11:00**

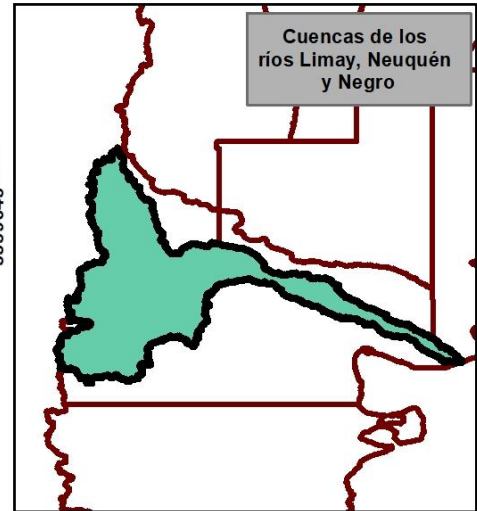


# Ráfagas máximas pronosticadas para el 15 de septiembre del 2023.



**Referencias**

	Red hídrica	<b>Ráfagas de viento</b>
	jurisdicción AIC	<b>km/h</b>
	PROVINCIAS	16 - 30
		31 - 40
		41 - 50
		51 - 60
		61 - 75
		Más de 80



Elaborado en ArcMap 10.3, en base a pronóstico. Secretaria SOF