



## Información General y para las Defensas Civiles:

### CONDICIONES GENERALES DEL ESTADO DEL TIEMPO

#### FRENTE FRÍO. LLUVIAS NEVADAS. VIENTOS.

Se espera el pasaje de un sistema frontal en el norte de la Patagonia a partir de hoy jueves y durante el fin de semana. Ingreso de aire frío y húmedo desde el Océano Pacífico provocará lluvias y nevadas en cordillera –Norte neuquino, Lagos del Sur y zona Andina-. Viento fuerte con ráfagas intensas. Descenso de la temperatura. Mejoran las condiciones a partir del lunes 1º de mayo con persistencia de aire frío.

**Cordillera:** Durante la tarde ingresa aire frío y húmedo con lluvias y nevadas. Períodos ventosos con ráfagas fuertes (+90 Km/h). Lluvias de intensidad moderada a fuerte viernes y sábado. Nevadas débiles a moderadas el día sábado. El domingo lluvias y nevadas débiles, comienzan a mejorar las condiciones. Lunes 1/5, altas presiones dominan la región con tiempo bueno, muy frío. Heladas nocturnas de larga duración.

**Valles:** Hoy jueves nublado y templado. Mañana viernes y sábado vientos moderados a fuertes (+70 Km/h). Aire frío ingresa en la región, descenso de la temperatura a partir del domingo. Noches frías, heladas matinales a partir del lunes 1/5.

**Meseta centro norte de Neuquén y Región Sur rionegrina:** Hoy jueves, algo nublado, templado. Viernes y sábado, inestable con probables lluvias. Vientos fuertes con ráfagas intensas (+80 km/h). Descenso de la temperatura. Frío a partir sábado, heladas nocturnas.

**Costa Atlántica:** soleado y templado, períodos de viento del noroeste el día viernes, ráfagas (+65 Km/h). Aire frío a partir del domingo con descenso de la temperatura.

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, 27/04/23.- Hora 08:00**

2223817 444444 2446207 188889 2668596 933333 2890986 677778 3113376 422222

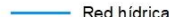

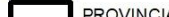









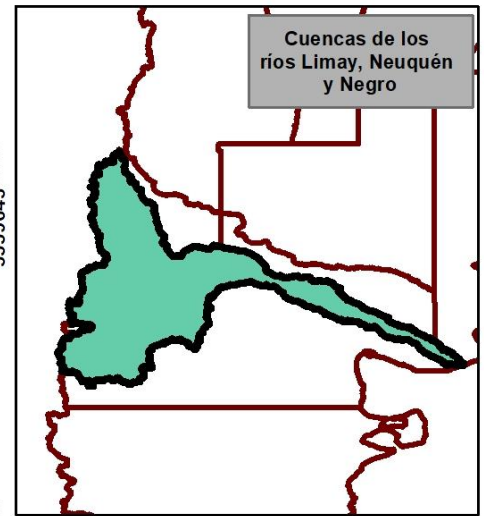
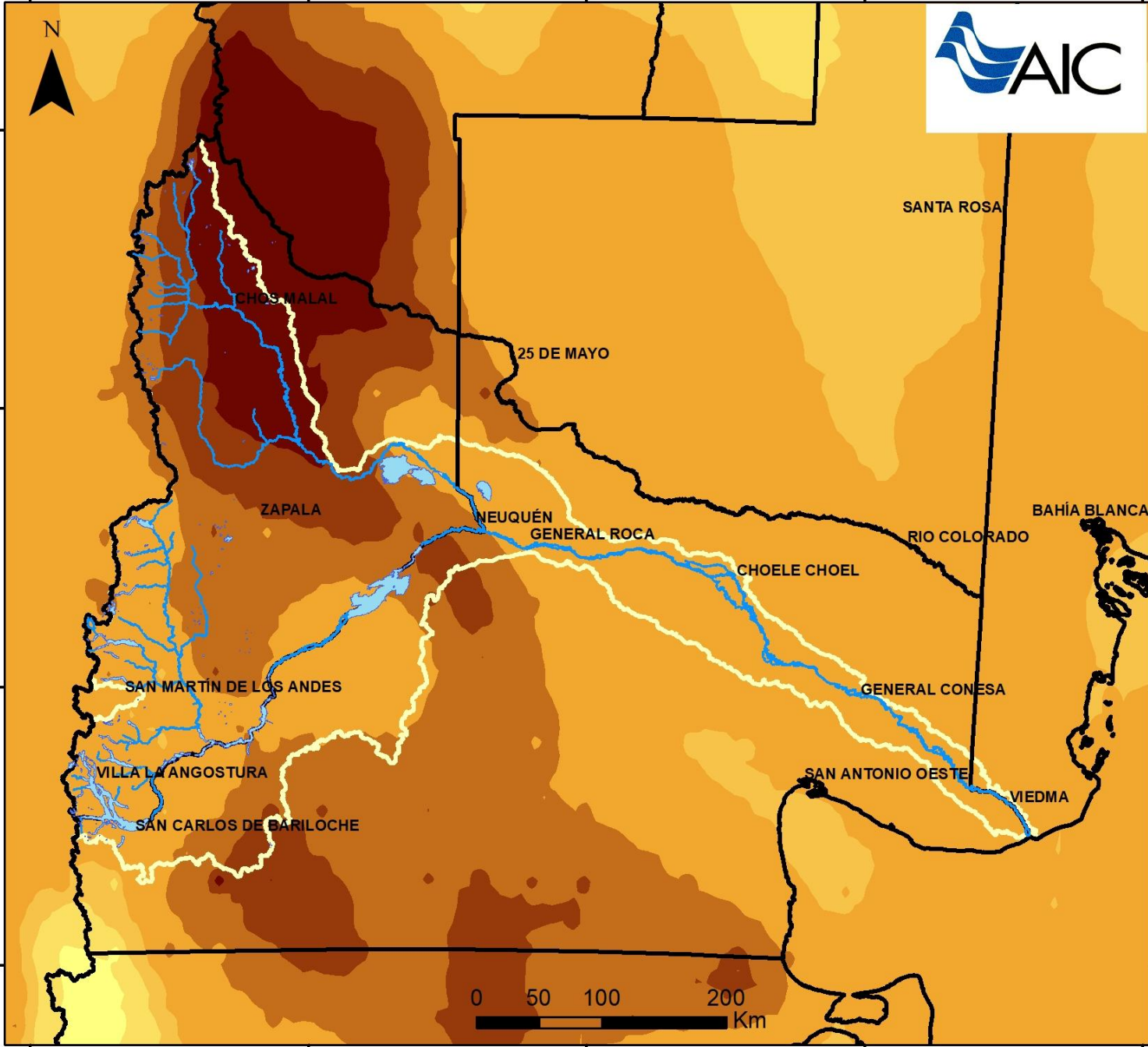
# Ráfagas máximas pronosticadas para el 28-04-2023.

6004423 100000  
5782033 366667  
5559643 811111  
5337253 366667

6004423 100000  
5782033 366667  
5559643 811111  
5337253 366667

**Referencias**

	Red hídrica	<b>Ráfagas de viento</b>
	jurisdicción AIC	<b>km/h</b>
	PROVINCIAS	 10.7 - 20
		 20.1 - 40
		 40.1 - 50
		 50.1 - 60
		 60.1 - 70
		 70.1 - 80
		 Más de 80



2223817 444444 2446207 188889 2668596 933333 2890986 677778 3113376 422222

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

2223817 444444 2446207 188889 2668596 933333 2890986 577778 3113376 422222



# Ráfagas máximas pronosticadas para el 29-04-2023.

6004423 100000

5782033 355556

5559643 611111

5337253 866667

2223817 444444 2446207 188889 2668596 933333 2890986 577778 3113376 422222

6004423 100000

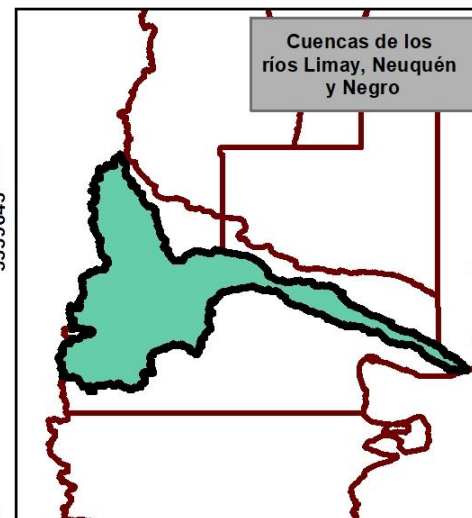
5782033 355556

5559643 611111

5337253 866667

## Referencias

	Red hídrica	<b>Ráfagas de viento</b>
	jurisdicción AIC	km/h
	PROVINCIAS	10.7 - 20
		20.1 - 40
		40.1 - 50
		50.1 - 60
		60.1 - 70
		70.1 - 80
		Más de 80



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