



**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 a partir de hoy miércoles 09-08 lluvias y nevadas en cordillera. Mañana jueves 10-08, se esperan períodos de viento fuerte (zonda) en el norte de la Patagonia. Descenso de la temperatura a partir del viernes. Mejoran las condiciones a partir del sábado 12-08. EL DOMINGO TIEMPO BUENO Y ASCENSO DE LA TEMPERATURA EN LA REGIÓN

Cordillera (Bariloche, San Martín, Villa la Angostura, Caviahué, Villa Pehuenia, Chos Malal): a partir de la tarde/noche de hoy miércoles, lluvias y nevadas débiles a moderadas en montaña. Se esperan períodos ventosos con ráfagas fuertes (+80 Km/h). Mejoran las condiciones a partir del sábado. Heladas nocturnas de larga duración.

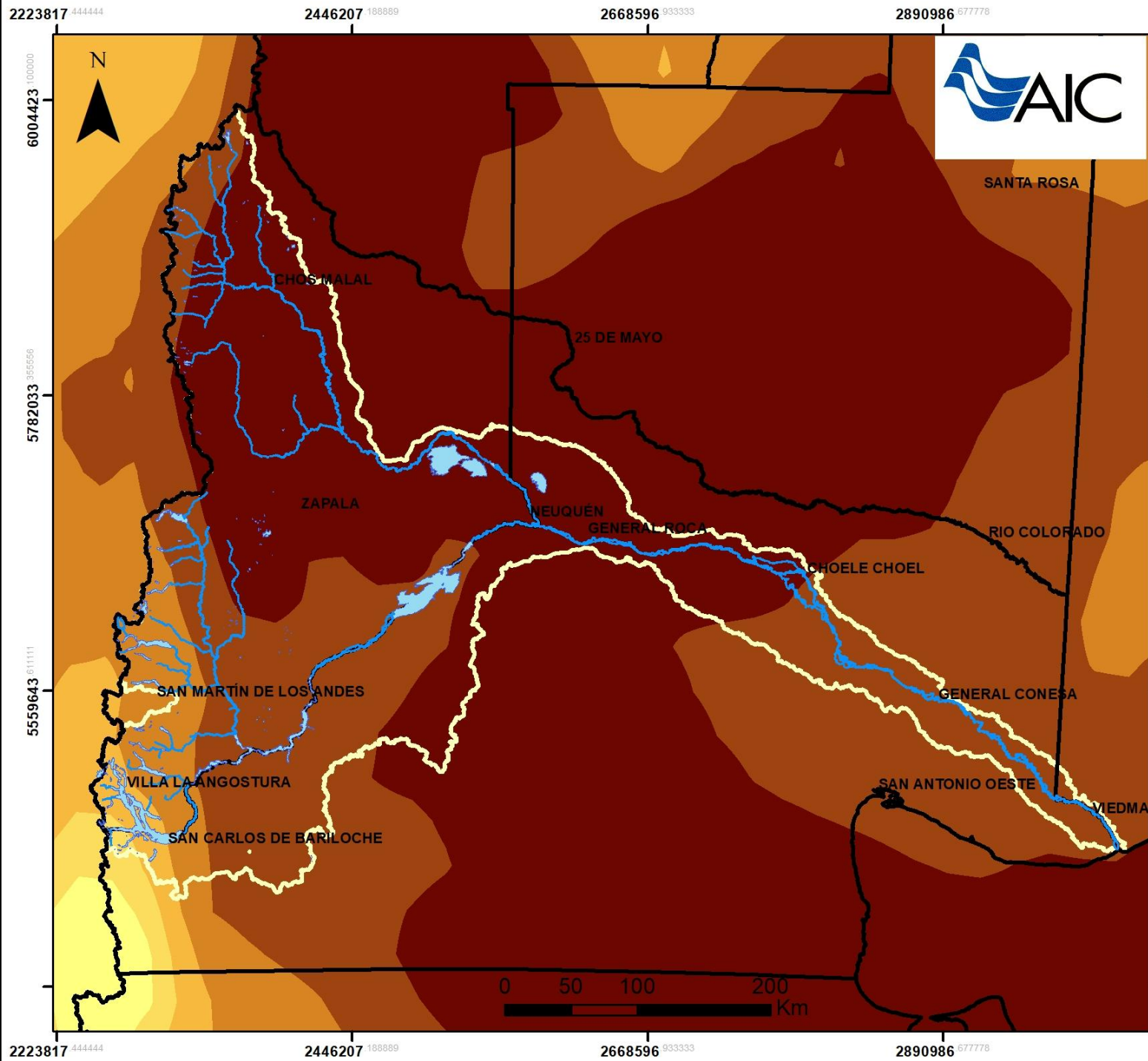
Valles (Neuquén, Área Petrolera, Cipolletti, Regina, Choele Choel): Hoy miércoles, tiempo bueno y cálido, a partir de mañana jueves, vientos moderados a fuertes especialmente durante la noche y madrugada del viernes (+60 Km/h), del oeste-noroeste, descenso brusco de la presión atmosférica. Aire frío ingresa en la región a partir del viernes, descenso de la temperatura, noches frías. Heladas la noche del sábado.

Meseta centro norte de Neuquén y Región Sur rionegrina (El Cuy, Jacobacci, Zapala, Las Lajas, Piedra del Águila): Hoy miércoles, tiempo bueno y cálido, a partir de la tarde y noche del jueves, vientos fuertes (+70 km/h). Paulatino descenso de la temperatura. Frío el fin de semana con heladas.

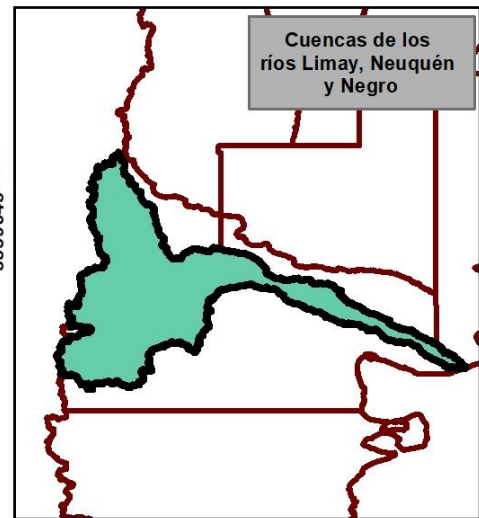
Costa Atlántica (Viedma, Las Grutas, Playa Dorada): Hoy miércoles, tiempo bueno y cálido, períodos de viento del noroeste a partir del jueves, ráfagas (+50 Km/h). Rotación del viento al sur durante el fin de semana, ingreso de aire frío.

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, 09/08/23.- Hora 09:00**



Ráfagas máximas pronosticadas para el 10 y 11 de agosto del 2023.



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