



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 03/08/2020

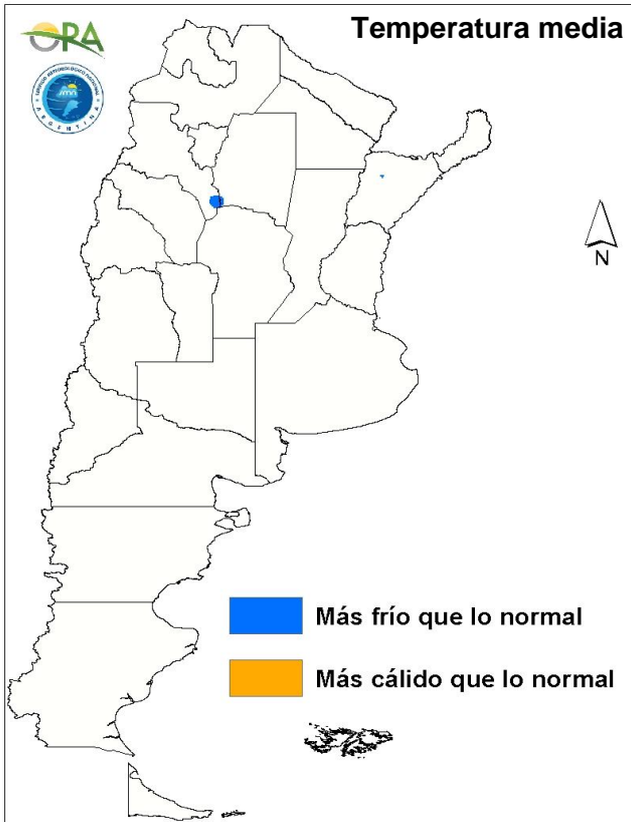
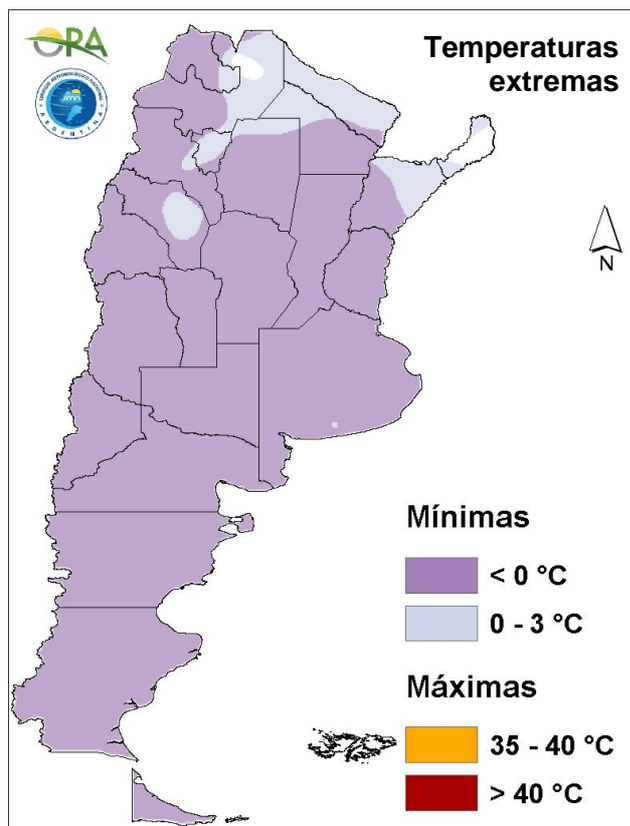
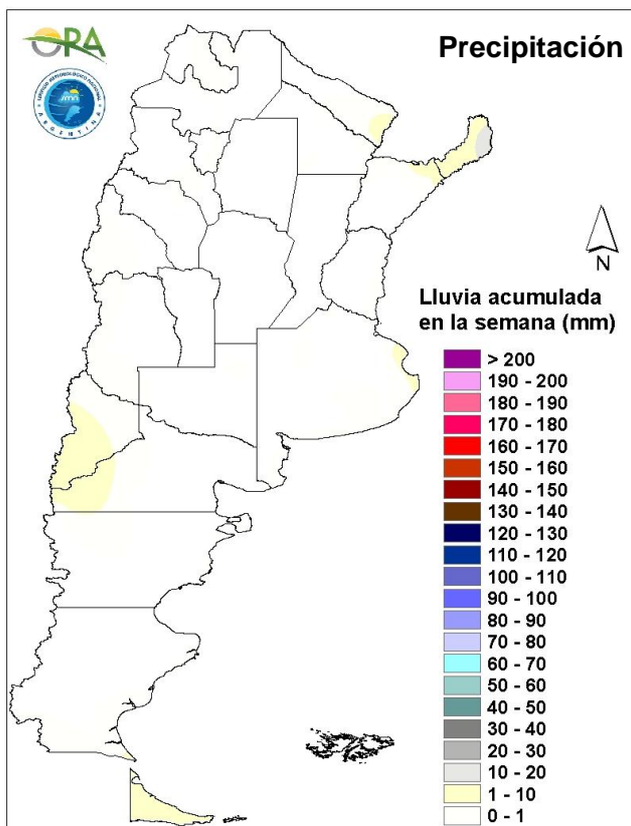
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 27/07/20 al 02/08/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron nulas en la mayor parte del territorio nacional.
- ➔ Hubo máximas superiores a 30°C en el norte del país y mínimas muy bajas en zona núcleo pampeana.
- ➔ Las reservas hídricas estimadas para trigo siguen siendo escasas en Córdoba y zonas del centro y sur de Santa Fe.
- ➔ Se espera nuevamente una semana con precipitaciones escasas o nulas.
- ➔ También se prevén temperaturas máximas altas en el norte del país.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 27/07/20 al 02/08/20



PRECIPITACIONES

Prácticamente no se registraron precipitaciones en la semana pasada en el territorio argentino. El único acumulado superior a 5mm fue reportado desde la estación Bernardo de Irigoyen (19.1mm). en las provincias pampeanas sólo se registraron lluvias menores en Punta Indio (3mm) y Tandil (0.6mm).

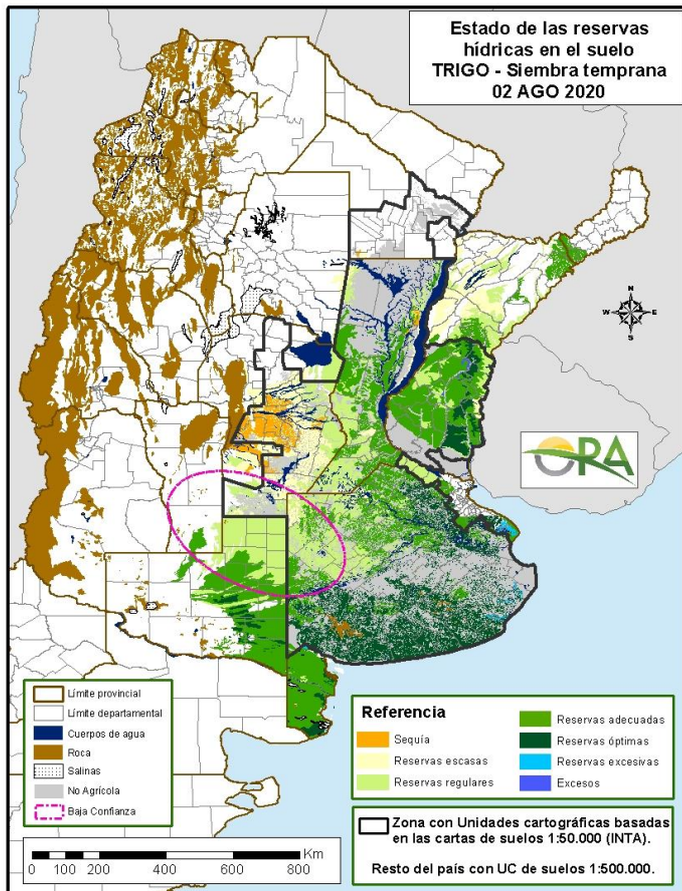
TEMPERATURAS

Se registraron máximas superiores a 30°C en el norte del país, con máximos en Las Lomitas (34.4°C) y en Santiago del Estero (34.2°C). Las mínimas negativas abarcaron casi la totalidad del territorio nacional, con registros más bajos en El Calafate (-11°C) y en La Quiaca (-9.3°C). Se reportaron mínimas muy bajas en zona núcleo pampeana: Rosario -5.8°C, Junín -5.3°C, Venado Tuerto -4.9°C.

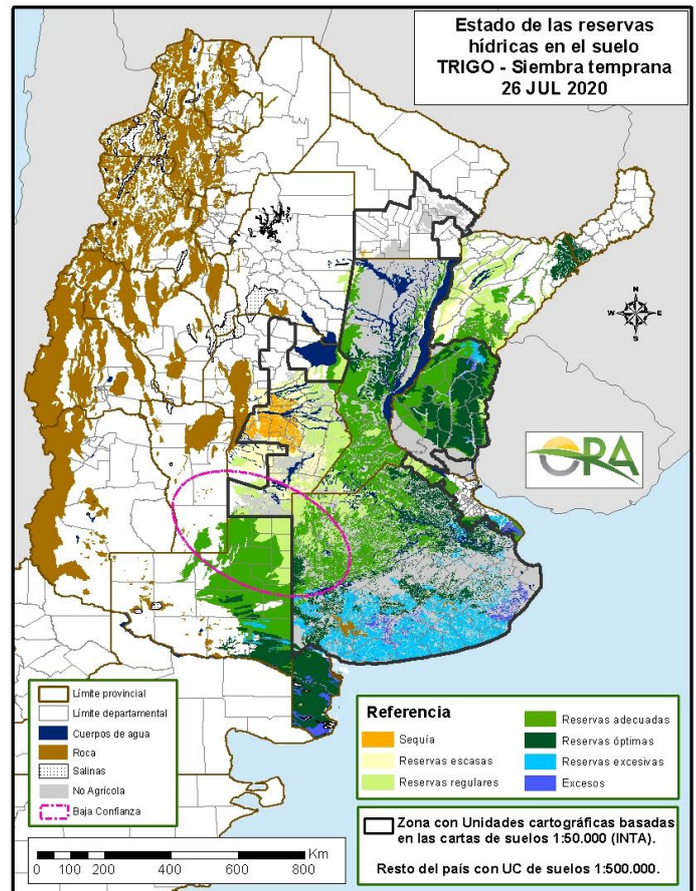
Nota: No se contó con datos de INTA (SIGA) para este boletín.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



02 DE AGOSTO DE 2020



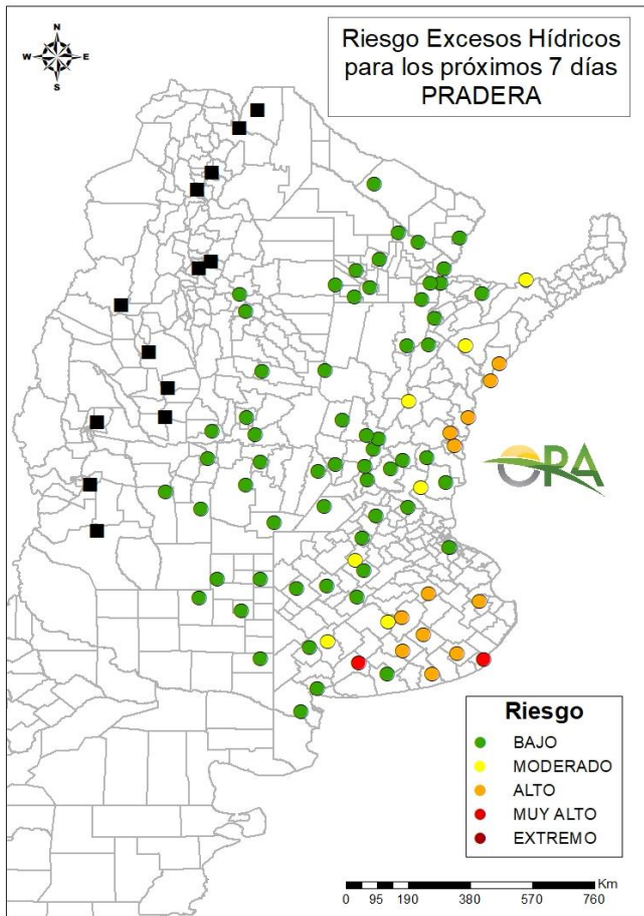
26 DE JULIO DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO. Valores de reservas para otros cultivos en campaña pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Casi sin precipitaciones en la semana pasada, se estiman evacuadas las reservas excesivas en el sur de la provincia de Buenos Aires, dominando ahora los almacenajes óptimos.
- En Entre Ríos se observa un leve desecamiento con respecto a la situación de la semana pasada, dominando las reservas adecuadas.
- En la zona núcleo se estiman niveles adecuados de humedad al este, que decrecen hacia el oeste hasta clasificarse como regulares en zonas del sur de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires.
- En Córdoba los niveles de almacenaje hídrico siguen siendo regulares a escasos, tanto en superficie como en profundidad, e incluso deficitarios en sectores del centro de la provincia.

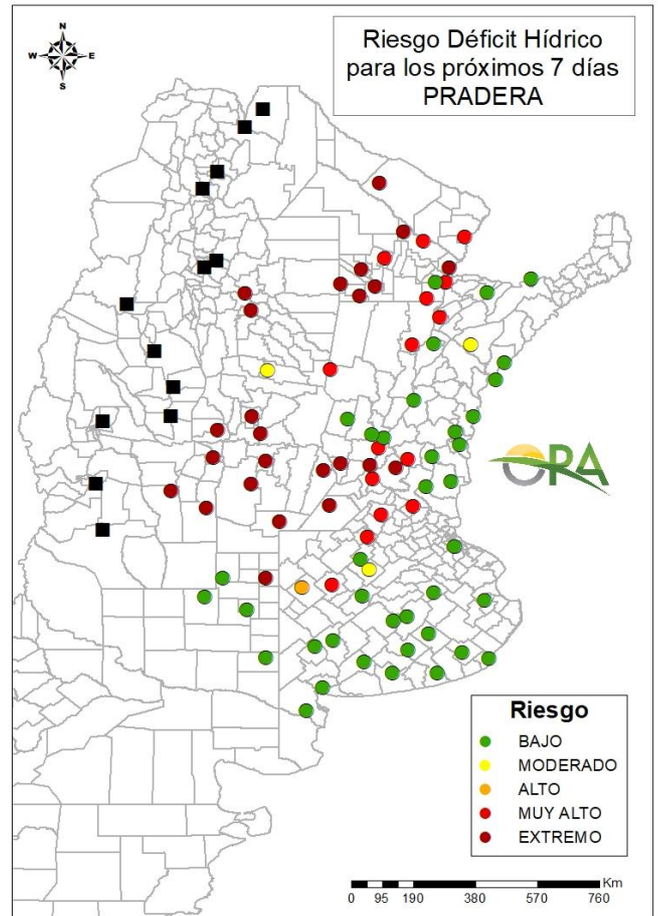


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el link que corresponda.



[Link a tabla de Excesos](#)



[Link a tabla de Déficit](#)

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Predominan ampliamente los puntos de seguimiento clasificados con riesgo bajo de excesos hídricos para la semana que comienza. La mayor parte de las localidades con riesgo moderado o alto se ubica en el este del Litoral y sudeste de Buenos Aires. Los únicos puntos clasificados con riesgo muy alto son: Mar del Plata y Coronel Pringles.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Aumenta la cantidad de puntos de seguimiento que son clasificados con riesgo muy alto de déficit hídrico en la semana que comienza. Además de Córdoba y San Luis, el área con riesgo muy alto abarca el sur de Santa Fe, sudoeste de Entre Ríos y norte de Buenos Aires. También en el norte del país predominan los puntos con riesgo muy alto de déficit en los próximos 7 días.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). El consumo hídrico de los cultivos de invierno es menor, con lo cual el riesgo de déficit para trigo, cebada y verdeos también es menor que el estimado para pastura.



SITUACIONES RELEVANTES

PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL

AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE

Servicio Meteorológico Nacional

En este análisis, que está basado en un consenso entre profesionales de diversos organismos, se indican las probabilidades previstas para cada categoría (superior, normal e inferior) en cada región señalada y para el trimestre pronosticado (agosto, septiembre y octubre). En condiciones neutras del Fenómeno El Niño Oscilación del Sur (ENOS) y en zonas sin otros forzantes, se espera que el comportamiento responda a la probabilidad del 33.3% en cada categoría (Climatología).

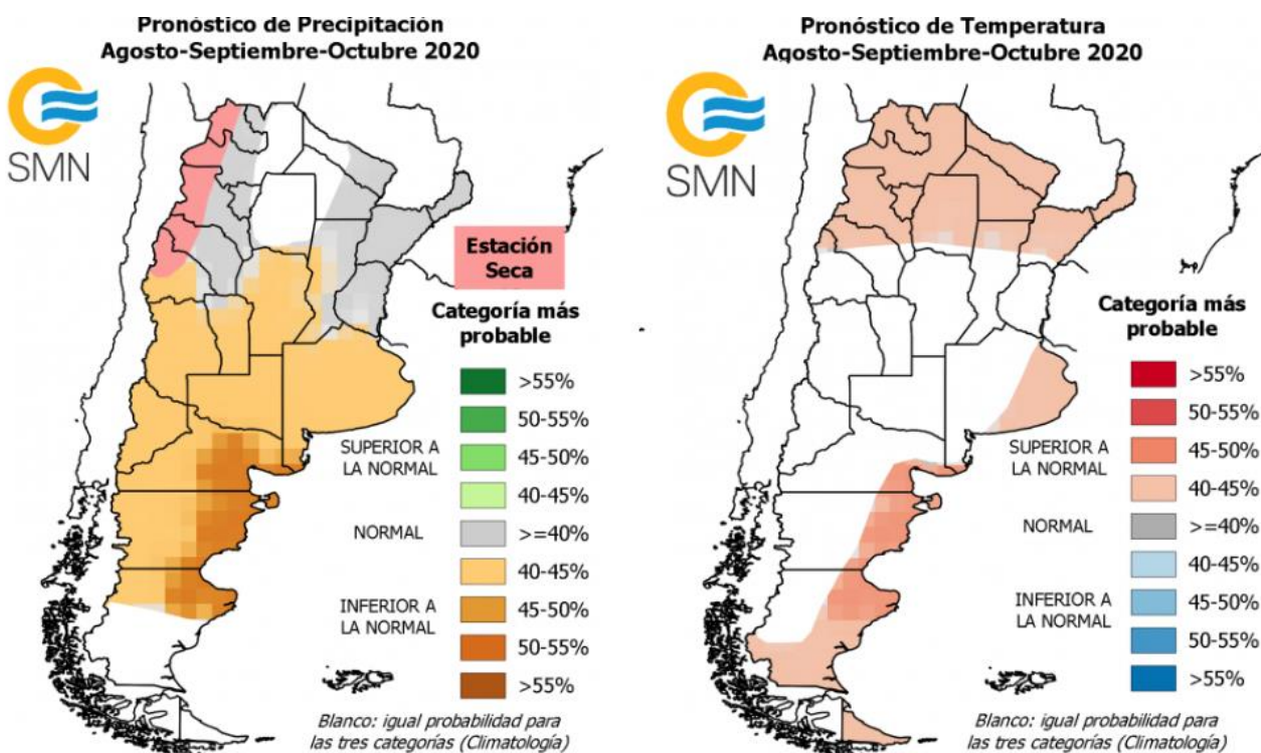
Precipitación:

- (IN) Inferior a la normal sobre el este de la región Patagónica
- (N-IN) Normal o Inferior a la normal sobre el centro del país y oeste de Patagonia
- (N) Normal sobre la región del Litoral y este del NOA
- (ES) Estación Seca sobre el oeste del NOA. No se suministra pronóstico

Temperatura:

- (SN) Superior a la normal sobre el este de la Patagonia
- (N-SN) Normal o Superior a la normal sobre el norte del país, este de Buenos Aires y sur de Patagonia

Este pronóstico se refiere a condiciones climáticas medias, por lo que no deben descartarse fenómenos como la ocurrencia de irrupciones de aire frío que puedan provocar descensos importantes de temperatura en forma temporal.



Pronóstico climático trimestral. El área en blanco corresponde a Climatología e indica que no hay una categoría con mayor probabilidad de ocurrencia. Fuente: <https://www.smn.gov.ar/pronostico-trimestral>



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a superior a las normales en la mayor parte del país. Entre lunes y miércoles se mantendrán temperaturas cálidas y en ascenso, principalmente en zona central y norte debido al establecimiento de una zona de alta presión en el noreste del país. La entrada de un sistema frontal entre miércoles y jueves, hará que las temperaturas desciendan al menos hasta el sábado. En este periodo se podrían dar condiciones para heladas agronómicas en varias zonas de Buenos Aires, La Pampa, San Luis y el sur de Córdoba y Santa Fe. Durante el domingo y hasta el lunes se espera que vuelvan temperaturas más cálidas.

No se esperan grandes acumulados durante la semana. Entre lunes y miércoles se esperan precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia y sur de Mendoza y posibilidad de eventos aislados en el sur de Buenos Aires y La Pampa. A partir del jueves con el avance de un sistema frontal se darán precipitaciones entre jueves y sábado en zonas cordilleranas de Patagonia y posibilidad de eventos aislados en Buenos Aires, Neuquén, este de Río Negro y zona cordillerana de Mendoza.

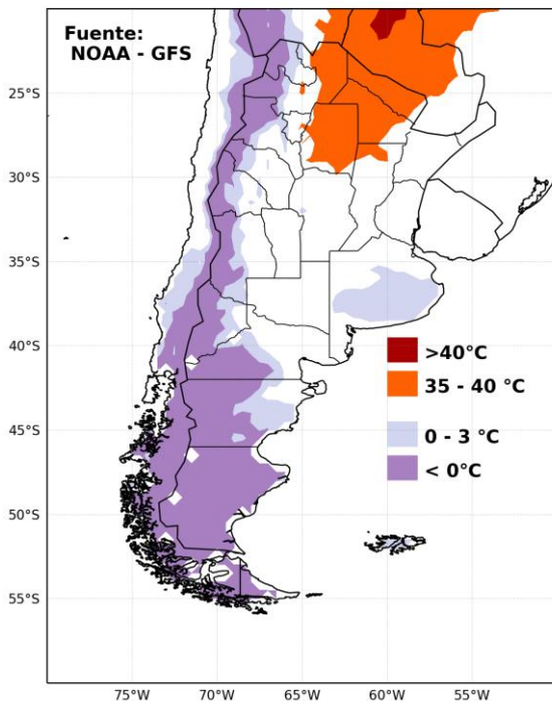
ALERTAS

SMN 03/08/2020 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en: Este de Chubut, Centro y este de Santa Cruz, Tierra del Fuego.

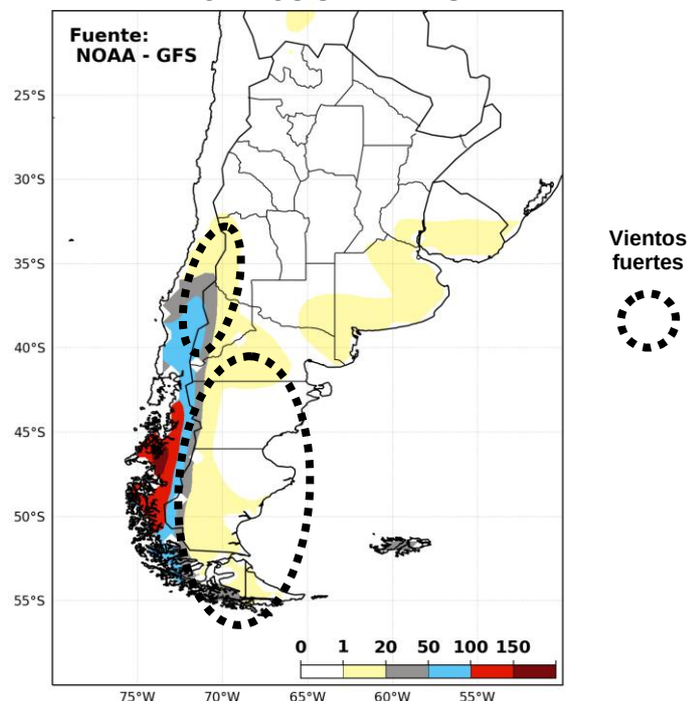
SMN 03/08/2020 2: Por vientos intensos en cordillera: sur de Mendoza, norte y centro de Neuquén.

INA 03/08/2020: (<https://www.ina.gov.ar/alerta/indexalerta.php>): No hay alertas vigentes.

**PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C)
EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:



Ministerio de
Producción
Gobierno del Pueblo del Chaco



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina