



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 18/08/2020

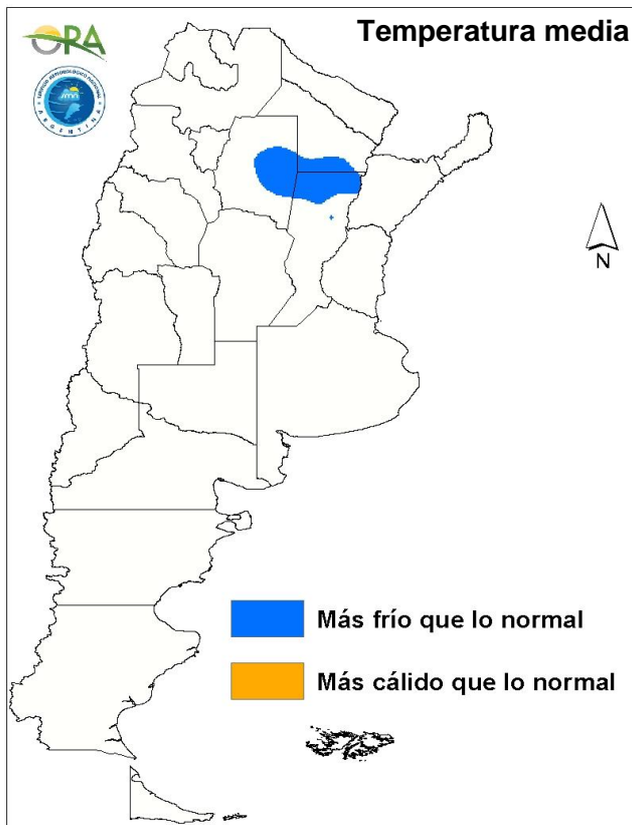
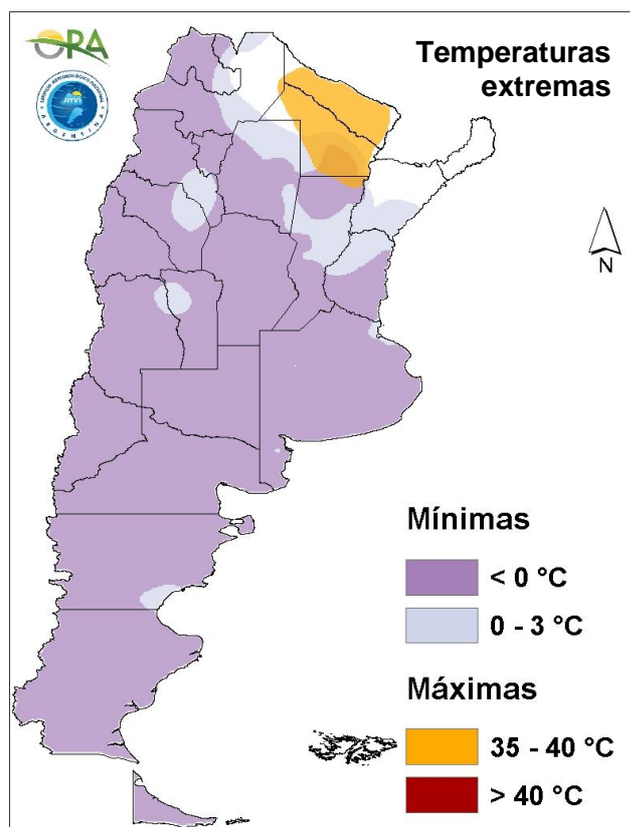
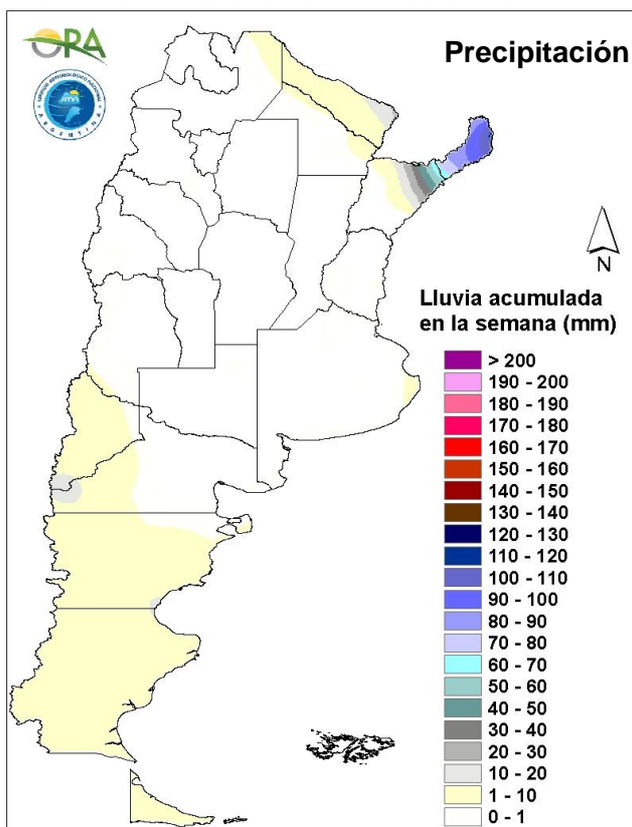
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 10/08/20 al 17/08/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron escasas o nulas en la mayor parte del territorio nacional, con excepción de Misiones.
- ➔ Hubo máximas superiores a 35°C Chaco y Formosa.
- ➔ Las heladas alcanzaron la mayor parte del territorio nacional.
- ➔ Las reservas hídricas estimadas para trigo siguen siendo deficitarias en Córdoba y escasas en sectores de la zona núcleo.
- ➔ Se espera nuevamente una semana con precipitaciones escasas o nulas y una fuerte entrada de aire frío.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 10/07/20 al 17/08/20



PRECIPITACIONES

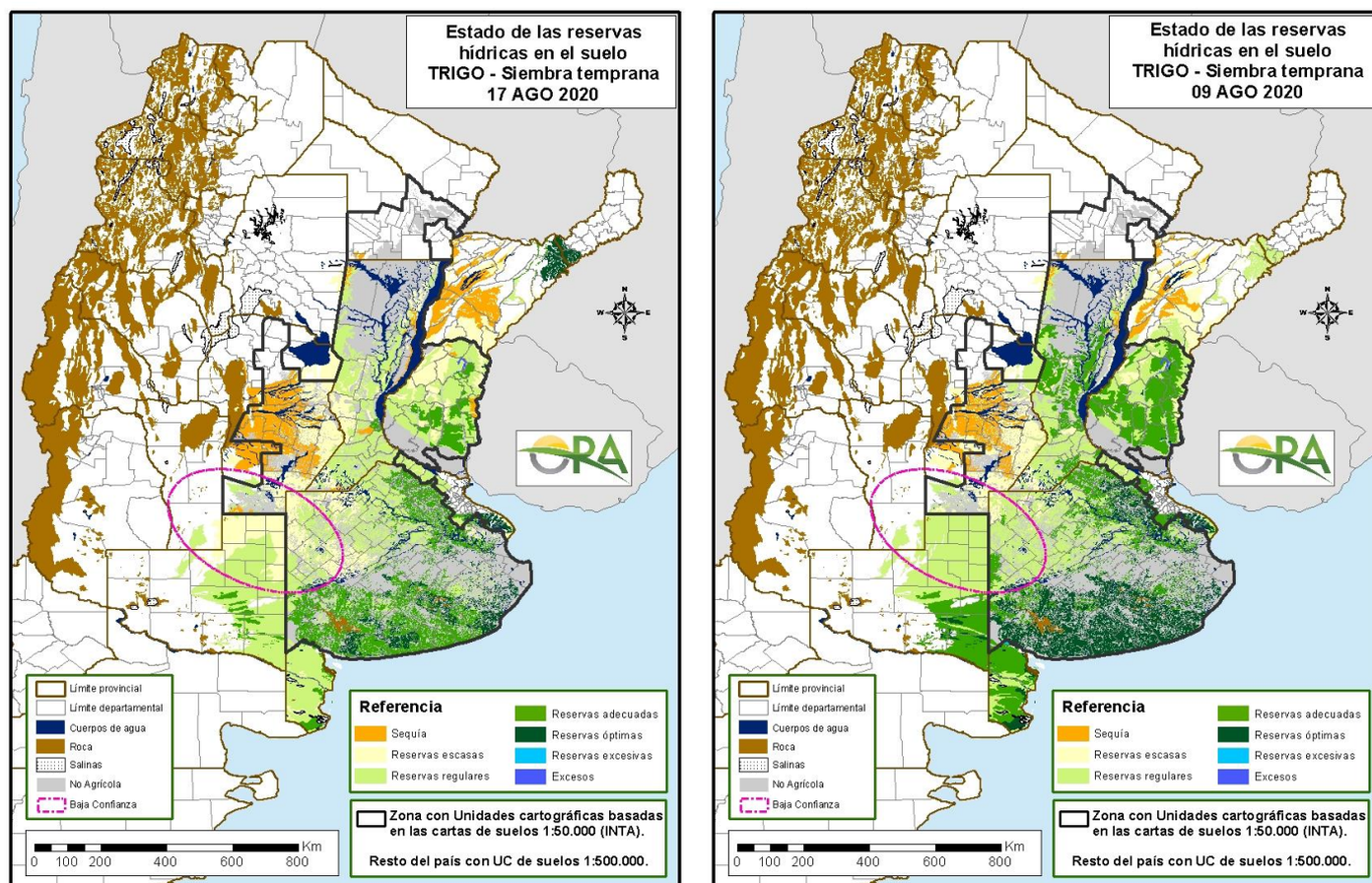
Los mayores acumulados de la semana se registraron en Misiones: Bernardo de Irigoyen 115mm, Iguazú 80mm, Posadas 79mm. Fuera de esta provincia, el mayor valor corresponde a Bariloche (12mm), seguido de Comodoro Rivadavia (11mm). Hubo lluvias leves en Formosa y Patagonia, pero no se recibieron reportes de precipitaciones en las provincias pampeanas.

TEMPERATURAS

Se registraron máximas superiores a 35°C en el norte del país, especialmente en Chaco y Formosa. El máximo registro corresponde a Las Lomitas (36.4°C), seguido por Pcia. R. Sáenz Peña (36.2°C), que también registró una mínima de -1°C. Las mínimas negativas abarcaron casi todo el país. El valor más bajo fue reportado desde Villa Reynolds (-8.9°C). El mínimo en región pampeana corresponde a Tandil (-7°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



17 DE AGOSTO DE 2020

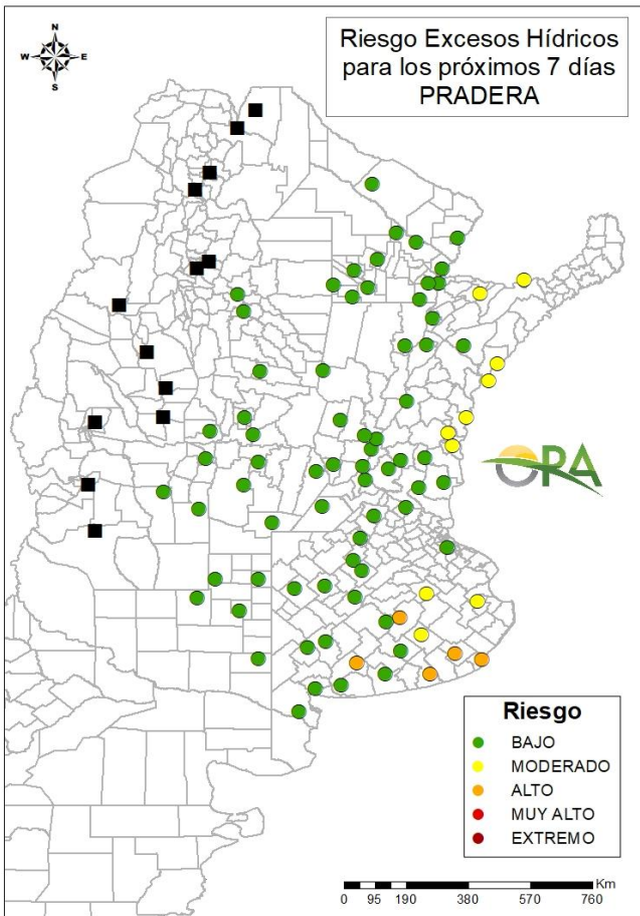
09 DE AGOSTO DE 2020

- 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.
- Se mantienen las condiciones de humedad adecuada a óptima en el sur de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa, lo mismo que en el noreste de Buenos Aires, aunque se estimaron desecamientos.
- En el noreste de La Pampa y noroeste de Buenos Aires las reservas permanecerían en niveles escasos a regulares que se extienden más hacia el centro-norte de la provincia.
- En el sur de Santa Fe también predominan los almacenajes de humedad escasos a regulares, algo mejores hacia el centro de la provincia.
- En Córdoba se mantendría el área afectada por sequía, en especial en superficiales. El resto de la provincia muestra niveles de humedad escasos.
- En Entre Ríos se estima una disminución del almacenaje de agua, entrando ya el noroeste de la provincia en niveles regulares.

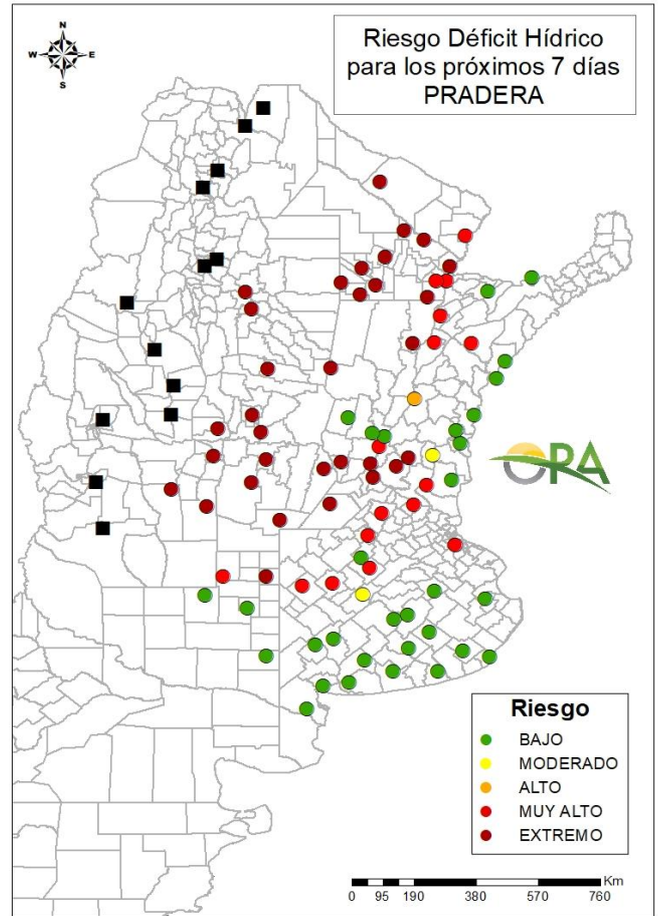


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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. No se identificaron localidades de seguimiento con riesgo de excesos muy alto. Los puntos con riesgo alto se concentran en el sudeste de Buenos Aires: Azul, Balcarce, Mar del Plata y La Dulce. En el sudoeste bonaerense sólo Coronel Pringles tendría riesgo alto. De todas formas, las lluvias previstas para esta semana son leves.

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. El área con riesgo muy alto abarca ahora la zona núcleo y el centro del país, además de gran parte del NEA.

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.

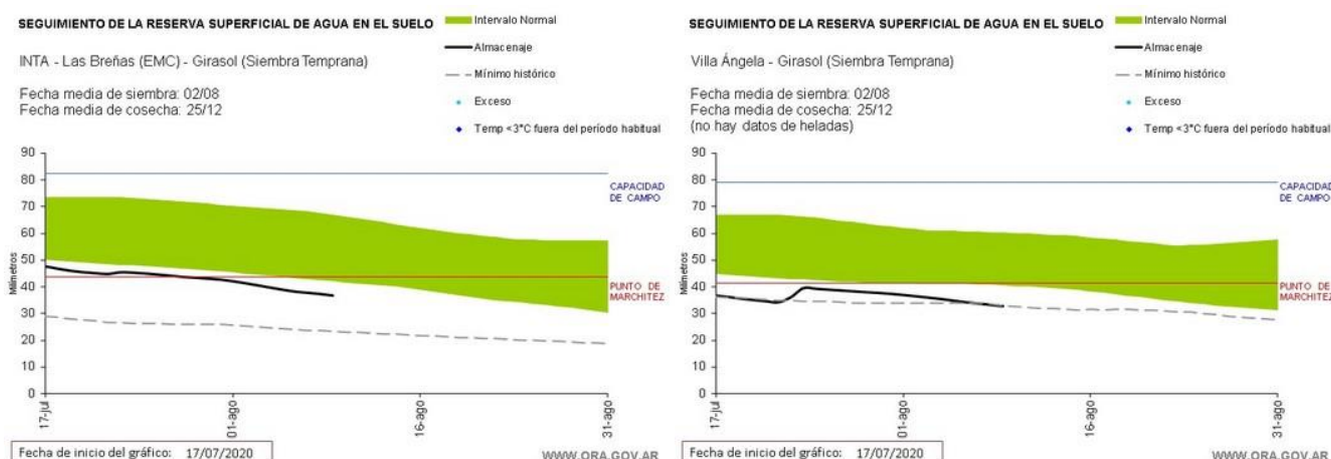


SITUACIONES RELEVANTES

RESERVAS HIDRICAS SUPERFICIALES PARA LA GRUESA

Según Estimaciones Agrícolas (MAGyP), en la provincia de Chaco no hubo prácticamente avance en la siembra de girasol por falta de humedad en el suelo. Si las condiciones actuales persisten en los próximos 20-25 días, la superficie de siembra quedaría definida con una merma muy importante respecto de la campaña anterior.

Si bien la intención fue muy buena, a comienzo de la actual campaña 20/21, las condiciones del perfil definirían una merma importante de cuadros con girasol. La figura muestra el estado de las reservas SUPERFICIALES estimadas para Las Breñas y Villa Ángela, para un girasol que se hubiera sembrado el 02/08. En ambos casos las reservas hídricas se estiman por debajo de lo normal (franja verde), en el caso de Villa Ángela en valores mínimos.



INFORME ESPECIAL – IRRUPCIÓN DE AIRE FRÍO

Servicio Meteorológico Nacional

Fecha de emisión: 17-8-2020 a las 05:00hs - Zonas: Todo el país

Esta semana se registrará una nueva irrupción de aire polar que afectará a todo el país con un marcado descenso de temperatura y probables nevadas en algunos sectores específicos de la provincia de Buenos Aires, Córdoba, región de Cuyo y región Noroeste. Entre el lunes 17 y el martes 18 el frío llegará a la Patagonia, siguiendo por la franja central del país entre el martes 18 y el miércoles 19 y finalmente afectando entre el miércoles 19 y el jueves 20 a todo el norte de la Argentina.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se esperan debajo de lo normal a normal en la mayor parte del país. A partir de hoy martes, el avance de un sistema frontal que avanza desde Patagonia, hará que las temperaturas desciendan hasta el viernes al menos, con ingreso de aire polar en varias zonas del centro y noreste de Argentina, dando posibilidad de heladas y heladas agronómicas en La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones. A partir del sábado, comenzarían a aumentar las temperaturas levemente al menos hasta el lunes.

No se esperan grandes acumulados durante la semana. Con el avance del sistema frontal, se esperan precipitaciones y nieve en varias zonas cordilleranas y del centro de la Patagonia y también en la región de Cuyo. Durante la semana también, se esperan varios eventos en la provincia de Misiones. Entre miércoles y jueves podrían darse eventos aislados en algunas zonas del centro, sur y costa de Buenos Aires, también en Río Negro y algunas zonas del sureste de La Pampa.

ALERTAS

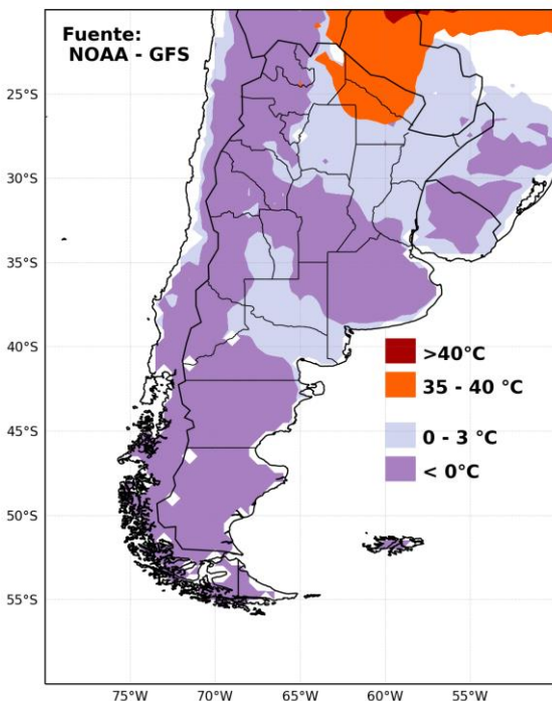
SMN 18/08/2020 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos con ráfagas en: Sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Chubut, La Pampa, Sur de Mendoza, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz.

SMN 18/08/2020 2: Por tormentas fuertes en: Norte de Misiones.

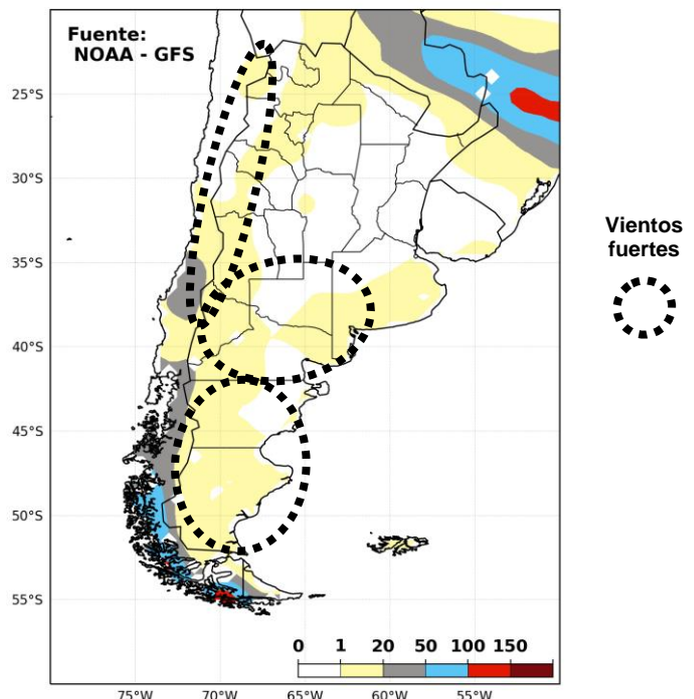
SMN 18/08/2020 3: Por vientos intensos en cordillera: Catamarca, centro y oeste de Jujuy, La Rioja, centro y norte de Neuquén, Salta, San Juan.

INA 18/08/2020: (<https://www.ina.gob.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