



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 26/07/2021

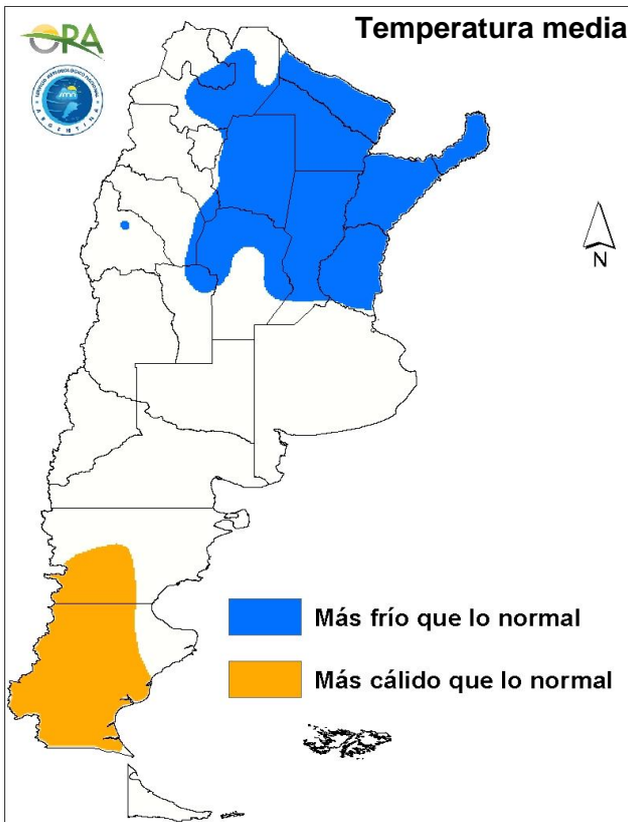
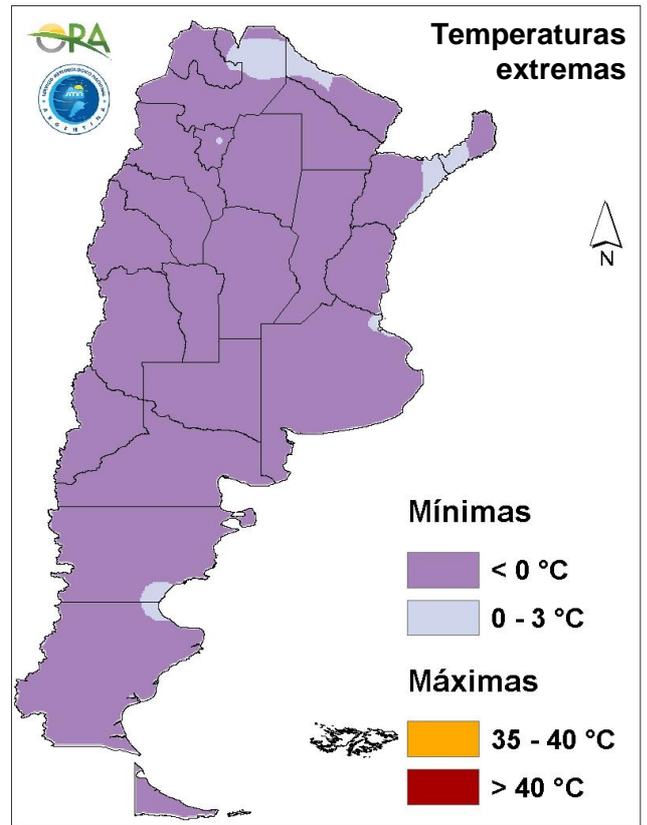
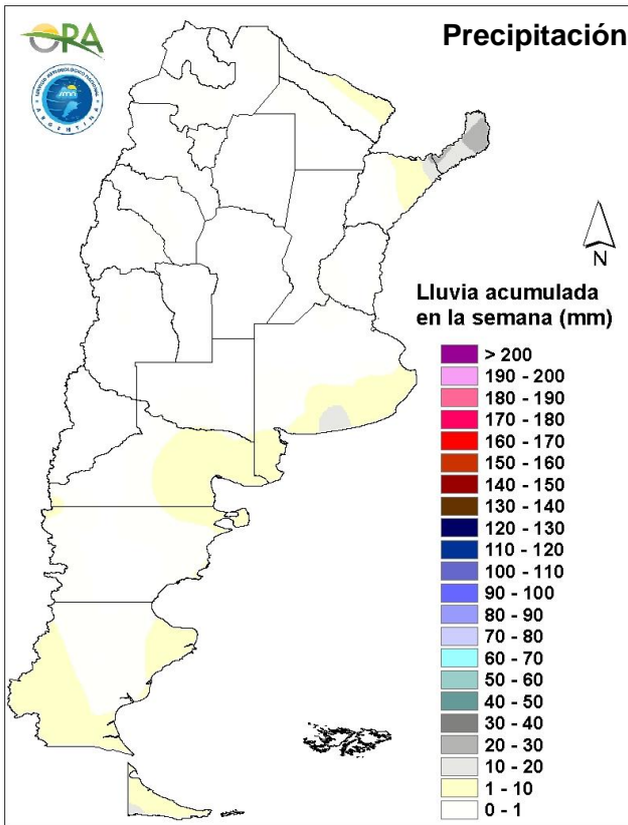
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 26/07/21 al 01/08/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Sólo se registraron lluvias de más de 15mm en Misiones.
- ➔ Las temperaturas negativas alcanzaron prácticamente la totalidad del país.
- ➔ Las reservas de agua en el suelo en la mayor parte del área triguera siguen siendo adecuadas a óptimas, con reducción de áreas con excesos hídricos.
- ➔ Se espera una semana con precipitaciones en general escasas o nulas y con temperaturas en ascenso, aunque aún con posibilidad de heladas.
- ➔ Las tendencias climáticas trimestrales del SMN indican condiciones normales a secas, según la zona.
- ➔ Se mantiene la alerta por bajante extraordinaria en el Rio Paraná.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 26/07/21 al 01/08/21



PRECIPITACIONES

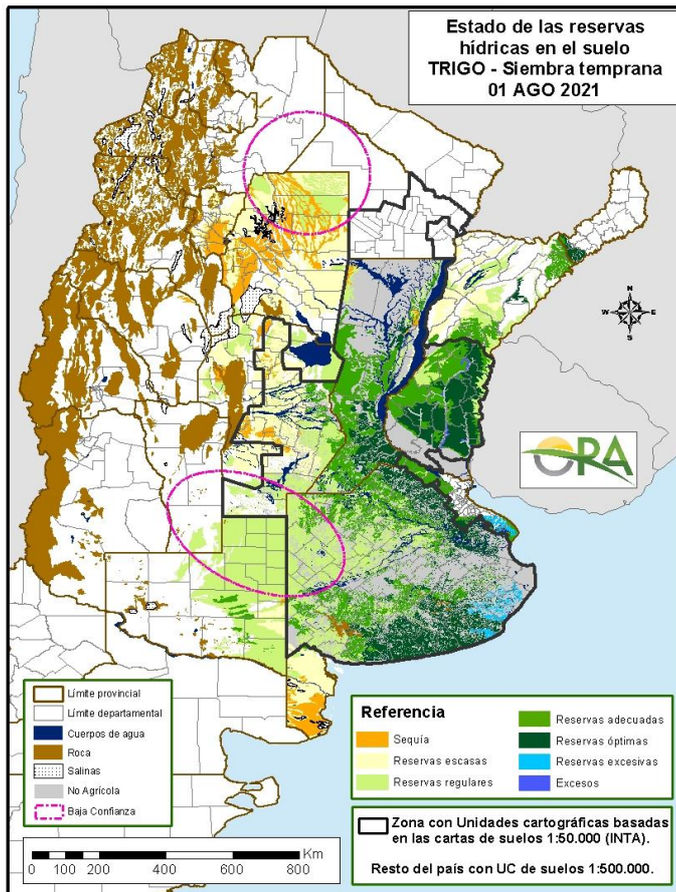
Los mayores acumulados de la semana se reportaron desde la provincia de Misiones: Posadas 30mm, Bernardo de Irigoyen 27mm, Iguazú 16mm. También hubo algunos acumulados mayores que 10mm en el sur y sudeste bonaerenses: Tres Arroyos 15mm, Mar del Plata 10mm. En Patagonia se registraron algunas lluvias leves aisladas, con un único reporte mayor que 10mm: Ushuaia 12mm.

TEMPERATURAS

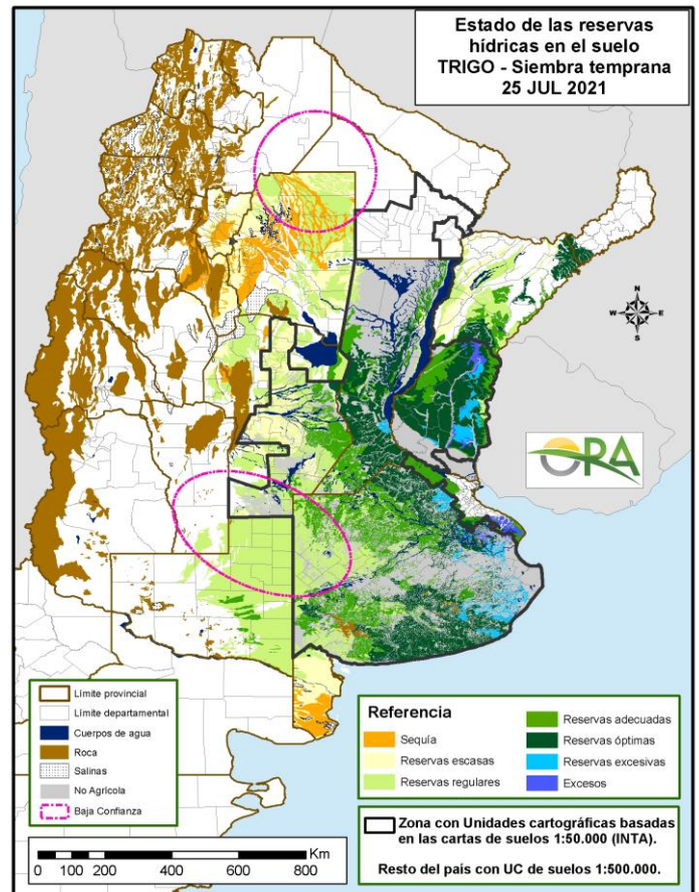
Como se había anunciado, las temperaturas de la semana fueron muy bajas, con valores negativos en prácticamente todo el país. Los mínimos corresponden a Maquinchao (-12°C) y Santa Rosa de Conlara (-11°C). A pesar de que estamos a mitad del invierno, las temperaturas medias de la semana resultaron significativamente inferiores a las normales en el centro-norte y noreste del país.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



01 DE AGOSTO DE 2021



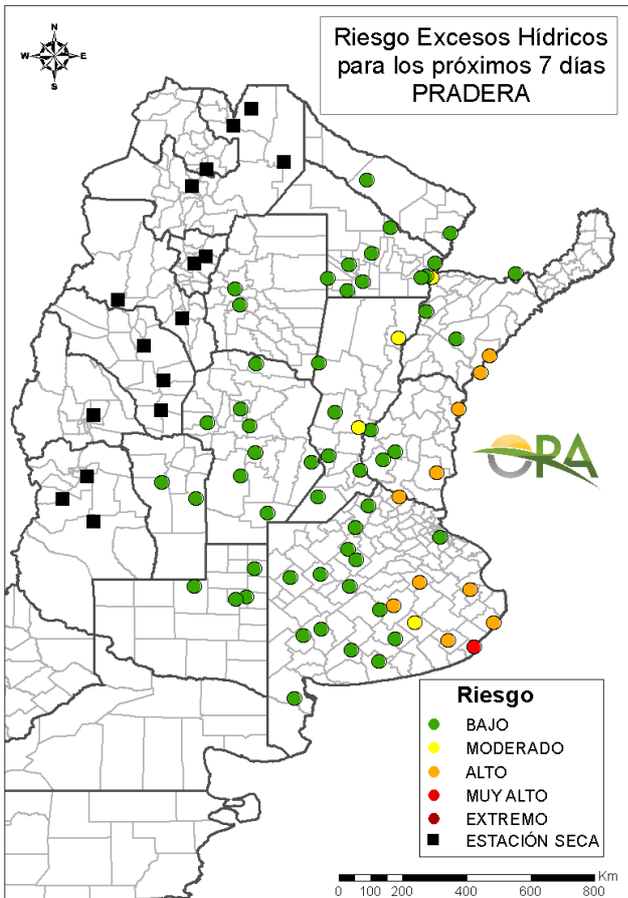
25 DE JULIO DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Nuevamente las precipitaciones recibidas en la semana en las principales áreas trigueras fueron escasas, con bajas temperaturas, por lo que se aprecian desecamientos leves.
- Prácticamente habrían desaparecido las áreas con reservas excesivas en la provincia de Entre Ríos.
- Lo mismo se observaría en el este de Santa Fe y noreste de Buenos Aires, donde ahora predominan las reservas óptimas.
- En el sudeste bonaerense ha habido recargas menores, pero se siguen estimando algunos sectores con reservas excesivas para lotes de trigo.
- Las áreas con reservas escasas a déficit hídrico se mantienen en el sudoeste bonaerense, lo mismo que en Santiago del Estero, aunque no se dispone de información meteorológica adecuada de esta última provincia.

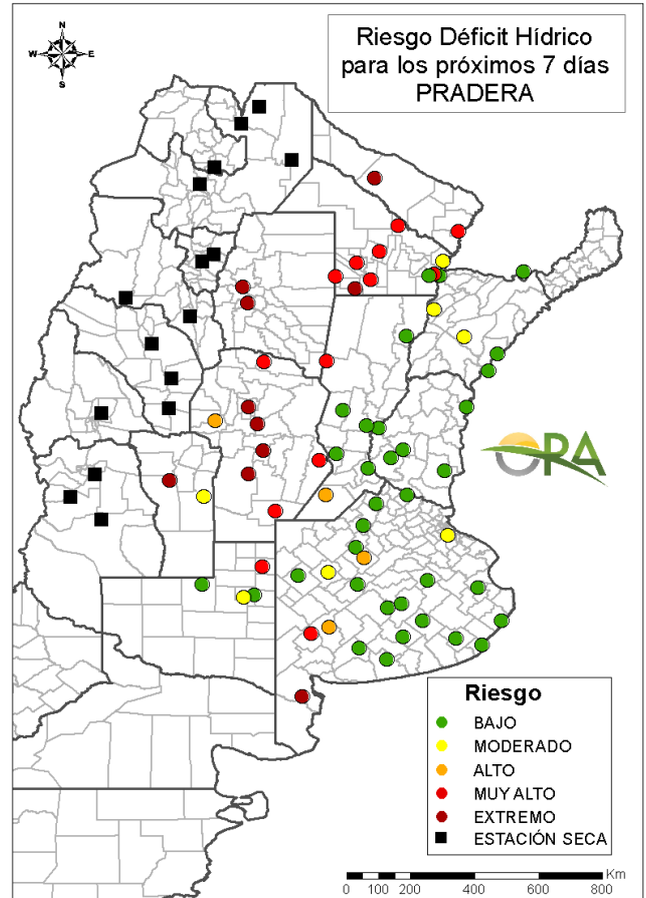


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Son pocas las localidades de seguimiento que muestran riesgo moderado o superior de excesos hídricos en la próxima semana. Sobre el este de Litoral, cerca de la margen del Uruguay, se ven puntos con riesgo alto. Lo mismo para en el sudeste bonaerense, con riesgo muy alto sólo en Mar del Plata.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Dado el periodo que ya lleva son llover en el centro del país, se ven aumentados los puntos de seguimiento clasificados con riesgo muy alto o extremo de déficit para la próxima semana. A la mayor parte de las localidades de seguimiento de las provincias de Córdoba, Santiago del Estero, Chaco y Formosa se les adjudicó riesgo muy alto o superior. Note que el nivel de riesgo se refiere a pastura, siendo menor para lotes de trigo en sus etapas iniciales debido a su menor consumo hídrico.

NOTA: Los cuadrados negros corresponden a estaciones en zonas donde normalmente el suelo se mantiene en condiciones secas en los meses fríos.



SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico climático Trimestral

Válido para agosto-septiembre-octubre 2021

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

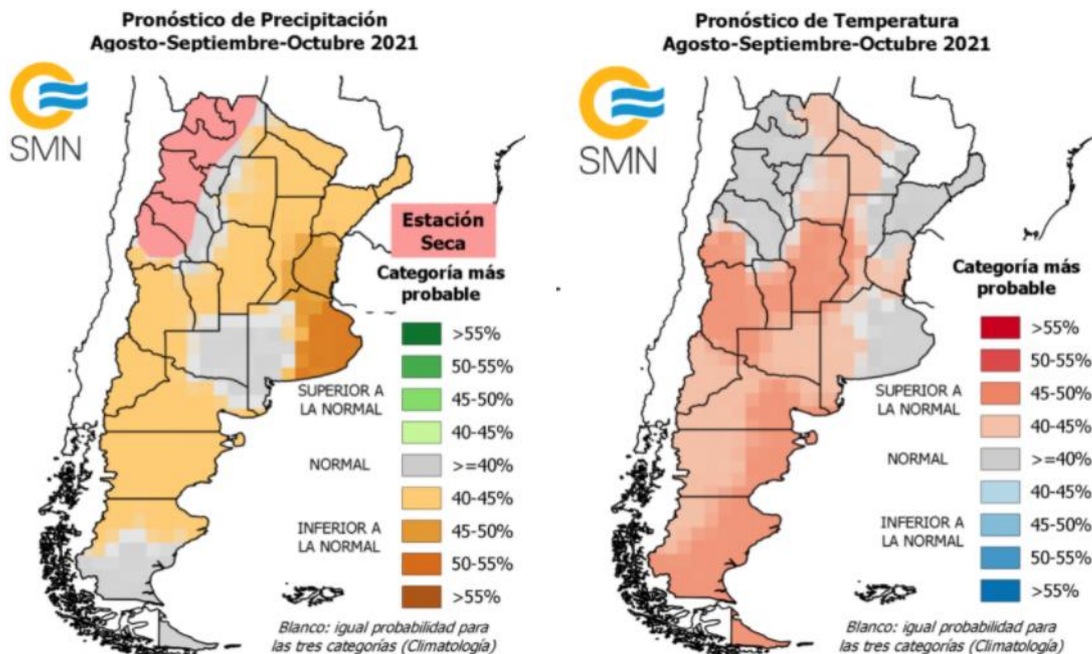
- Inferior a la normal sobre el este de la provincia de Buenos Aires y sur del Litoral.
- Normal o Inferior a la normal sobre el norte del Litoral, región norte, centro, Cuyo y centro-norte de Patagonia.
- Normal sobre La Pampa, oeste de Buenos Aires, extremo este del NOA y sur de Patagonia.
- Estación Seca sobre el oeste del NOA y San Juan.

NOTA: Se recomienda el seguimiento de los pronósticos de menor escala (diaria y subestacional), como así también los informes de diagnóstico y monitoreo dentro de las zonas que vienen siendo afectadas por sequía hidrometeorológica, principalmente en **la cuenca del Río Paraná donde el pronóstico de más largo plazo sigue siendo desfavorable.**

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- Superior a la normal sobre la región de Cuyo, Córdoba, el este y sur de Patagonia.
- Normal o superior a la normal sobre la región del norte, sur del Litoral, La Pampa, oeste de Buenos Aires y oeste de Patagonia.
- Normal sobre las provincias del NOA, norte del Litoral y este de Buenos Aires.

No se descarta que la amplitud térmica sea mayor a la normal sobre el centro y norte del país, con mayor probabilidad de ocurrencia de temperaturas mínimas extremas. Se sugiere consultar los pronósticos de menor escala como así también los avisos de advertencia por bajas temperaturas



En los mapas, el color sombreado indica el porcentaje de probabilidad asignado a la categoría que presenta mayor probabilidad de ocurrencia.

Informe completo: <https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a superiores a las normales en la mayor parte del país. Entre lunes y martes las temperaturas máximas serán cálidas pero las mínimas se mantendrán bajas, con posibilidad de heladas en algunas zonas de Buenos Aires, La Pampa y el sur de Santa Fe y Córdoba. A partir del jueves y hasta el domingo se espera que dichas temperaturas mínimas comiencen a subir en todo el país y principalmente en el norte y centro de Argentina.

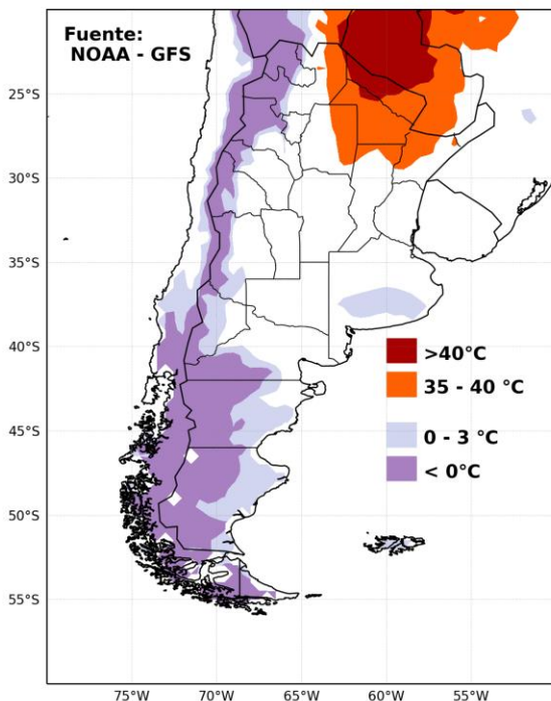
No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre lunes y sábado se esperan precipitaciones en varias zonas cordilleranas de Patagonia. El avance e ingreso de un sistema de baja presión en la zona centro-norte entre sábado y domingo ocasionará condiciones favorables para la ocurrencia de precipitaciones leves en Buenos Aires, La Pampa y el sur de Santa Fe y Entre Ríos.

ALERTAS

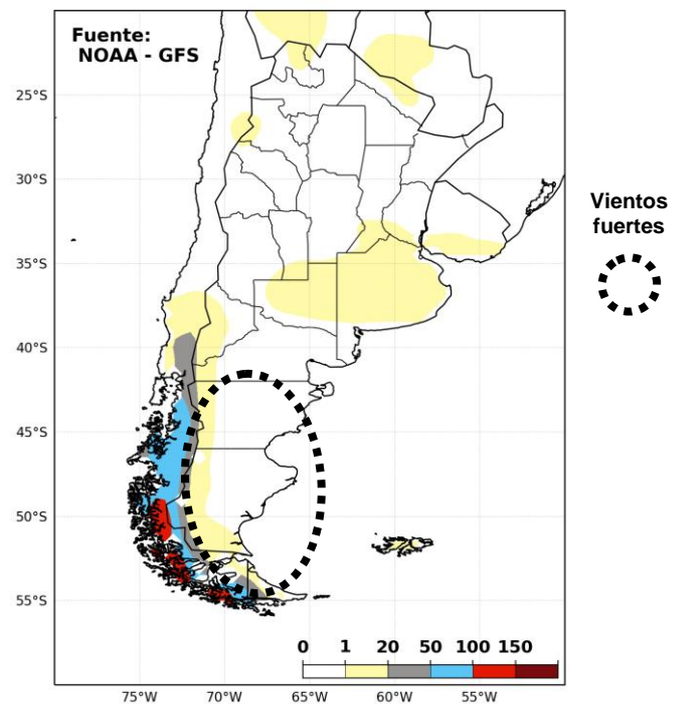
SMN 02/08/2021: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Vientos fuertes con ráfagas en: Santa Cruz y Tierra del Fuego.

INA 02/08/2021: (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Alerta por bajante extrema en: Río Paraná desde Itaipú y confluencia de Río Paraná y Paraguay.

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