



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 06/09/2021

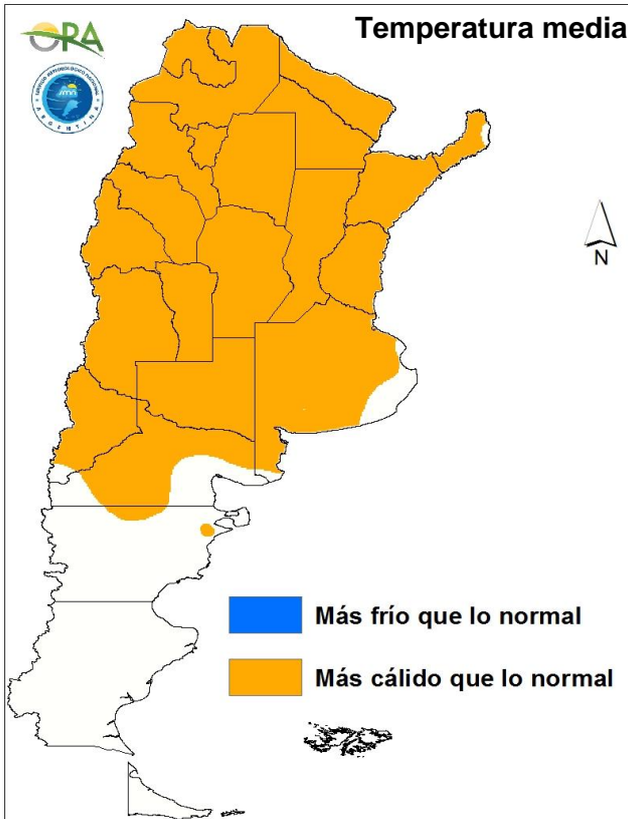
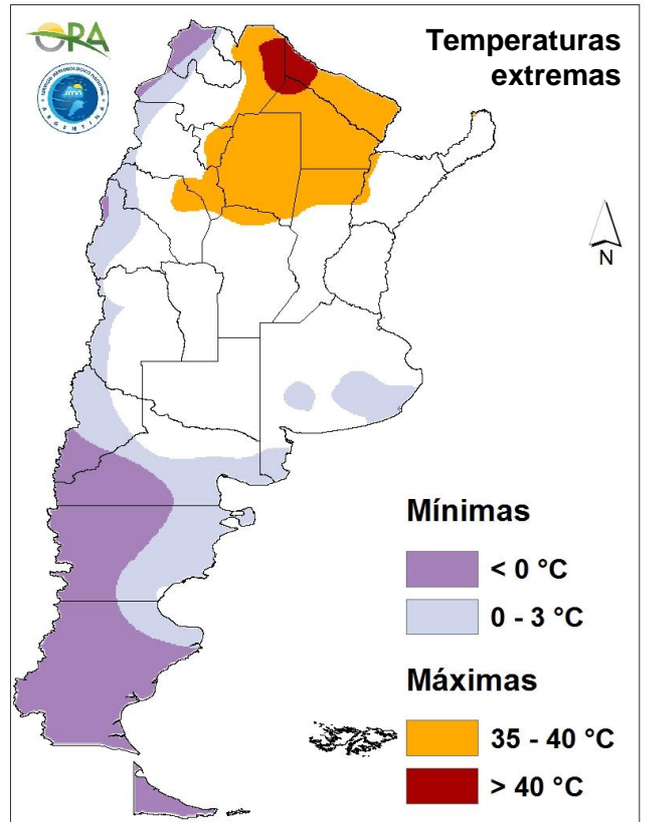
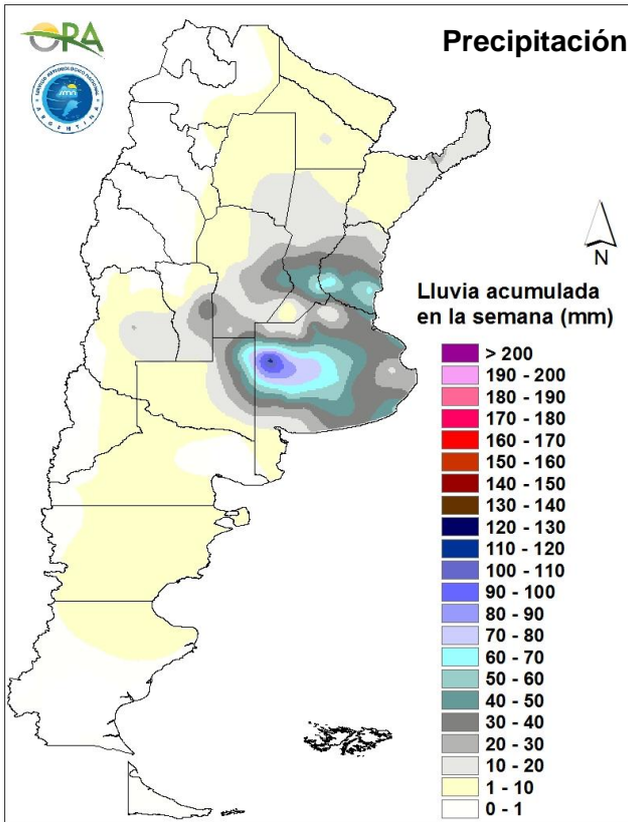
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 30/08/21 al 05/09/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron lluvias de más de 70mm en localidades del centro-oeste de Buenos Aires.
- ➔ Sólo hubo heladas en Patagonia y áreas cordilleranas, también máximas superiores a 35°C en el norte del país.
- ➔ Los almacenajes para trigo y otros cultivos de fina se estiman adecuados a óptimos en la mayor parte de la provincia de Buenos Aires.
- ➔ Se prevén precipitaciones que podrían superar los 50mm en la semana, en el este de La Pampa, Buenos Aires, Entre Ríos y Corrientes.
- ➔ Continúan las alturas hidrométricas muy por debajo de las normales en el Paraná y los escasos volúmenes de nieve en cordillera.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 30/08/21 al 05/09/21



PRECIPITACIONES

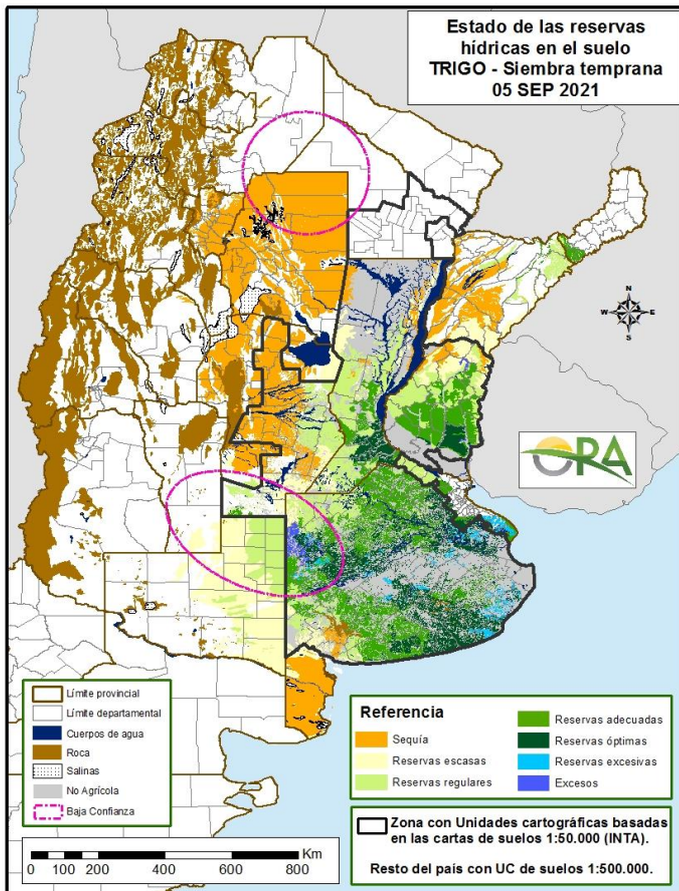
Las mayores precipitaciones se reportaron desde la provincia de Buenos Aires, con un máximo de 115mm en Trenque Lauquen, seguido por Bolívar (79mm) y Pehuajó (75mm). En La Pampa el máximo reportado corresponde a General Pico (67mm) y en Santa Fe a Rosario (64mm). En general la cobertura de lluvias fue extensa, pero los registros resultaron bastante irregulares, con importantes diferencias entre localidades próximas.

TEMPERATURAS

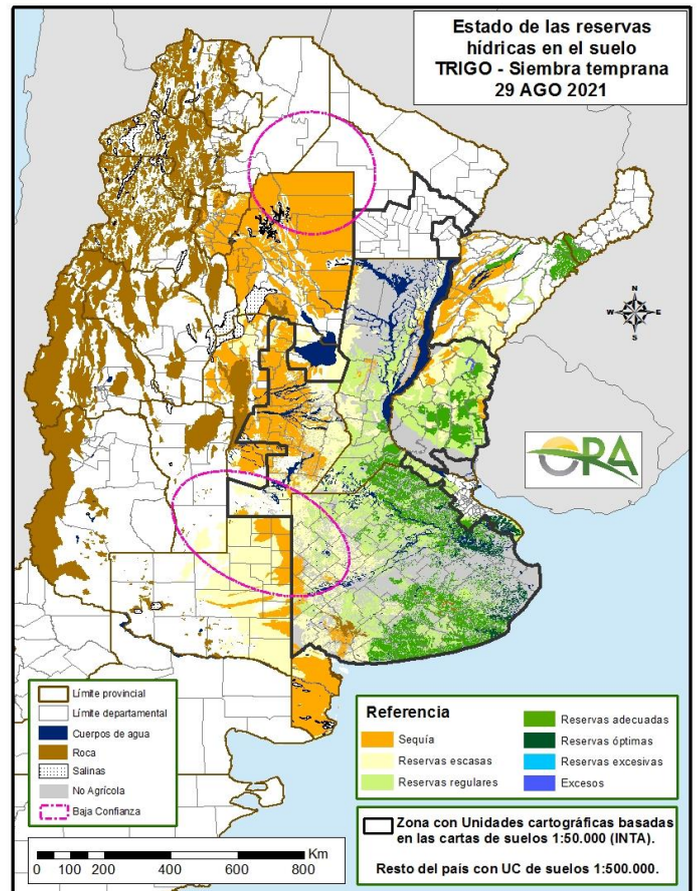
Sólo se registraron temperaturas inferiores a 0°C en Patagonia y áreas cordilleranas, con excepción de Mar del Plata (-0.3°C). En la región pampeana hubo algunas marcas inferiores a 3°C, en zonas aisladas del sur de Buenos Aires. En el norte del país se superaron los 35°C, con un máximo reportado en Salta (Rivadavia, 41.5°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



05 DE SEPTIEMBRE DE 2021



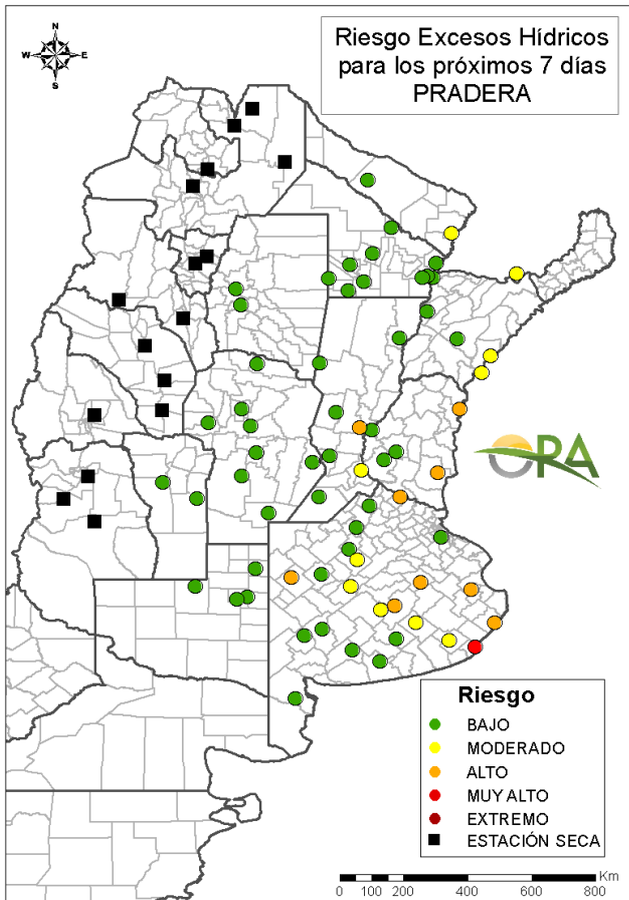
29 DE AGOSTO DE 2021

- 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.
- Debido a las lluvias registradas en la semana, se observan recargas importantes en la provincia de Buenos Aires, e incluso algunos excesos temporarios en el centro-oeste, sudeste y noreste de la provincia.
- La mayor parte de la provincia de Buenos Aires se hallaría ahora en condiciones hídricas adecuadas a óptimas para lotes de fina. Con reservas menores se mantienen el sudoeste y el noreste de la provincia.
- En Santa Fe se observan recargas, sobre todo en la zona de influencia de Rosario, y en mucha menor medida en el resto de la provincia.
- Lo mismo sucede en Córdoba, con recargas más marcadas en el centro-este y menores en el resto del territorio provincial.
- También se habrían recargado, aunque en forma más moderada, los perfiles en el centro y sur de Entre Ríos, sur de Córdoba y noreste de La Pampa.

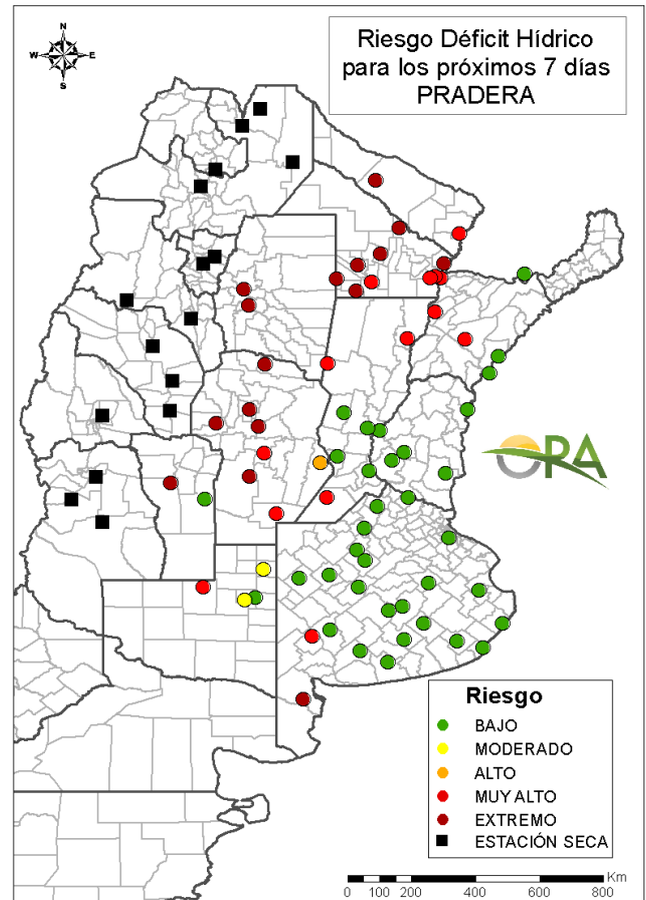


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

No se identificaron localidades con riesgo extremo de excesos hídricos en los próximos 7 días. Sólo Mar del Plata tendría riesgo muy alto de excesos. Los puntos de seguimiento clasificados con riesgo moderado o alto se ubican mayormente en el Litoral, próximos a la margen del Río Uruguay, y en la provincia de Buenos Aires, sobre todo en el sudeste.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Debido a las lluvias, predominan los puntos de seguimiento con riesgo bajo en la provincia de Buenos Aires, sur de Santa Fe y Entre Ríos. Sin embargo, siguen en niveles de riesgo de déficit hídrico muy alto o extremos tanto el centro como el noreste del país. Debe considerarse que el análisis se realiza teniendo en cuenta la demanda hídrica de una pastura de referencia, esto es, el riesgo de déficit está sobreestimado en comparación al que correspondería a lotes de fina.

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



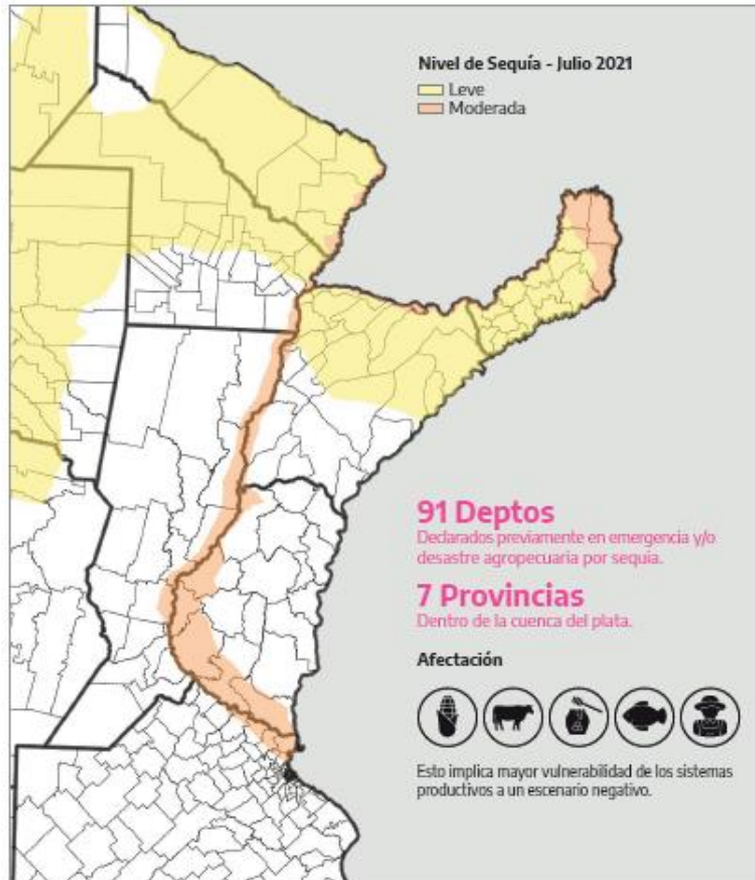
SITUACIONES RELEVANTES

Bajante del Río Paraná - Informe Situacional

OMEGA – MAGyP

Conjuntamente con SMN, INA, INTA, CONAE y FAUBA

1. Los niveles de los ríos se encuentran en niveles bajos, dentro de los umbrales de SEQUIA MODERADA.
2. La evolución de las precipitaciones en los últimos 3 meses (SPI 3) muestra la prevalencia de condiciones de sequía severa a extrema en este de Paraguay, Corrientes, Misiones, este de Formosa y en la región central de Brasil
3. El área en sequía en el norte del país se extendió el último mes, incluyendo zonas hacia el centro de Corrientes y nuevas áreas en sequía leve en Formosa. Se mantiene el impacto en Misiones vinculado a sequía en diversas producciones agropecuarias, así como en tomas de agua.
4. Según los escenarios planteados por el INA, el pico inferior de la bajante se espera entre mediados de octubre y noviembre de 2021, donde se prevé que los valores no alcancen los límites registrados en 1944.
5. En la actividad agropecuaria se identifica el mayor impacto sobre la pesca artesanal debido a la reducción en las capturas, el incremento de los costos de movilidad para acceder a lugares más distantes y la ruptura de las herramientas de trabajo.
6. En la ganadería se observa merma de forraje, mal estado corporal de los rodeos en zonas de islas y pérdida de fuentes de agua.
7. Se sostiene el impacto vinculado al transporte de granos y otros productos agropecuarios.
8. En el Delta Inferior se observa un cambio significativo respecto a 2019 donde se observa menor superficie cubierta con agua. Las alturas hidrométricas desde la estación Paraná hacia Ibicuy se sostienen por debajo del cero de la escala y se prevé que la tendencia descendente se sostenga.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales a levemente inferiores a las normales en zonas del centro del país, mientras que en el norte y sur se esperan temperaturas medias normales a levemente superiores a las normales para estas fechas. Entre lunes y viernes, debido al avance de un sistema de baja presión en la zona central, se espera que las temperaturas desciendan paulatinamente, mientras que en el norte se mantendrían temperaturas más cálidas. A partir del sábado y hasta el domingo se espera un aumento paulatino de las temperaturas en ambas zonas, que podrían volver a descender el lunes debido al avance de un nuevo sistema en el sur y centro-sur de Argentina.

Entre lunes y jueves, mientras avanza el sistema de baja presión, se esperan lluvias en Mendoza y Neuquén (con posibilidad nieve en zonas cordilleranas), Río Negro, San Luis, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, el NEA y varias zonas del NOA. En este mismo periodo podrían darse también algunos acumulados en zonas cordilleranas de Patagonia. Entre viernes y domingo se esperan precipitaciones en Patagonia, con algunos eventos de nieve en sus zonas cordilleranas.

ALERTAS

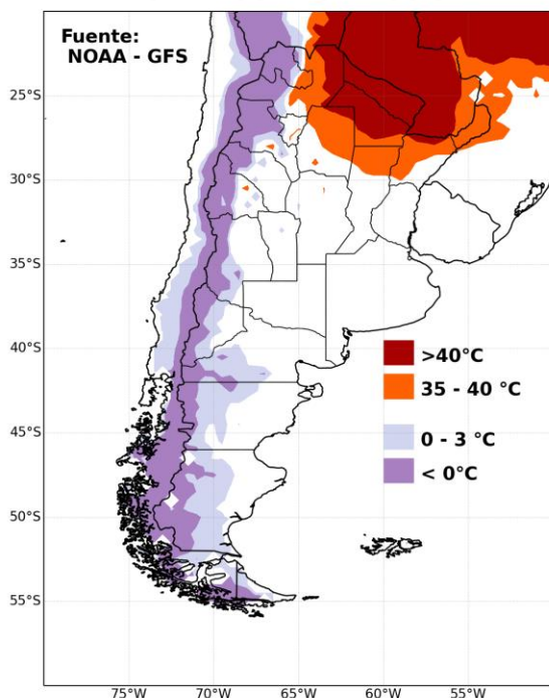
SMN 06/09/2021 1: (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Vientos fuertes con ráfagas en: zonas cordilleranas de Mendoza y San Juan y también norte de Catamarca.

SMN 06/09/2021 2: Viento zonda en: La Rioja y sur de Catamarca.

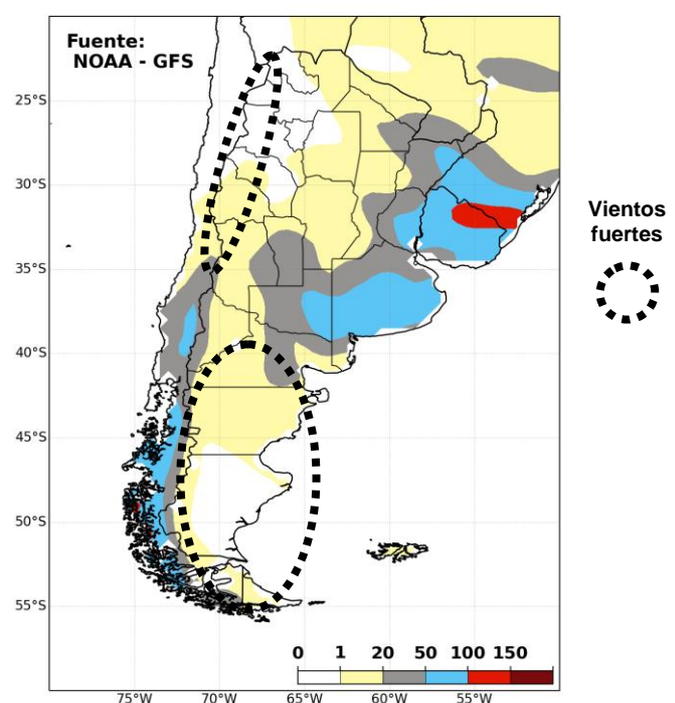
SMN 06/09/2021 3: Tormentas en: San Luis, La Pampa, centro y este de Mendoza y este de Río Negro.

INA 06/09/2021: (<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