



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 05/07/2021

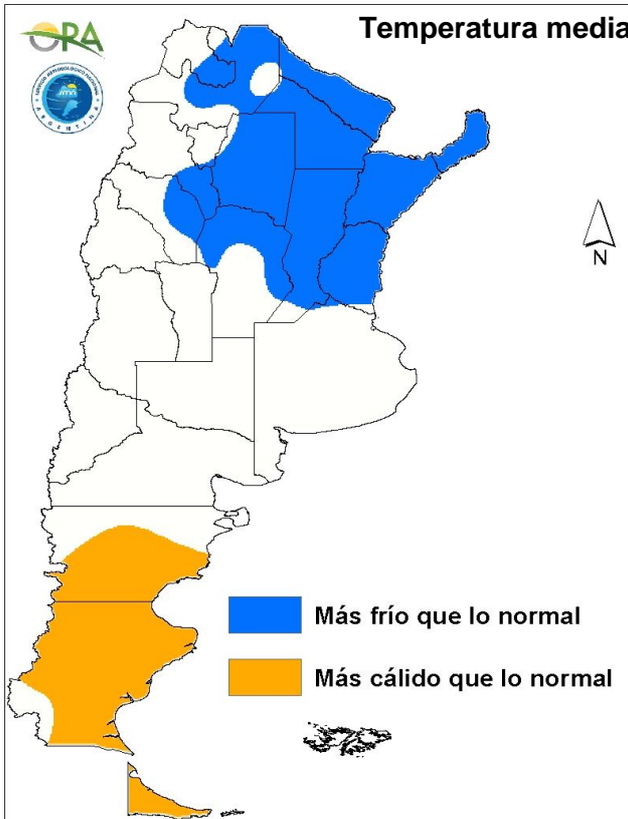
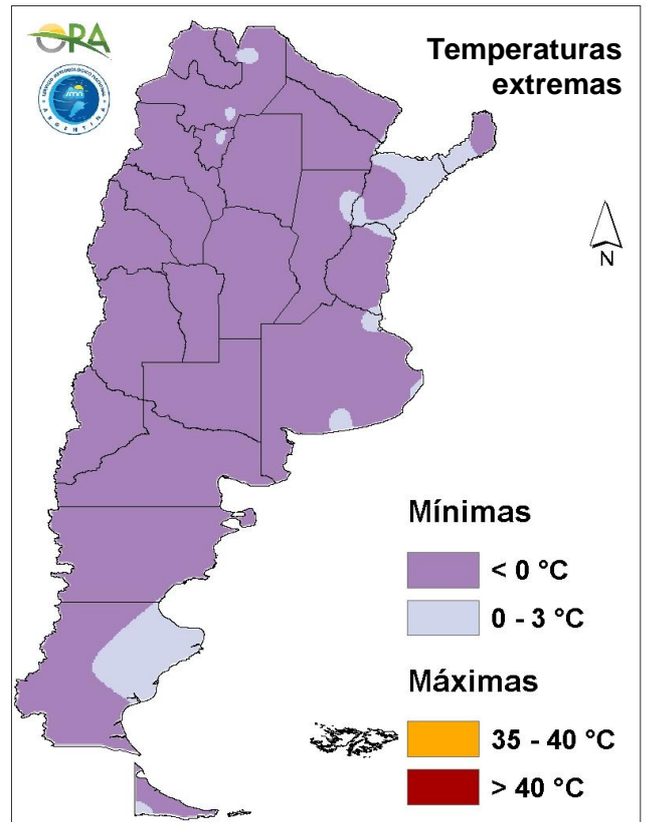
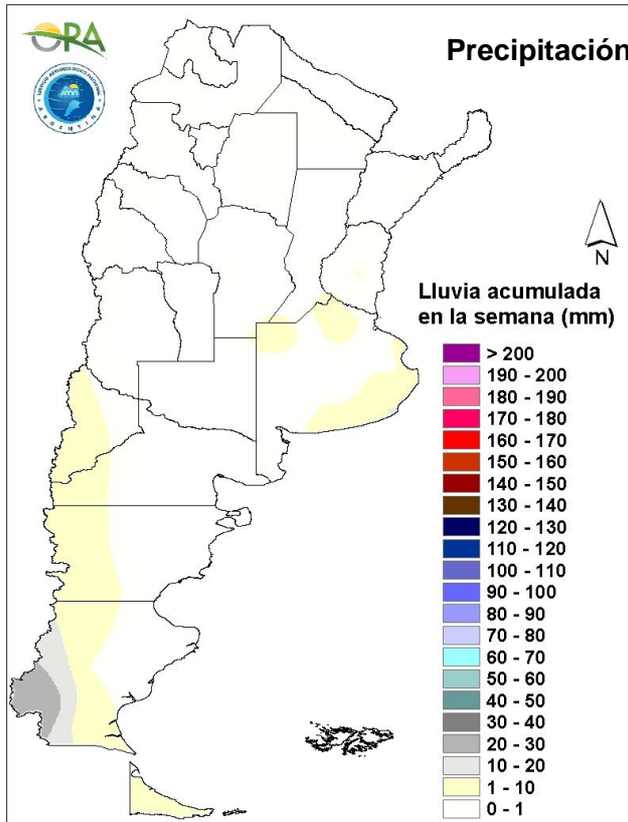
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 28/06/21 al 04/07/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las lluvias de la semana resultaron escasas o nulas en casi la totalidad el país.
- ➔ A pesar de las escasas lluvias, las reservas de agua en el suelo en la mayor parte del área triguera siguen siendo adecuadas a óptimas.
- ➔ Muy bajas temperaturas llegaron hasta el norte del país, con la mayor parte del territorio nacional con registros térmicos por debajo de 0°C.
- ➔ La siembra de trigo sigue avanzando a buen ritmo, rondando el 80% a nivel nacional.
- ➔ Se espera una semana no tan fría, con precipitaciones en general escasas o nulas.
- ➔ Se mantiene la alerta por bajante extrema en el Rio Paraná.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 28/06/21 al 04/05/21



PRECIPITACIONES

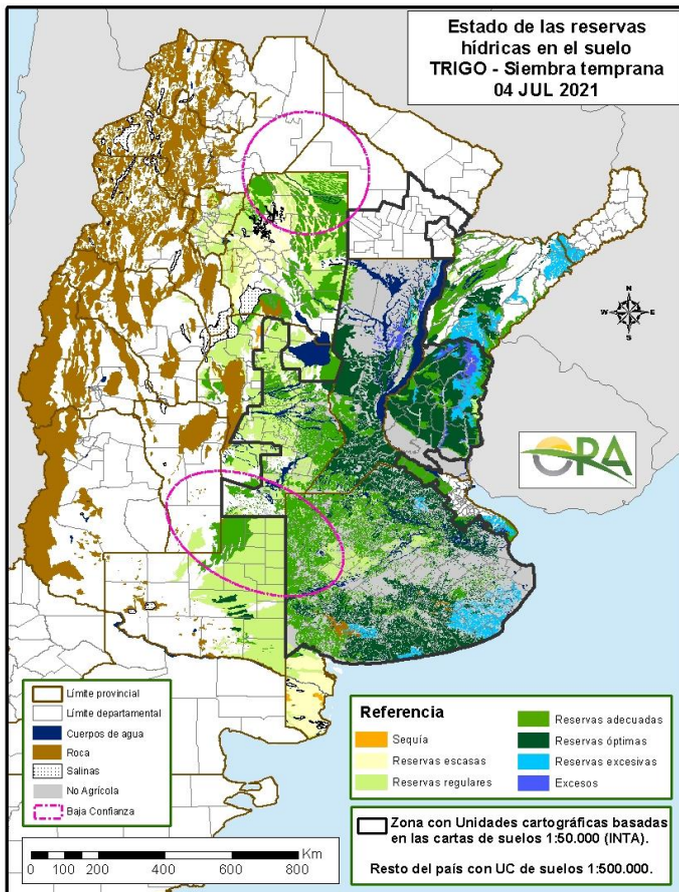
Las precipitaciones de la semana resultaron nulas en la mayor parte del territorio nacional. El mayor acumulado corresponde a El Calafate (30mm). En la costa bonaerense, Mar del Plata y Villa Gesell reportaron 10mm. Fuera de estos registros, sólo se reportaron algunas lluvias débiles, casi todas en Patagonia y provincia de Buenos Aires.

TEMPERATURAS

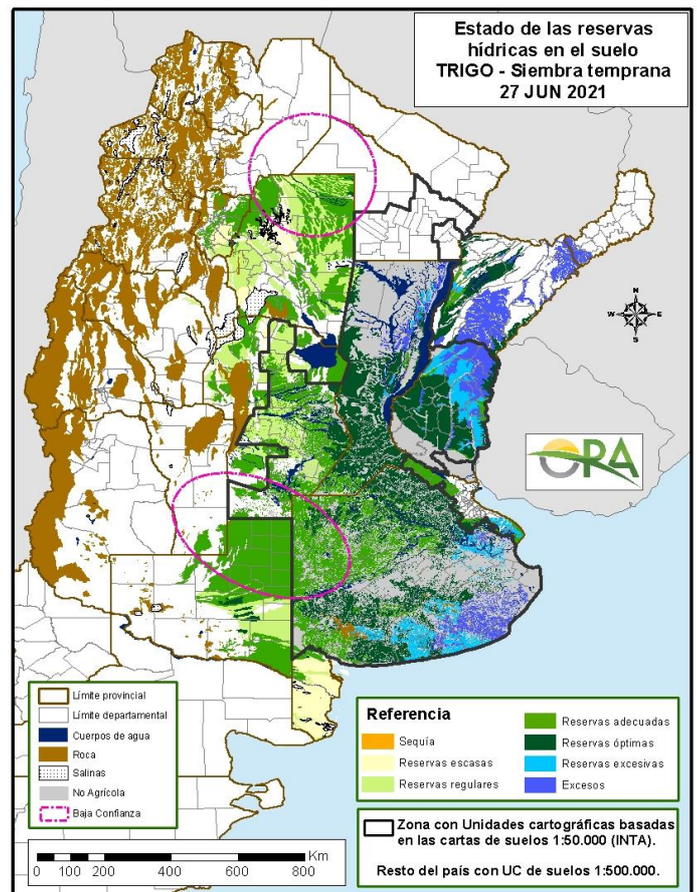
La temperatura media de la semana pasada resultó significativamente inferior a la normal en el cuadrante noreste del país (ver página 5). Prácticamente en todo el país se registraron mínimas inferiores a 0°C. El valor más bajo corresponde a Maquinchao (-15°C), seguido por La Quiaca (-13°C). En las provincias pampeanas, el mínimo corresponde a Villa María del Río Seco, en el norte de Córdoba (-9°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



05 DE JULIO DE 2021



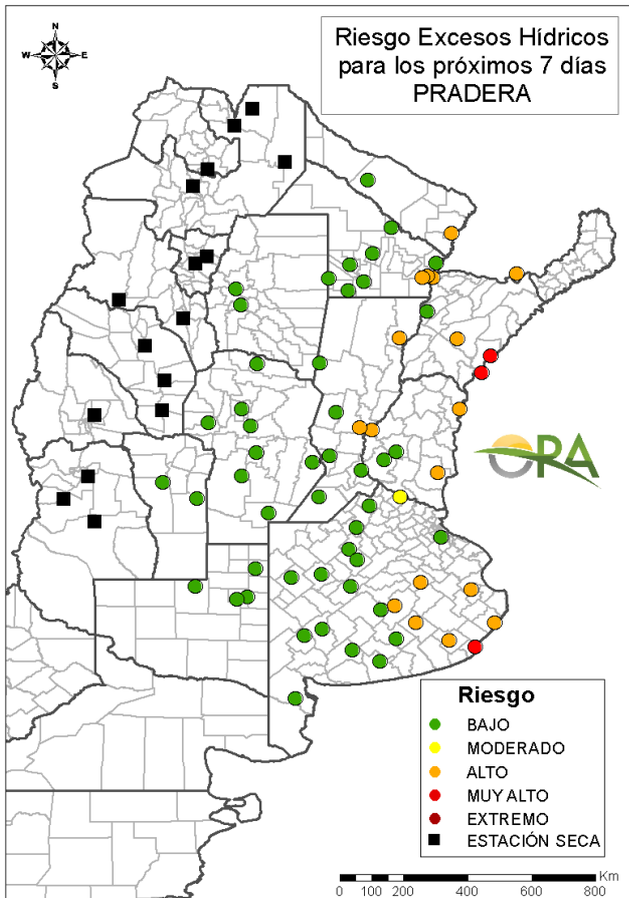
27 DE JUNIO DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para pastura implantada o campo natural, según la zona. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Debido a las escasas precipitaciones, se ven disminuidos los excedentes hídricos que se estimaban la semana pasada en Corrientes, norte y este de Entre Ríos y sudeste y sur bonaerenses.
- En el núcleo triguero sur se estima que predominan los almacenajes óptimos, con áreas con humedad algo excesiva.
- La zona núcleo también dispondría de almacenajes óptimos al este, que disminuyen hacia el oeste, aunque manteniéndose en niveles adecuados.
- En Buenos Aires el avance de la siembra de trigo ronda el 70% del área estimada, en Santa Fe el 90% y en Córdoba ya casi ha finalizado.

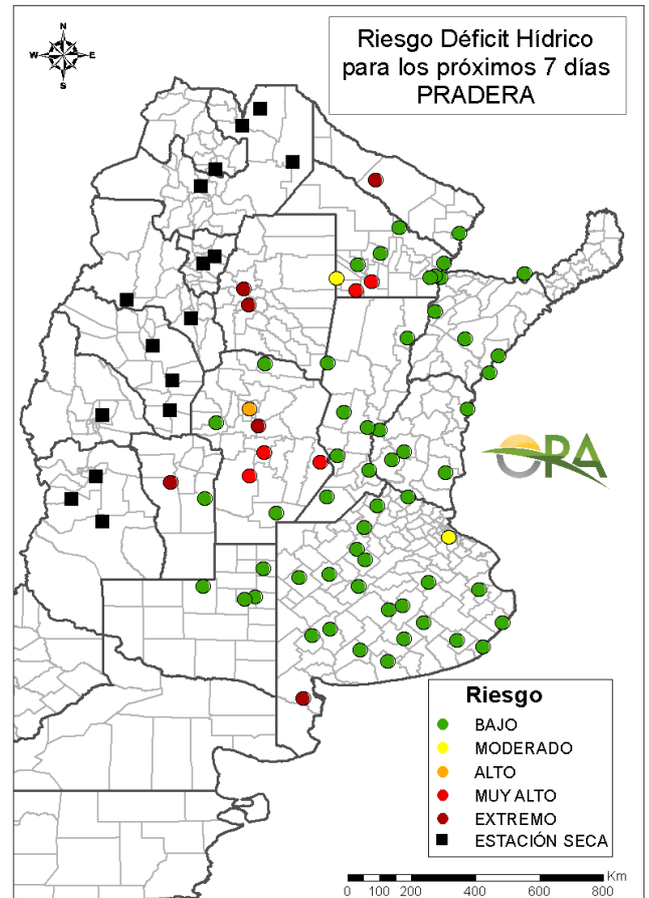


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Como es normal para esta época del año, las localidades clasificadas con riesgo alto o superior se hallan en el este del país. En el Litoral y áreas limítrofes la mayoría de los puntos muestra riesgo alto. En Paso de los Libres y Monte Caseros se estimó riesgo muy alto. En el sudeste de Buenos Aires también se agrupan puntos evaluados con riesgo alto. Sólo a Mar del Plata se le adjudicó riesgo muy alto.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Prácticamente todos los puntos de seguimiento están clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico en los próximos 7 días. Se clasificaron algunas localidades con riesgo muy alto o superior en Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Córdoba y San Luis, además de Hilario Ascasubi en el extremo sudoeste de Buenos Aires. Hay que recordar que esta condición se refiere a pastura en suelos no agrícolas.

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



SITUACIONES RELEVANTES

Sistema atípico propicia entrada de aire muy frío en el norte

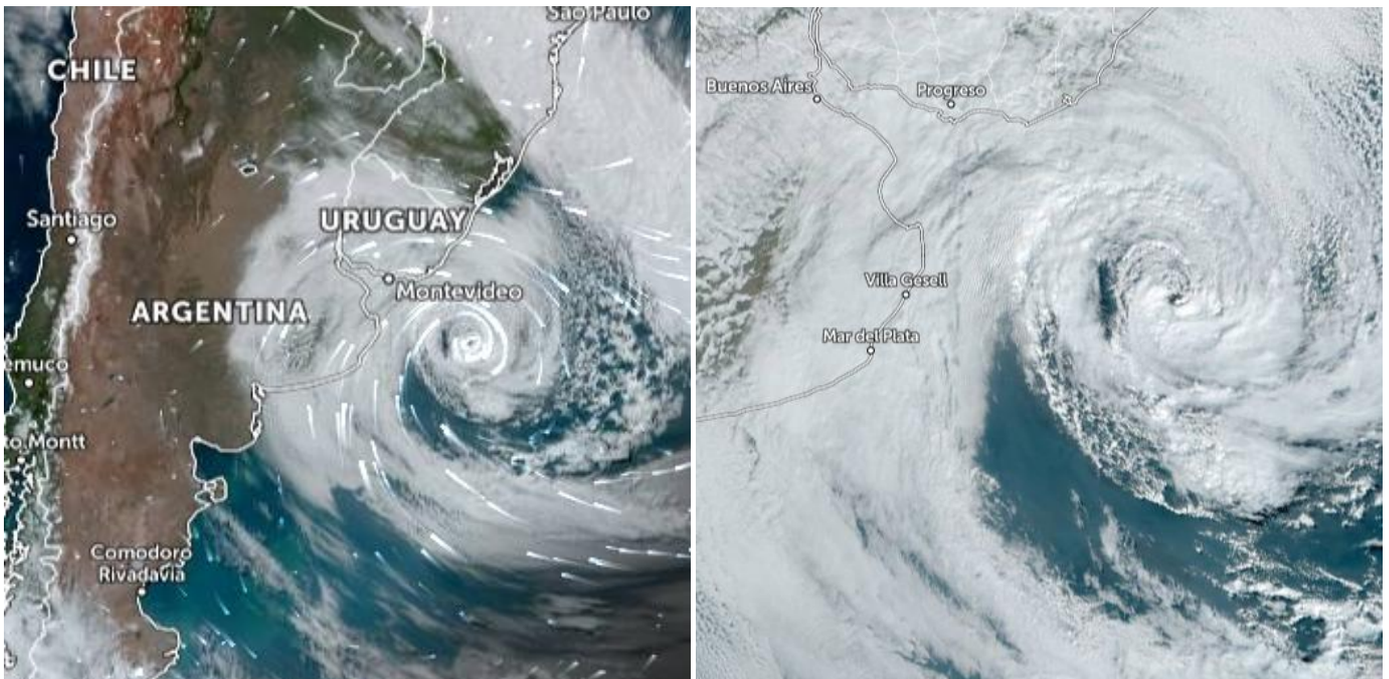
La Agencia Meteorológica de los Estados Unidos (NOAA) indicó que el sistema de baja presión que se formó el lunes 28 de junio por la noche sobre el Atlántico Sur, al sudeste de Uruguay, se halla en el límite entre tormenta tropical y ciclón tropical, por lo que merece el seguimiento y la recopilación de datos por parte de los centros de predicción de ciclones tropicales.

Este intenso sistema alentó la entrada de aire muy frío a través del centro del país, lo que produjo muy bajas temperatura. La figura de la izquierda muestra la posición del sistema y la circulación asociada (flechas blancas).

En la provincia de San Luis, el SMN reportó -9.4°C en Santa Rosa de Conlara, mientras que la red de la Universidad de La Punta reportó valores inferiores a -10°C en Las Chacras, Naschel y San Martín. En Chaco, el CEDEI reportó -7.7°C en Miraflores y -8.1°C en Taco Pozo, con casi 11 horas por debajo de 0°C durante la noche del 28 al 29 de julio.

El informe de la NOAA desencadenó un gran debate sobre la formación de un ciclón tropical en junio, en latitudes tan al sur como Uruguay en medio de una poderosa ola de frío. Se justifica el asombro de la comunidad meteorológica y que los mismos se forman sobre aguas calientes, en general en verano y entre los trópicos.

La figura de la derecha es una ampliación de la de la izquierda, que deja ver un ojo en el centro de la tormenta, lo cual se asocia con ciclones tropicales.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias se esperan normales a superiores a las normales en la mayor parte del país. Entre lunes y viernes se espera que las temperaturas vayan aumentando paulatinamente en forma general. A partir del sábado, con el ingreso de un sistema frontal en Patagonia y su posterior desplazamiento, se espera que las marcas térmicas disminuyan levemente, al menos hasta el lunes próximo. En este periodo podría darse heladas agronómicas en algunas zonas del sur de Buenos Aires y La Pampa.

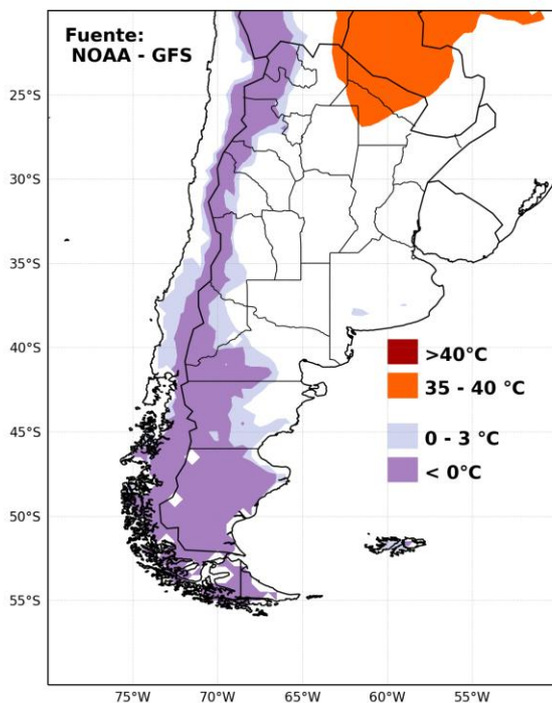
No se esperan grandes acumulados de lluvia durante esta semana. Entre lunes y miércoles se esperan precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia, Cuyo y también en algunas zonas de La Pampa, sur de Córdoba y San Luis, Buenos Aires y sur de Santa Fe y Entre Ríos. Durante jueves y viernes se mantendrán lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo, con posibilidad de nieve. A partir del sábado, con el avance de un sistema frontal, se esperan precipitaciones aisladas en algunas zonas de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, norte de Buenos Aires y también en el NEA.

ALERTAS

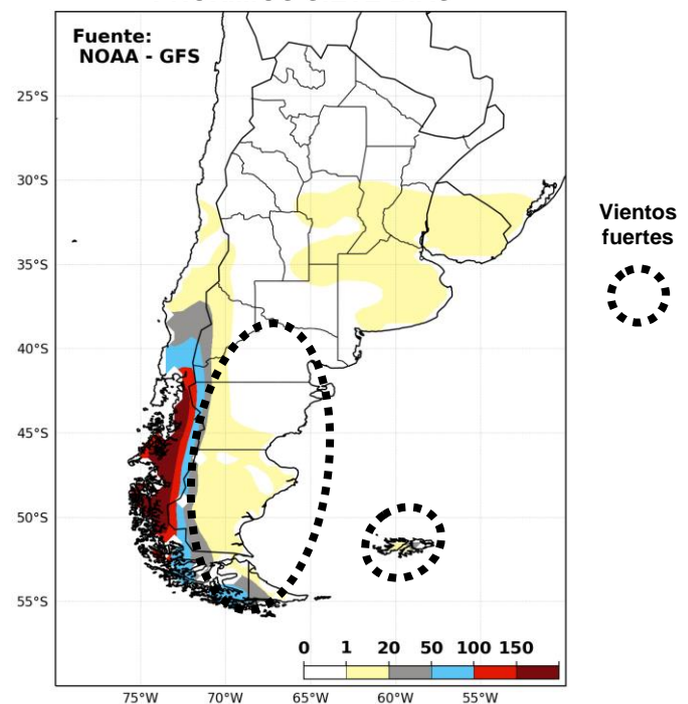
SMN 05/07/2021: (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Vientos intensos en: Santa Cruz e Islas Malvinas.

INA 05/07/2021: (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Alerta por bajante extrema en: Río Paraná desde Itaipu 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