



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 13/07/2020

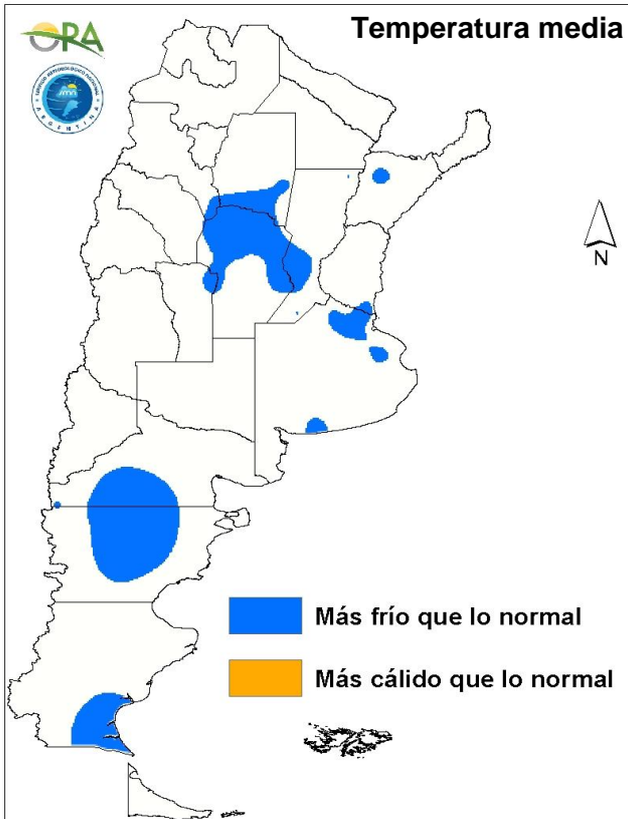
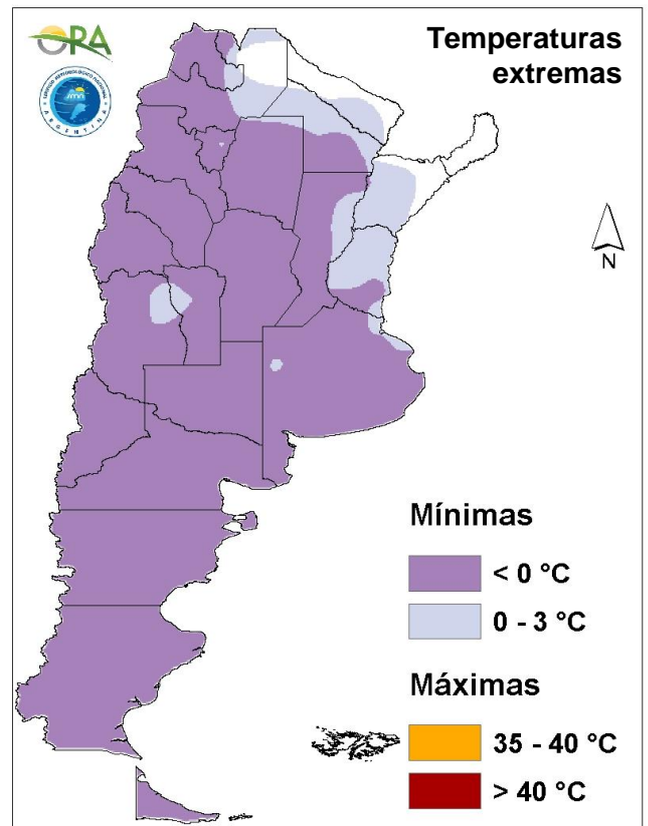
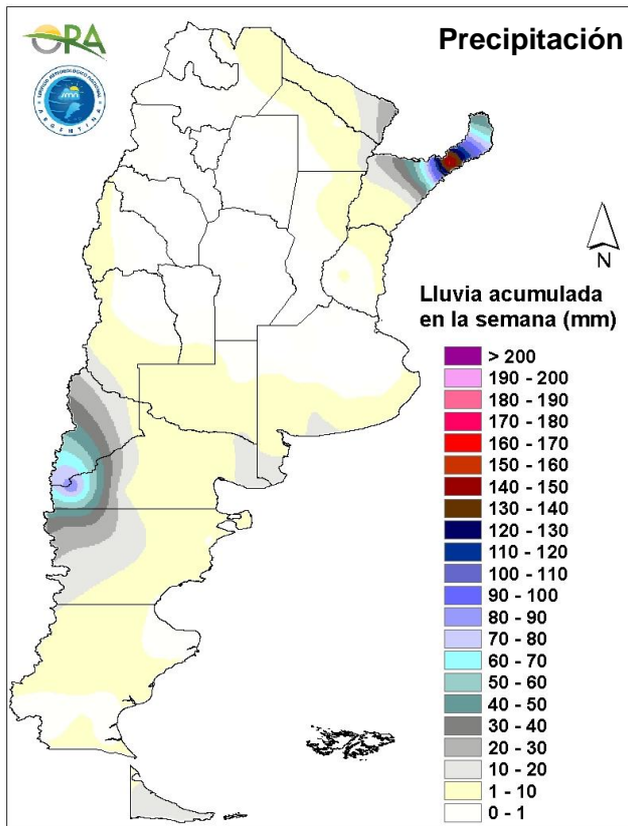
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 06/07/20 al 12/07/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron en general pobres o nulas en región pampeana.
- ➔ Hubo acumulados superiores a 40mm en el norte del Litoral y cordillera patagónica norte.
- ➔ Las reservas hídricas superficiales (siembra de trigo) siguen siendo escasas en Córdoba.
- ➔ Aumenta la chace de La Niña para la campaña gruesa argentina.
- ➔ Las mayores precipitaciones de la semana que comienza se prevén en áreas cordilleranas del centro y sur del país.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 06/07/20 al 12/07/20



PRECIPITACIONES

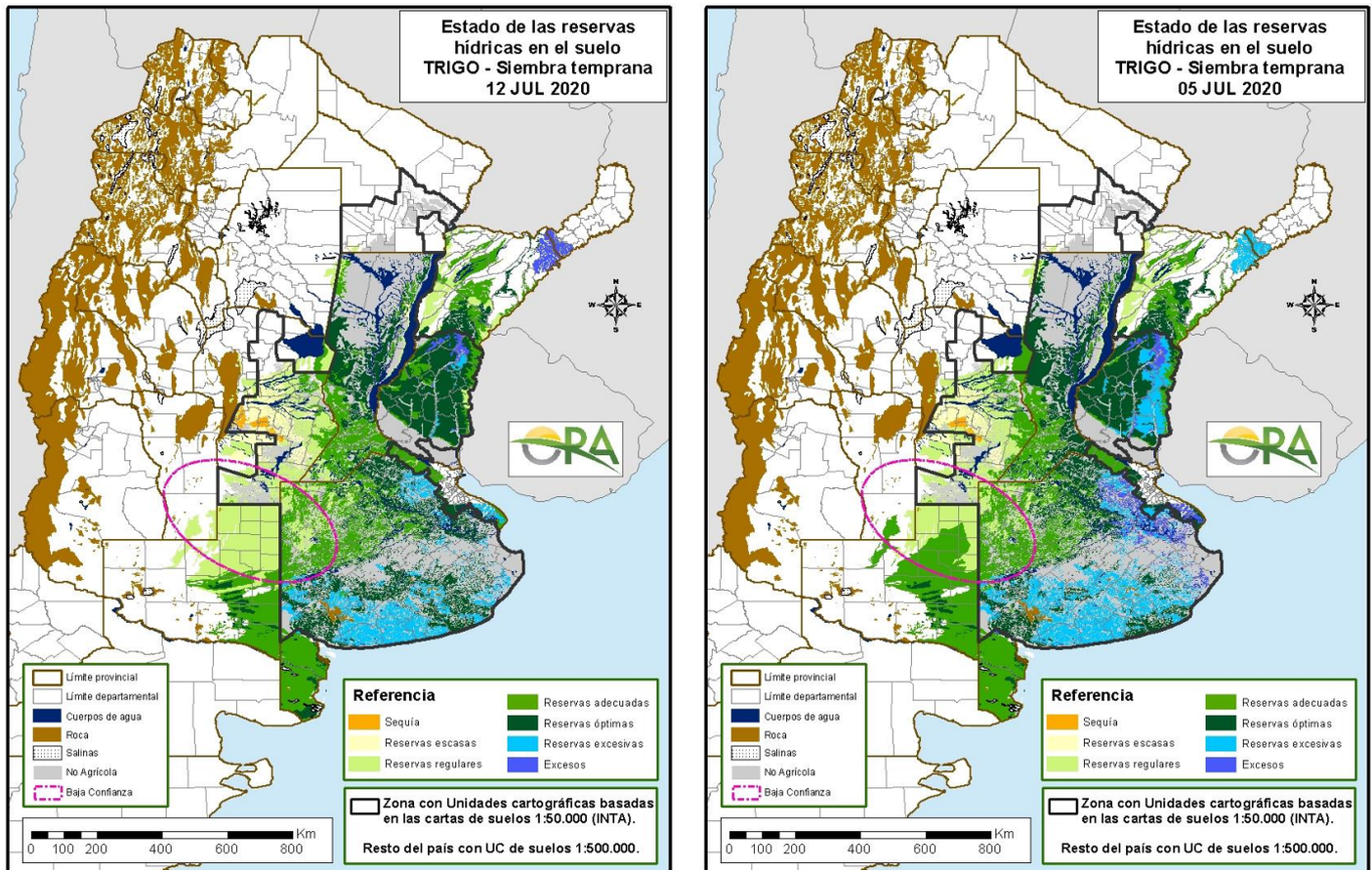
Se reportaron acumulados de más de 100mm en la semana en Misiones: Posadas SMN (134mm) y Miguel Lanús INTA (128mm). El siguiente registro en orden de magnitud corresponde a Bariloche, con acumulado semanal de 89mm. En las provincias pampeanas las lluvias fueron escasas o nulas, con un máximo en Cnel. Pringles (11mm), seguido por Tres Arroyos (9mm). En La Pampa hubo reporte de lloviznas (menos de 1mm). Sin lluvias en Córdoba.

TEMPERATURAS

Las mínimas negativas llegaron a ocupar casi todo el territorio nacional, con excepción del Litoral y extremo norte del país. El mínimo corresponde a Río Gallegos, donde se registraron -13°C. En región pampeana la mínima se reportó desde Córdoba Capital, donde se midieron -6.7°C en abrigo.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



12 DE JULIO DE 2020

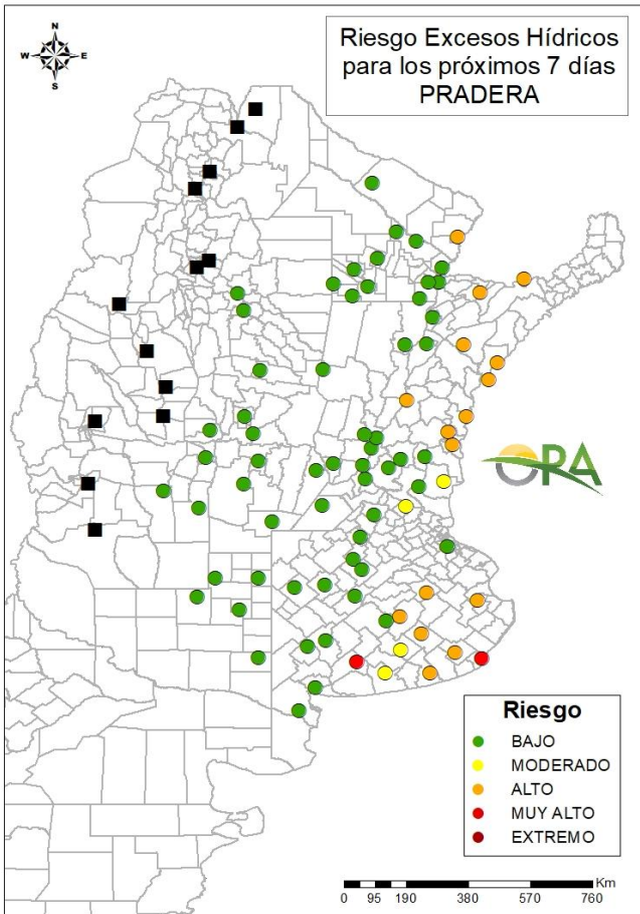
05 DE JULIO DE 2020

- 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.
- En la última semana las precipitaciones en el área triguera resultaron escasas o nulas, con bajos consumos hídricos debido a las bajas temperaturas y las etapas que atraviesan actualmente las sementeras implantadas.
- Permanecen las reservas excesivas estimadas para el sur y sudeste de la provincia de Buenos Aires. En el noreste de la provincia los excesos habrían sido evacuados, aunque las reservas actuales en lotes de trigo se estiman excesivas en algunas áreas.
- En Entre Ríos habrían disminuido los excesos generados por las últimas lluvias en el este y predominan actualmente las reservas óptimas.
- En el sur de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires predominan las reservas hídricas adecuadas a nivel profundo, aunque las superficiales son menores. Hay sectores del noroeste bonaerense para los que se ha estimado reservas regulares.
- En Córdoba los niveles de almacenaje hídrico se clasifican como regulares a escasos, tanto en superficie como en profundidad.

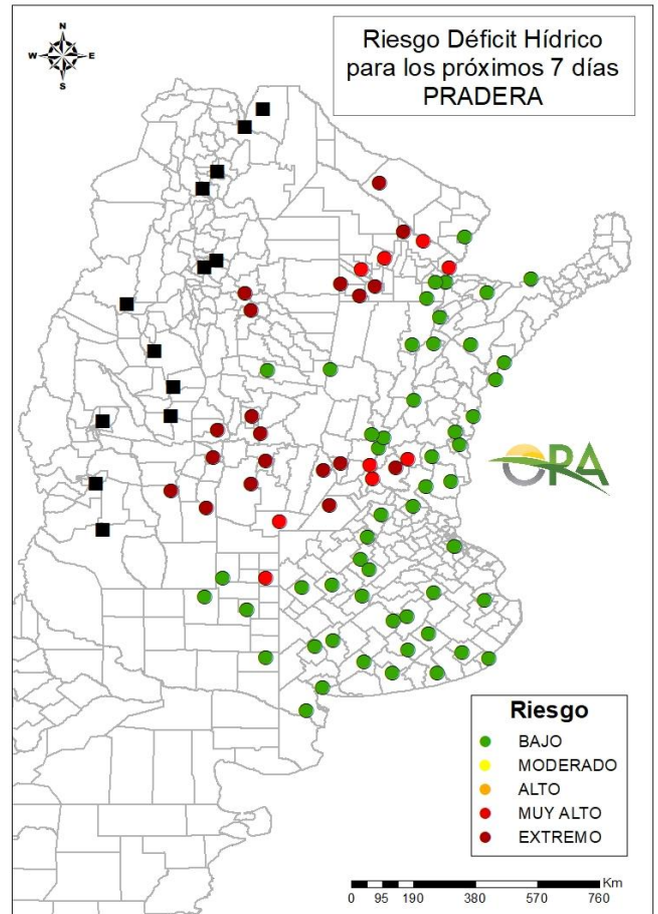


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 Litoral y mitad sur de Buenos Aires. Los únicos puntos clasificados con riesgo muy alto pertenecen a la provincia de Buenos Aires: Mar del Plata y Coronel Pringles.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan los puntos clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico en la mayor parte de La Pampa, Buenos Aires, Litoral y norte de Santa Fe. La mayor concentración de puntos con riesgo muy alto o extremos de déficit hídrico se da en norte de La Pampa, San Luis, Córdoba, sur de Santa Fe, sudeste de Entre Ríos, Chaco y Formosa.

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 ENOS (El Niño – Oscilación del Sur)

- Actualización de CPC / IRI ENSO

Centro de Predicción Climática / NCEP / NWS

Instituto Internacional de Investigación sobre Clima y Sociedad (IRI)

Estado del sistema de alerta ENSO: La Niña Watch

Sinopsis: Se prevé que las condiciones neutrales continúen durante el invierno, con una probabilidad del 50-55% de desarrollo de La Niña durante la primavera 2020 y el verano 2020-21 (~ 50% de probabilidad).

Pronóstico Probabilístico (09/07/2020)

<https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>

Temporada	La Niña	Neutral	El Niño
JJA 2020	31%	68%	1%
JAS 2020	45%	53%	2%
ASO 2020	50%	47%	3%
SON 2020	54%	43%	3%
OND 2020	54%	41%	5%
NDJ 2020	53%	41%	6%
DJF 2020	51%	41%	8%

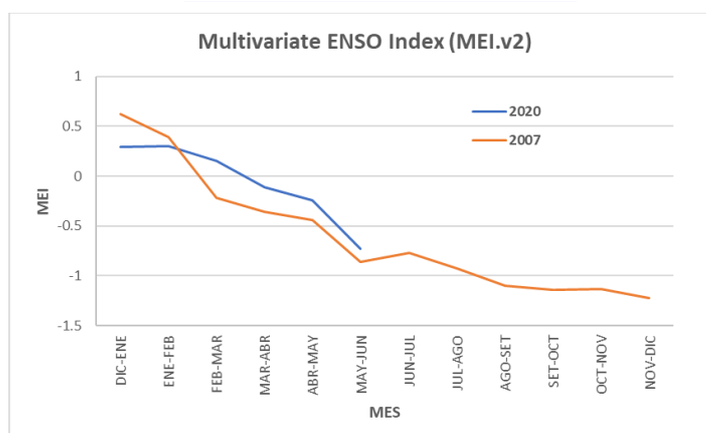
- Actualización NOAA - Physical Sciences Laboratory

El índice bimensual de El Niño / Oscilación del Sur (MEI.v2) es un indicador que combina variables diferentes (presión del nivel del mar, temperatura de la superficie del mar, componentes zonales y meridionales del viento superficial y la radiación de onda larga saliente) sobre el Pacífico tropical.

La figura de abajo muestra la evolución del MEI en lo que va de 2020 (línea azul). Un progresivo enfriamiento fue llevando los valores hacia abajo hasta posicionarse actualmente en -0.7, considerándose “fríos” los valores inferiores a -0.5. En la misma figura se ve la evolución del MEI más parecida a la actual, correspondiente al año 2007 (línea naranja), que derivó hacia un verano La Niña.

Índice Multivariado ENSO (08/07/2020)

<https://psl.noaa.gov/enso/mei/>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a debajo de lo normal en zonas del sur y centro, principalmente este de La Pampa, Entre Ríos y Buenos Aires. Mientras que en el NOA y zonas cuyanas, se esperan temperaturas normales a levemente sobre lo normal. Entre lunes y miércoles, con el pasaje de un sistema frontal en la zona centro sur, se mantendrán temperaturas bajas principalmente en el centro y sur de Argentina, con posibilidad de heladas agronómicas y meteorológicas en La Pampa, San Luis, Córdoba, sur de Santiago del Estero, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires. A partir del jueves y hasta el domingo, se mantendrán altas presiones, principalmente en el centro-oeste y noroeste de Argentina, lo que hará que las temperaturas máximas aumenten paulatinamente en dichas zonas, aunque en zonas del este y sur del país, dominará más el ingreso de un sistema de baja presión y por ende se mantendrán temperaturas bajas.

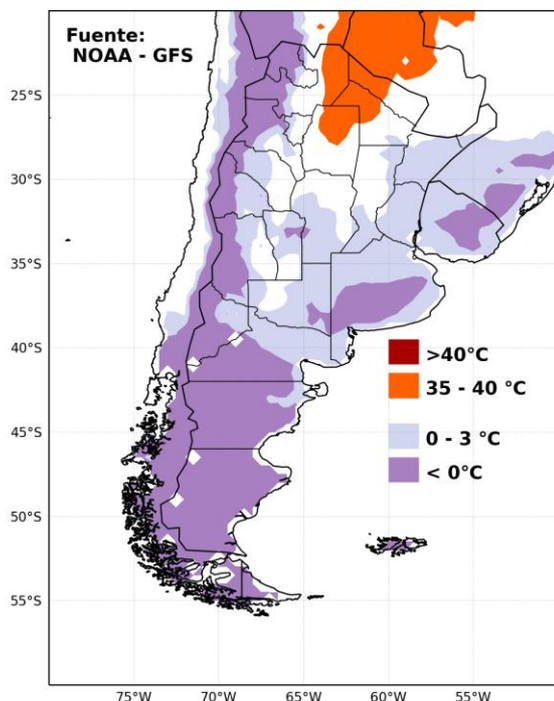
Entre lunes y miércoles, se esperan lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia y también en Misiones. Entre jueves y viernes, con un nuevo sistema frontal ingresando en Patagonia, se esperan lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo, además de eventos en Tierra del Fuego, Santa Cruz y Chubut. Para el fin de semana, con el avance del sistema frontal, se esperan algunos eventos aislados en Buenos Aires, algunas zonas de La Pampa, sur de Entre Ríos, sur de Santa Fe y zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo.

ALERTAS

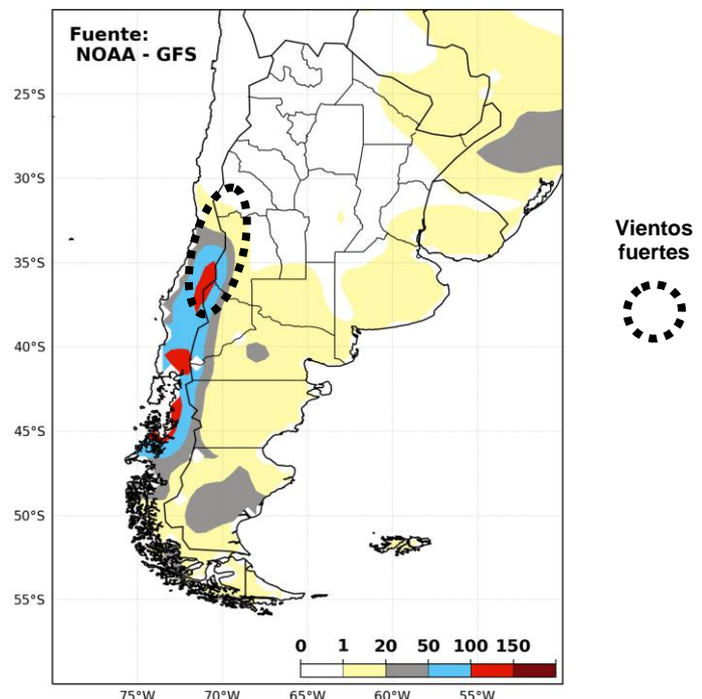
SMN 13/07/2020: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en zona cordillerana en: Mendoza, norte de Neuquén y sur de San Juan.

INA 13/07/2020: (<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