



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 12/08/2019

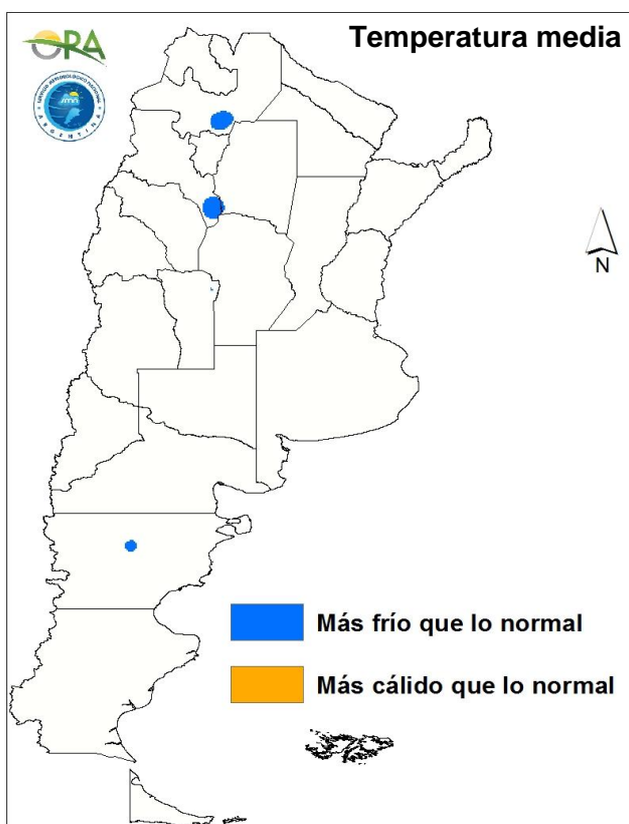
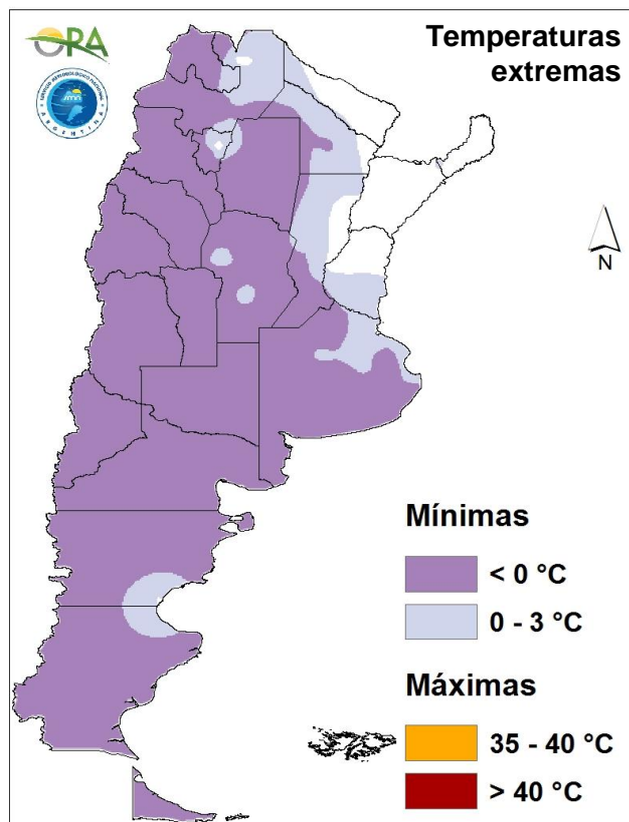
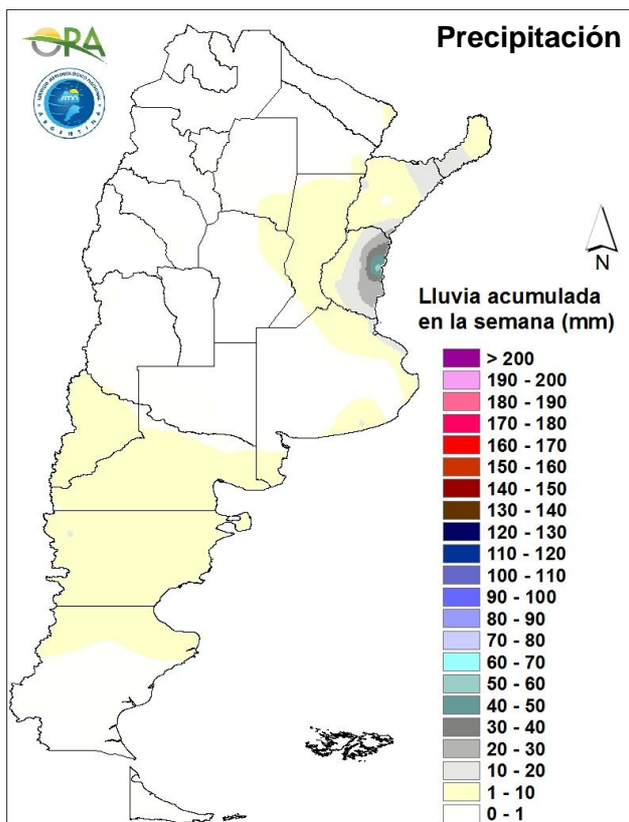
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 05/08/19 al 11/08/19
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Las precipitaciones acumuladas sólo superaron los 20mm en el este de Entre Ríos y sudeste de Corrientes.
- Se registraron temperaturas inferiores a 3°C en casi todo el país, normales para la época del año.
- Se extiende el área con reservas hídricas excesivas en el este de Entre Ríos.
- Dominan desecamientos menores en el oeste de la región pampeana, en especial en Córdoba.
- En la semana que comienza no se esperan precipitaciones importantes, pero sí heladas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 05/08/19 al 11/08/19



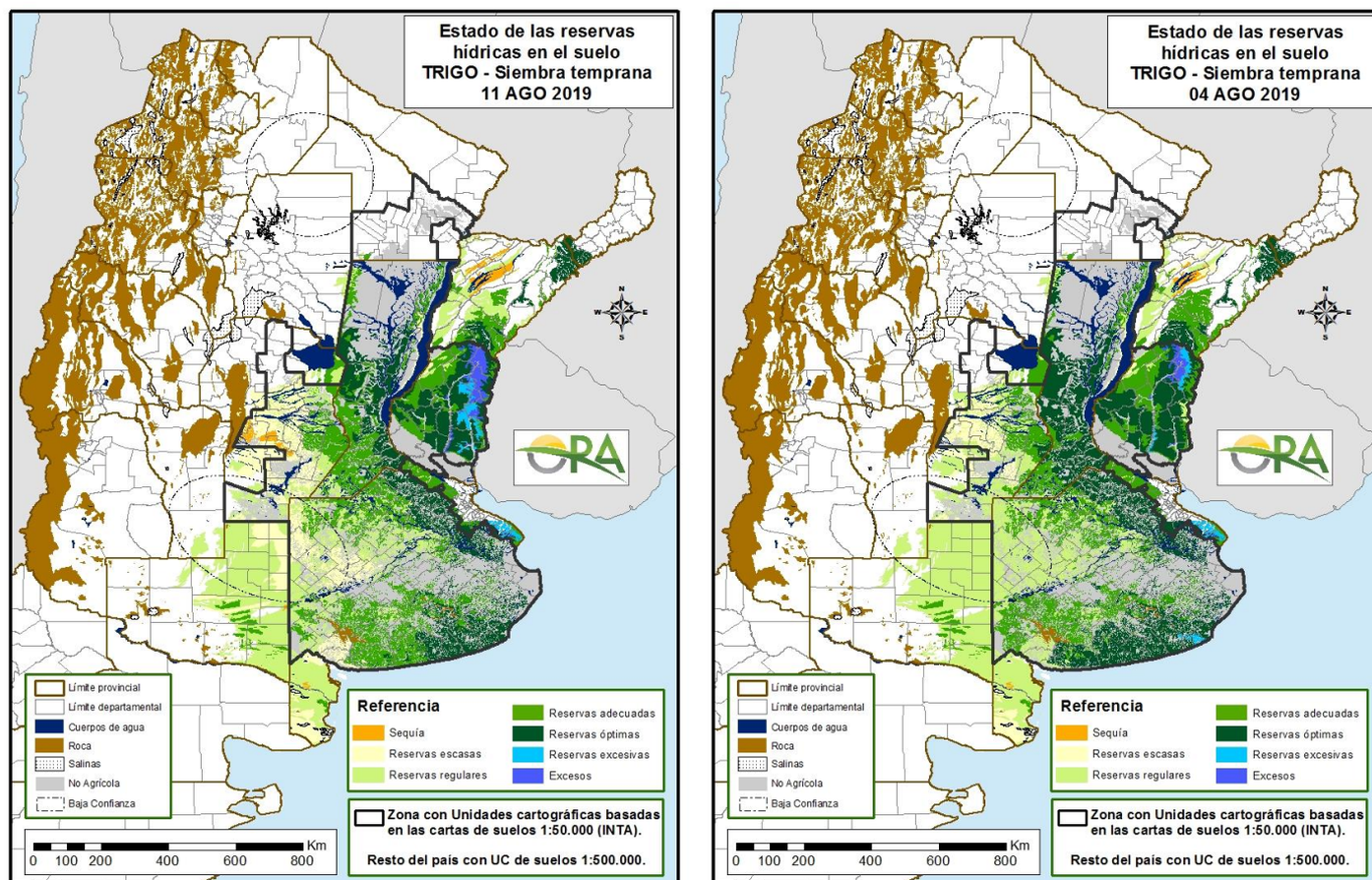
PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la semana pasada se concentraron muy puntualmente sobre el este de Entre Ríos (Colón 53mm, Concordia 37mm, Gualeguaychú 28mm) y sudoeste de Corrientes (Monte Caseros 22mm). En la región pampeana y Patagonia las lluvias fueron menores a 20mm, mientras que en el NOA y Cuyo resultaron nulas esta semana.

TEMPERATURAS

Prácticamente en todo el territorio nacional se registraron mínimas inferiores a 3°C. El registro más bajo corresponde nuevamente a La Quiaca (-9,7°C). En la región pampeana, el valor mínimo se registró en Coronel Suárez (-7,9°C). También se registraron máximas superiores a 30°C en Las Lomitas y Formosa (Formosa), Presidencia Roque Sáenz Peña (Chaco), y Tinogasta (Catamarca).

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



11 DE AGOSTO DE 2019

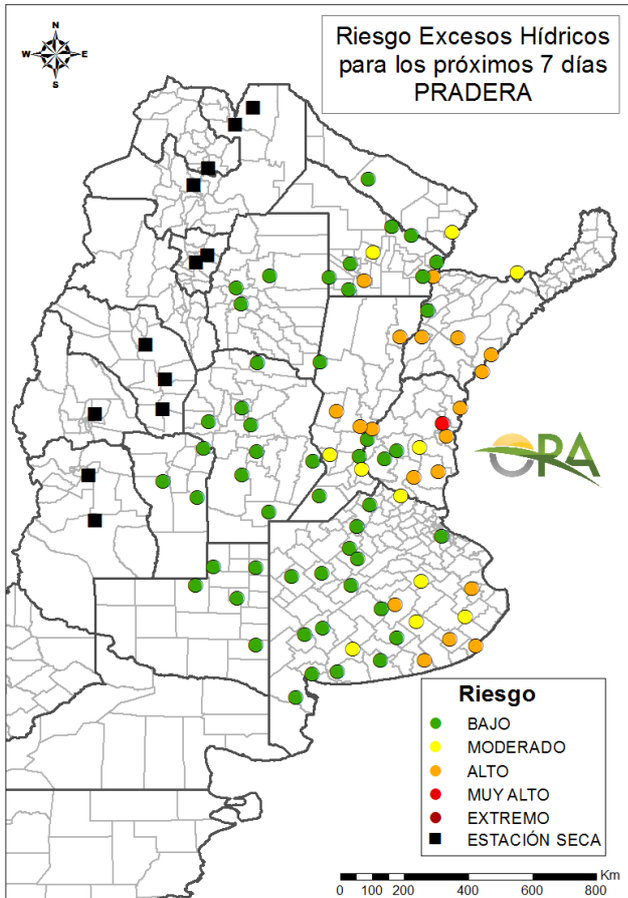
04 DE AGOSTO DE 2019

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- En general, no se observan cambios importantes en el contenido de agua en el suelo a pesar de las escasas precipitaciones de la semana pasada, el consumo hídrico no habría sido elevado.
- Se extiende el área con reservas hídricas excesivas en el este de Entre Ríos, la única zona con lluvias reportadas por encima de 25mm.
- En la provincia de Córdoba los niveles de humedad estimados para lotes de trigo siguen siendo regulares y recientemente aparecen áreas aisladas con déficit hídrico.
- El oeste de la provincia de Buenos Aires muestra un desecamiento leve, con reservas entre regulares y escasas.

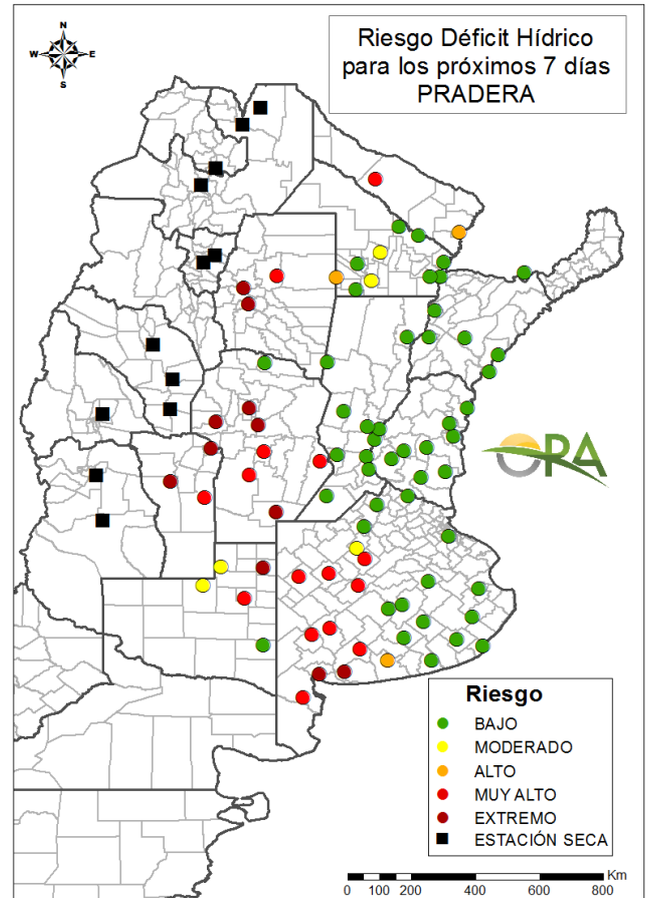
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo de excesos hídricos alto se hallan en el sur de Corrientes, norte de Entre Ríos, centro y norte de Santa Fe y sudeste de Buenos Aires. La única localidad clasificada con riesgo muy alto para los próximos 7 días es Colón, debido a la lluvia acumulada en la semana pasada.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Sobre el este del país son ampliamente predominantes los puntos clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico en los próximos 7 días. Las provincias con mayor cantidad de puntos con riesgo alto o superior son Córdoba, Santiago del Estero y San Luis, además del oeste de Buenos Aires y algunos puntos de La Pampa.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa. Cuadrados negros en el mapa indican localidades que atraviesan actualmente su estación seca habitual.

SITUACIONES RELEVANTES

Servicio Meteorológico Nacional

Estado actual del fenómeno ENOS: Fase El Niño débil con 62% de probabilidad de transición a fase Neutral en el trimestre agosto-setiembre-octubre de 2019.

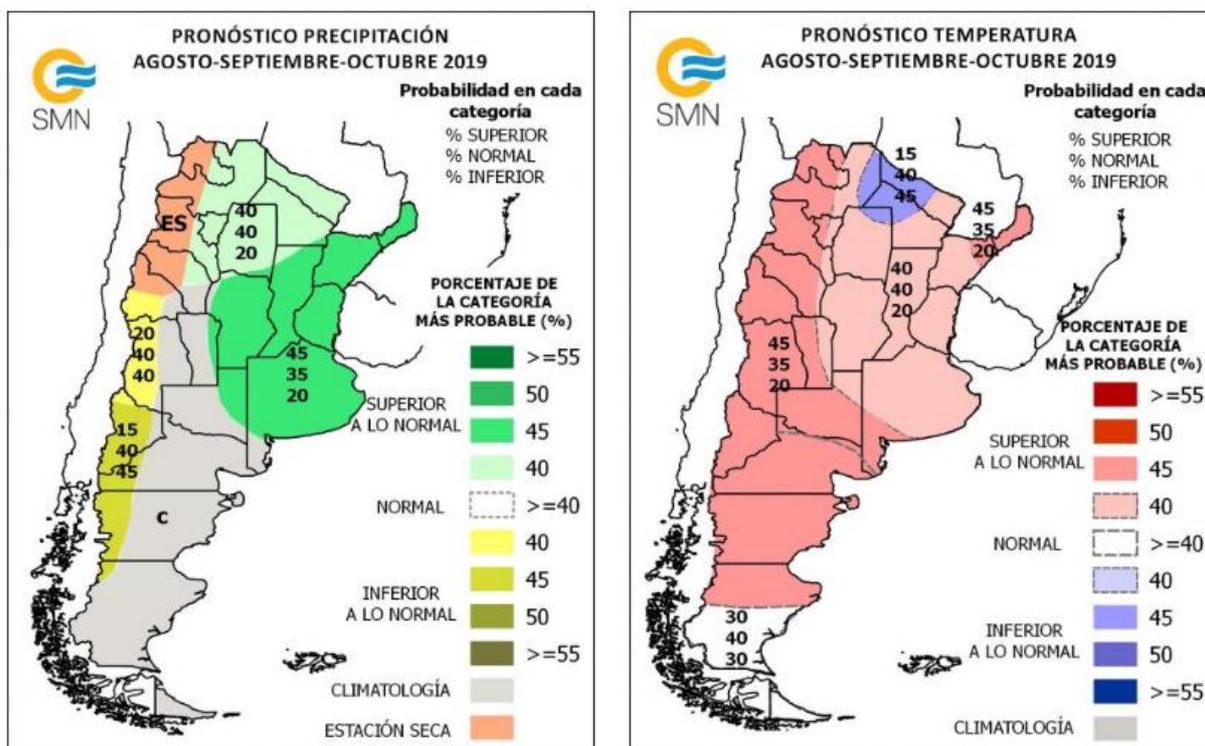
Pronóstico de consenso para agosto-setiembre-octubre de 2019:

Precipitación: Se espera mayor chance de lluvias superiores a las normales sobre la región del Litoral, centro del país y provincia de Buenos Aires. Precipitaciones dentro del rango normal se prevé con mayor chance sobre Chaco, Formosa, Santiago del Estero, Tucumán, este de Jujuy y Salta y este de Catamarca. Mayor probabilidad de precipitaciones menores a las normales en oeste de Cuyo y oeste de Patagonia. Sobre el oeste de la región del NOA y norte de Cuyo no se suministra pronóstico por ser Estación Seca.

NOTA: No se descarta la ocurrencia de eventos de precipitación localmente más intensa que lo normal sobre el noreste y centro-este del país durante el transcurso del próximo trimestre.

Temperatura Media: Se espera mayor chance de ocurrencia de temperaturas superiores a las normales sobre Misiones, NOA, región de Cuyo, La Pampa, norte y centro de Patagonia. Entre normal y superior a la normal sobre el Litoral, Buenos Aires, parte de Salta, Tucumán y centro del país. Sobre el norte del país, parte de Formosa, Chaco, este de Salta se prevé mayor probabilidad de temperaturas dentro del rango inferior a lo normal. Se esperan temperaturas en el rango normal sobre el sur de Patagonia.

NOTA: No se descarta, en el comienzo del trimestre, la ocurrencia de irrupciones de aire polar que provoquen períodos anómalamente fríos en el centro y norte del país.



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

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Durante la semana, se espera que las temperaturas estén por debajo de lo normal o normal en casi todo el país. Los ingresos de dos sistemas frontales, uno ya en curso y otro durante el fin de semana, modularán los valores de las temperaturas en el país. Entre lunes y jueves, se esperan valores bajos en temperatura, pudiendo darse condiciones para heladas y heladas agronómicas en toda la zona central y también algunas provincias del NEA como Corrientes o Misiones. Leves aumentos tendrán las máximas y mínimas entre jueves y sábado, principalmente en el norte argentino. Luego, a partir de un nuevo ingreso de aire frío durante el fin de semana, volverán a ocurrir descensos, mucho más marcados en la zona central y con posibilidad de heladas agronómicas en Buenos Aires, La Pampa y zonas serranas de Córdoba y San Luis.

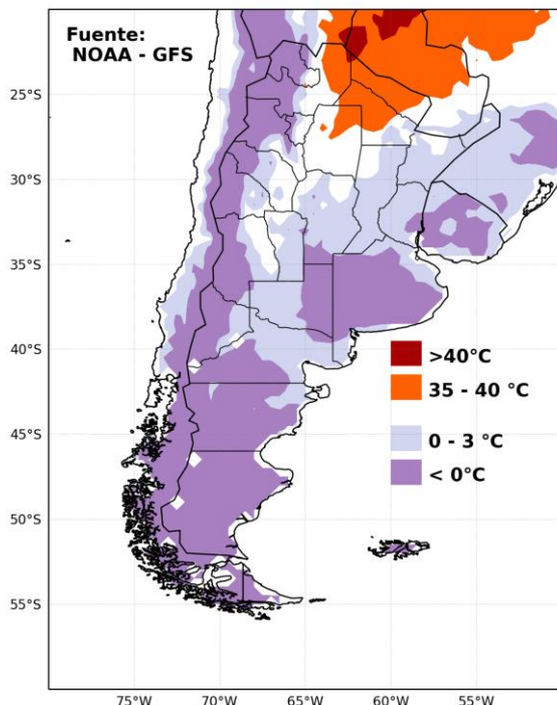
No se esperan grandes acumulados de lluvia en la semana en el país. A partir del jueves, con el ingreso de un sistema frontal desde Patagonia, se esperan eventos aislados de precipitación hasta el lunes en las provincias de Buenos Aires, sur de Entre Ríos, algunas zonas de sur y norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones. Además durante el mismo período se podrían dar acumulados de lluvia en la zona cordillerana de Patagonia, principalmente sur de Neuquén, Río Negro y Chubut, además de algunos eventos en el centro de las provincias de Río Negro y Chubut.

ALERTAS

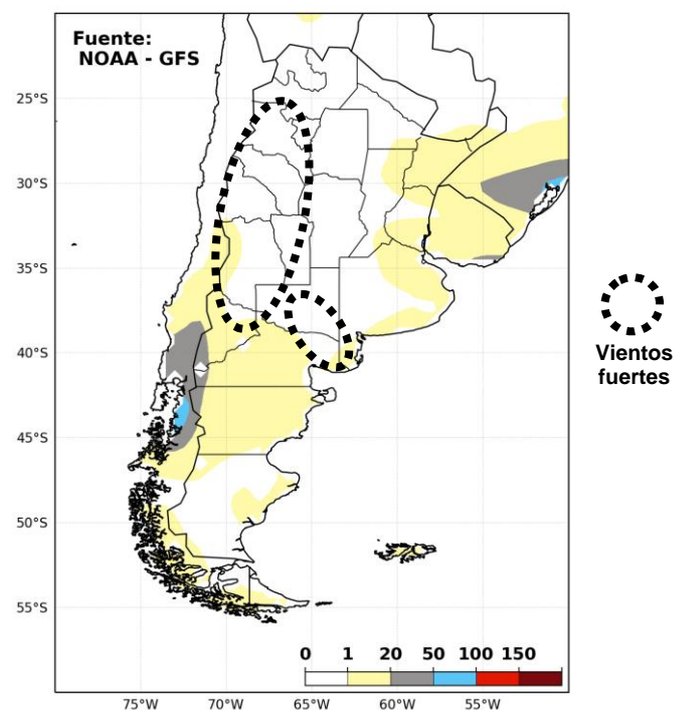
SMN 12/08/2019: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en cordillera en: Catamarca, Salta, Jujuy, La Rioja, San Juan, Mendoza y Neuquén.

INA 12/08/2019: (<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