



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 15/04/2019

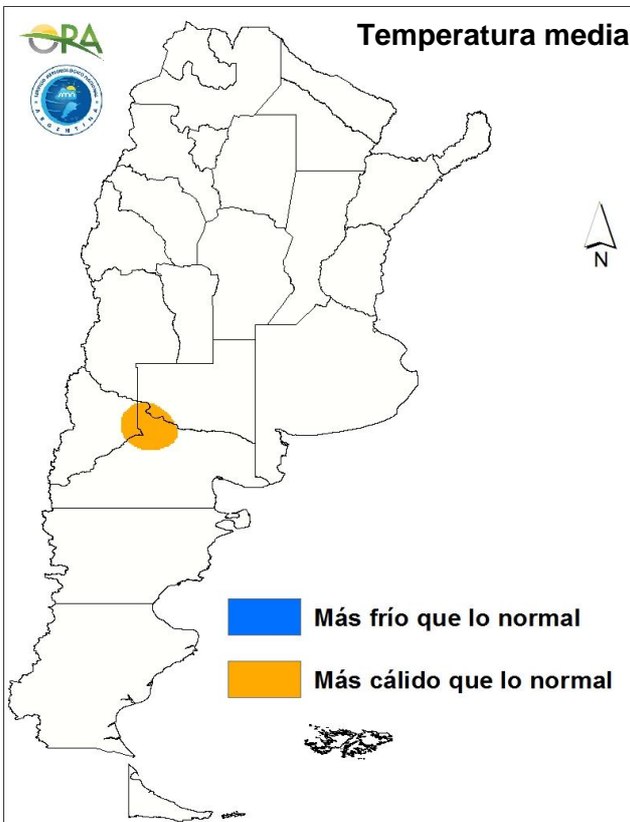
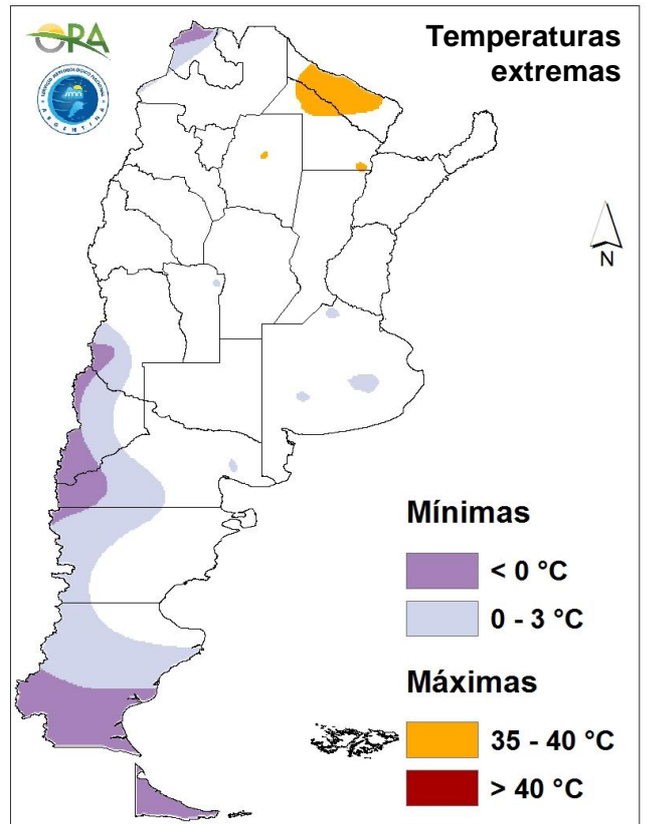
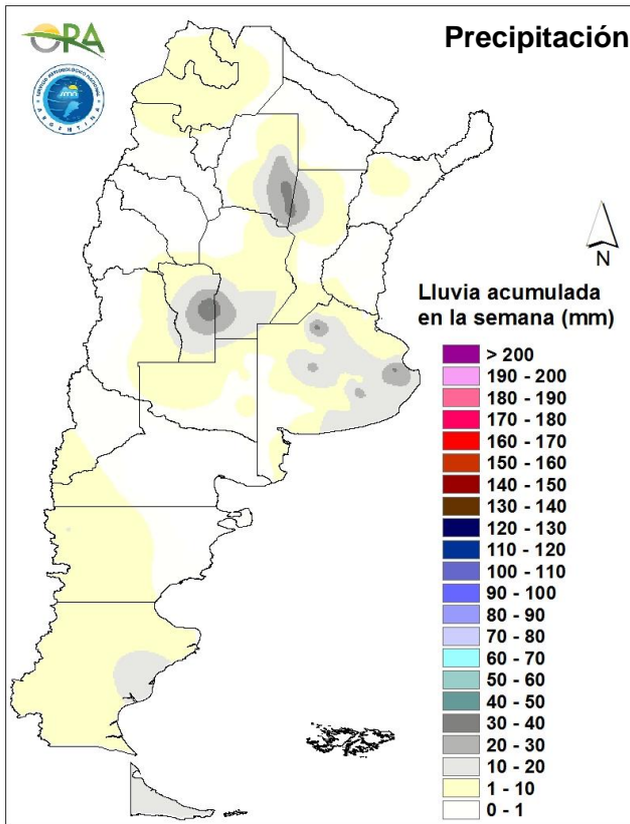
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 08/04/19 al 14/04/19
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- Las precipitaciones acumuladas sólo superaron los 40mm en Villa Reynolds (SMN).
- Disminuyen los excesos hídricos en el norte, aunque no desaparecen por completo.
- Los almacenajes de la zona núcleo pampeana siguen estimándose adecuados.
- Las mayores precipitaciones previstas para la semana se concentrarían en Santa Fe, Chaco y Litoral.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del: 08/04/19 al 14/04/19



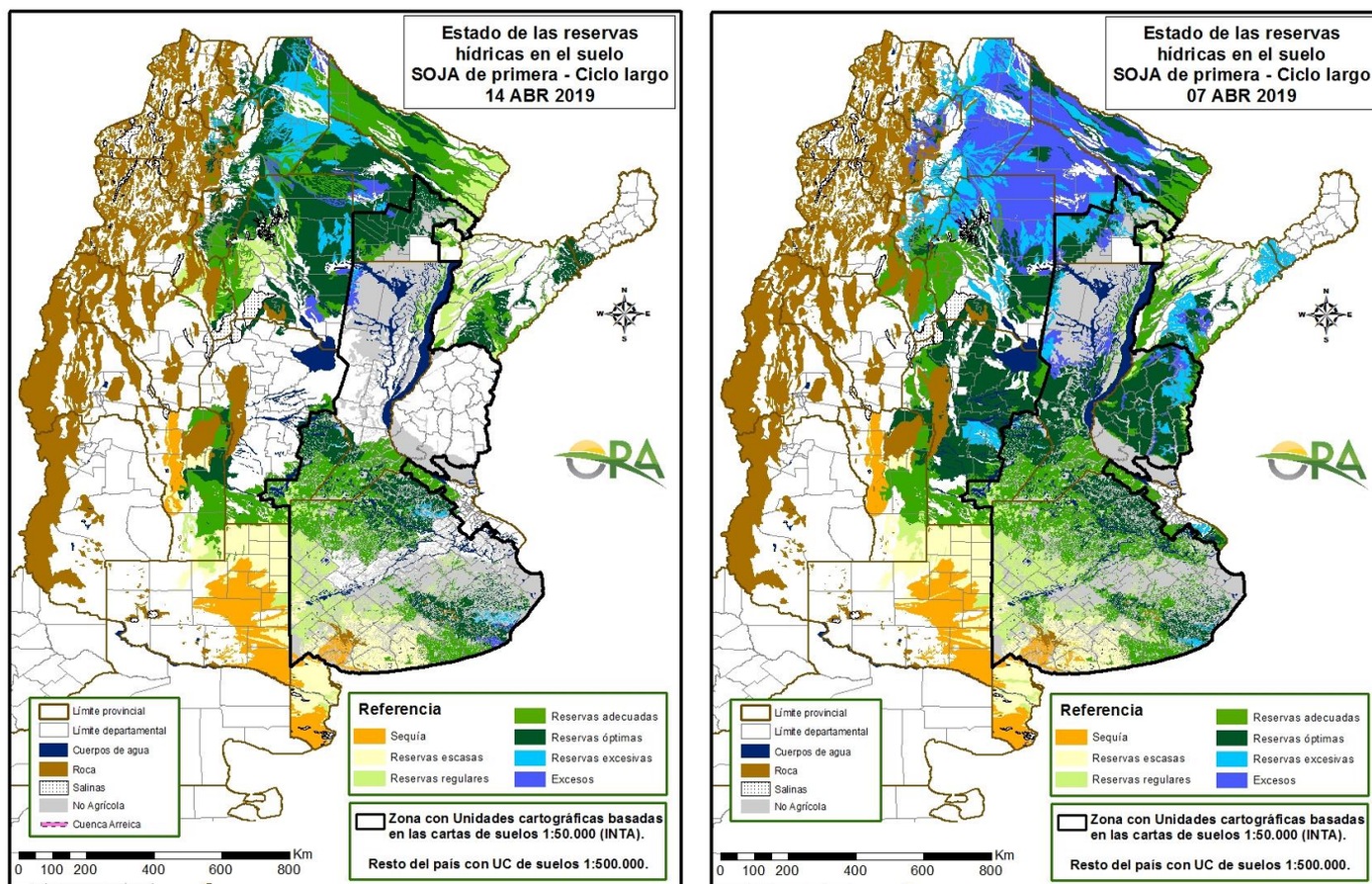
PRECIPITACIONES

Como estaba previsto, las lluvias de la semana pasada resultaron en general escasas o nulas en la mayor parte del territorio nacional. Se destaca en el mapa el máximo de Villa Reynolds (41mm). En la provincia de Buenos Aires las lluvias fueron escasas pero más generalizadas, con máximos en Junín (35mm), Dolores (33mm). En el límite entre Santiago y Santa Fe también hubo registros superiores a 30mm (Ceres 33mm, Los Juríes INTA 33mm, Quimilí INTA 36mm).

TEMPERATURAS

Las temperaturas inferiores a 0°C se concentraron en Patagonia y áreas cordilleranas. En la provincia de Buenos Aires se registraron mínimas inferiores a 3°C en Rauch INTA (1,3°C), Coronel Suárez (2,3°C) y Pergamino INTA (2,4°C). La máxima más alta registrada corresponde a Las Lomitas (37°C). También se superaron los 35°C en Basail (Chaco) y Jumial Grande (Santiago).

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



14 DE ABRIL DE 2019

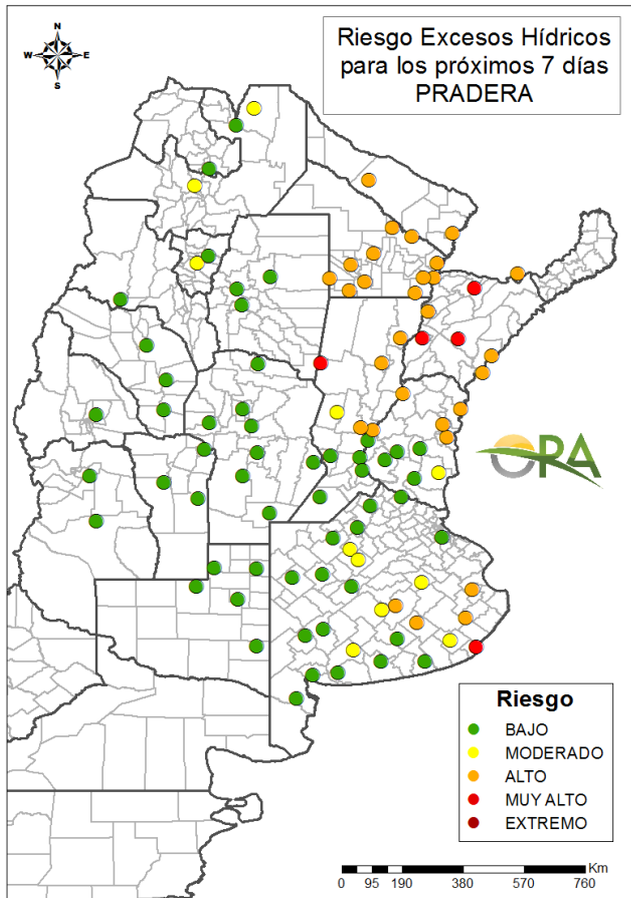
07 DE ABRIL DE 2019

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de SOJA DE PRIMERA. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Disminuyen los excesos hídricos en el este del NOA y oeste del NEA, debido a que las precipitaciones de la semana han sido en general escasas, sin embargo, los almacenajes han quedado muy recargados.
- Las condiciones de humedad en la zona núcleo siguen siendo adecuadas a óptimas para la soja de primera, lo mismo que el sudeste bonaerense, con algunos sectores menores clasificados con reservas excesivas.
- En La Pampa y sudoeste bonaerense se mantienen las condiciones de humedad escasa o deficitarias. En el noreste de La Pampa la napa freática estaría aportando humedad no representada en el modelo utilizado para estimar almacenaje hídrico.
- Áreas de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos han superado la fecha media de cosecha de soja de primera, por lo que no aparecen en el mapa actual.

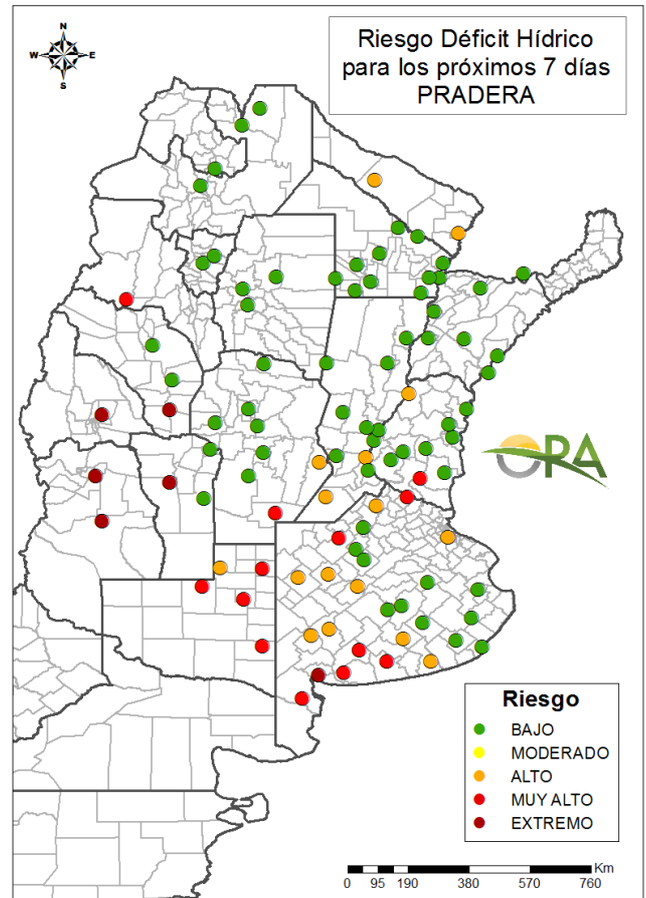
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

En el NEA, centro y norte de Santa Fe y norte de Entre Ríos siguen predominando las localidades clasificadas con riesgo alto o muy alto de excesos hídricos en los próximos 7 días. Dentro de esta área, las que muestran riesgo muy alto son: Ceres en Santa Fe y Goya, Mercedes y Caá Catí, en Corrientes. Fuera de esta área sólo Mar del Plata se estima con riesgo muy alto de excesos. Con riesgo alto aparecen Azul, Tandil, Rauch y Dolores.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Las áreas donde se concentran mayor cantidad de puntos evaluados con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico en los próximos 7 días son: Cuyo, La Pampa y oeste de Buenos Aires. Dentro de las provincias pampeanas, se clasifican con riesgo extremo de déficit sólo Bahía Blanca.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa.

SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico Oficial de El Niño / La Niña

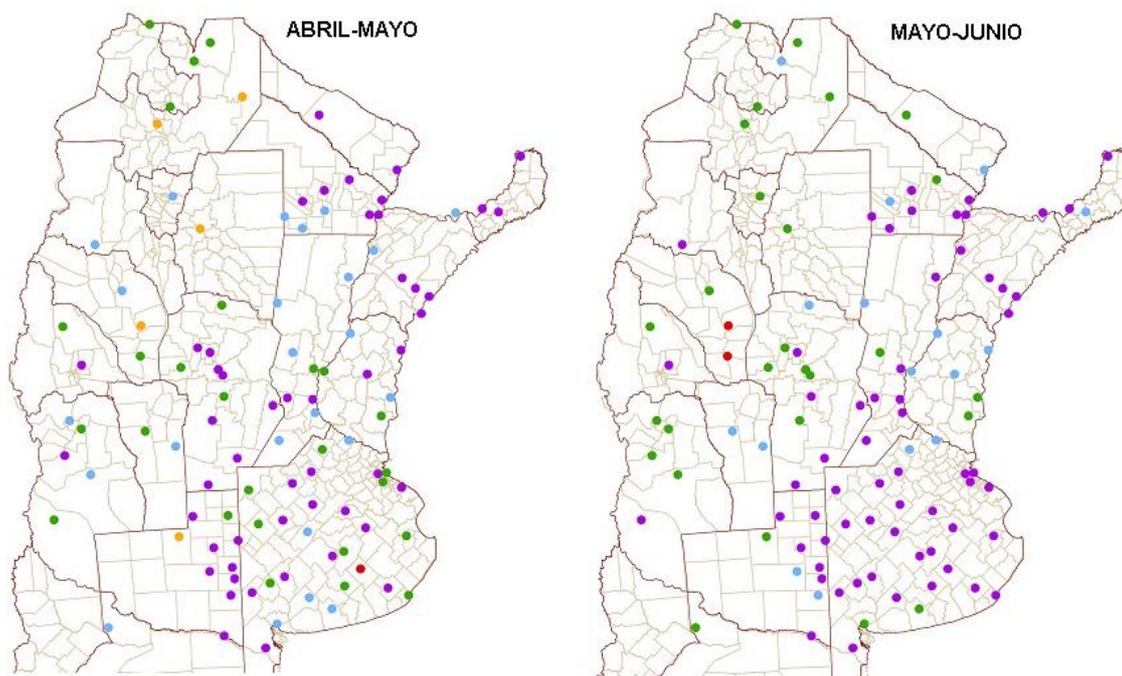
Servicio Meteorológico Nacional

La temperatura del Pacífico tropical se mantuvo en condiciones de El Niño débil en marzo y principios de abril a nivel superficial, mientras que el agua subsuperficial continúa siendo más caliente que lo normal. El comportamiento atmosférico sigue mostrando condiciones El Niño.

El pronóstico consensuado internacional prevé la continuidad de El Niño con intensidad al menos débil en los próximos meses. La chance de persistencia de condiciones El Niño hasta el invierno se calculó en 65%, decreciendo para primavera a 50-55%.

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

La Figura de abajo muestra el impacto de El Niño en las precipitaciones de los bimestres abril-mayo (izquierda) y mayo junio (derecha), teniendo en cuenta estadísticas de más de 30 años. Se puede ver la gran cantidad de localidades que aparecen en violeta, indicando probabilidad de lluvias abundantes superiores al 50%, con posible impacto en el arranque de la fina.



IMPACTO DE "EL NIÑO" EN LAS PRECIPITACIONES

Puntos violeta indican probabilidad de lluvias abundantes mayor o igual a 50%

http://www.ora.gov.ar/enso_precipitacion.php



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

A partir del martes, se espera que las temperaturas tengan un leve ascenso o que se mantengan los valores en toda la zona central y norte del país. A partir del fin de semana, ingresa un frente desde el sur, lo que ocasionará que las temperaturas desciendan en la zona central, con posibilidad de ocurrencia de heladas agronómicas en el sur de Buenos Aires.

Actualmente el ingreso de una baja presión en la zona central del país, hace prever precipitaciones ocasionales en toda la zona central y norte incluyendo las provincias de San Luis, Córdoba, norte de Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, NOA y algunas zonas del NEA. El ingreso de un nuevo sistema frontal desde Patagonia ocasionará lluvias entre jueves y domingo en Tierra del Fuego, zona costera de Patagonia, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NEA y NOA.

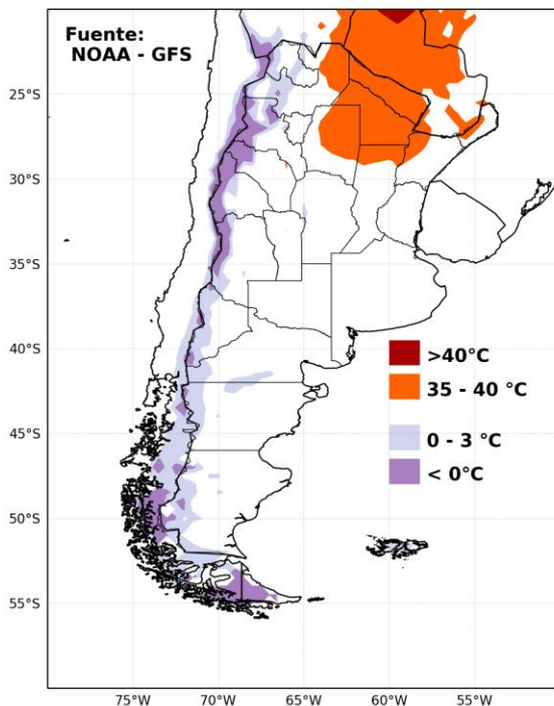
ALERTAS

SMN 15/04/2019 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por lluvias y tormentas intensas en: Chaco, Córdoba, Oeste de Corrientes, Entre Ríos, Oeste de Formosa, Centro y norte de San Luis, Santa Fe, Este de Santiago del Estero.

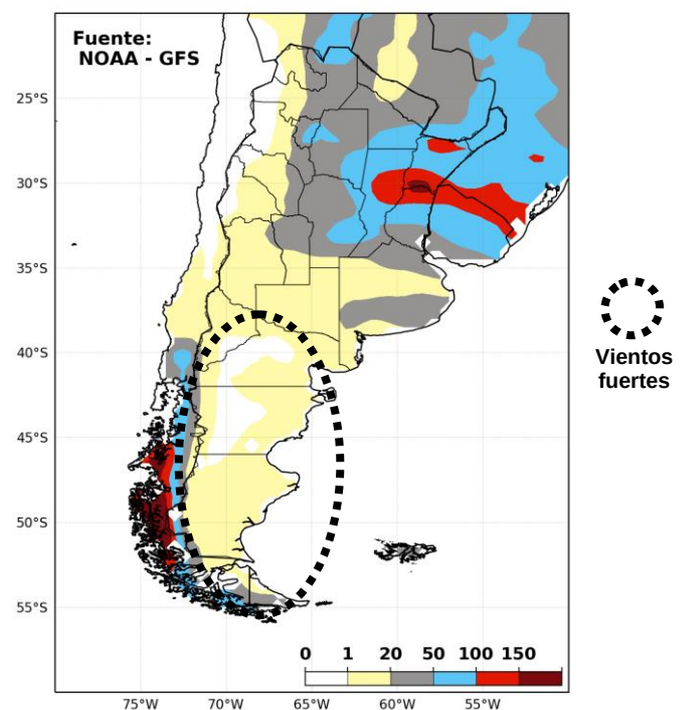
SMN 15/04/2019 2: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por tormentas fuertes en: Este de Jujuy, Centro y este de Salta.

INA 15/04/2019: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): En el Salado santafesino el nivel acusó un pulso de crecida superando fugazmente el nivel de alerta. En la cuenca inferior de Rio Paraguay se espera la culminación de la onda de crecida en la próxima semana, con un nivel muy próximo al Nivel de Alerta.

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