



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 08/04/2019

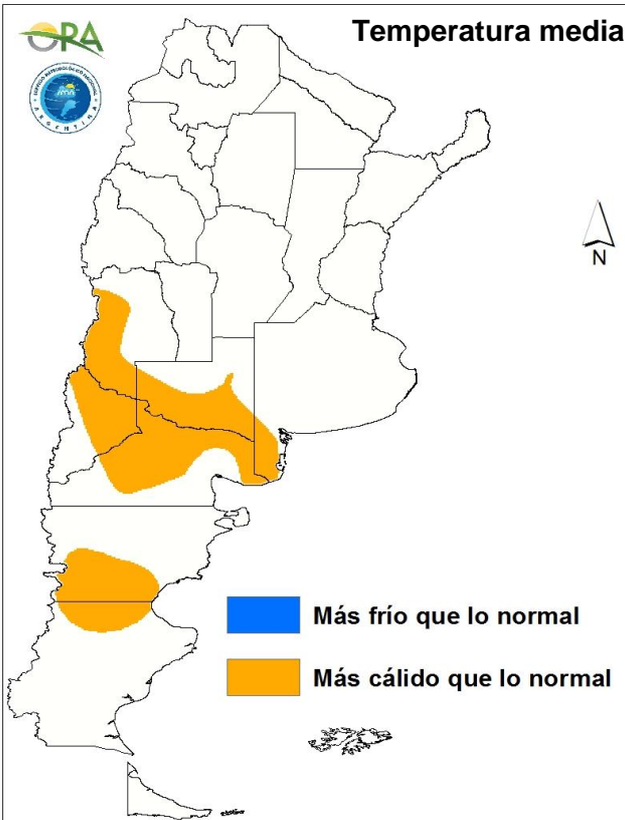
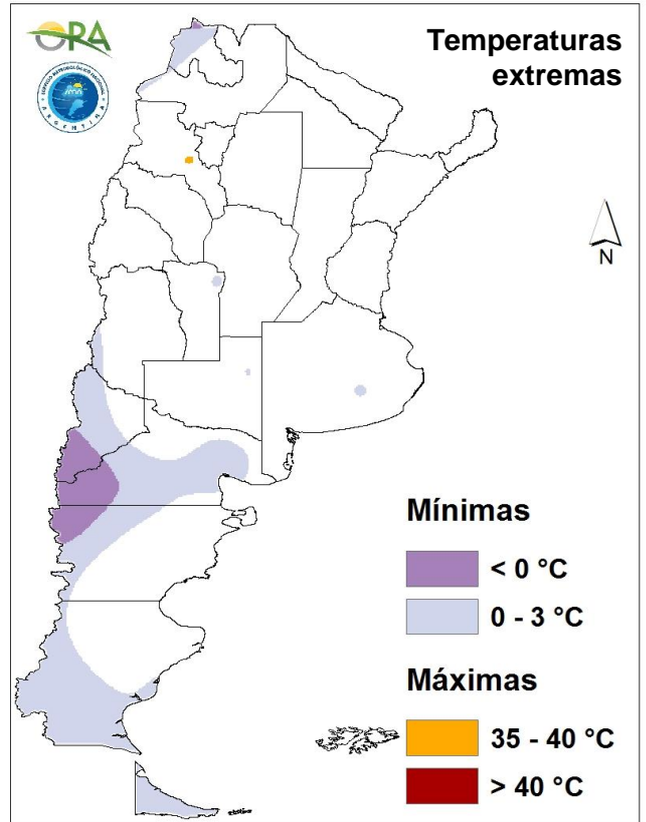
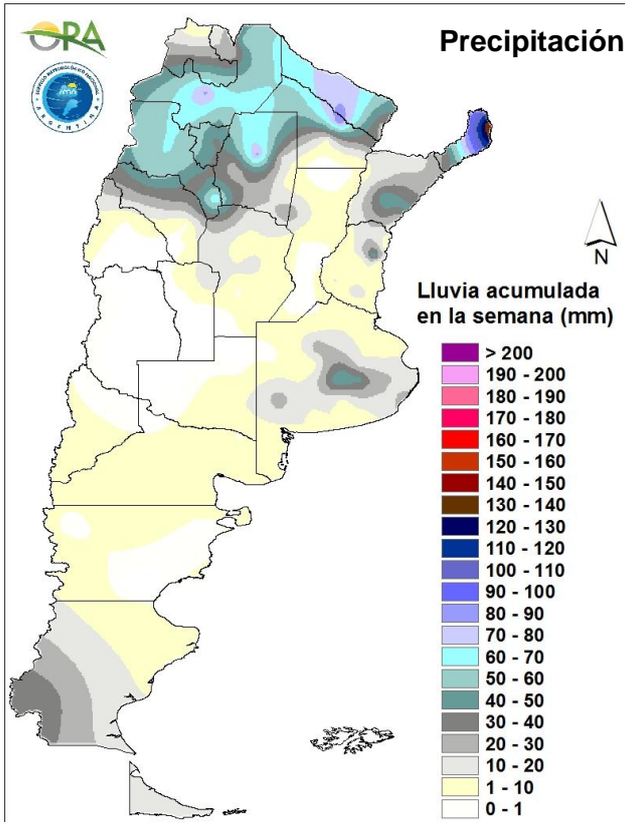
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 01/04/19 al 07/04/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas superaron los 50mm en localidades del norte del país.
- ➔ Se estiman excesos hídricos en Salta, Tucumán, norte de Santiago del Estero y oeste de Chaco y de Formosa.
- ➔ Los almacenajes de la zona núcleo pampeana siguen estimándose adecuados para soja.
- ➔ No se prevén lluvias intensas en la semana que comienza en las áreas actualmente afectadas por excesos hídricos.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del: 01/04/19 al 07/04/19



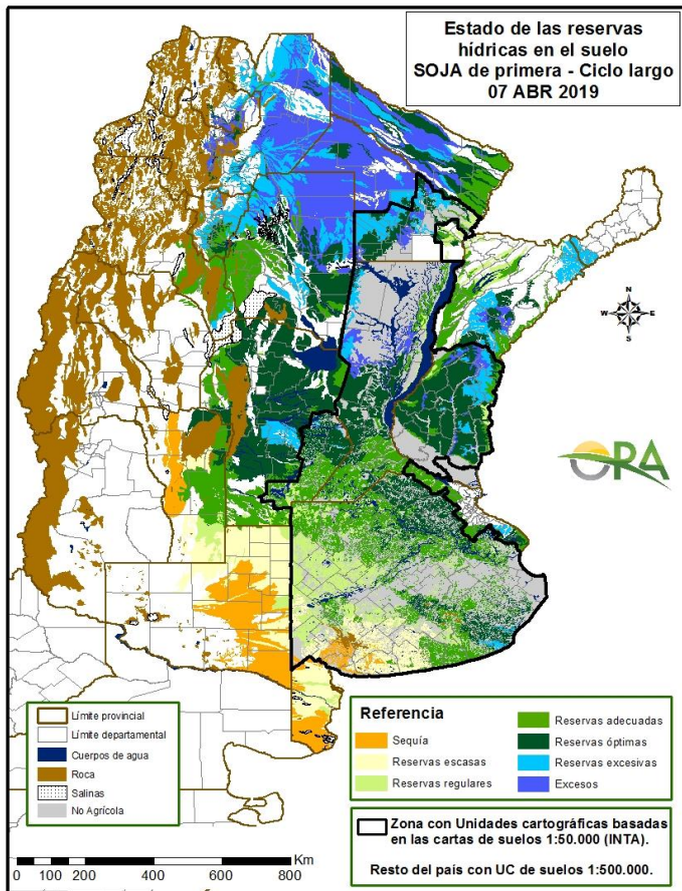
PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana corresponden a la provincia de Misiones (Bernardo de Irigoyen 149mm, Iguazú 89mm). También se registraron lluvias superiores a 50mm en el NOA, norte de Chaco y Formosa. Fuera de esta área se destacan algunos máximos locales de menor milimetraje, como en Azul (49mm), San Salvador (49mm) y Paso de los Libres (43mm). En las provincias cuyanas, La Pampa y Patagonia prácticamente no se registraron precipitaciones, destacándose solamente los 38mm de El Calafate.

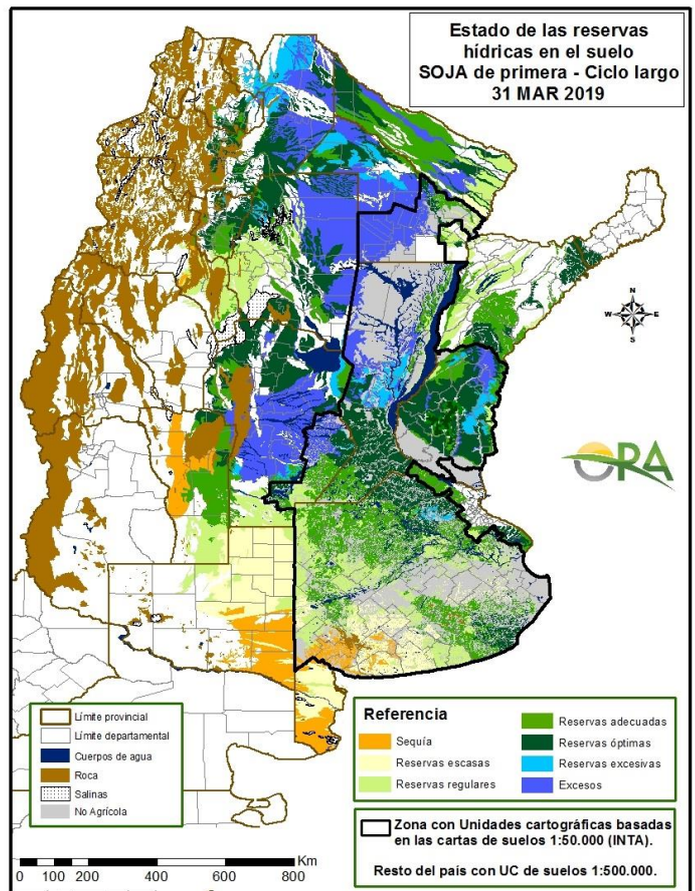
TEMPERATURAS

Se registraron temperaturas inferiores a 0°C en Bariloche (-3°C), Esquel (-1°C) y La Quiaca (-0,1°C). Fuera de la Patagonia, las únicas mínimas inferiores a 3°C se registraron en Tandil (1,5°C) y Anguil (2,5°C). Con respecto a la máxima, el valor más alto corresponde a Catamarca (Andalgalá 35,4°C), seguido por el de Quimilí (34,4°C). También en el Valle Inferior de Río Negro las máximas se aproximaron a 35°C. En el norte de Neuquén y de Río Negro, así como en el sur de Mendoza y de La Pampa, la temperatura media de la semana resultó superior a la normal.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



07 DE ABRIL DE 2019



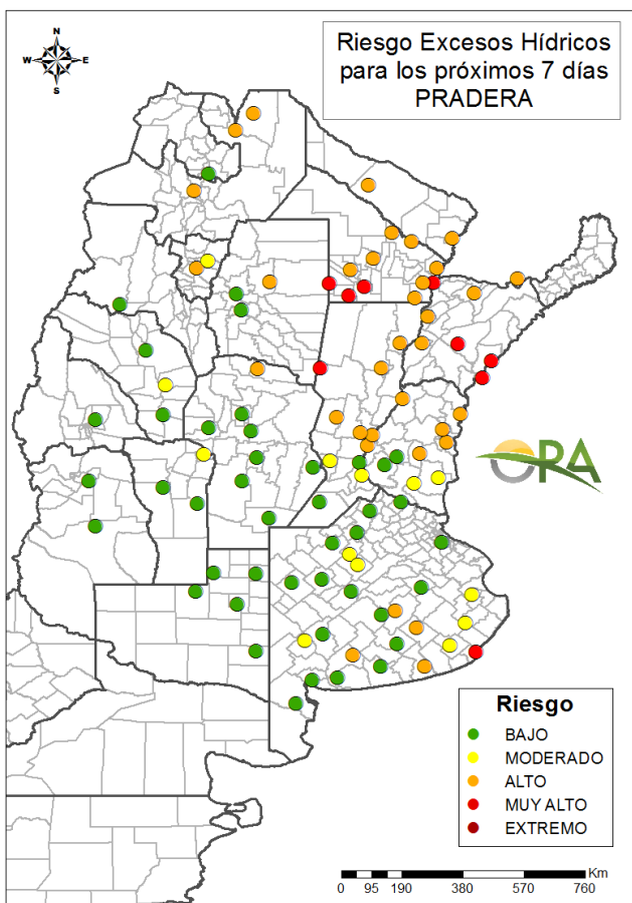
31 DE MARZO DE 2019

- 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.
- Se observa un importante aumento del área con reservas excesivas o excesos hídricos en el este del NOA y oeste del NEA, debido a las últimas precipitaciones sumadas al alto contenido de agua precedente.
- Las condiciones de humedad en la zona núcleo siguen siendo adecuadas a óptimas para la soja de primera, lo mismo que el sudeste bonaerense.
- En Córdoba se ve reducida el área afectada por excesos.
- En La Pampa y sudoeste bonaerense se mantienen las condiciones de humedad escasa y se va algo aumentada el área con reservas deficitarias.

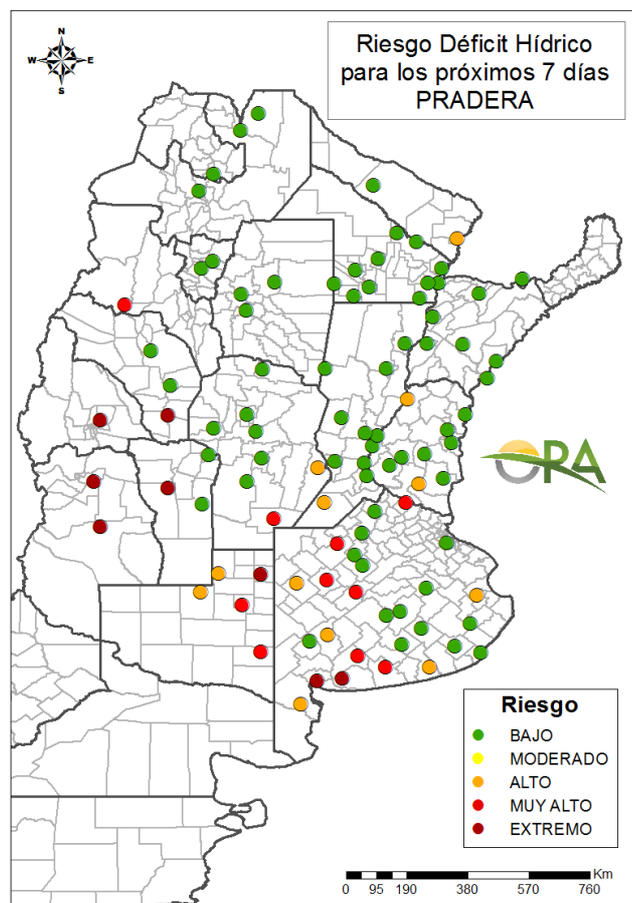
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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 predominan 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: Gancedo, Santa Sylvina y Villa Ángela, en Chaco, Corrientes, Mercedes, Paso de los Libres y Monte Caseros, en Corrientes, y Ceres, en Santa Fe. Fuera de esta área sólo Mar del Plata se estima con riesgo muy alto de excesos.

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 Gral. Pico, Bahía Blanca y Loma Chata.

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

SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico Climático Trimestral (ABR-MAY-JUN 2019)

Servicio Meteorológico Nacional

Estado actual de El Niño: Intensidad débil con 73% de probabilidad de que continúe en fase cálida (Niño) en el trimestre abril-mayo-junio.

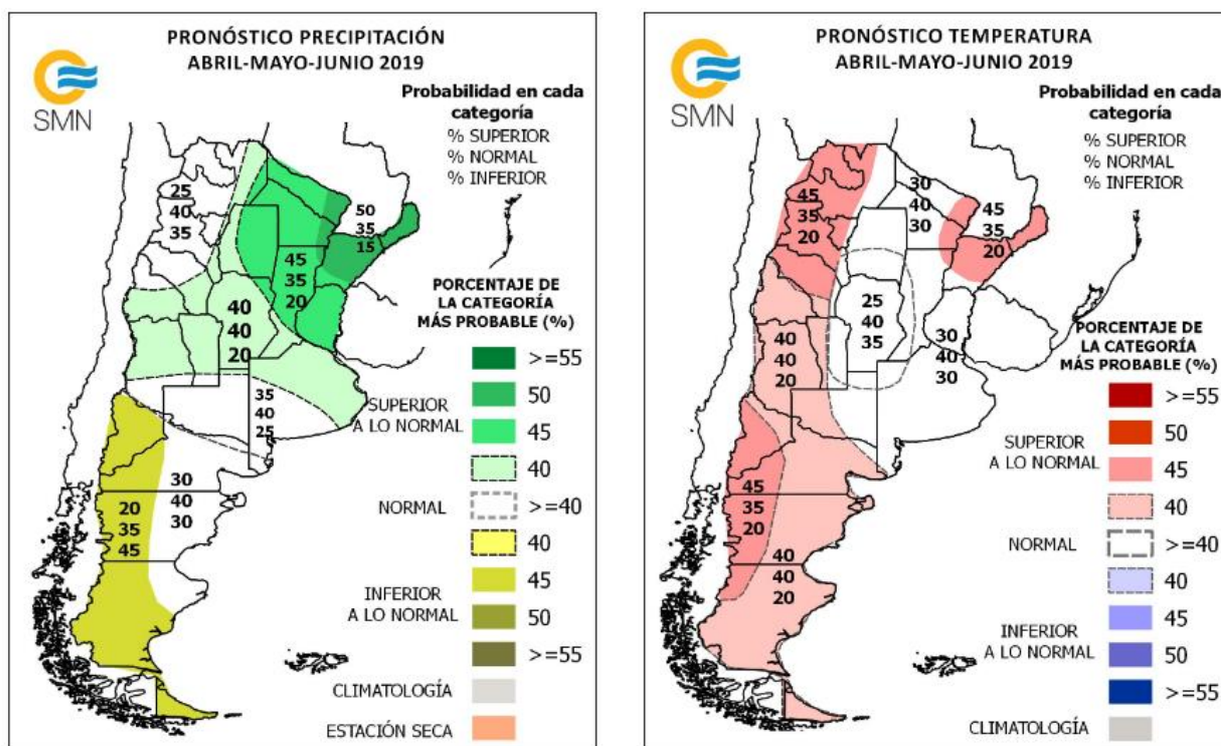
EL PRONÓSTICO DE CONSENSO

PRECIPITACIÓN: Se espera mayor chance de lluvias superiores a las normales sobre gran parte del centro, norte y noreste del país. Por otro lado, lluvias inferiores a las normales se esperan con mayor probabilidad hacia el oeste y sur de Patagonia. Sobre gran parte del NOA, sur de Mendoza, La Pampa y sudoeste de Buenos Aires se favorecerían precipitaciones dentro del rango normal.

TEMPERATURA MEDIA: Se espera mayor chance de ocurrencia de temperaturas superiores a las normales sobre gran parte del oeste y sur del país y extremo norte del Litoral. Sobre el resto del centro y norte argentino se prevé mayor probabilidad de temperaturas dentro del rango normal.

NOTA: No se descarta la ocurrencia de eventos de precipitación localmente más intensa que lo normal sobre el centro y norte de Argentina durante el transcurso del próximo trimestre. Se recomienda siempre consultar las actualizaciones de los pronósticos a más corto plazo.

Informe completo: <https://www.smn.gov.ar/boletines/pron%C3%B3stico-clim%C3%A1tico-trimestral-abr-may-jun-2019>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén bajas precipitaciones para la semana. Entre lunes y martes se van a dar eventos en Santa Cruz y Tierra del Fuego principalmente. Entre miércoles y viernes, se podrían dar algunos eventos en el sur de Córdoba y norte de Buenos Aires. Finalmente entre sábado y lunes se esperan acumulados de lluvia en Córdoba, Buenos Aires, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y algunos eventos aislados en NEA.

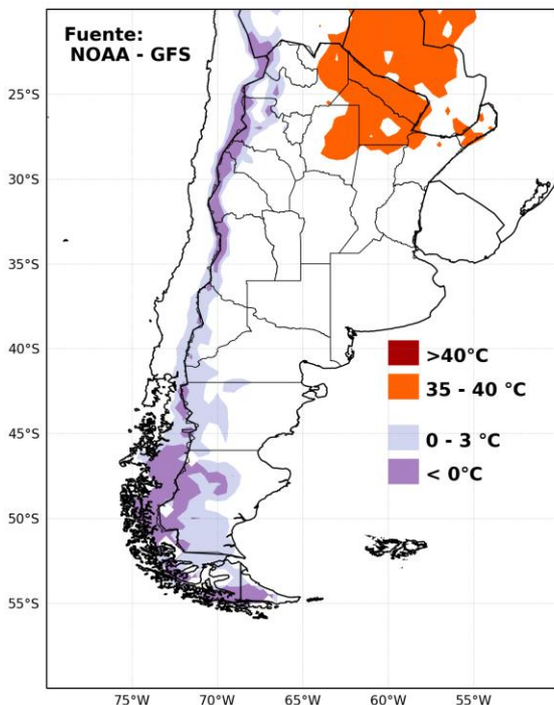
Para esta semana se esperan varios cambios en las temperaturas, ya que el ingreso de sistemas frontales y el avance de algunos que ya estaban posicionados, permitirá que exista más variabilidad. Entre lunes y martes, se espera que las temperaturas aumenten y se mantengan altas en el centro y norte del país. A partir del miércoles, el ingreso de un sistema frontal desde el sur de Argentina hará que progresivamente desciendan las temperaturas desde Patagonia hasta el sur de la zona central del país. Este descenso se espera que se mantenga hasta el jueves o viernes según la zona. En el norte de la zona central, el ingreso de un sistema de baja presión en Mendoza, ocasionará condiciones más cálidas en dicha región, situación que se extendería hasta el viernes. En el norte del país se esperan altas temperaturas a partir del miércoles y hasta el fin de semana.

ALERTAS

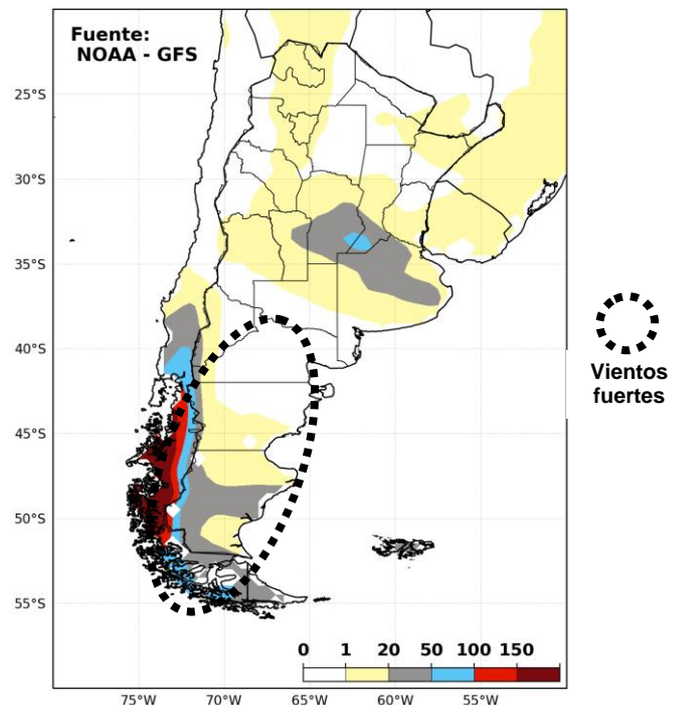
SMN 08/04/2019 1: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por abundantes precipitaciones en: Santa Cruz.

INA 08/04/2019: (<https://www.ina.gov.ar/alerta/indexalerta.php>): En Villa Paranacito se superó el Nivel de Alerta (2,30 m) por pocas horas desde el viernes a mediodía. Se espera que continúen los frecuentes pulsos de crecida en el estuario, con un efecto rápido sobre toda la mitad inferior del Delta.

**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:

