



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 22/04/2019

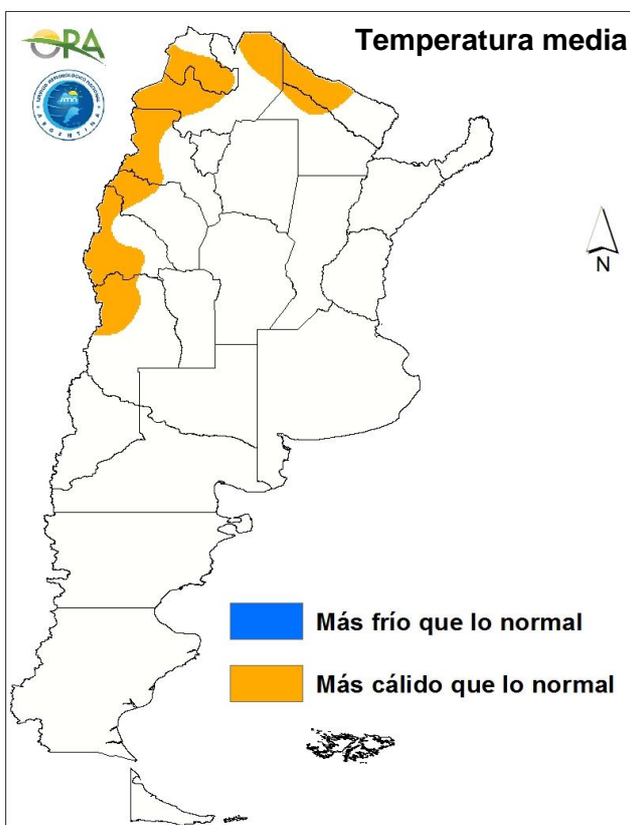
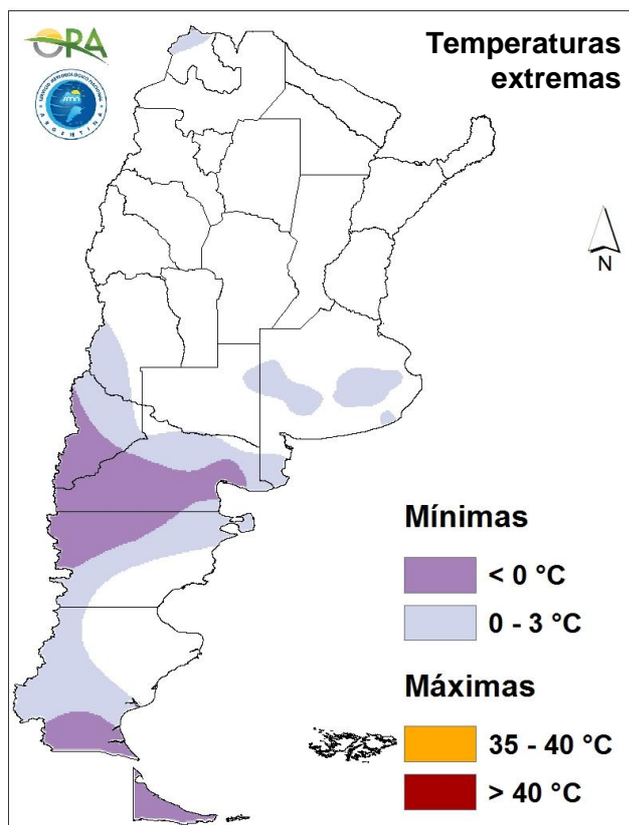
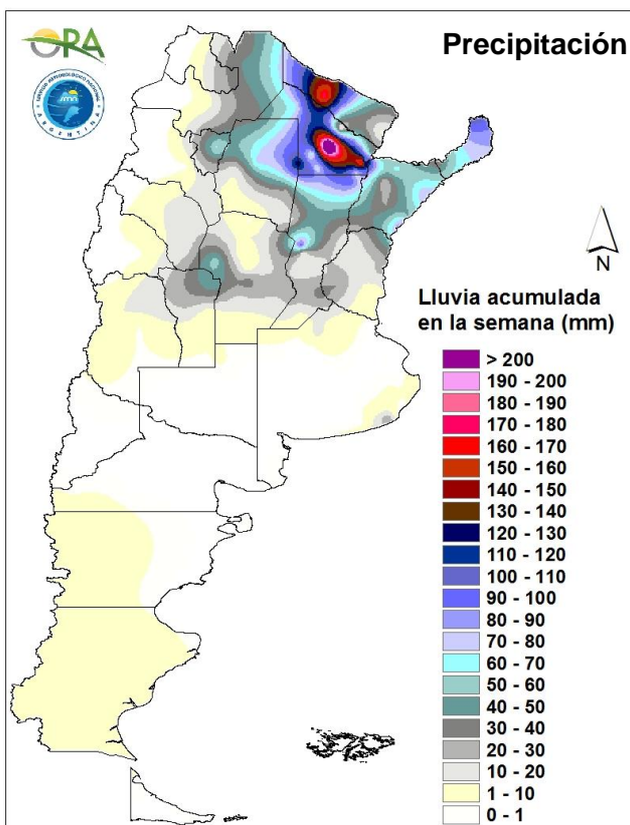
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 15/04/19 al 21/04/19
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- Las precipitaciones acumuladas de la semana superaron los 100mm en localidades del NEA.
- Aumentan los excesos hídricos en el norte como consecuencia de las últimas lluvias y elevado contenido precedente de humedad en el suelo.
- Continúan las reservas hídricas deficitarias en el sudoeste de la región pampeana.
- Se registraron mínimas inferiores a 3°C en el sur de Buenos Aires.
- Las mayores precipitaciones previstas para la semana se concentrarían nuevamente en el NEA.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del: 15/04/19 al 21/04/19



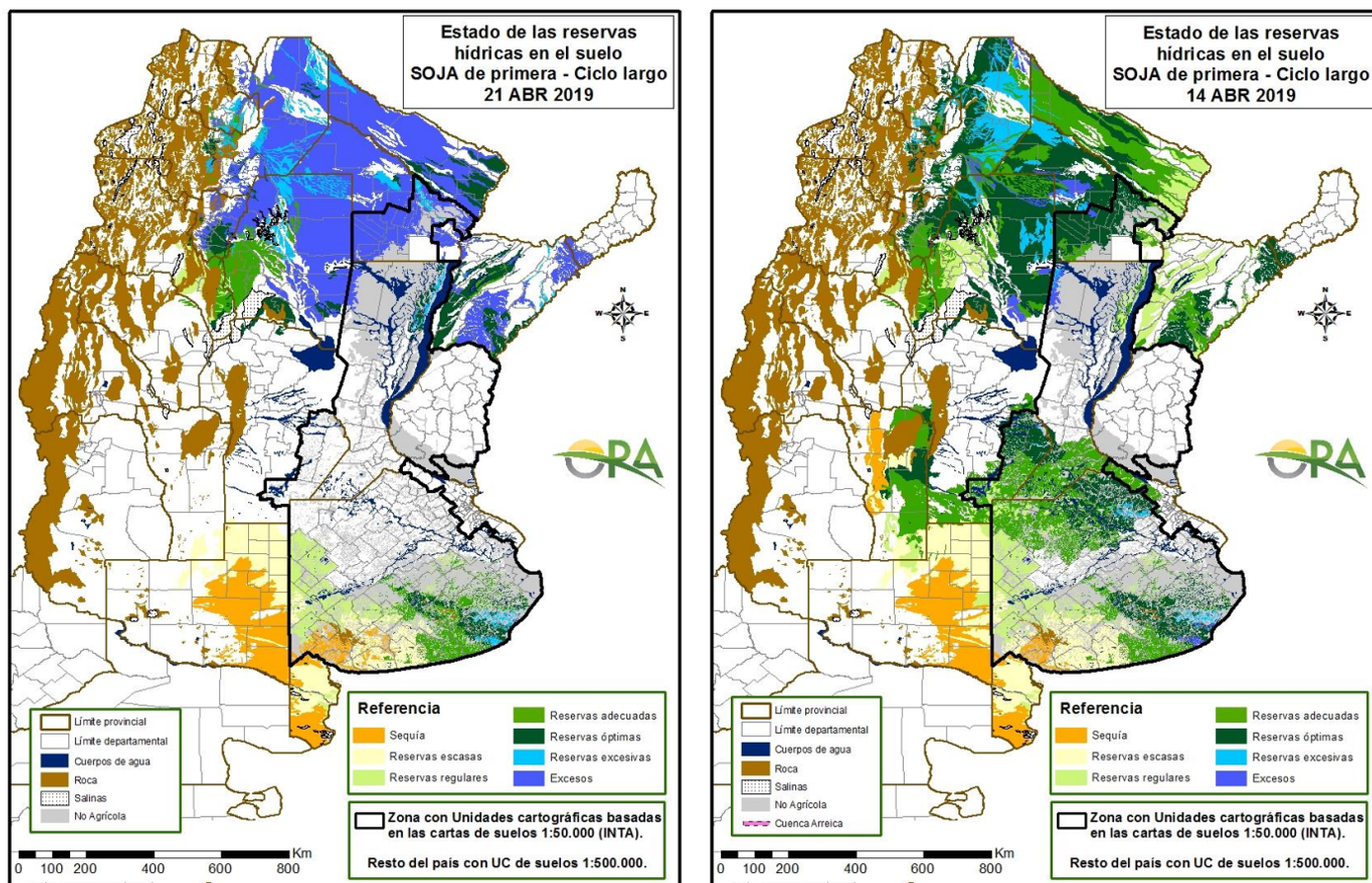
## PRECIPITACIONES

Las lluvias de la semana se concentraron en el NEA, con varias localidades con acumulados superiores a 100mm en Chaco (Sáenz Peña 273mm, Resistencia 177mm, Gancedo 130mm, Santa Sylvina 105mm), Formosa (Las Lomitas 177mm), Corrientes (Corrientes 123mm) y Misiones (Iguazú 105mm). También en el norte de Santa Fe hubo registros importantes (Sunchoales 97mm con viento de más de 100km/h, Villa Ana INTA 97mm). En Santiago del Estero el registro más alto reportado corresponde a Quimilí INTA (83mm).

## TEMPERATURAS

Sólo se registraron 35°C en Las Lomitas (Formosa), aunque temperaturas cercanas a ese valor se reportaron en varias localidades del norte del país. 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 (0,7°C), Coronel Suárez (1,4°C), Azul (1,6°C), Tandil (1,8°C) y otras localidades del sur bonaerense.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



21 DE ABRIL DE 2019

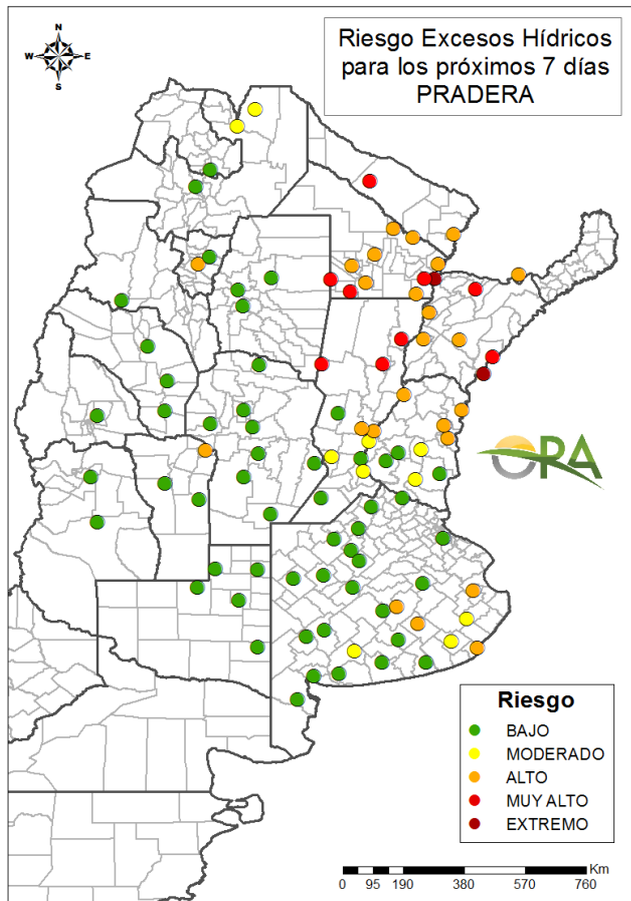
14 DE ABRIL DE 2019

- 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](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Las áreas en las cuales ya se ha superado la fecha media de cosecha van quedando en blanco en el mapa. Para ver las condiciones hídricas en esas áreas puede consultar el mapa de estado de las reservas para pastura: ([http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=8](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8)).
- Una vez más, se ve considerablemente aumentada el área con estimación de excesos hídricos en el norte del país, como consecuencia de las importantes lluvias sobre suelos muy cargados de humedad (ver página 5).
- En La Pampa y sur de Buenos Aires se mantienen las condiciones de la semana pasada, con humedad escasa o deficitaria al oeste y adecuada, óptima o incluso algo excesiva al este.

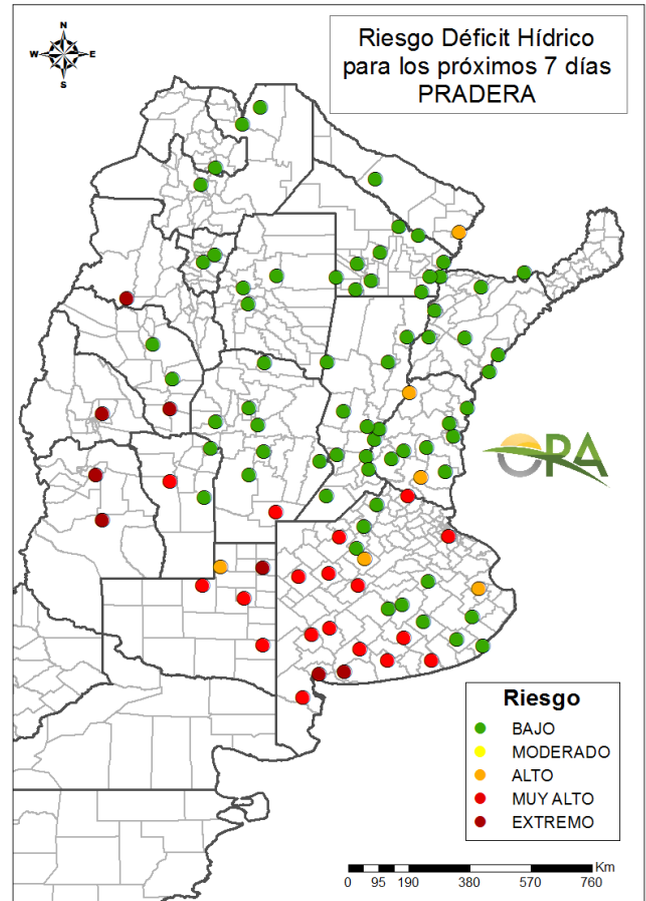
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)

# 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, muy alto o extremos de excesos hídricos en los próximos 7 días. Dentro de esta área han aumentado las localidades con riesgo muy alto. Las que muestran riesgo extremo son Corrientes y Monte Caseros. Fuera de esta área sólo Mar del Plata, Azul, Tandil y Dolores se clasifican con riesgo alto.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

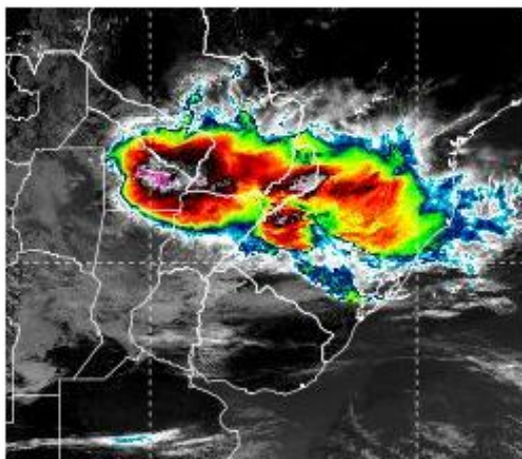
Las áreas donde se sigue concentrando la mayor cantidad de puntos evaluados con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico en los próximos 7 días son: Cuyo, La Pampa y oeste y sur de Buenos Aires. Dentro de las provincias pampeanas, se clasifican con riesgo extremo de déficit sólo Bahía Blanca y Loma Chata. También Gral. Pico, pero el resultado no es representativo de la situación local, debido a la presencia de humedad proveniente de la napa freática.

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

# SITUACIONES RELEVANTES

## LLUVIAS INTENSAS EN EL NEA

Entre los días 19 y 20 pasados se han registrado tormentas de gran magnitud sobre el NEA, en especial en el este de Santiago del Estero, Chaco, Formosa, norte de Corrientes y Misiones. La Figura 1 muestra una imagen satelital de topes nubosos del día 20 a las 15:30 horas aproximadamente, donde se puede ver el máximo desarrollo de la tormenta sobre el centro de Chaco, que ocasionó los 175mm acumulados en P. R. Sáenz Peña en ese día.

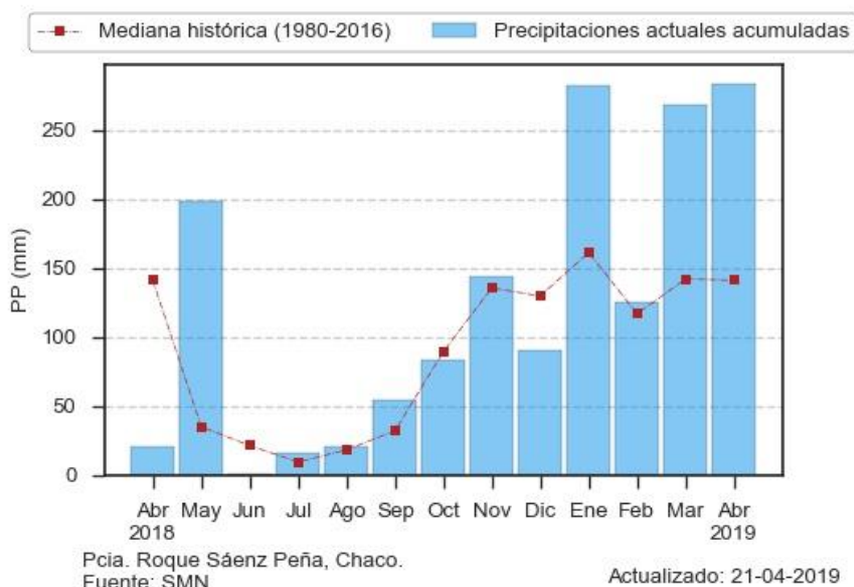


Satélite:	GOES16
Sensor:	ABI
Fecha Inicio:	20-Abr-2019
Hora Inicio:	03:20:23 PM
Fecha Fin:	20-Abr-2019
Hora Fin:	03:29:55 PM
Vista:	Argentina
Banda:	13

FUENTE: CONAE

En la Figura 2 se ve el seguimiento de precipitación acumulada en P. R. Sáenz Peña, donde se puede ver que el valor de abril ya supera la mediana del mes, lo mismo que el acumulado de marzo. Lo mismo se ve en otras localidades de la zona que pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/pp\\_t.php](http://www.ora.gob.ar/pp_t.php).

El pronóstico de lluvias para la semana que se inicia no es alentador, esperándose más de 50mm en la zona actualmente afectada por excesos hídricos (ver página 6). Las lluvias comenzarían en la noche del miércoles, previéndose la mayor intensidad durante el día viernes.



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Actualmente está ingresando una masa de aire inestable en el centro norte del país, que ocasionará precipitaciones entre lunes y martes en el NOA y algunas zonas del este de Formosa y Chaco. A partir del miércoles, un nuevo ingreso de un sistema de baja presión en el centro norte hace prever lluvias entre miércoles y sábado en NEA y NOA.

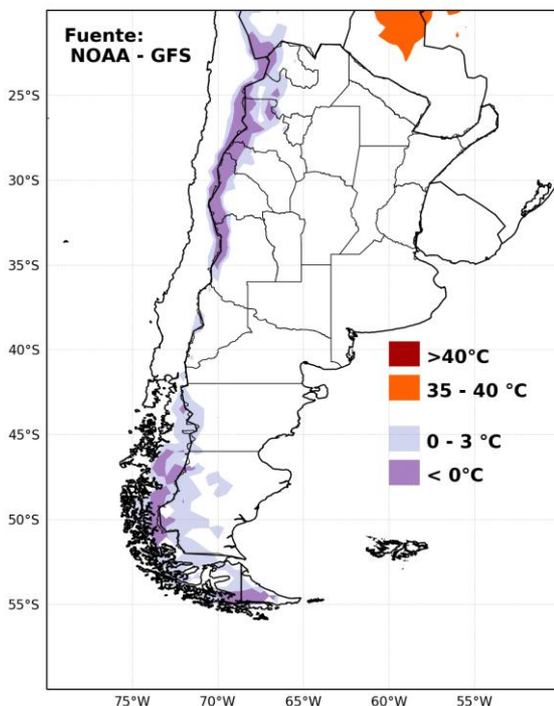
Para esta semana se prevén temperaturas levemente por debajo de lo normal en la zona cordillerana norte del país, mientras que el resto de la zona norte y centro, se esperan temperaturas levemente por sobre lo normal. Entre lunes y martes se espera que se mantengan condiciones más frías en la zona central, que se revierten posteriormente durante el resto de la semana.

## ALERTAS

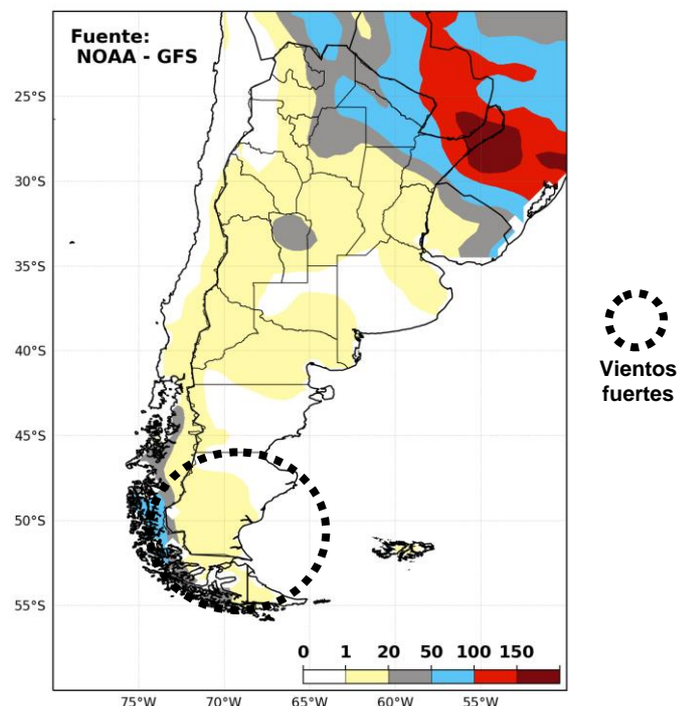
**SMN 22/04/2019:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en cordillera: Catamarca, Jujuy, La Rioja, Salta y San Juan.

**INA 22/04/2019:** (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): En la cuenca inferior de Río Paraguay supera el Nivel de Alerta (7,80 m) desde el 19/abr. El ascenso continuará, más gradual. Se espera la culminación de la onda de crecida el próximo viernes 26/abr alcanzando el Nivel de Evacuación (8,30 m). En el salado santafesino el nivel continúa oscilando encima del nivel de alerta, sin fecha de retorno a valores normales

### 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