



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 12/04/2021

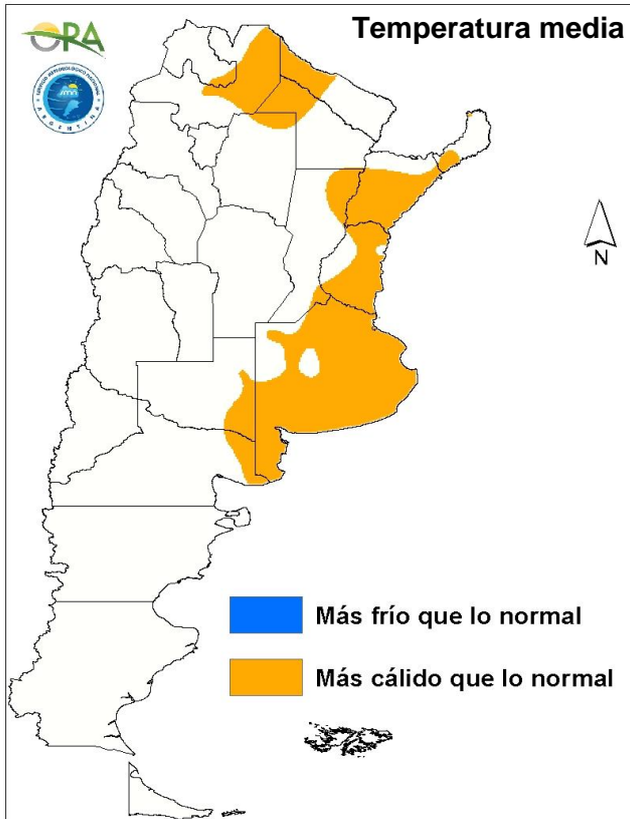
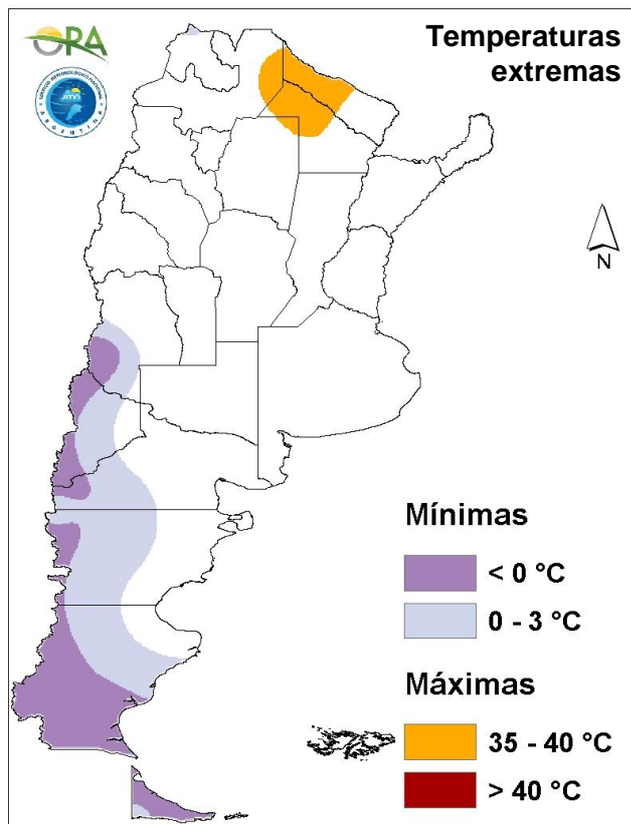
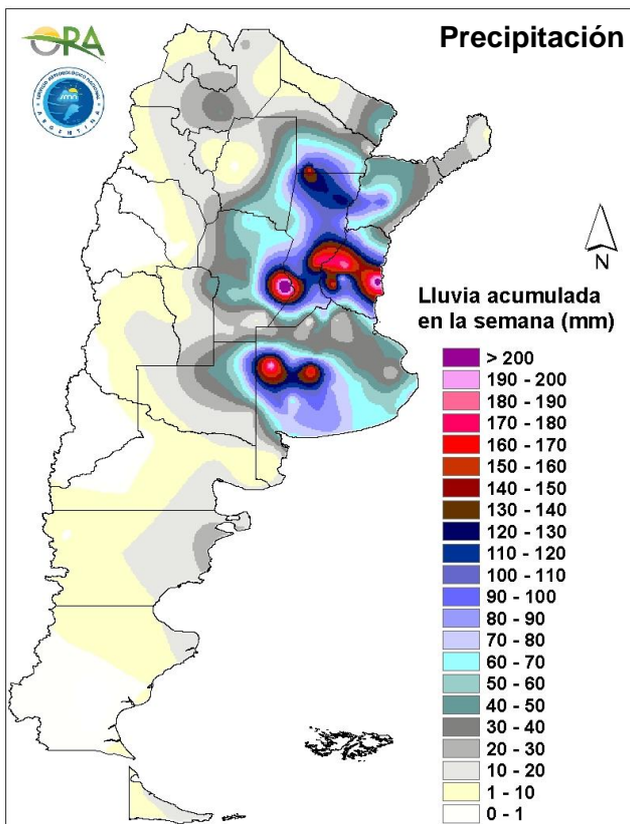
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 05/04/21 al 11/04/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Nuevamente se registraron acumulados mayores a 100mm en varias localidades de la región pampeana y NEA, con máximos locales por encima de 150mm.
- ➔ Como consecuencia de las lluvias generalizadas, predominan actualmente los excesos hídricos y se presentan inconvenientes para las tareas de cosecha.
- ➔ En el norte de Buenos Aires las lluvias resultaron nuevamente inferiores a las del resto de la región.
- ➔ En la semana que comienza se esperan lluvias de más de 20mm en el norte del país.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 05/04/21 al 11/04/21



## PRECIPITACIONES

En la semana hubo acumulados que superaron ampliamente los 100mm, en distintos lugares del país. Hubo registros superiores a 150mm en varias provincias: Córdoba (Marcos Juárez 253mm), Santa Fe (Sauce Viejo 181mm), Entre Ríos (Paraná 176mm), Buenos Aires (Bolívar 175mm) y Chaco (Santa Sylvina 162mm). Como se aprecia en el mapa, los sistemas precipitantes que se desarrollaron en la semana pasada dejaron con menores precipitaciones la zona norte de Buenos Aires y sur de Córdoba.

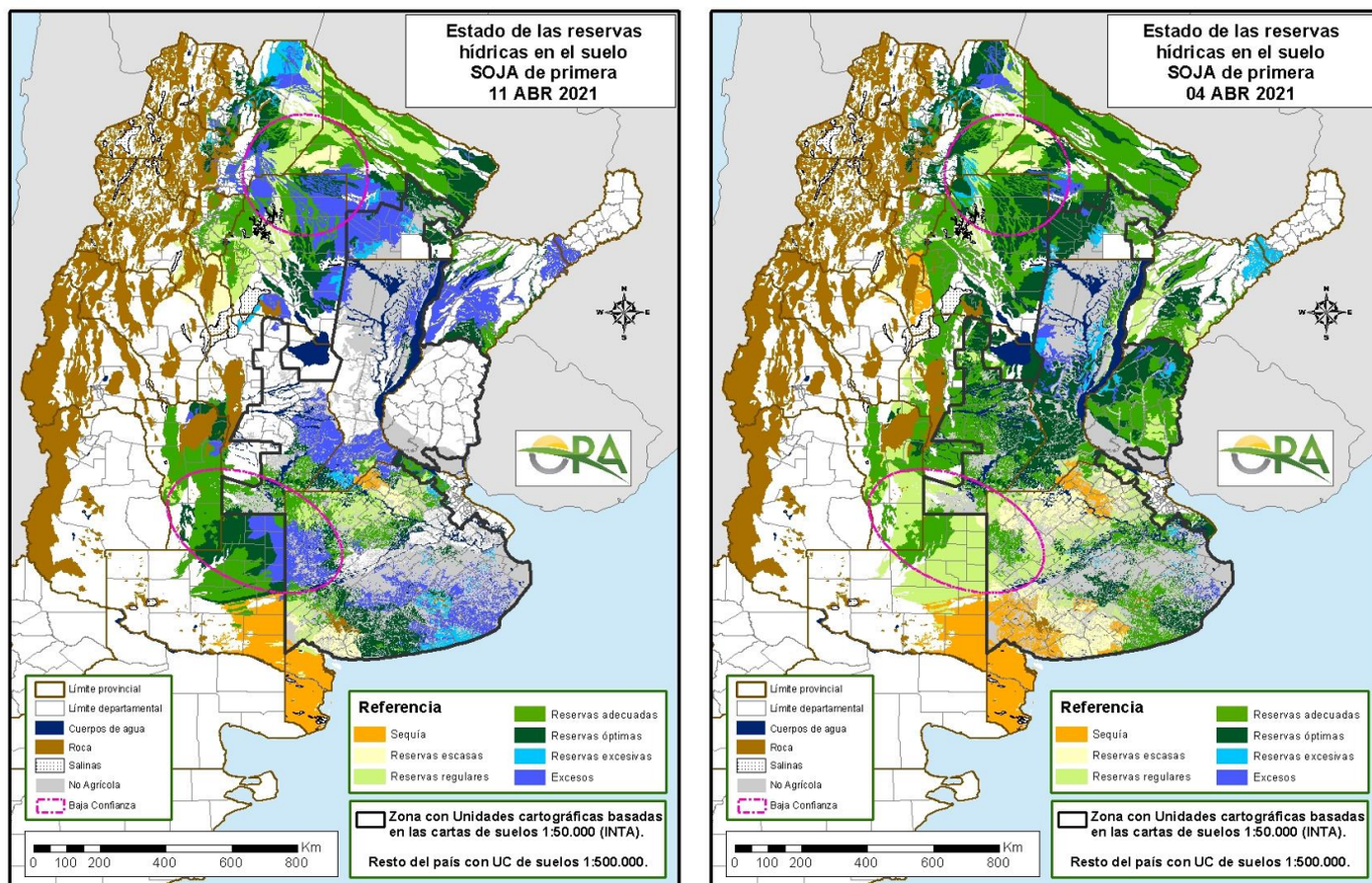
## TEMPERATURAS

Solo se registraron máximas levemente superiores a 35°C en Rivadavia (Salta) y La Lomitas (Formosa). Las mínimas negativas fueron reportadas sólo desde zonas cordilleranas de Patagonia y sur de Mendoza.

\*Sin datos de INTA/SIGA



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO

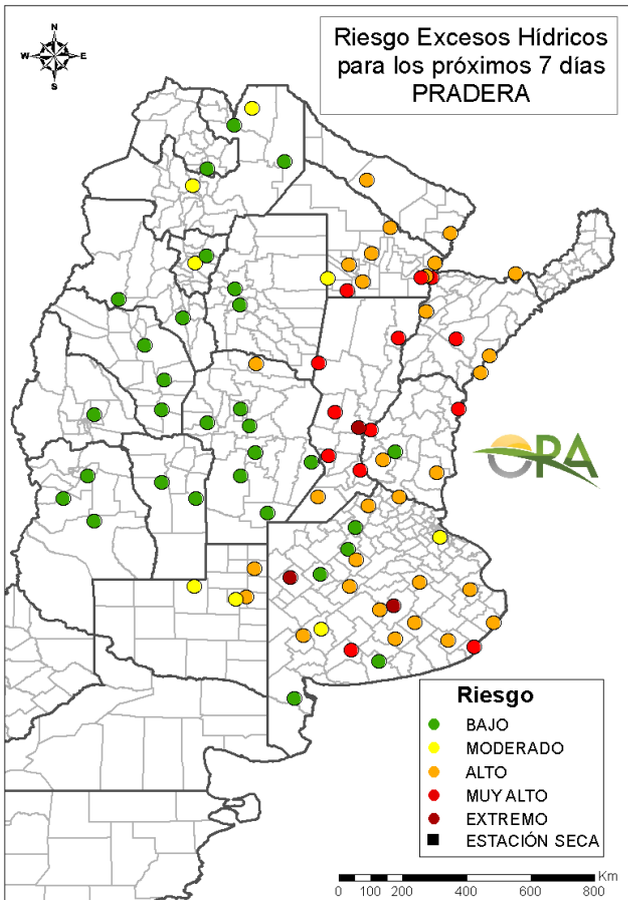


- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para **SOJA DE PRIMERA**. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- En el sudeste de Córdoba y sur de Santa Fe aparecen nuevas áreas extensas con excesos hídricos, como producto de las lluvias de los últimos días sumadas al estado anterior de las reservas.
- En cambio, en el norte de Buenos Aires predominan las reservas regulares, debido a que los acumulados en esta zona fueron mucho menores que más al norte o más al sur. En esta área de la provincia es donde más ha avanzado la cosecha.
- Parte de Córdoba, de Santa Fe y la provincia de Entre Ríos se ven en blanco porque, según los calendarios locales utilizados para la simulación, el cultivo ya ha finalizado su ciclo.
- En el oeste y sudeste de Buenos Aires predominan las reservas excesivas, lo mismo que en el este de La Pampa. En cambio en el sudoeste bonaerense y sudeste de La Pampa las reservas siguen siendo escasas.
- En el NEA se puede observar la reaparición de excesos hídricos, debido a las lluvias asociadas a un sistema anterior al responsable de las lluvias pampeanas.
- La situación para soja de segunda se puede consultar en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=5](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5).

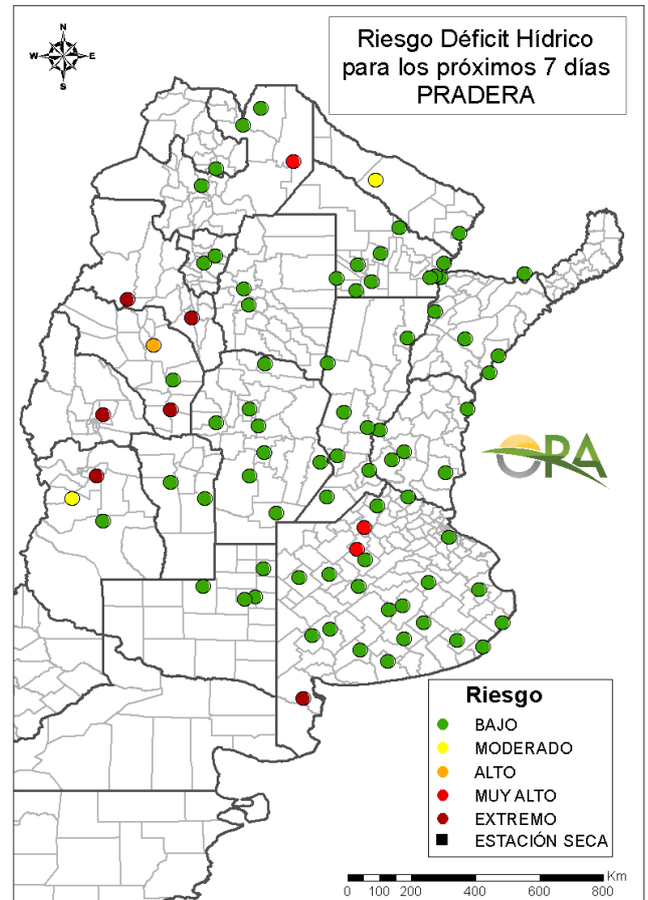


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Como consecuencia de las importantes lluvias recibidas en las últimas semanas, cada vez son más los puntos clasificados con riesgo alto o muy alto excesos hídricos en la semana que comienza. La mayor parte de las localidades de seguimiento con riesgo muy alto se concentran en el centro y norte de Santa Fe y de Entre Ríos. En el NEA predominan los puntos con riesgo alto, lo mismo que en la mitad este de Buenos Aires.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Prácticamente todos los puntos de seguimiento dentro de las provincias pampeanas están clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico. Las excepciones son Junín y Los Toldos, en el norte de Buenos Aires, y Ascasubi INTA (estimado), en el extremo sudoeste. Lo mismo sucede en el NEA y el NOA, donde sólo Las Lomitas aparece con riesgo moderado y Rivadavia con riesgo muy alto. En el oeste de alternan diferentes niveles de riesgo.

**NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de los cultivos de verano sería en general menor al estimado para una pastura.**





# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente por encima de lo normal en la mayor parte del país. Entre lunes y domingo las temperaturas mostrarán un aumento paulatino, principalmente en el norte y centro de Argentina, si bien podrían darse algunos descensos entre viernes y sábado en la zona central, dado el paso de un sistema frontal desde Patagonia. En el sur, el descenso se verá entre jueves y viernes debido al ingreso de un sistema frontal, pero tendería a volver a subir levemente durante sábado y domingo.

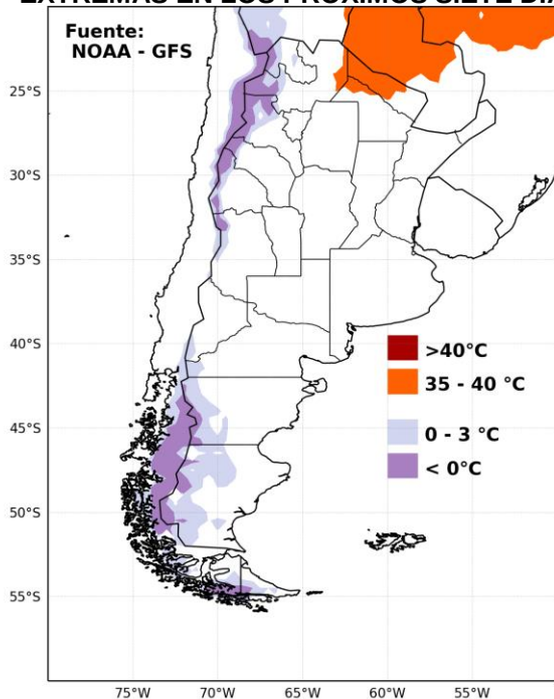
Los acumulados de lluvia más importantes se esperan principalmente en el norte del país. Entre lunes y miércoles se esperan lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia y también algunos eventos en el NOA y NEA. A partir del jueves y hasta el sábado, condiciones inestables en el norte van a favorecer precipitaciones en NOA, NEA, norte de Santa Fe, Córdoba y Entre Ríos. A partir del ingreso de un frente frío en zona central, se esperan lluvias entre viernes y lunes en La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

## ALERTAS

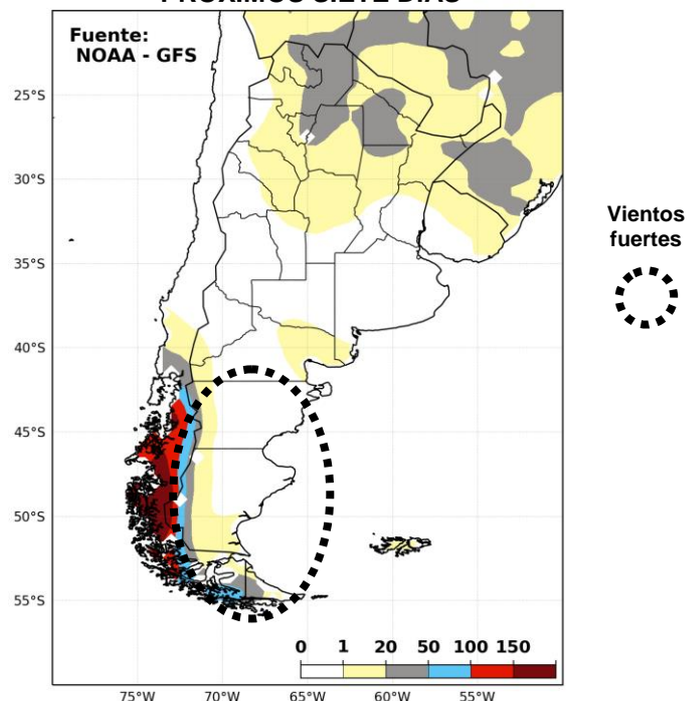
**SMN 11/04/2021:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta vientos fuertes en: sur de Chubut y este de Santa Cruz.

**INA 11/04/2021:** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.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