



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 05/04/2021

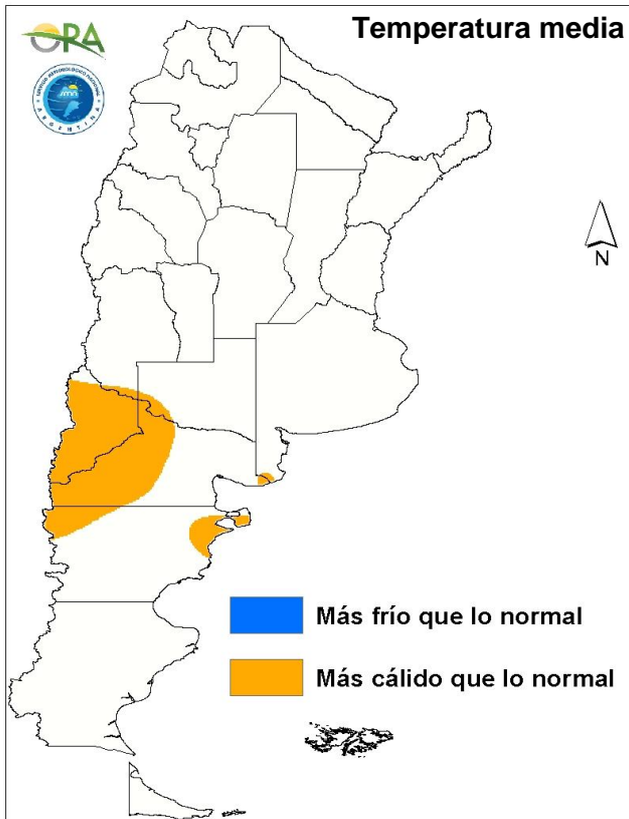
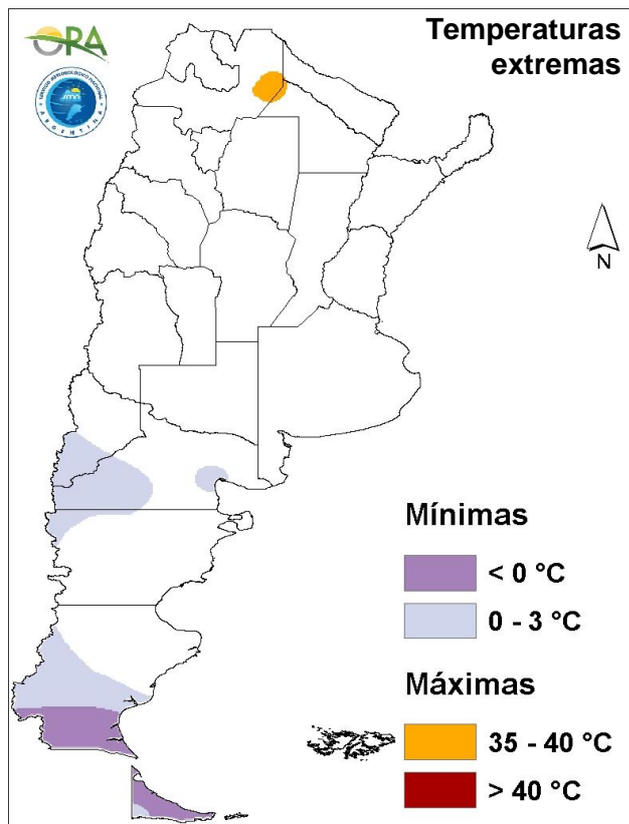
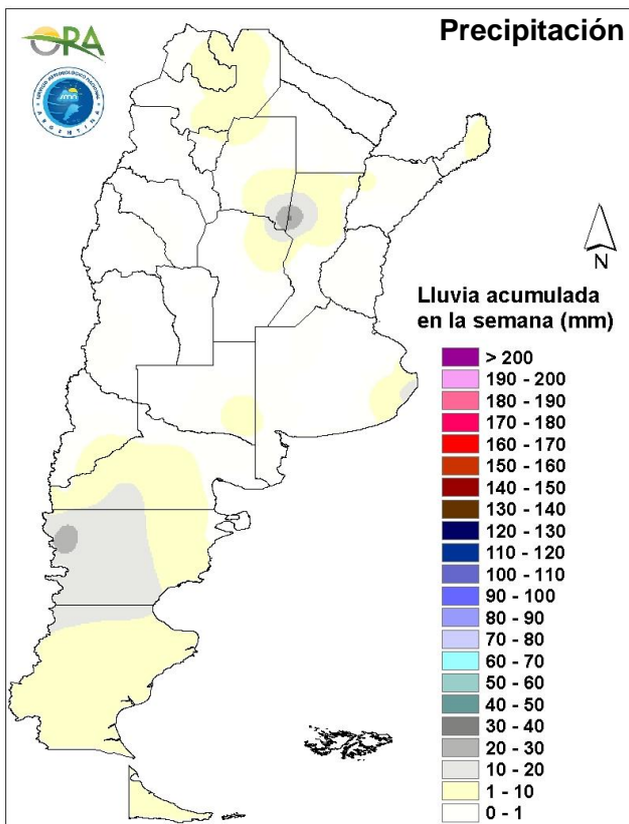
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 29/03/21 al 04/04/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Se registraron acumulados mayores a 20mm sólo en Ceres y Esquel.
- ➔ Las escasas o nulas precipitaciones registradas favorecen las tareas relacionadas con la cosecha de soja.
- ➔ Los excesos generados por las lluvias abundantes de la semana pasada habrían drenado en la mayor parte del área afectada.
- ➔ En la semana que comienza se esperan lluvias de más de 20mm en el Litoral y este de la región pampeana y del NEA.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 29/03/21 al 04/04/21



## PRECIPITACIONES

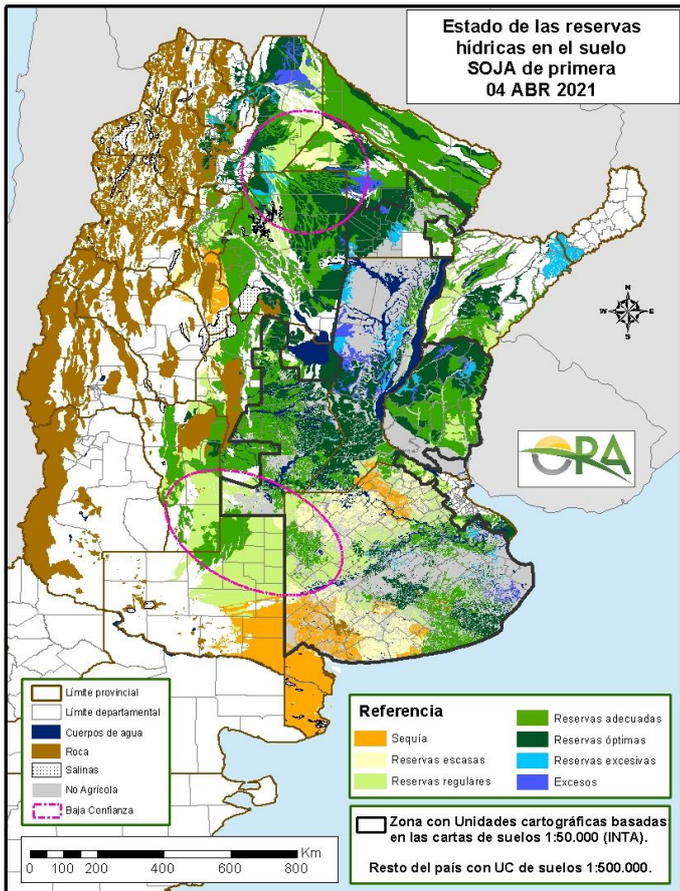
Como estaba previsto, las precipitaciones fueron escasas o nulas esta semana en la mayor parte del territorio nacional. El mayor acumulado corresponde a Ceres (33mm), seguido por Esquel (25mm). En el sudeste de Buenos Aires también se dieron algunas lluvias menores (Villa Gesell 16mm, Mar del Plata 2mm), lo mismo que en zonas de Salta, Jujuy y Misiones.

## TEMPERATURAS

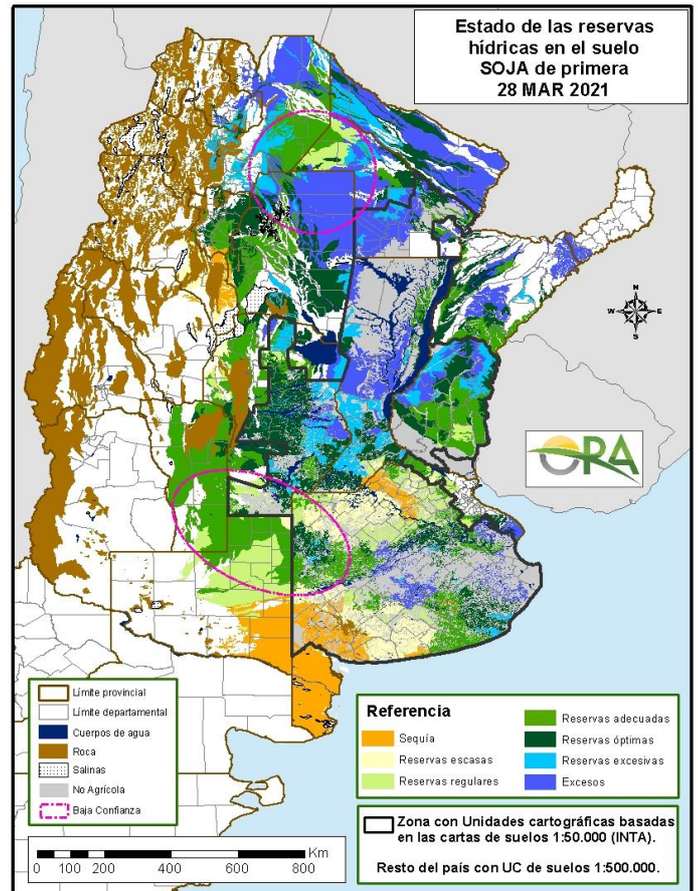
Sólo se registraron máximas superiores a 35°C en Rivadavia (Salta). La temperatura media en la provincia de Neuquén y en el oeste de Río Negro fue significativamente superior a la normal. Las mínimas negativas fueron reportadas sólo desde Patagonia (Río Grande y Río Gallegos).



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



05 DE ABRIL DE 2021



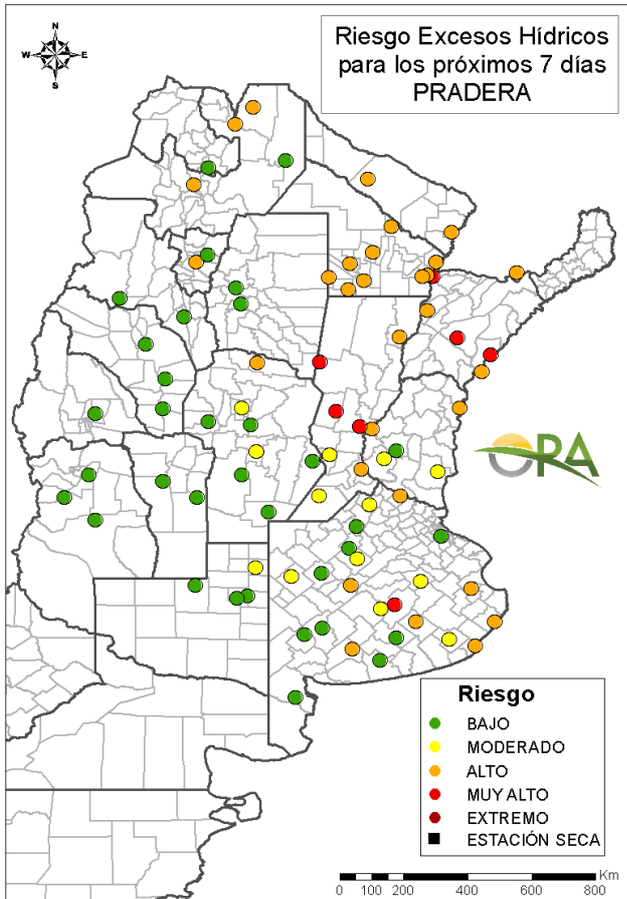
21 DE MARZO DE 2021

- 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 la provincia de Buenos Aires se ven disminuidas las áreas con excesos hídricos, al menos en las áreas con potencial agrícola. Sobre los suelos ganaderos de la cuenca baja del Salado se concentraría el área aún más afectada por excesos.
- Por otro lado, en esa provincia se mantienen las condiciones de almacenaje escaso o deficitario en el norte de la provincia y sobre todo en el sudoeste, extendiéndose hacia el sudeste de La Pampa.
- En el este de Córdoba ya prácticamente no se observarían excedentes, prevaleciendo en la provincia las condiciones de humedad adecuada a óptima, lo mismo que la mayor parte del sur y centro de Santa Fe.
- En el norte de Entre Ríos el área con excesos se ve disminuida gracias a la falta de lluvias de la semana pasada. En la mitad sur de la provincia los almacenajes se clasificaron como regulares a adecuados.
- En el norte del país la mayor parte de los excesos habrían drenado, al menos de los suelos con aptitud agrícola. Permanecerían excedentes locales en suelos con drenaje deficiente.
- 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).

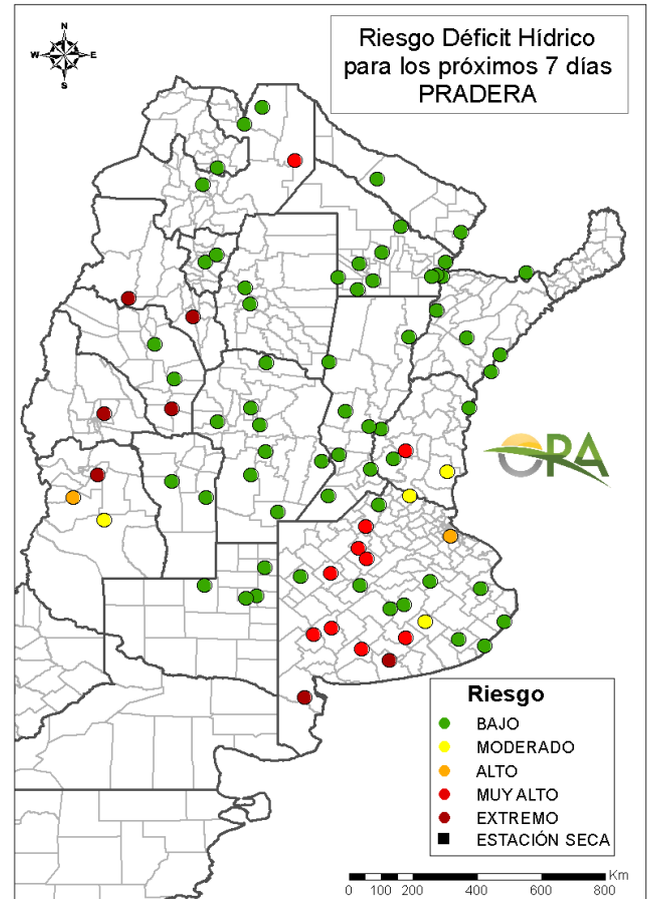


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Los puntos que siguen evaluados con riesgo alto o muy alto de excesos en la semana que comienza se concentran en el noreste del país. Con riesgo muy alto se ven las localidades Paso de los Libres y Mercedes, en Corrientes, y Sauce Viejo, Rafaela y Ceres, en Santa Fe. En región pampeana, sólo Azul sigue clasificada con riesgo muy alto, aunque no reportó lluvias en la última semana.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En el sudoeste bonaerense se observan puntos de seguimiento clasificados con riesgo muy alto o extremo de déficit en la semana que comienza. Lo mismo sucede en el cuadrante noroeste de la provincia, donde aparecen 4 localidades clasificadas con riesgo muy alto.

**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.



# SITUACIONES RELEVANTES

## PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL (abril-mayo-junio 2021)

Las tendencias climáticas emitidas por el Servicio Meteorológico Nacional para el trimestre que comienza prevén:

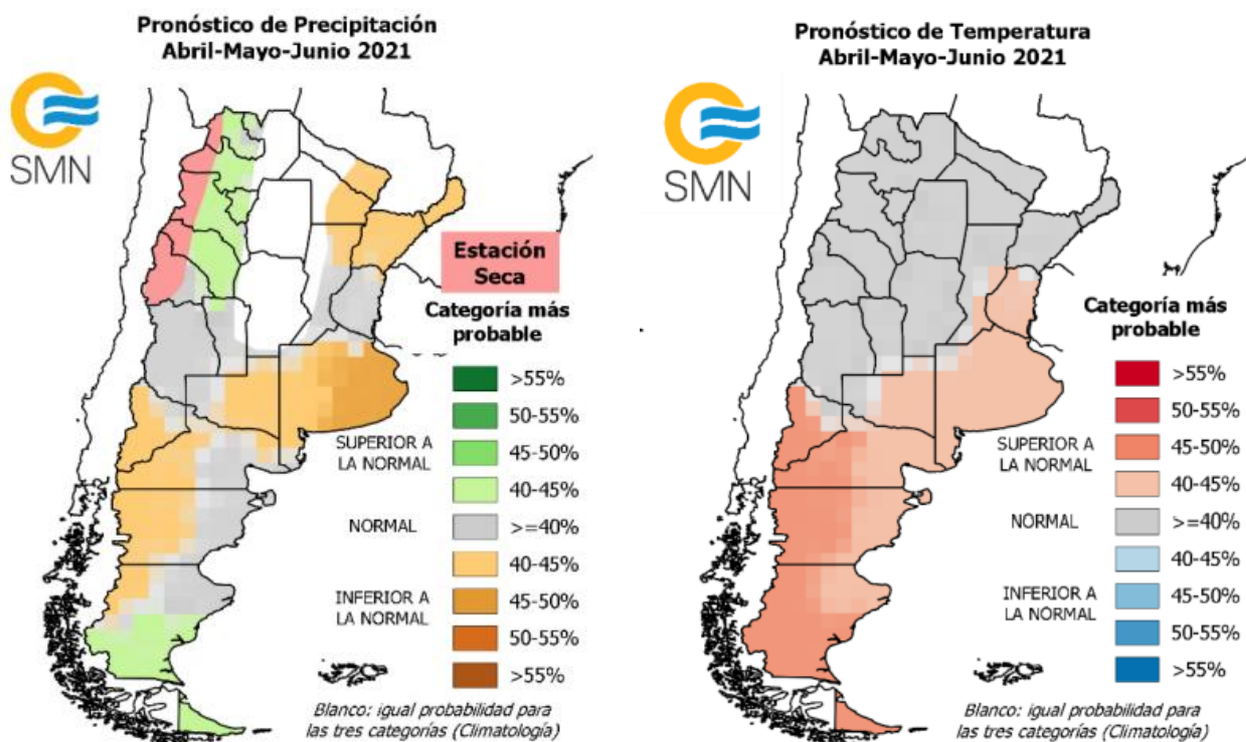
Precipitación:

- (IN) Inferior a la normal sobre este de Buenos Aires.
- (IN-N) Inferior a la normal o normal sobre el norte del Litoral, oeste de Buenos Aires, La Pampa y oeste de Patagonia.
- (N-SN) Normal o superior a la normal sobre el este del NOA y sur de Patagonia.
- (ES) Estación Seca sobre el oeste del NOA y oeste de San Juan.

Temperatura:

- (SN) Superior a la normal sobre el oeste y sur de Patagonia.
- (N-SN) Normal o Superior a la normal sobre el sur del Litoral, Buenos Aires, La Pampa y este de Patagonia.
- (N) Normal sobre todo el norte del país, región de Cuyo, Córdoba y Santa Fe.

Dada la ocurrencia de fenómenos extremos cada vez más frecuentes, se recomienda consultar el Sistema de Alerta Temprana del SMN. El siguiente link corresponde a un video institucional que explica el funcionamiento del SAT, cómo acceder a la información y cómo interpretarla: <https://www.smn.gob.ar/noticias/sat-te-presentamos-la-web-del-sat>.



Fuente: SMN. Más información en <https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral>



# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente superiores en todo el país. Entre lunes y jueves se espera que se mantengan temperaturas cálidas, incluso con algunos ascensos, principalmente en el norte y centro de Argentina. A partir del viernes el ingreso en Patagonia de un sistema frontal y su posterior desplazamiento hacia el centro-norte, hará que las temperaturas comiencen a descender levemente en las zonas del centro y norte. Sólo se prevén heladas en Patagonia y áreas cordilleranas.

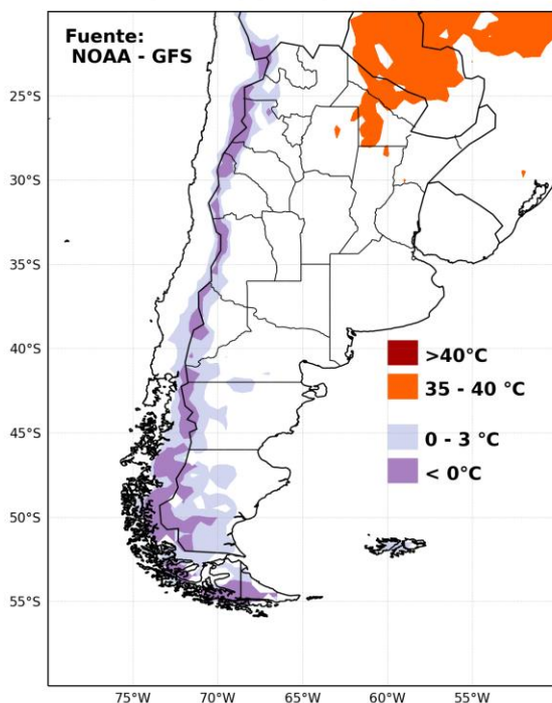
Entre lunes y miércoles se esperan lluvias en NOA, NEA, noreste de San Luis, norte y centro de Mendoza, este de San Juan, Córdoba y norte de Santa Fe. A partir del jueves y hasta el domingo, con el avance del sistema frontal en la zona centro-norte, se esperan lluvias en Río Negro, La Pampa, San Luis, Mendoza, Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Se esperan mayores acumulados en el sudoeste bonaerense, norte de Santa Fe y este de Corrientes.

## ALERTAS

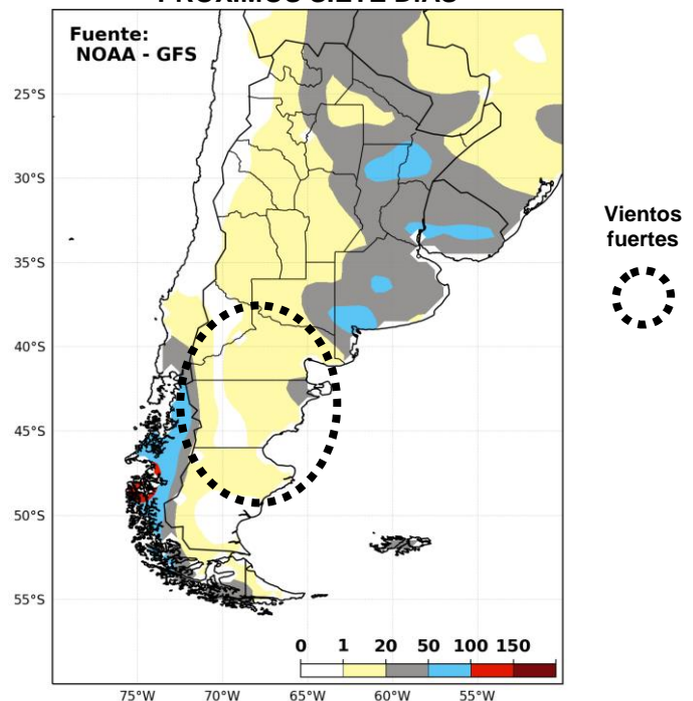
**SMN 05/04/2021:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por tormenta en: este de Salta, centro y este de Santiago del Estero, norte de Santa Fe, Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones.

**INA 05/04/2021:** (<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