



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 01/03/2021

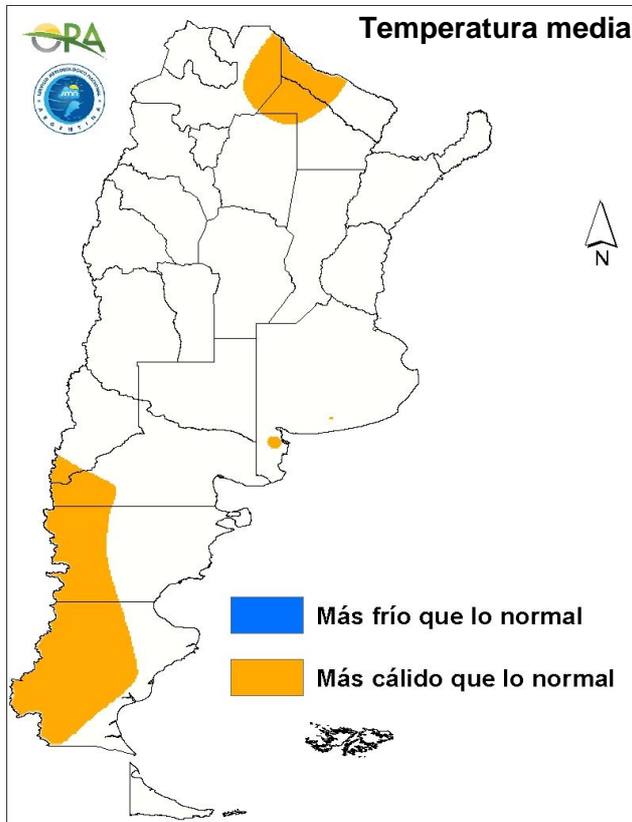
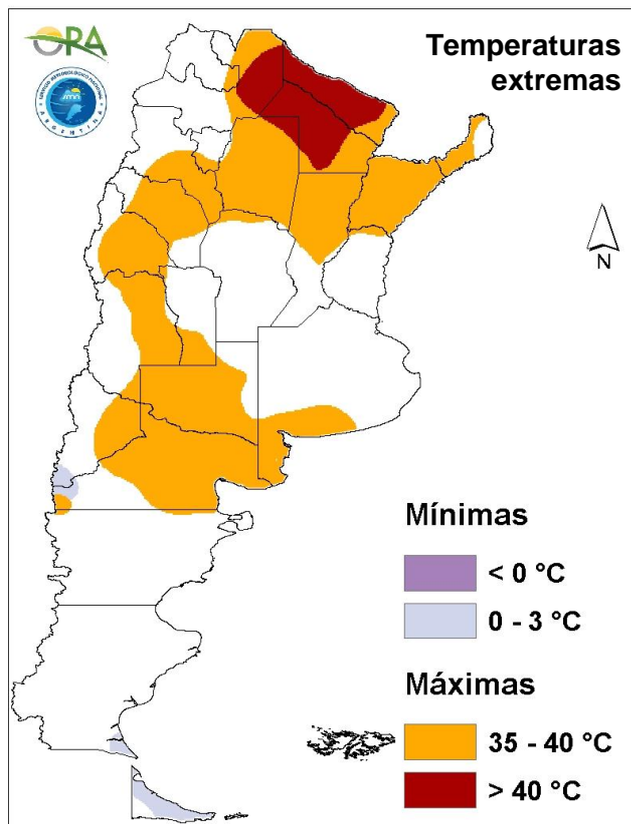
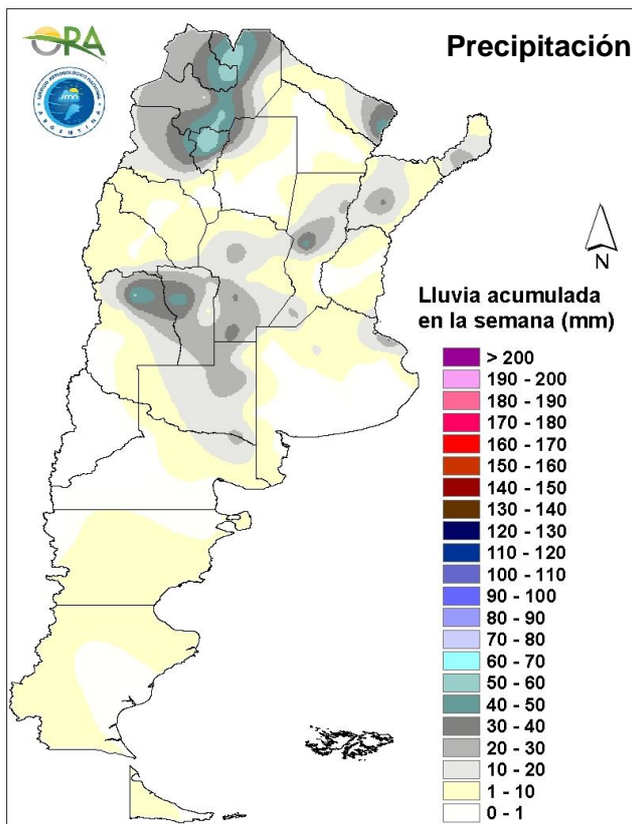
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 22/02/21 al 28/02/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las mayores precipitaciones se registraron en el norte del país.
- ➔ Las lluvias de la semana en Buenos Aires y Entre Ríos resultaron escasas o nulas.
- ➔ Para soja de primera se estiman almacenajes algo deficitarios en el norte de Buenos Aires y regulares en el sudeste de Córdoba y sur de Santa Fe.
- ➔ En la semana que comienza podrían darse nuevamente lluvias importantes en el NOA y norte de Cuyo.
- ➔ Para las provincias pampeanas no se prevén lluvias en la semana que comienza.
- ➔ También se prevén altas temperaturas máximas para el centro y norte del país.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 22/02/21 al 28/02/21



## PRECIPITACIONES

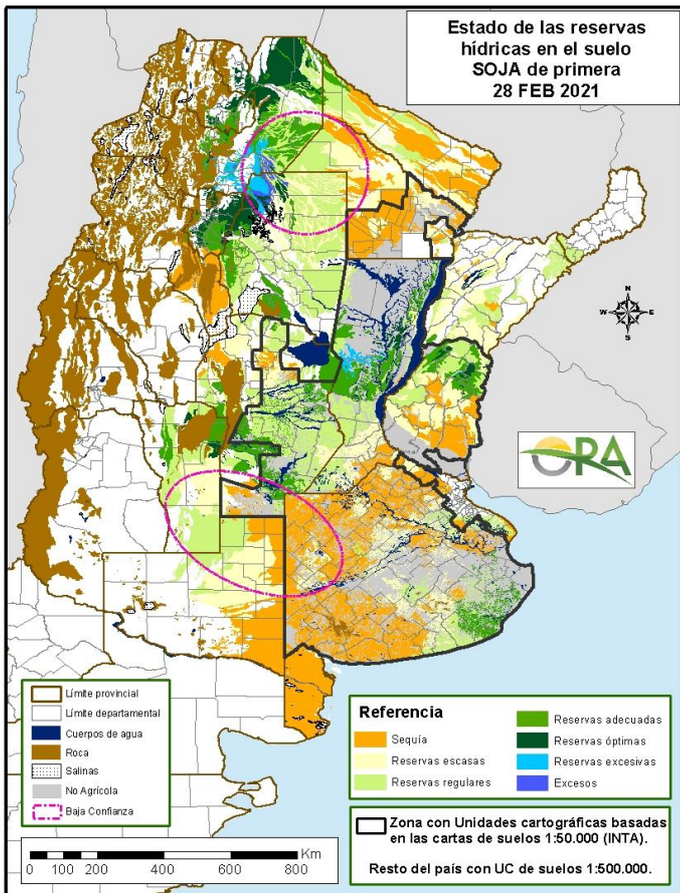
Los únicos acumulados semanales reportados de más de 50mm corresponden a estaciones del NOA (Orán 56mm, Tucumán 54mm, Metán 53mm) y San Martín – Mendoza (52mm). Se habrían observado daños por tormentas severas en la zona de Monte Maíz (Córdoba), sin registro de lluvia en la red oficial. En la mayor parte de las provincias de Buenos Aires y Entre Ríos las lluvias han sido escasas o nulas.

## TEMPERATURAS

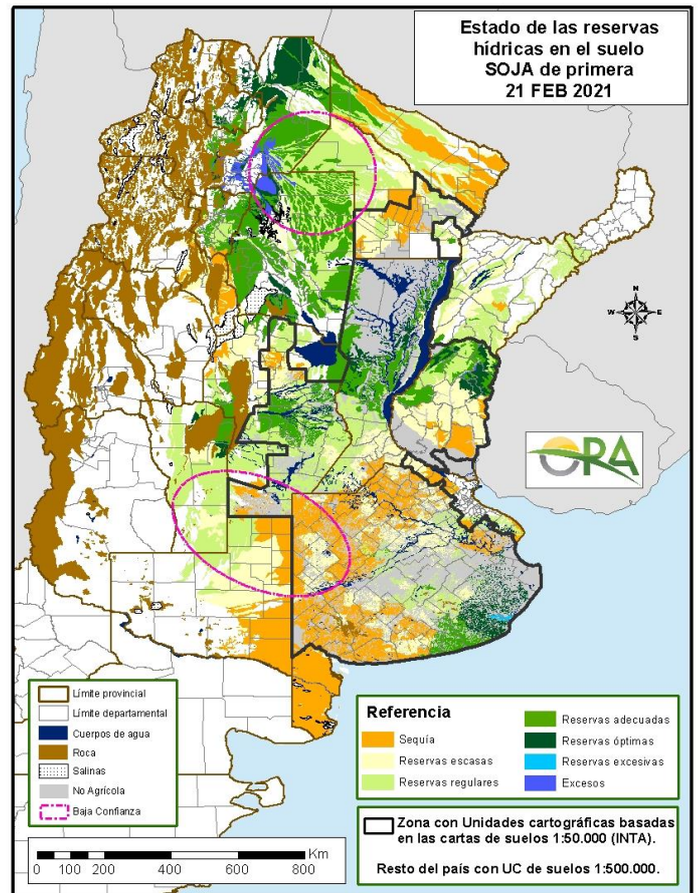
Las máximas registradas superaron los 40°C en el norte del país (Rivadavia, Las Lomitas, Pcia. Roque Sáenz Peña) y también en Río Colorado, en Río Negro. No se reportaron mínimas inferiores a 0°C. Los valores registrados inferiores a 3°C corresponden a Río Grande, Bariloche y Río Gallegos.



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



28 DE FEBRERO DE 2021



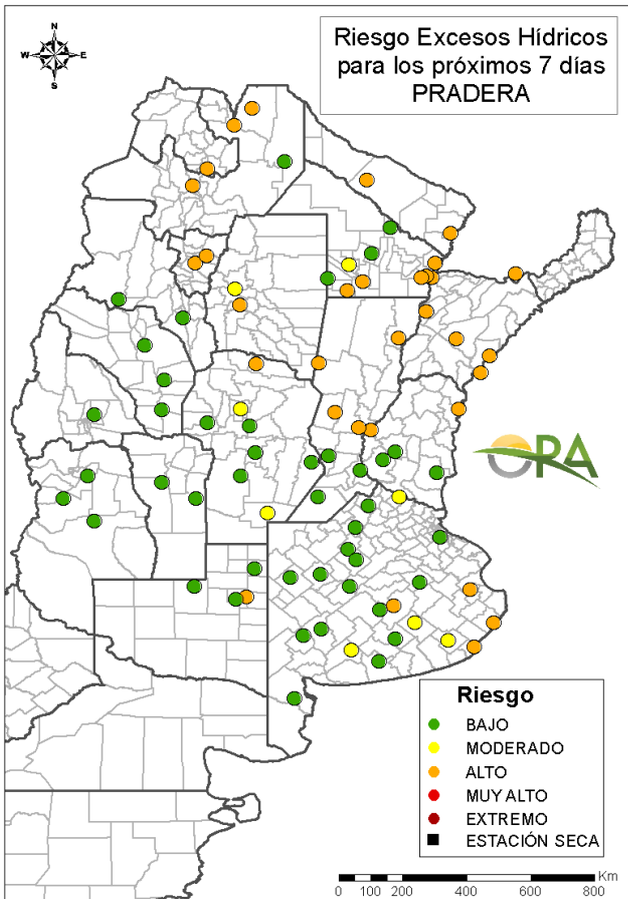
21 DE FEBRERO DE 2021

- 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.gov.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php).
- En el norte se observan desecamientos leves con respecto a la semana pasada, aunque en Chaco y Formosa las reservas deficitarias serían las predominantes.
- En el sudeste de Córdoba, norte de Santa Fe y de Entre Ríos se estiman mejores niveles de almacenaje, entre regulares y adecuados.
- En el norte de Buenos Aires el área con déficit hídrico siguió en aumento, consistentemente con la falta de precipitaciones y las altas temperaturas de la última semana. La situación sería similar en el oeste y sudoeste de Buenos Aires, además del oeste de La Pampa.
- El sudeste bonaerense seguiría manteniendo mejores niveles de humedad, estimada como regular a adecuada, aunque con almacenajes también en retroceso.
- La situación hídrica para soja de segunda en zona núcleo se estima algo menos deficitaria, con reservas escasas (ver [http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=5](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5))

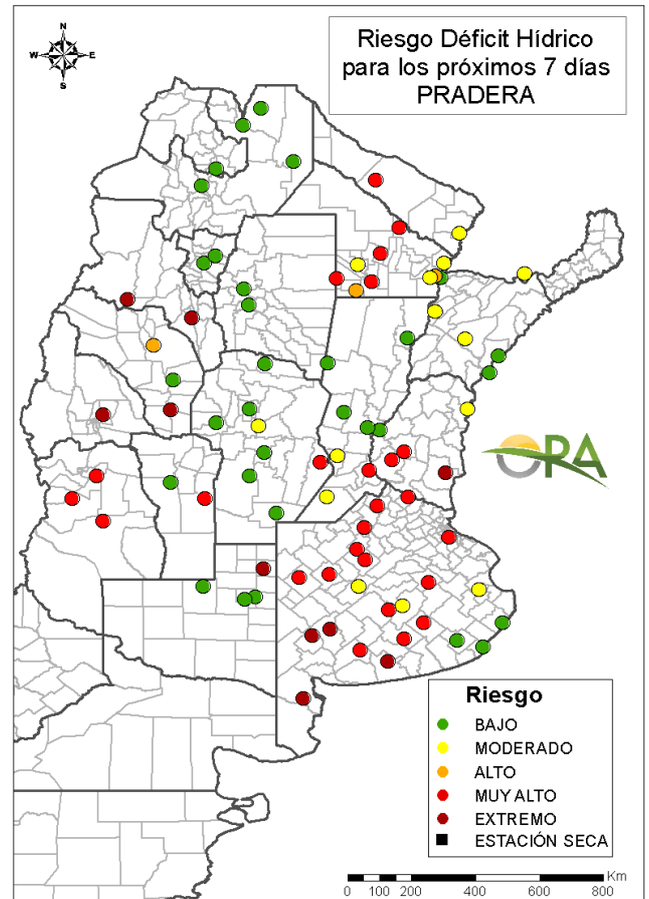


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

En las provincias pampeanas siguen predominando ampliamente las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo bajo de excesos hídricos para la próxima semana. Dentro de esta área, se observan puntos con riesgo moderado o alto de excesos en los próximos 7 días en el centro y norte de Santa Fe y sudeste de Buenos Aires. En el norte del país predominan las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo alto, aunque cada vez en menor número.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Permanecen las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo muy alto o extremo en la región pampeana, concentradas en la provincia de Buenos Aires y sur de Entre Ríos. También en Cuyo se obtuvieron varios puntos con riesgo muy alto o extremo. En el NEA la situación es muy variable, con riesgo moderado a muy alto. En el NOA y centro del país predominan los puntos con riesgo bajo.

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



# SITUACIONES RELEVANTES

## Pronóstico Climático Trimestral (marzo-abril-mayo 2021) Servicio Meteorológico Nacional

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

(N) Normal sobre parte del norte del país, Córdoba, oeste de Santa Fe y región de Cuyo.

(IN) Inferior a la normal sobre el sur del Litoral y este de Buenos Aires.

(IN-N) Inferior a la normal o Normal sobre el norte del Litoral, oeste de Buenos Aires, La Pampa, norte y centro de Patagonia.

(N-SN) Normal o superior a la normal sobre las provincias del NOA.

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

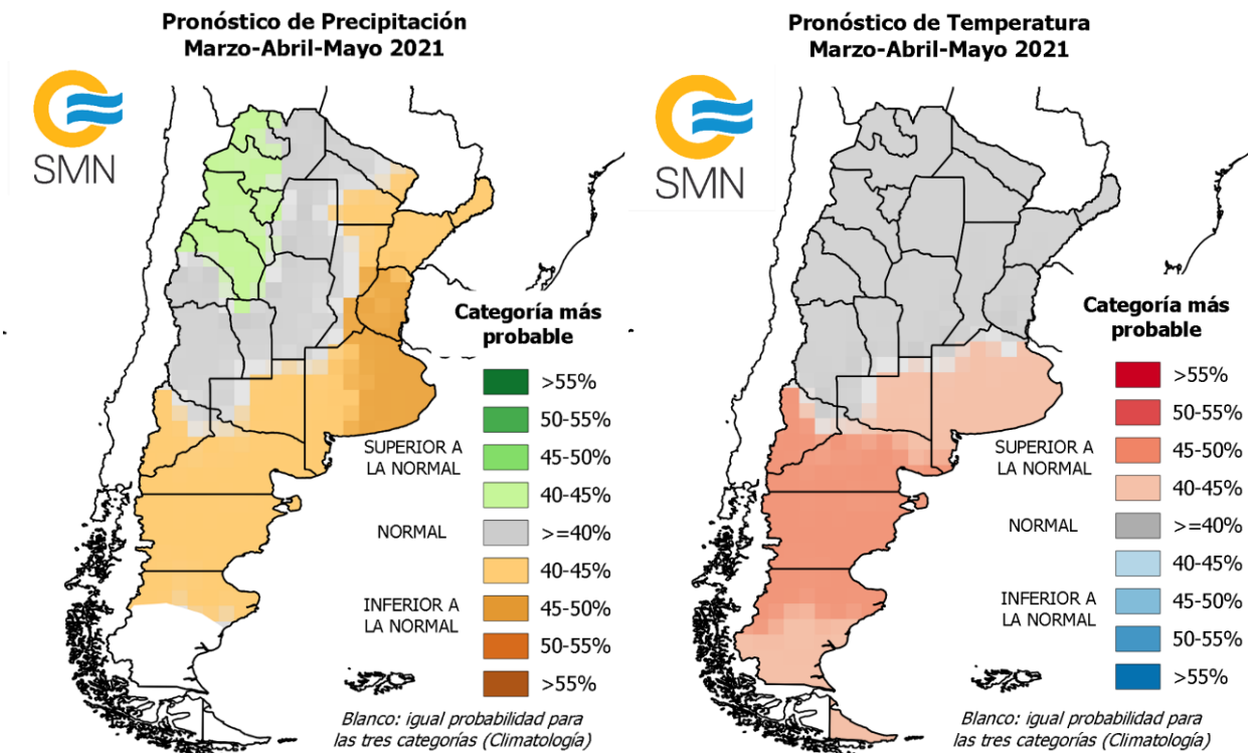
(SN) Superior a la normal sobre el norte y centro de Patagonia.

(N-SN) Normal o Superior a la normal sobre Buenos Aires, La Pampa y sur de Patagonia.

(N) Normal sobre todo el norte del país, Litoral, Cuyo, Córdoba y Santa Fe.

NOTA: En la primera parte del trimestre no se descarta la ocurrencia de temperaturas máximas extremas, especialmente sobre el centro del país y norte de Patagonia. Ante esta situación se sugiere consultar el Sistema de Alerta Temprana por Olas de Calor y Salud (SAT-OCS) y sistema de advertencias por altas temperaturas.

Informe completo: <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 a lo normal en la mayor parte del territorio argentino. Entre lunes y martes va a ir ingresando desde el Pacífico una zona de baja presión en el centro norte de Argentina, que afectará dicha zona disminuyendo levemente las temperaturas entre martes y viernes en zonas del NOA y NEA en la medida que vaya avanzando por ellas. En el centro del país y hasta el norte de Patagonia, se prevé un comportamiento similar. A partir del sábado y hasta el domingo en el NOA y NEA y también la zona central, tendrán un aumento leve las temperaturas. A pesar de estas variaciones, se podrían registrar máximas iguales o superiores a 35°C en La Pampa, norte de Río Negro, sur de Buenos Aires, algunas zonas de San Juan y La Rioja, NOA y NEA.

La mayor cantidad de precipitación pronosticada se espera en zonas de Cuyo, NOA y NEA. Durante toda la semana, debido al avance de una zona de baja presión desde el Pacífico, se esperan lluvias en el NOA y La Rioja, San Juan y Mendoza. Entre martes y jueves se esperan lluvias en el NEA principalmente. Hay otras zonas del país en las que también se prevén lluvias aisladas, como entre lunes y jueves en algunas zonas de Buenos Aires, Córdoba, sur de La Pampa, Río Negro. Además a partir del viernes se esperan lluvias en zonas cordilleranas de la Patagonia.

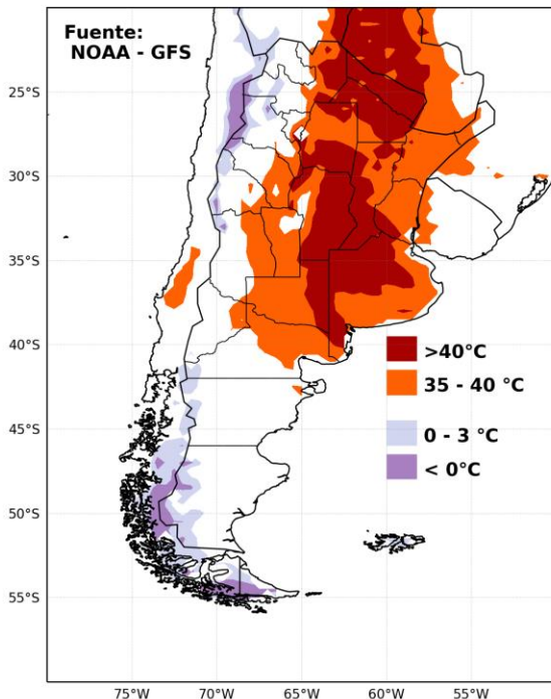
## ALERTAS

**SMN 01/03/2021 1:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Por nevadas en: zona cordillerana de Mendoza.

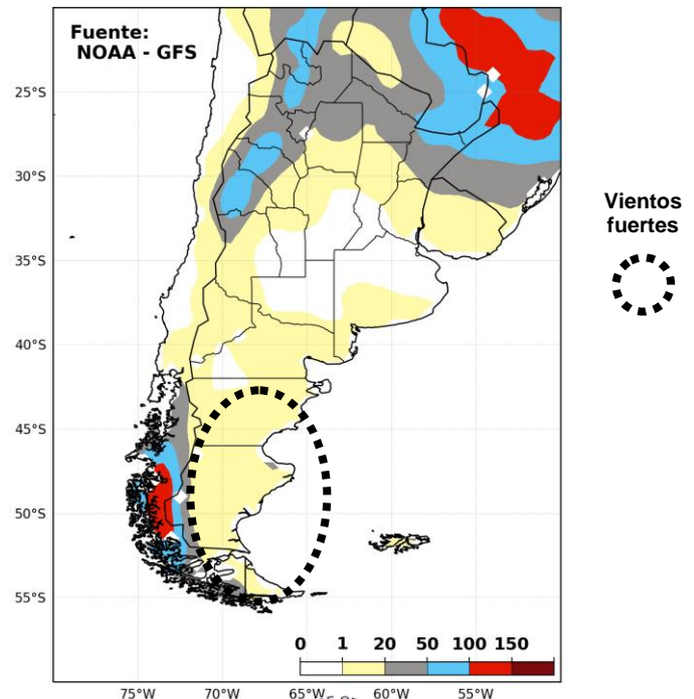
**SMN 01/03/2021 2:** Por tormentas fuertes en: Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca, Salta, este de Jujuy y oeste de Tucumán.

**INA 01/03/2021:** (<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