



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 22/02/2021

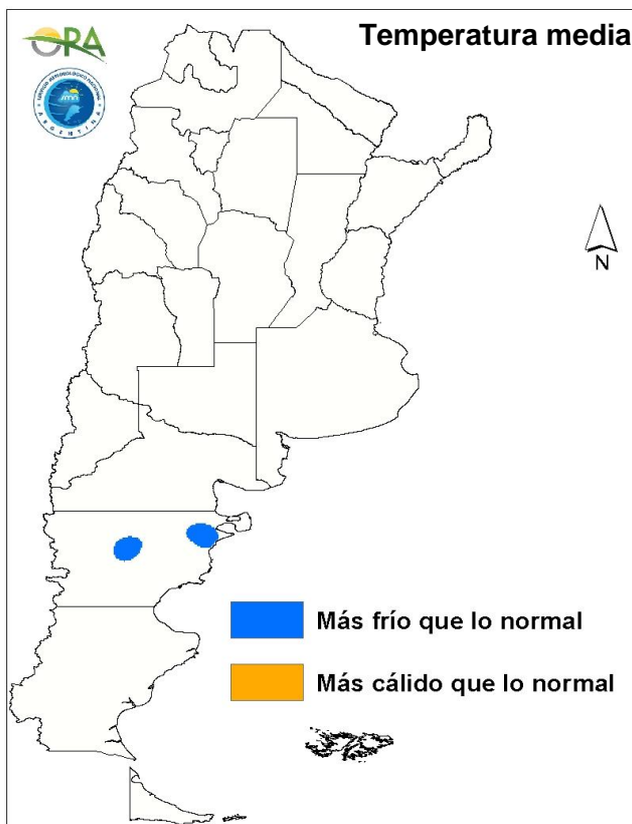
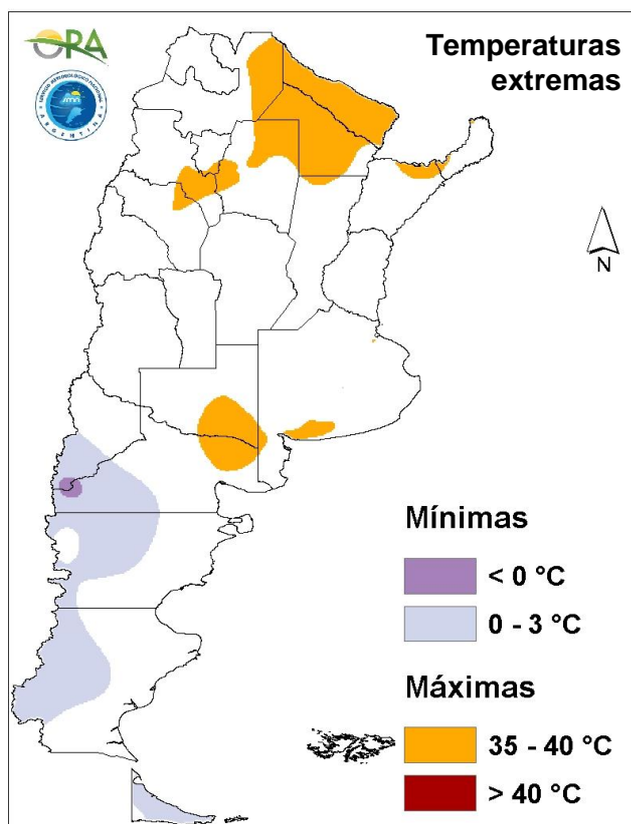
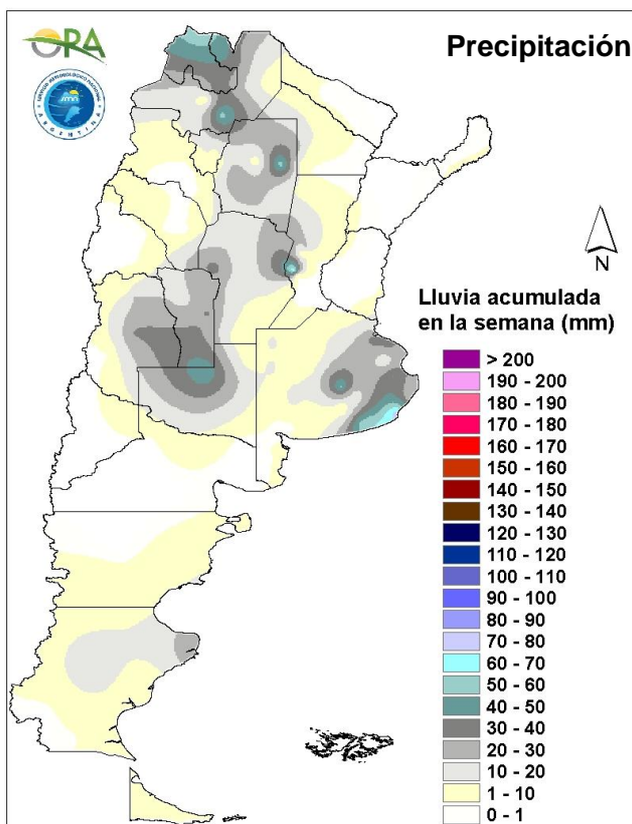
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 15/02/21 al 21/02/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las mayores precipitaciones se registraron en el sudeste bonaerense, Salta y Jujuy.
- ➔ Las lluvias de la semana en la zona núcleo pampeana resultaron escasas o nulas.
- ➔ Para soja de primera se estiman almacenajes algo deficitarios en la zona núcleo pampeana.
- ➔ En la semana que comienza podrían darse lluvias importantes en el NOA.
- ➔ Para las provincias pampeanas las previsiones indican lluvias de hasta 20mm.
- ➔ Podrían superarse las 40°C en el norte del país, oeste de Buenos Aires y este de La Pampa.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 15/02/21 al 21/02/21



PRECIPITACIONES

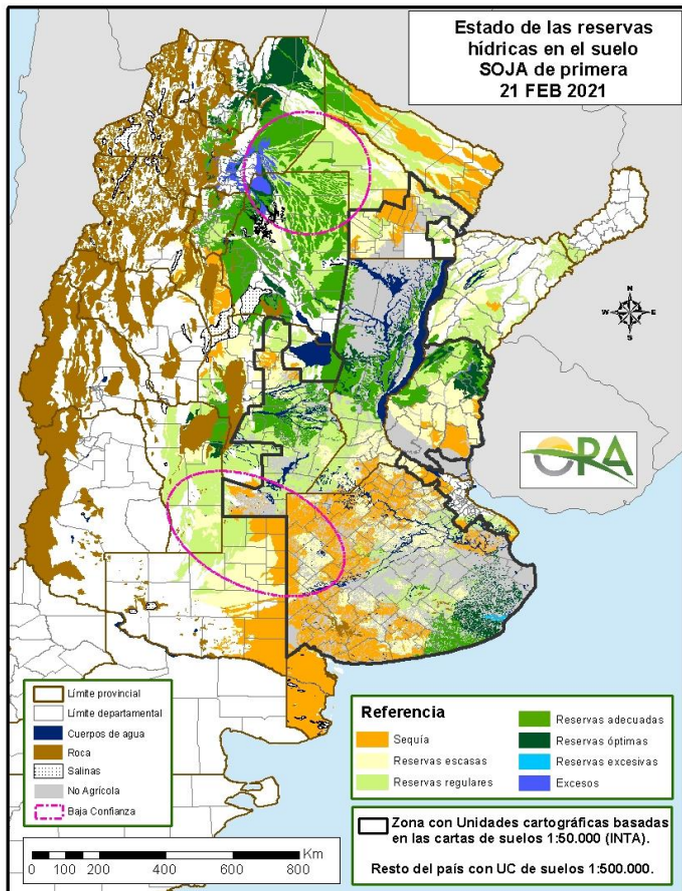
El mayor acumulado de la semana corresponde a Mar del Plata (74mm). En la provincia de Buenos Aires se registraron más de 40mm acumulados en Azul (52mm) y Dolores (41mm). En el NOA, se destacan los registros de La Quiaca (58mm) y Metán (54mm). En el NEA, Litoral y norte de la Patagonia las lluvias de la semana resultaron escasas o nulas.

TEMPERATURAS

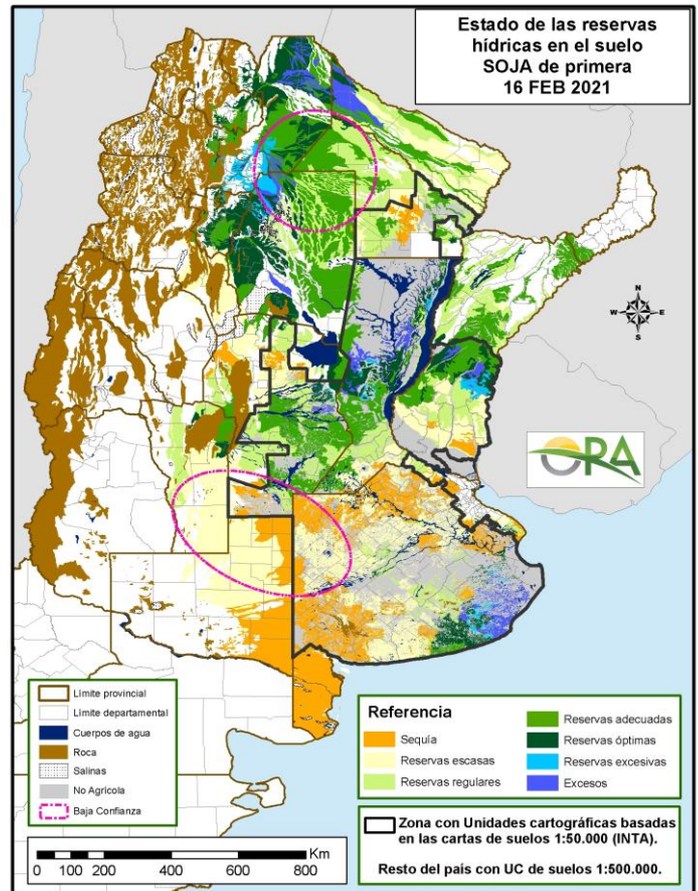
Se registraron máximas superiores a 35°C en el norte del país, con un valor máximo de 40°C en Rivadavia (Salta). Fuera de esta área, se superaron los 35°C en Tres Arroyos, Bahía Blanca y Río Colorado (Río Negro). El único reporte de temperatura inferior a 0°C corresponde a Bariloche (-0.9°C). En el oeste y sur de la Patagonia se registraron mínimas inferiores a 3°C.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



21 DE FEBRERO DE 2021



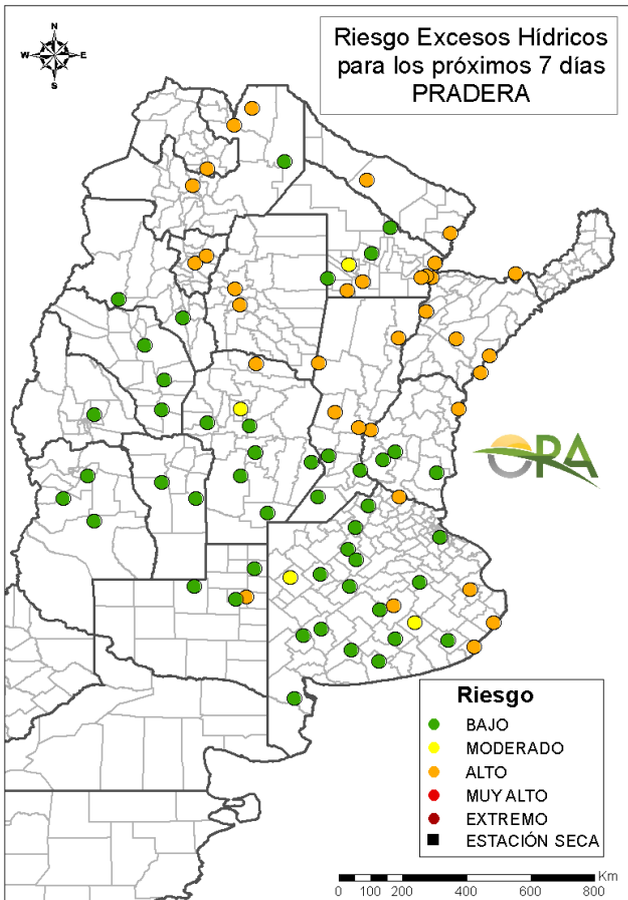
16 DE FEBRERO DE 2021

- 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.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Dado que no hubo lluvias generalizadas en el norte del país, se ven reducidos los excesos hídricos que se estimaron la semana pasada, predominando ahora en el área las reservas regulares a adecuadas.
- En Chaco y Corrientes también los almacenajes se ven drásticamente disminuidos, clasificándose como escasos a regulares.
- En la región pampeana, las reservas adecuadas a óptimas para soja de primera se concentran en el centro de Córdoba, centro de Santa Fe, norte de Entre Ríos y sudeste bonaerense.
- En la zona núcleo pampeana la estimación realizada indica que las reservas pasaron de niveles adecuados- regulares a niveles de humedad escasos-deficitarios.
- La mayor parte del área clasificada con déficit hídrico para soja de primera se ubica en la provincia de Buenos Aires y áreas limítrofes de La Pampa.
- La situación hídrica para soja de segunda se estima menos deficitaria (ver http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5)

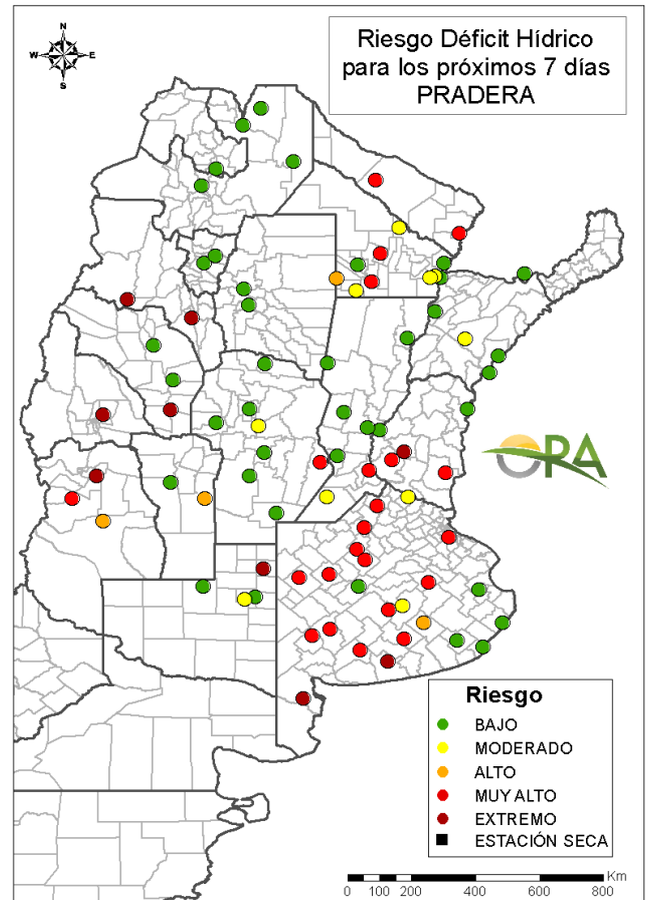


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

En las provincias pampeanas siguen predominando ampliamente las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo bajo de excesos hídricos para la próxima semana, lo mismo que en Cuyo. Se observan puntos con riesgo alto de excesos en los próximos 7 días en el centro de Santa Fe y sudeste de Buenos Aires. En el norte del país predominan las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo alto.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Se ve aumentada la cantidad de 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 puntos con riesgo muy alto o extremo. En el NEA la situación es muy variable. 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 (menor para soja de segunda).



SITUACIONES RELEVANTES

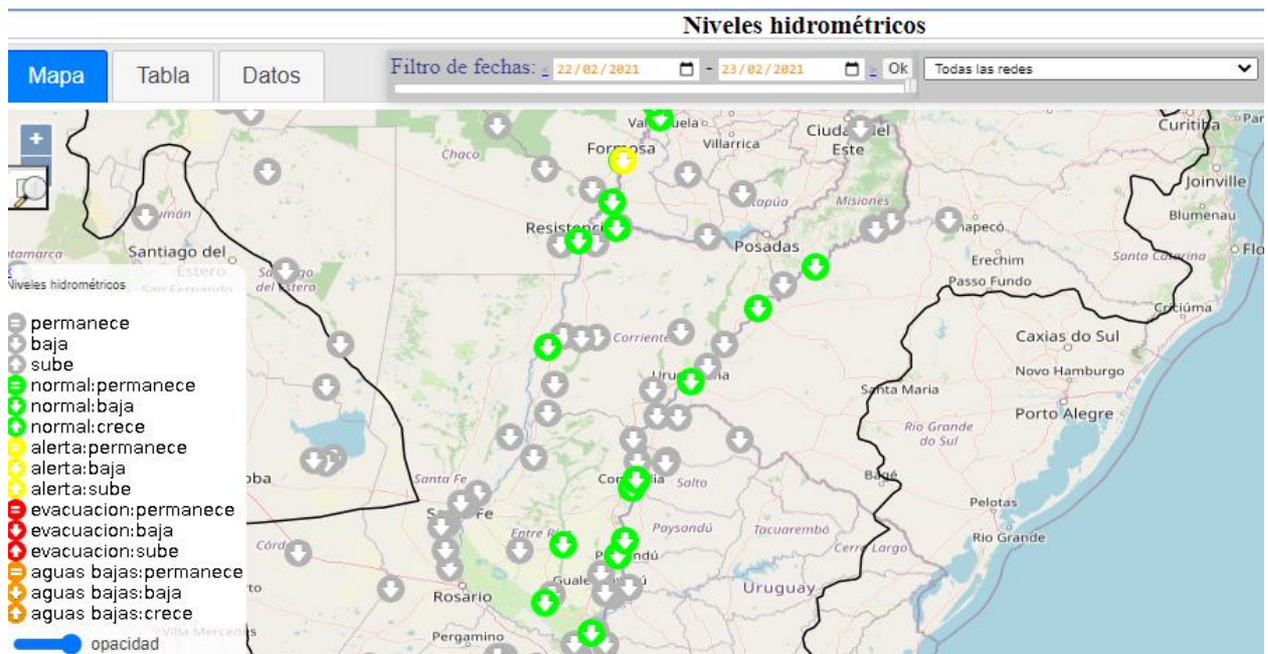
NIVELES HIDROMÉTRICOS

Según informes del Instituto Nacional del Agua, los ríos que conforman la cuenca del Plata han experimentado en el último periodo un leve repunte, situando los niveles hidrométricos de los principales puertos del Río Paraná en alturas que superan por poco los niveles considerados como “aguas bajas” (ver cuadro).

Sin lluvias significativas en las cuencas de rápida respuesta, la tendencia sigue siendo en general hacia la baja (ver figura). El caudal que ingresa en el Río Paraná (tramo argentino) se estima en un 18% por debajo del valor promedio de febrero de los últimos 25 años. El pico de la onda de crecida normalizadora se encuentra agua abajo de la sección Paraná - Santa Fe. Los niveles van quedando oscilando dentro de la franja de aguas medias, pero por debajo de los niveles medios de febrero desde 1996.

| RÍO PARANÁ | NIVEL | | | TENDENCIA 02/03 | |
|--------------|------------------------|--------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| | ACTUAL 19/02 (m) | MEDIO (m) | AGUAS BAJAS (m) | MÍNIMO (m) | MÁXIMO (m) |
| CORRIENTES | 3.53 | 4.27 | 3.00 | 2.60 | 3.70 |
| BARRANQUERAS | 3.54 | 4.29 | 3.20 | 2.55 | 3.65 |
| GOYA | 3.88 | 4.21 | 2.60 | 2.75 | 3.75 |
| RECONQUISTA | 3.55 | 3.92 | 2.30 | 2.05 | 3.40 |
| LA PAZ | 4.38 | 4.47 | 3.20 | 3.10 | 4.10 |
| PARANÁ | 3.28 | 3.47 | 2.30 | 2.45 | 3.05 |
| SANTA FE | 3.41 | 3.79 | 2.60 | 2.65 | 3.25 |
| ROSARIO | 2.82 | 3.49 | 2.40 | 2.40 | 3.05 |

https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/Tabprono_2021feb19.pdf



<https://alerta.ina.gob.ar/pub/mapa>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente superiores a las normales en la mayor parte del país. Entre lunes y miércoles, se estima que las temperaturas en varios puntos de la zona central se mantengan bajas, pero en el resto de Argentina se irán incrementando paulatinamente. A partir del jueves y hasta el domingo se espera que las temperaturas vayan aumentando paulatinamente en todo el territorio, pudiendo darse condiciones para máximas sobre 35°C en el centro y norte argentino.

No se prevén grandes acumulados de precipitación en la semana, salvo en algunas zonas de Cuyo y el NOA. Entre lunes y miércoles, con el pasaje de un sistema frontal en el centro y sur de Argentina, las lluvias se darán principalmente en Buenos Aires, sur de Entre Ríos, centro y norte de Santa Fe, centro y sur de Córdoba, Corrientes y también el NOA. Entre jueves y domingo las precipitaciones se podrían dar en NOA, NEA, la región de Cuyo, Neuquén y Río Negro principalmente, aunque podrían darse condiciones para lluvias aisladas en La Pampa, centro y sur de Buenos Aires.

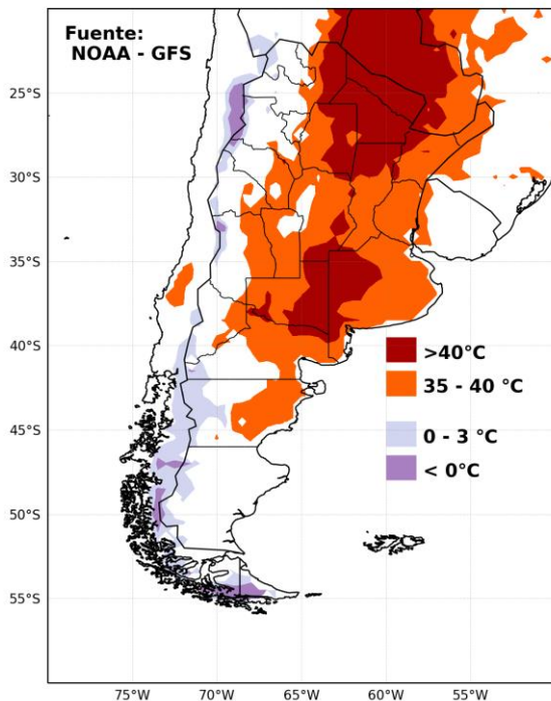
ALERTAS

SMN 22/02/2021 1: (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Por tormentas de variada intensidad en: Centro y este de Buenos Aires.

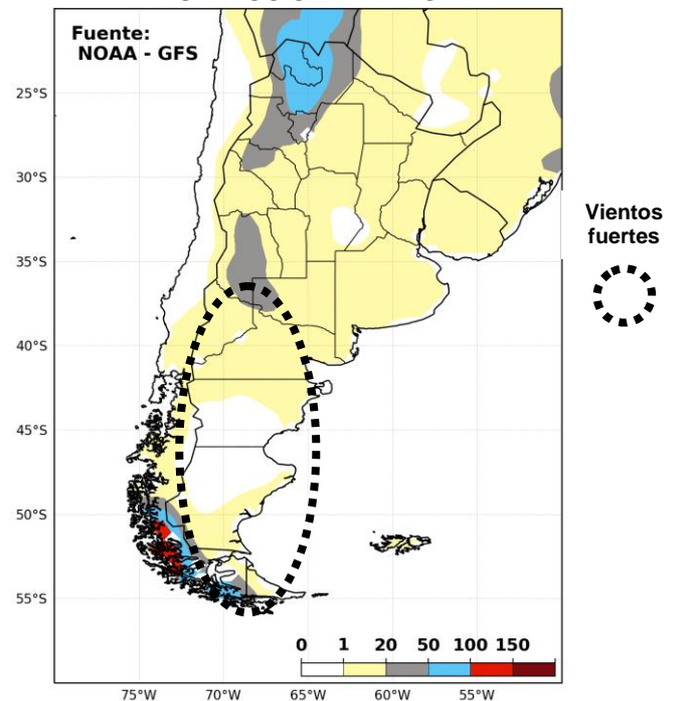
SMN 22/02/2021 2: Por vientos fuertes en: sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

INA 22/02/2021: (<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