



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 01/11/2021

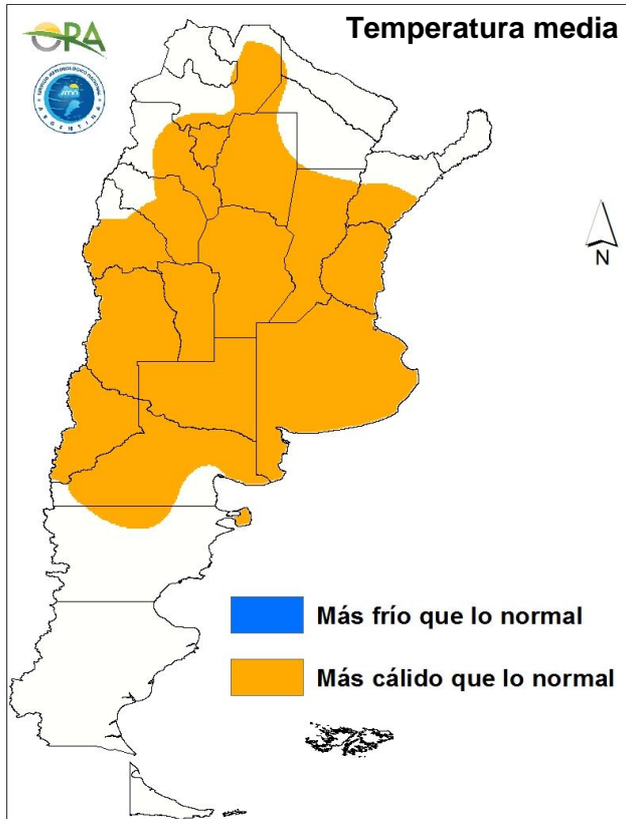
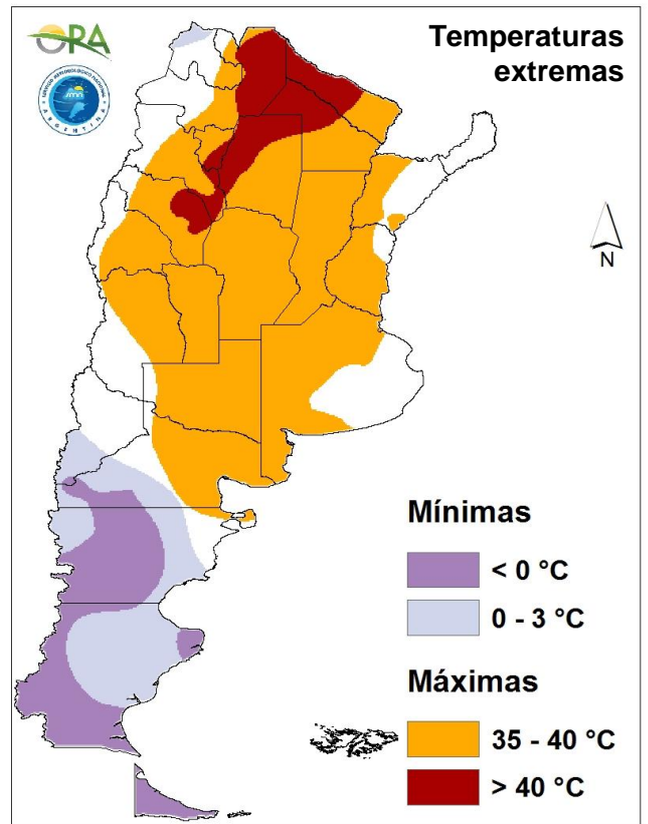
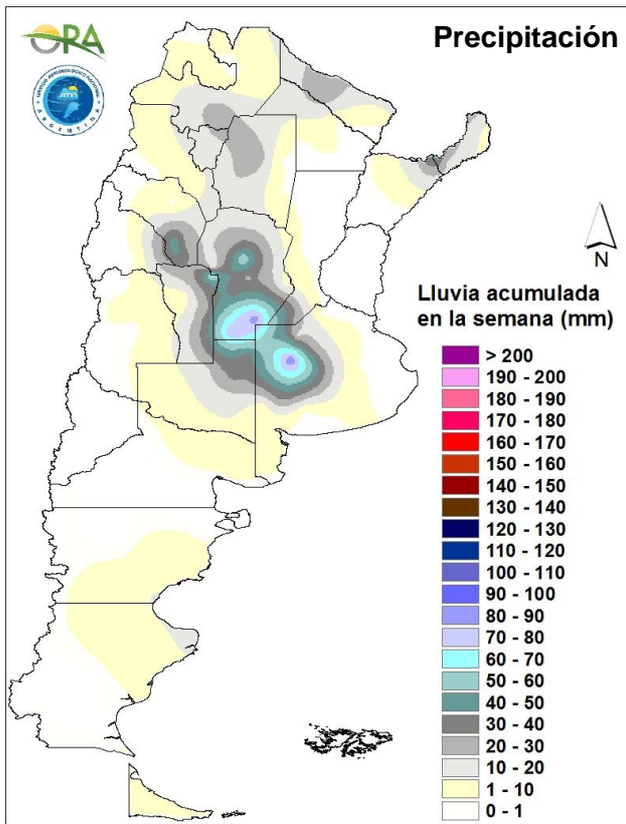
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 25/10/21 al 31/10/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron lluvias de más de 50mm en Córdoba, noreste de La Pampa y noroeste de Buenos Aires.
- ➔ Hubo máximas elevadas en el centro y norte del país y heladas en Patagonia.
- ➔ Se estiman mejoradas las reservas hídricas del sur de Córdoba y noroeste bonaerense.
- ➔ Contrariamente, hubo desecamientos en Entre Ríos y este de Buenos Aires.
- ➔ Las tendencias climáticas trimestrales del SMN prevén lluvias inferiores a las normales y temperaturas superiores a las normales para las provincias pampeanas.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 25/10/21 al 31/10/21



PRECIPITACIONES

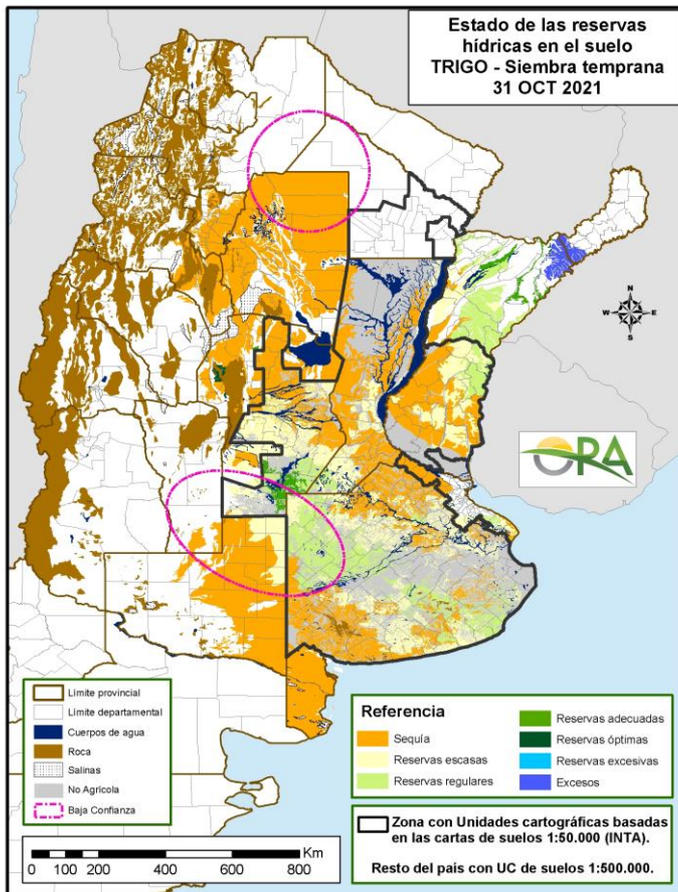
El sistema que atravesó el país esta semana dejó como saldo mayores acumulados en el noroeste de Buenos Aires, noreste de La Pampa y Córdoba. Los registros más altos corresponden a Pehuajó (89mm), Laboulaye (85mm), Huinca Renancó (78mm) y Santa Rosa de Conlara (65mm). Las lluvias resultaron prácticamente nulas en el este de Buenos Aires, Entre Ríos, norte de Santa Fe y sur de Chaco.

TEMPERATURAS

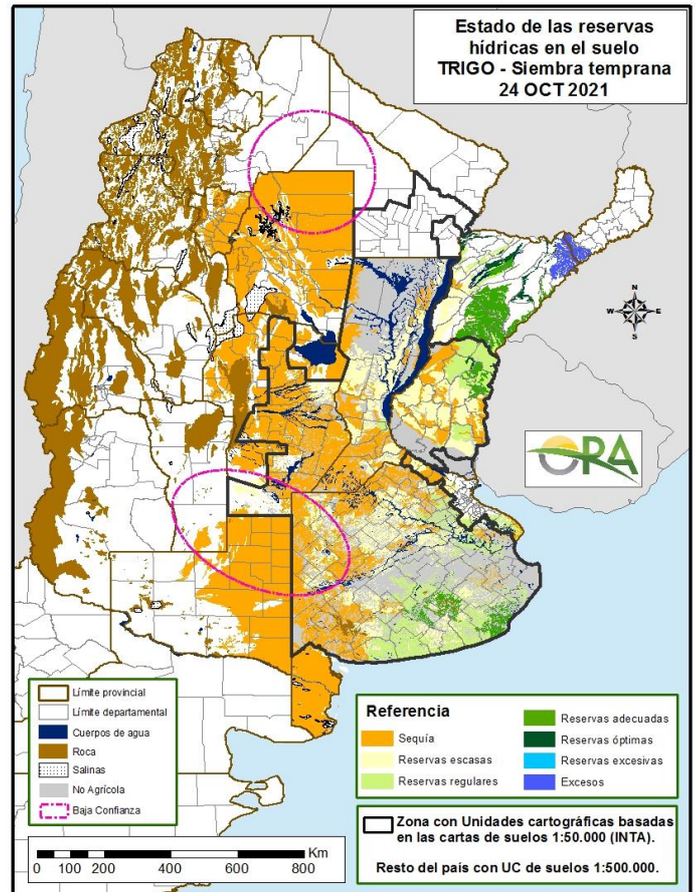
El centro y norte del país registraron máximas superiores a 35°C y en algunos casos por encima de 40°C. Luego el cambio de masa de aire generó un marcado descenso, aunque con registros negativos sólo en Patagonia. La temperatura media de la semana resultó significativamente mayor que la normal en la franja central del país.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



31 DE OCTUBRE DE 2021



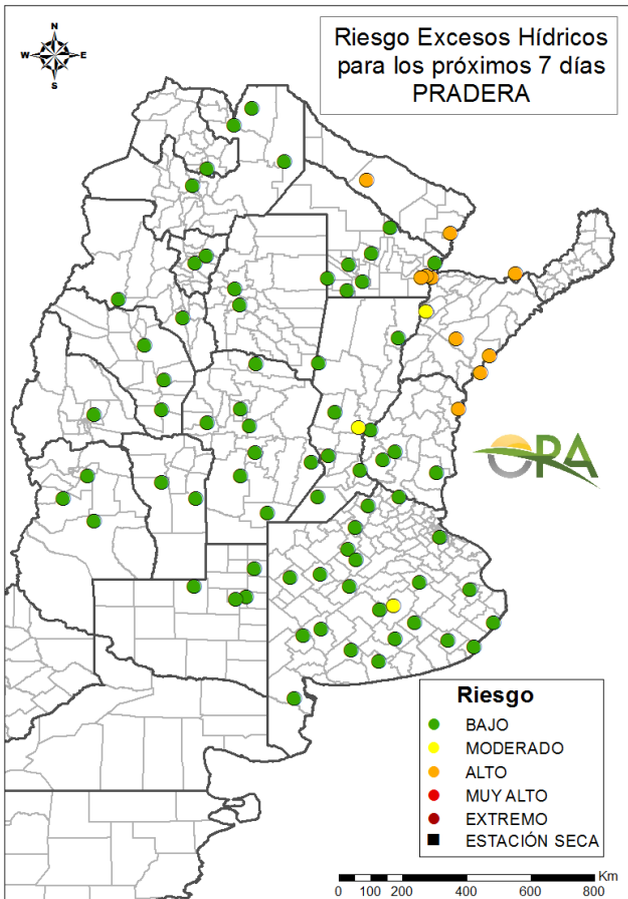
24 DE OCTUBRE DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Las mayores recargas se observan en la mitad sur de Córdoba, en especial en el extremo sudeste, donde alcanzó niveles adecuados, los cuales no se veían en la provincia desde hace mucho.
- También se ven recargas en el noreste de La Pampa y noroeste de Buenos Aires, que habrían pasado de niveles generales deficitarios a reservas regulares.
- Contrariamente, se estima un marcado desecamiento en Entre Ríos, dadas las altas temperaturas de la semana y la falta de precipitaciones.
- También habrían disminuido las reservas hídricas para lotes destinados a trigo del este de la zona núcleo pampeana y del sudeste bonaerense, donde por primera vez desde la siembra aparecen en el mapa unidades de suelo con déficit.
- En el sudeste de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires las lluvias fueron escasas y los niveles de humedad estimados siguen siendo deficitarios.

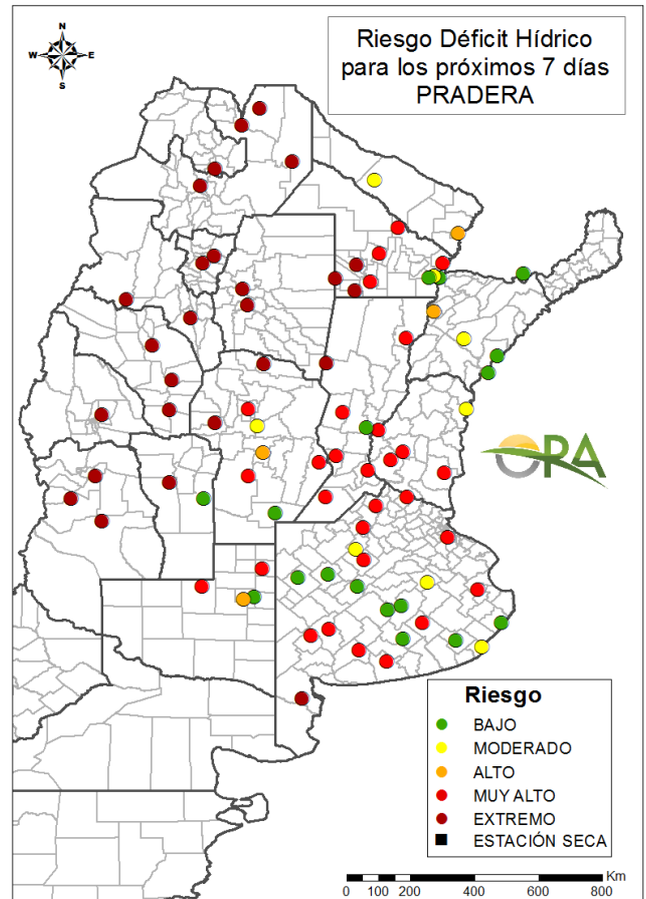


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

Predominan ampliamente las localidades con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días. La mayor parte de los puntos con riesgo moderado o alto se ubican en el NEA y no hay puntos con riesgo muy alto o superior. La chance de excesos es baja, con mayor probabilidad en Corrientes, donde se esperan las mayores lluvias (ver última página).

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Siguen siendo mayoría los puntos de seguimiento con riesgo de déficit hídrico muy alto o extremo. Aparecen ahora algunas localidades con riesgo bajo, alineadas entre el sudeste de Córdoba y el sudeste bonaerense. También se clasificaron con riesgo bajo algunos puntos en Corrientes. Debe considerarse que el análisis se realiza teniendo en cuenta la demanda hídrica de una pastura de referencia, esto es, el riesgo de déficit está sobreestimado en comparación al que correspondería a lotes de gruesa recientemente sembrado.

NOTA: Los cuadrados negros corresponden a estaciones en zonas donde normalmente el suelo se mantiene en condiciones secas en los meses fríos.



SITUACIONES RELEVANTES

PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL (NOV-DIC-ENE)

Servicio Meteorológico Nacional

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

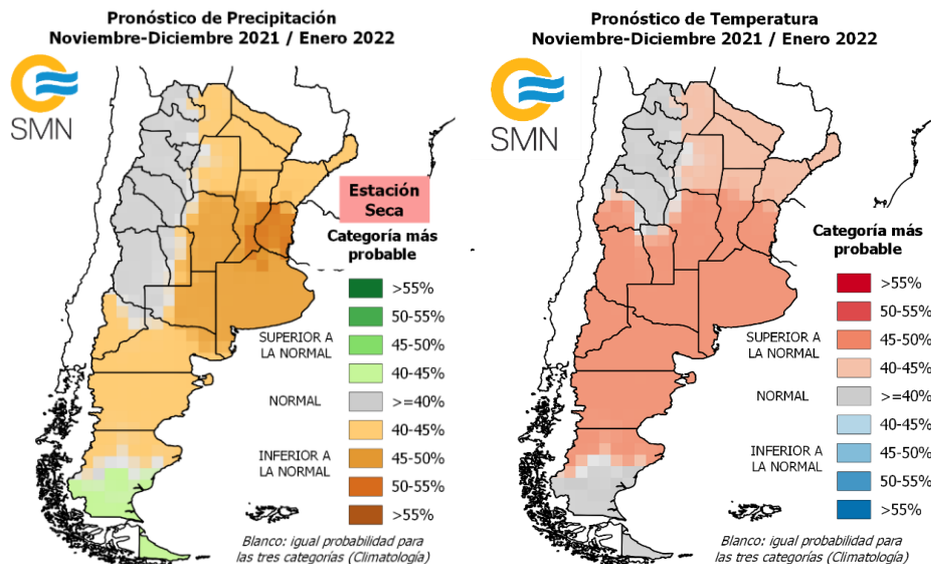
- Normal sobre la región del NOA y Cuyo.
- Inferior a la normal sobre las provincias pampeanas.
- Normal o Inferior a la normal sobre el norte, NEA y centro y norte de Patagonia.
- Normal o superior a la normal sobre el sur de Patagonia.

NOTA: Se recomienda el seguimiento de los pronósticos de menor escala (diaria y subestacional), como así también los informes de diagnóstico y monitoreo dentro de las zonas que vienen siendo afectadas por sequía hidrometeorológica, principalmente en la región del Litoral y Patagonia.

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- Superior a la normal sobre la región pampeana, Cuyo, norte y centro de Patagonia.
- Normal o superior a la normal sobre el norte y noreste del país.
- Normal sobre la región del NOA.

NOTA: Sobre el centro y norte del país se espera que la amplitud térmica sea superior a la normal, incrementándose las chances de registrar una mayor frecuencia de temperaturas máximas extremadamente altas. Se sugiere consultar diariamente el Sistema de Alertas por Temperaturas Extremas (https://www.smn.gov.ar/sistema_temp_extremas_calor)



REPORTE PRELIMINAR DEL CLIMA EN ARGENTINA 2021

Este insumo fundamental para la Política Climática Nacional se presentará en la COP26 con sede en Glasgow. El Reporte evalúa las condiciones climáticas que afectaron a la Argentina desde enero a septiembre de 2021. Es producto de las mediciones oficiales que el Servicio Meteorológico Nacional realiza desde hace 150 años en todo el país. La serie histórica de estas mediciones permite dar cuenta de las manifestaciones del cambio climático en nuestro país y dar sustento a las políticas nacionales de adaptación, respuesta y mitigación frente a los fenómenos asociados al cambio climático.

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=18rE9RVkAmQ>

Informe completo: <http://repositorio.smn.gob.ar/handle/20.500.12160/1707>



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se esperan temperaturas medias normales a inferiores a las normales en la zona central y norte del país, mientras que en el sur se prevén temperaturas normales a levemente superiores a lo normal. Entre lunes y jueves se esperan leves aumentos en las temperaturas, principalmente en el norte argentino, donde podrían algunas localidades del NOA y NEA registrar temperaturas sobre 35°C. A partir del viernes, con el ingreso de un sistema frontal, se espera que las temperaturas disminuyan al menos hasta el domingo en todo el país, conforme se desplaza dicho sistema. Se podrían registrar heladas agronómicas en sectores serranos de San Luis y algunos lugares del oeste y centro de Mendoza.

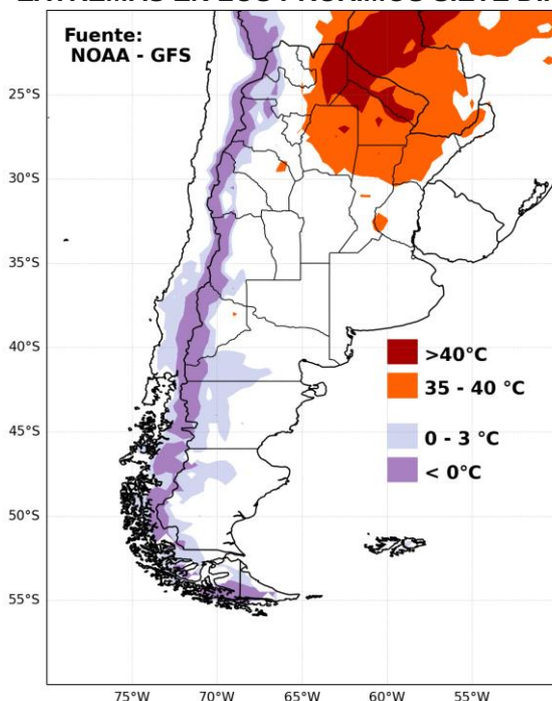
Con el avance de un sistema de baja presión desplazándose en el centro-norte, se esperan algunos eventos de lluvia entre lunes y miércoles en Córdoba, este de San Luis, Santa Fe, norte de Entre Ríos, NOA y NEA. Además, podrían darse precipitaciones aisladas en el sur de Santa Cruz. A partir del miércoles, el ingreso en Patagonia de un sistema frontal y su posterior avance en el país, irá generando lluvias en distintas zonas, comenzando el miércoles y jueves en zonas cordilleranas del Patagonia y algunos eventos en Santa Cruz y Tierra del Fuego. Entre jueves y sábado se trasladarían a La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Mendoza, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA.

ALERTAS

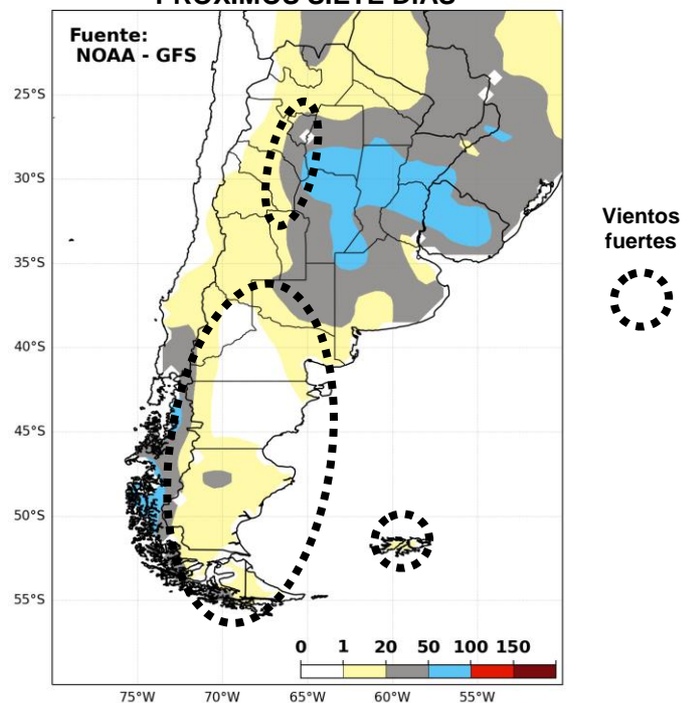
SMN 01/11/2021: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Sin alertas actualmente.

INA 01/11/2021: (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Alerta por bajante extrema en: Río Paraná desde Itaipú y confluencia de Río Paraná y Paraguay.

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