



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 17/05/2021

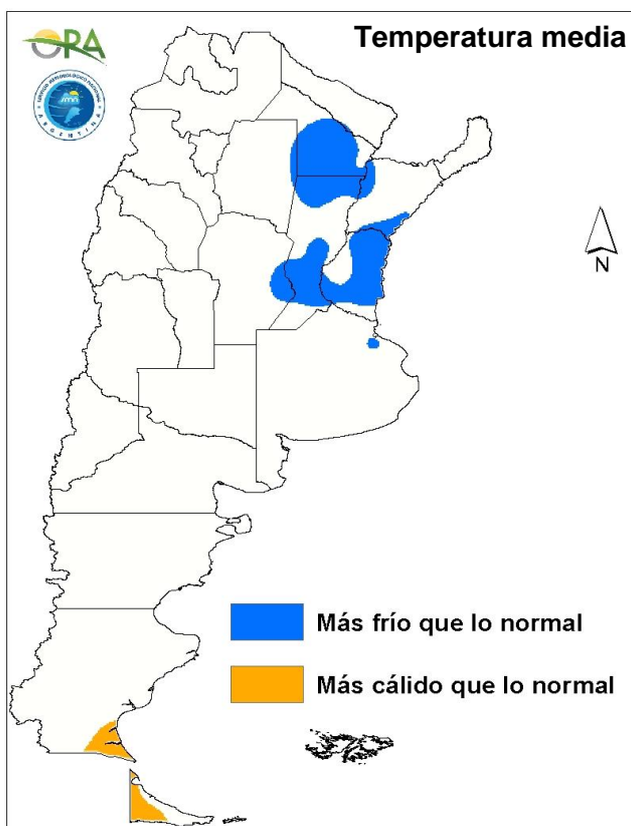
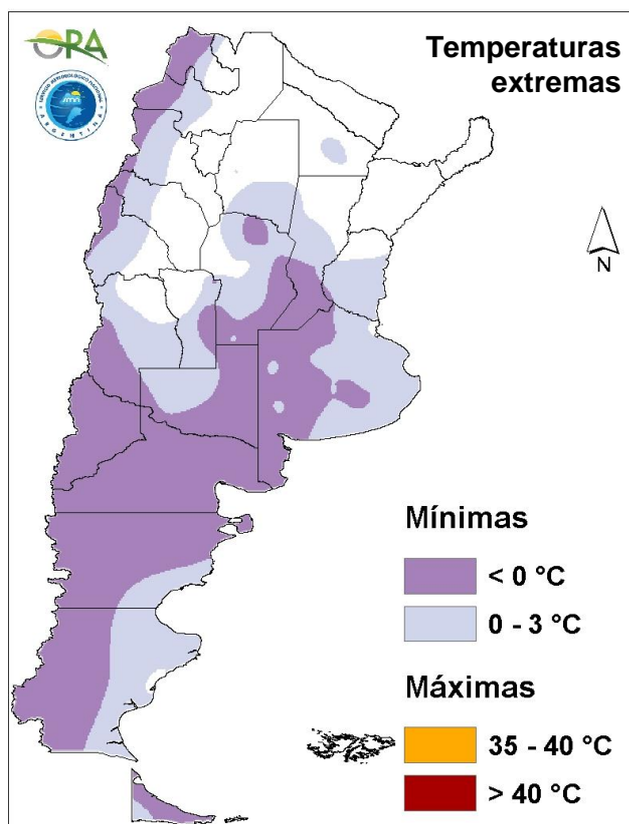
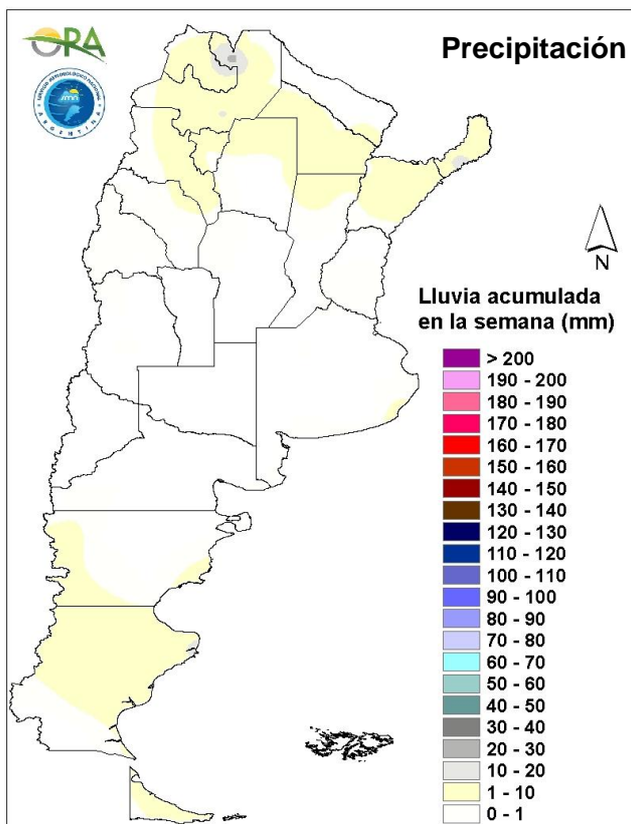
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 10/05/21 al 16/05/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones de la semana fueron leves o nulas en la mayor parte del territorio nacional.
- ➔ Temperaturas por debajo de 0°C alcanzaron gran parte de la Patagonia, la mayor parte de La Pampa, oeste de Buenos Aires, además de zonas serranas y cordilleranas.
- ➔ Para la semana que comienza sólo se prevén lluvias superiores a 20mm en el sur de la región pampeana y norte de Patagonia.
- ➔ La cosecha de soja alcanza aproximadamente el 70% del área sembrada, contra 85% de la campaña pasada a la misma fecha.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 10/05/21 al 16/05/21



PRECIPITACIONES

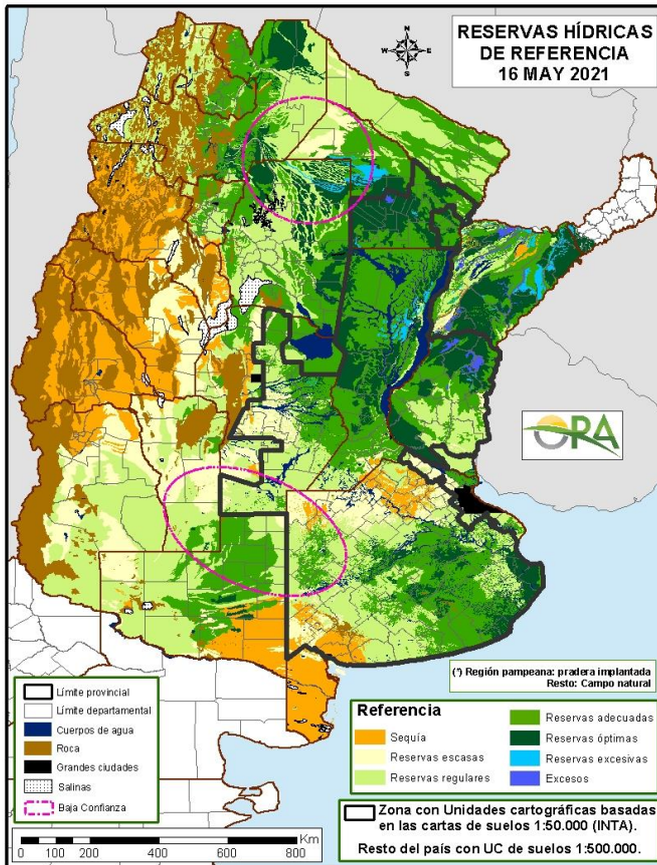
Las lluvias fueron leves o nulas en la mayor parte del territorio nacional. Los únicos acumulados superiores a 10mm reportados corresponden a Orán (24.4mm), Puerto Deseado (11.2mm) y Metán (11mm). Lluvias débiles fueron reportadas desde Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán, Chaco, Corrientes, Misiones, Chubut y Santa Cruz.

TEMPERATURAS

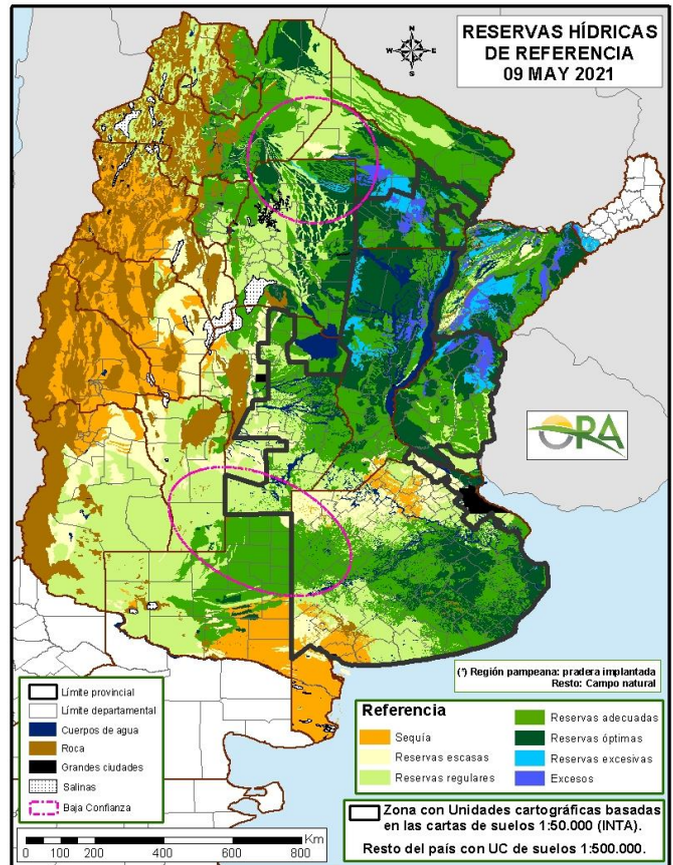
Las mínimas inferiores a 0°C alcanzaron la mayor parte de Patagonia, Cuyo y áreas montañosas, además de La Pampa, oeste de Buenos Aires y zona núcleo pampeana. La mínima más baja registrada en región pampeana corresponde a coronel Suárez (-2.8°C). La temperatura media de la semana resultó inferior a la normal en el noreste del país.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



16 DE MAYO DE 2021



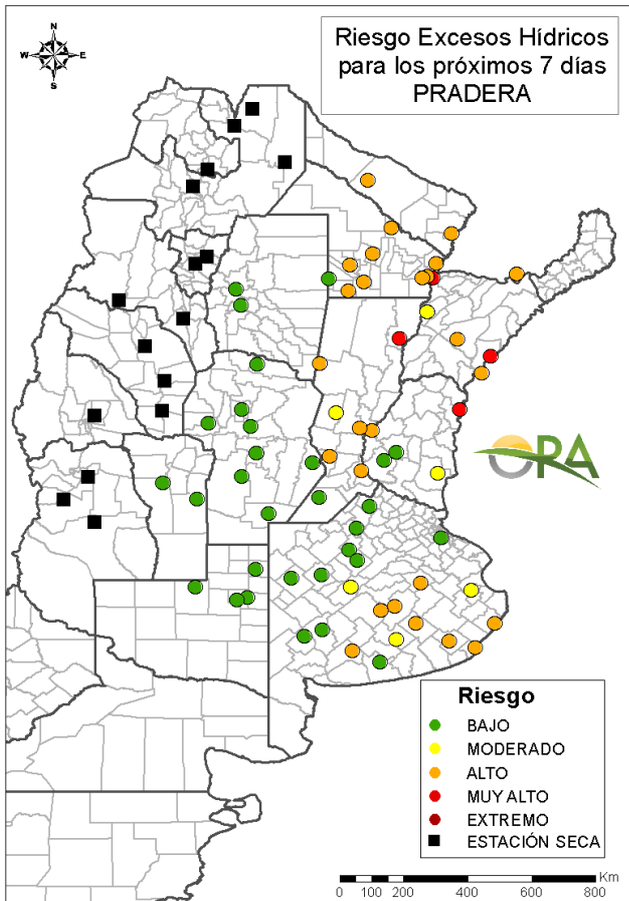
09 DE MAYO DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para pastura implantada o campo natural, según la zona. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Dada la falta de precipitaciones significativas y el predominio de temperaturas inferiores a las normales, no se observan grandes cambios en el contenido de agua en el suelo.
- En Chaco, Santa Fe, Corrientes y Entre Ríos se ven disminuidos los excesos estimados hace una semana, aunque el contenido de agua en el suelo seguiría siendo elevado.
- Los sectores más secos siguen siendo el sudoeste bonaerense y parte de la zona núcleo pampeana, con bajos valores de agua útil para lotes con pastura o campo natural.
- En el resto del área evaluada se observan desecamientos leves, predominando las categorías de reserva regular a adecuada.

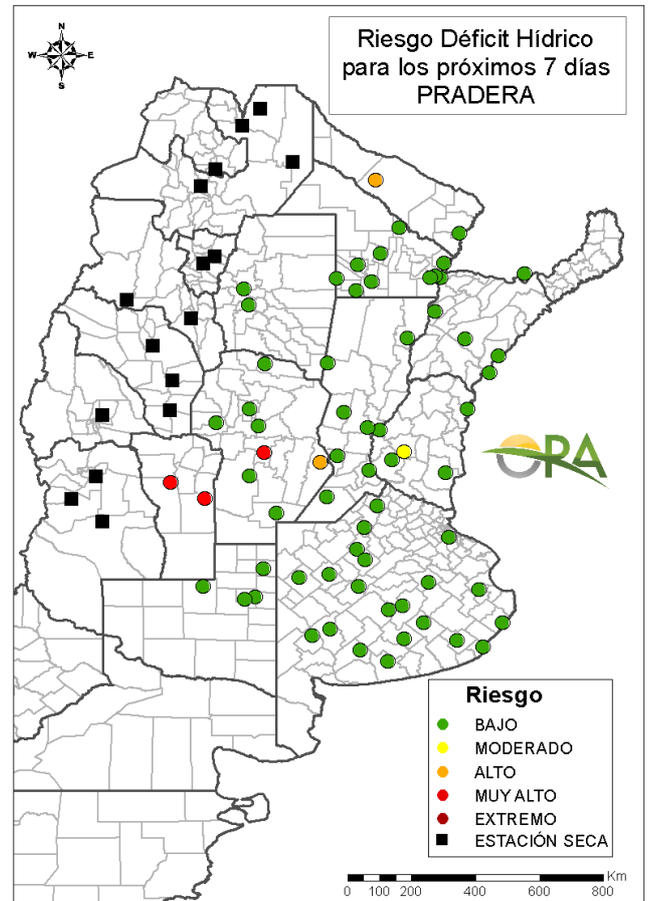


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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)

La mayor parte de los puntos evaluados con riesgo alto o muy alto de excesos en la semana que se inicia se concentran en el este del país, lo cual es normal en esta época del año. En Chaco y Santa Fe se observan todavía muchas localidades con riesgo alto, lo mismo en el sudeste bonaerense. Con riesgo muy alto se destacan Corrientes, Paso de los Libres, Reconquista y Concordia.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Prácticamente todos los puntos de seguimiento dentro de las provincias pampeanas y el NEA están clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico. En San Luis se estima riesgo muy alto, lo cual es normal para la época del año, entrando en el periodo seco. También en Hernando (Córdoba) se estima riesgo muy alto de déficit en pasturas, ya que las precipitaciones informadas en abril fueron escasas (unos 40mm) y no habría llovido en lo que va de mayo.

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



SITUACIONES RELEVANTES

Estado del Clima en Argentina 2020

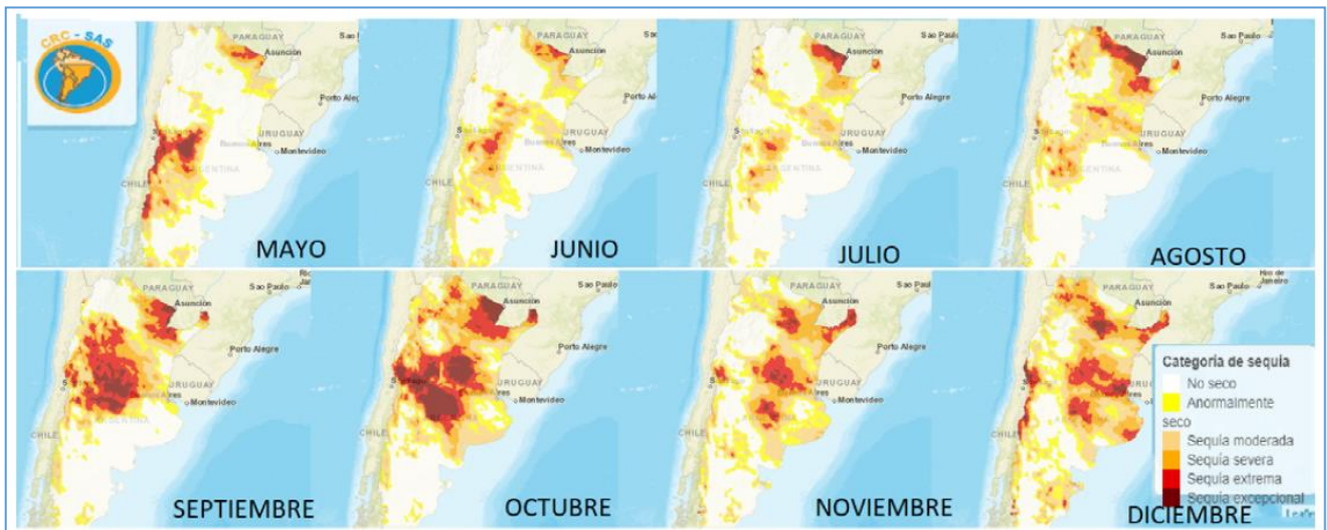
Servicio Meteorológico Nacional

<http://repositorio.smn.gob.ar/handle/20.500.12160/1559>

El informe Estado del Clima en Argentina 2020 tiene por objetivo resumir y documentar los principales indicadores del comportamiento del clima durante el año y se publica coordinadamente con el informe mundial Estado del Clima Global (State of the Global Climate 2020, OMM 2021, https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=21880#.YKLR6hKjIV), de tal manera de aprovechar sus resultados y, al mismo tiempo, tener una visión a nivel país y mundial.

Algunos de los temas relevantes que se detallan en el citado informe son:

- 2011-2020 resultó ser la década con mayor temperatura media registrada, evidenciando así la tendencia del incremento de la temperatura media global. También se destacaron eventos puntuales de calor extremo, como los récords en las bases argentinas de Antártida durante febrero.
- Con respecto a las precipitaciones, el 2020 estuvo marcado por una sostenida y amplia sequía que lo convirtió en el quinto año más seco de los últimos 50. El último cuatrimestre del 2020 estuvo modulado por el desarrollo del fenómeno La Niña que continuó durante los primeros meses de 2021 y, posiblemente, haya favorecido las pocas lluvias de algunos sectores del país.
- La contaminación provocada por el tránsito de vehículos muestra la huella de la pandemia a través de una baja significativa. Aun así, el efecto fue poco marcado en lo que respecta a la acumulación de dióxido de carbono en la atmósfera, que continuó creciendo.



Evolución del Índice de Precipitación Estandarizado (IPE-6) desde mayo hasta diciembre del 2020. Fuente: SISSA. El IPE-6 es un índice de sequía meteorológica que deriva de la lluvia acumulada semestral. Los colores corresponden a las categorías de U.S. Drought Monitor (USDM), donde el rojo corresponde a sequía extrema y el bordó a sequía excepcional.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente superiores a las normales en la mayor parte del territorio nacional, exceptuando algunas zonas del este de Argentina. Entre lunes y viernes se prevé que las temperaturas máximas y mínimas vayan aumentando paulatinamente, principalmente en el norte y también en algunas zonas del centro del país. Aun así, entre lunes y martes podrían darse algunas heladas agronómicas y meteorológicas en sur de Buenos Aires y en algunas zonas de La Pampa. A partir del viernes ingresaría un sistema frontal en Patagonia que se irá desplazando y hará descender levemente las temperaturas en Patagonia y centro-este de Argentina hasta el lunes próximo.

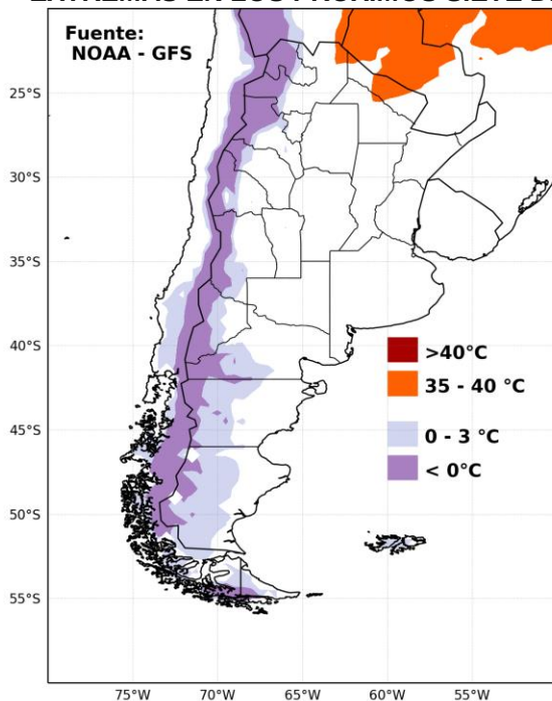
Entre lunes y martes, se esperan eventos aislados de precipitación en zonas del NOA y Tierra del Fuego. A partir del miércoles y hasta el domingo, las lluvias se darían en el norte de Santa Cruz, este de Chubut, Rio Negro, Neuquén, La Pampa, Buenos Aires y también algunas zonas de sur de Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA.

ALERTAS

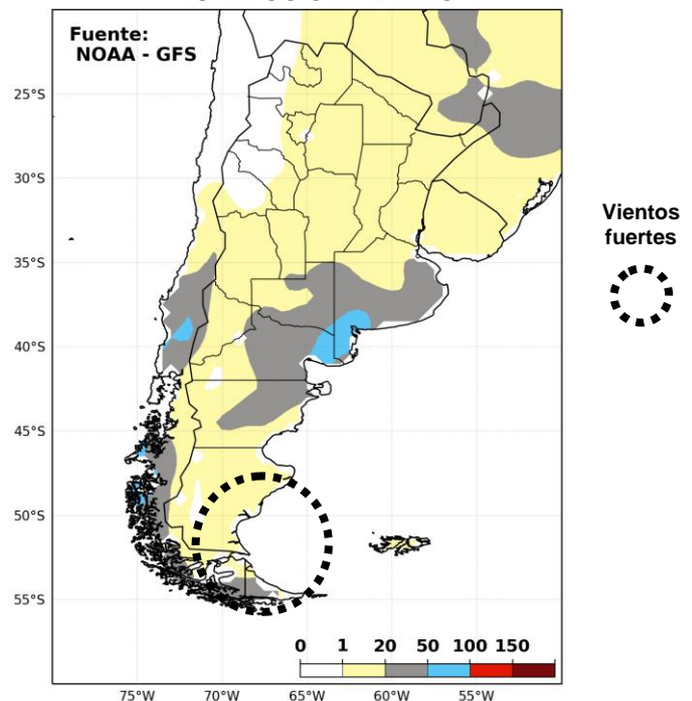
SMN 17/05/2021: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Vientos fuertes en: Tierra del Fuego.

INA 17/05/2021: (<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