



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 07/05/2018

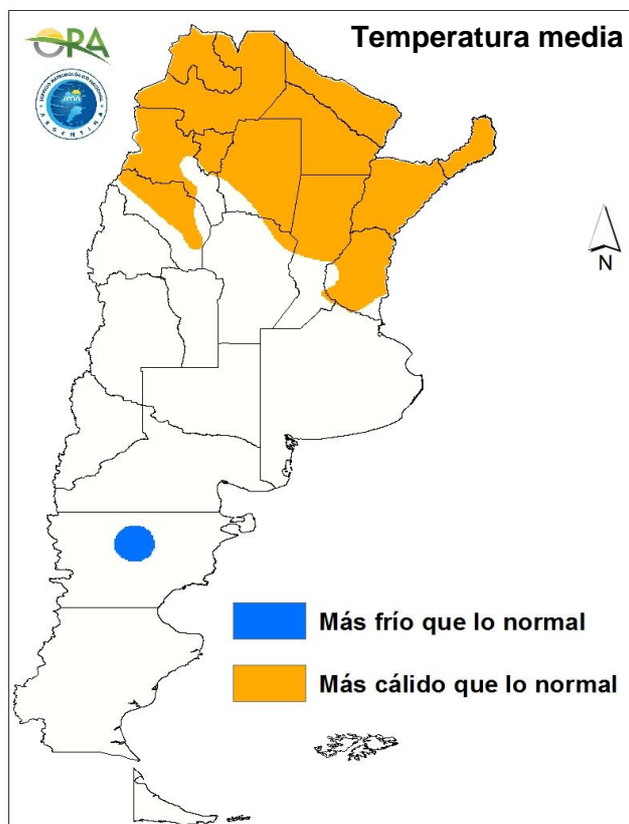
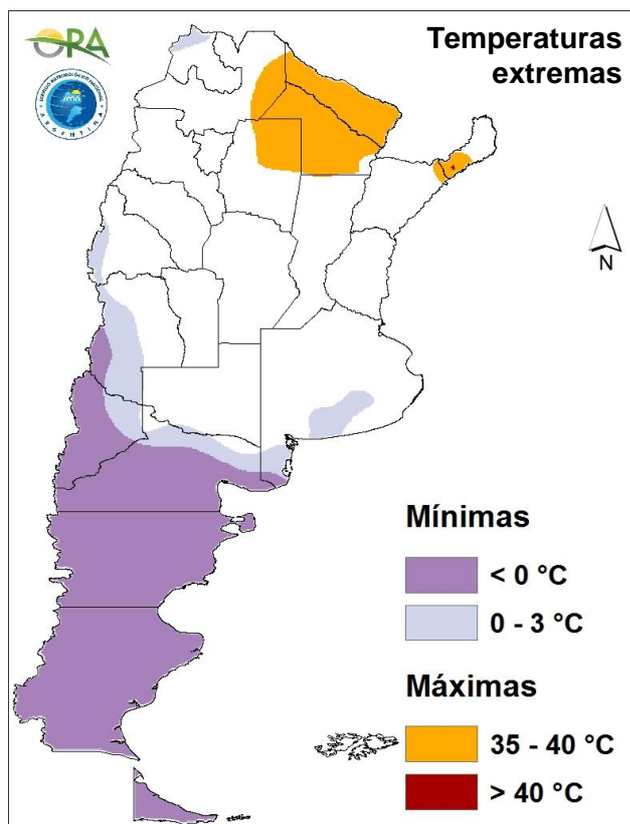
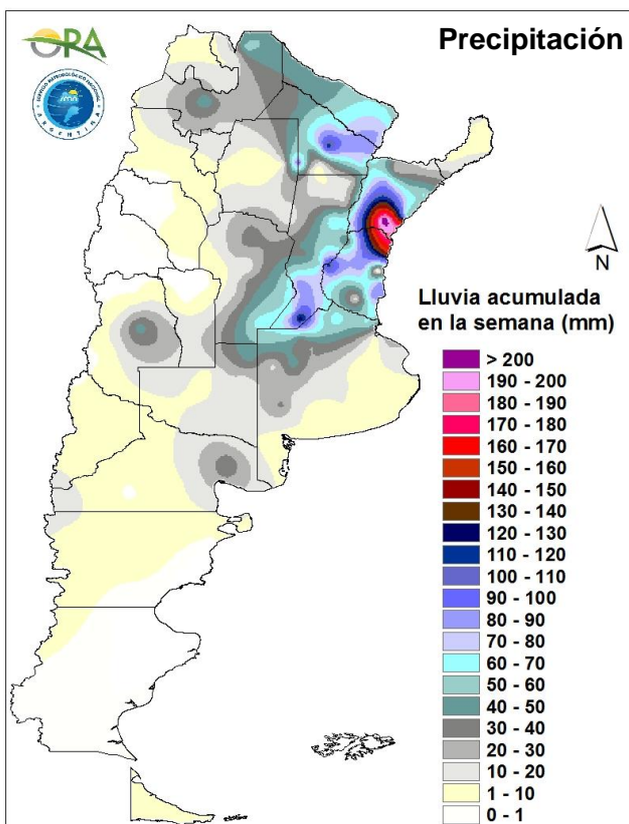
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 30/04 al 06/05 de 2018
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Se registraron precipitaciones superiores a 100mm en localidades de las provincias de Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Chaco, destacándose los 216mm registrados en Curuzú Cuatiá.
- ➔ La temperatura media de la semana estuvo por encima de lo normal en el Litoral y Norte del país.
- ➔ Los almacenajes muestran importantes excesos hídricos en las provincias de Entre Ríos y Corrientes y parte de la zona núcleo.
- ➔ Para los próximos 7 días se esperan abundantes precipitaciones en la región pampeana y el NEA, aumentando la probabilidad de continuidad y aumento de localidades con excesos hídricos.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 30/04 al 06/05 de 2018



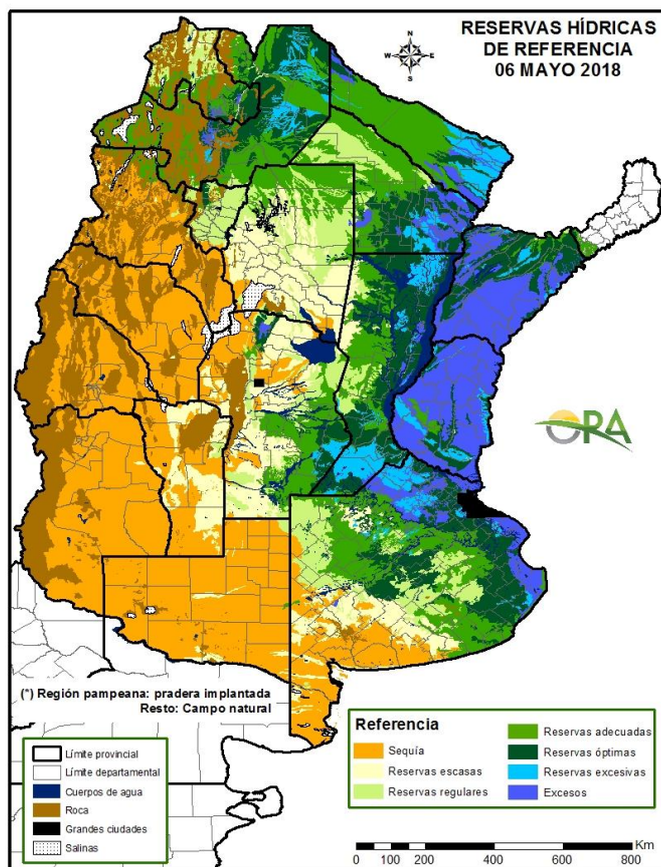
PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados en la semana se dieron en Corrientes (Curuzú Cuatiá 216mm, Monte Caseros 175mm y Mercedes 136mm), en el este de Chaco (Pcia. Roque Sáenz Peña 117mm), Entre Ríos (Concordia 158mm y Paraná 118mm) y sur de Santa Fe (Villa Cañás 130mm). También se dieron algunos acumulados importantes en Salta, Mendoza y costa de Río Negro.

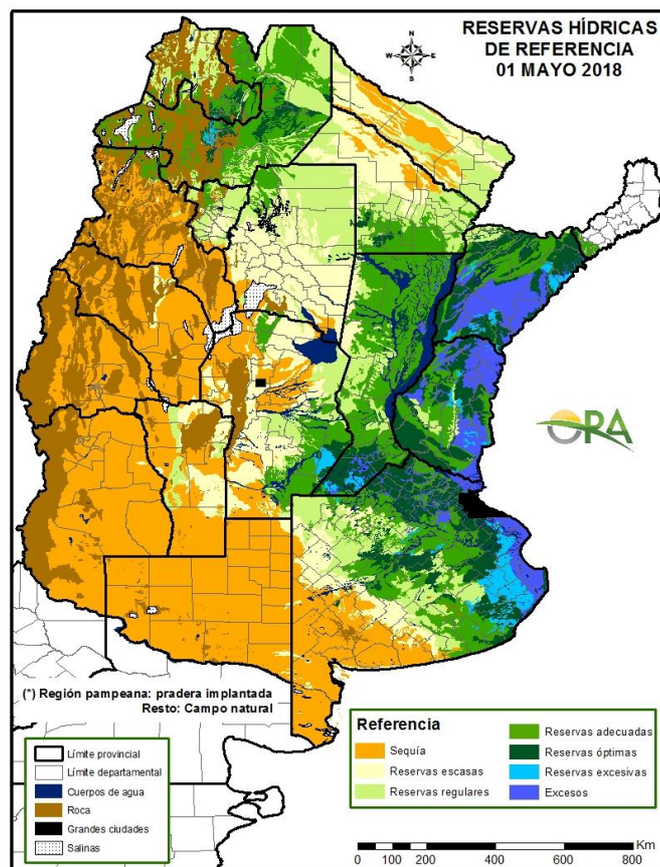
TEMPERATURAS

En este período se registraron algunas zonas de Chaco, Formosa y Misiones con temperaturas sobre 35°C. Hubo temperaturas bajo 0°C principalmente en la Patagonia, y algunas en el sur de la zona cordillerana de Mendoza. Heladas agronómicas fueron registradas en el sur de la provincia de Buenos Aires (Tandil, Benito Juárez, Coronel Pringles y Tres Arroyos). Sólo se registraron anomalías de temperatura media, más cálidas de lo normal, en el norte del país, mientras que los datos de la estación Chubut indican una temperatura media más fría que lo normal.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



06 DE MAYO DE 2018



01 DE MAYO DE 2018

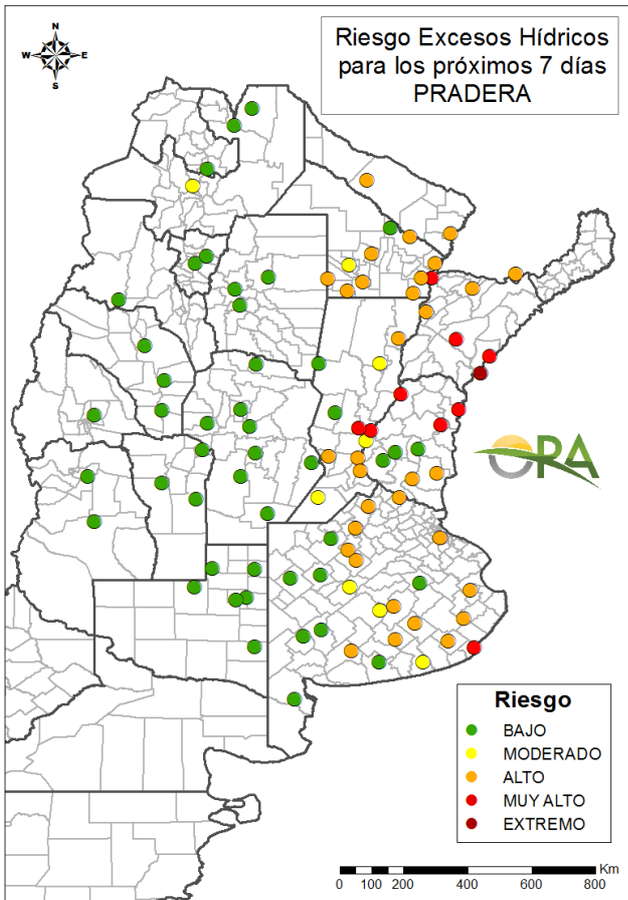
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes en los que se ha simulado una pastura de referencia. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Se ha extendido la zona con excesos hídricos en el Litoral, abarcando las provincias de Entre Ríos y Corrientes. La zona núcleo suma áreas con excedentes, al igual que el norte de Santa Fe, el este de las provincias de Chaco y Formosa y algunos sectores de la provincia de Salta.
- El área restante de las regiones NEA y NOA ha sido favorecida con la recarga del perfil, encontrándose con reservas adecuadas.
- El centro y este de la provincia de Buenos Aires mantiene las reservas adecuadas y óptimas, y han retrocedido las reservas excesivas, con excepción de los excesos en los alrededores de la Bahía de Samborombón.
- El sudoeste bonaerense y La Pampa no muestran mejoras en el estado de las reservas, que continúan en la categoría de sequía.

Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:

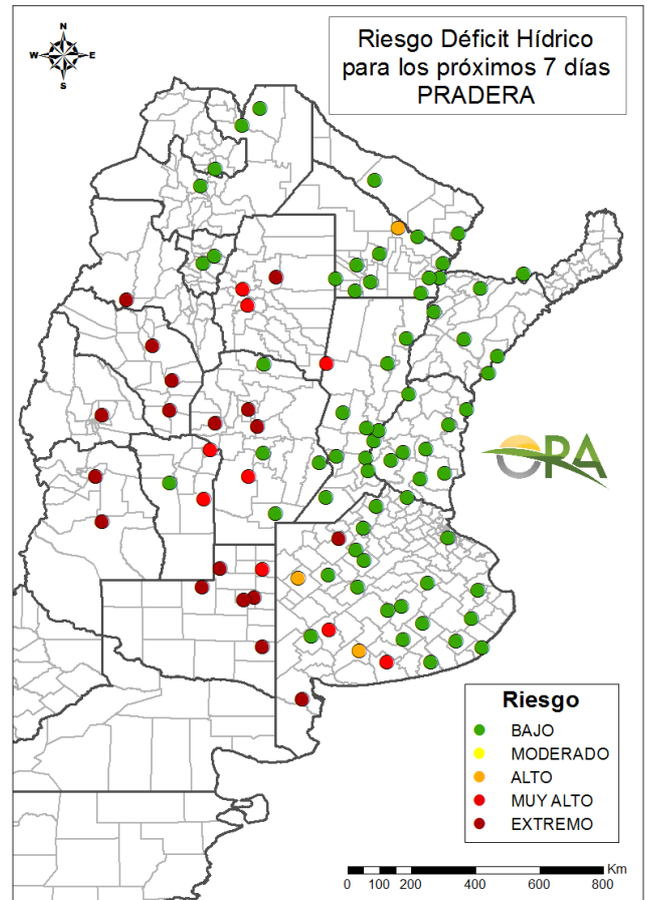
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Continúan apareciendo nuevas localidades con riesgo alto de excesos hídricos en toda la franja este del territorio, debido a las persistentes precipitaciones que se vienen dando en dicha zona. En el Litoral predominan las localidades con riesgo muy alto, en particular en el sur de Corrientes y norte de Entre Ríos. En el oeste de la provincia de Buenos Aires prevalece el riesgo bajo de excesos hídricos, al igual que en las provincias del centro y oeste del país.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

De forma opuesta a lo que ocurre con el riesgo de excesos hídricos, aumentan las localidades con riesgo bajo de déficit hídrico en el este de la provincia de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, Chaco y Formosa. Lo mismo se observa en el NOA. Por otro lado, en la franja oeste del país, la mayor parte de las localidades se estiman con riesgo extremo de déficit hídrico durante los próximos siete días.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa.

SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico Climático Trimestral (mayo-junio-julio 2018)

Servicio Meteorológico Nacional

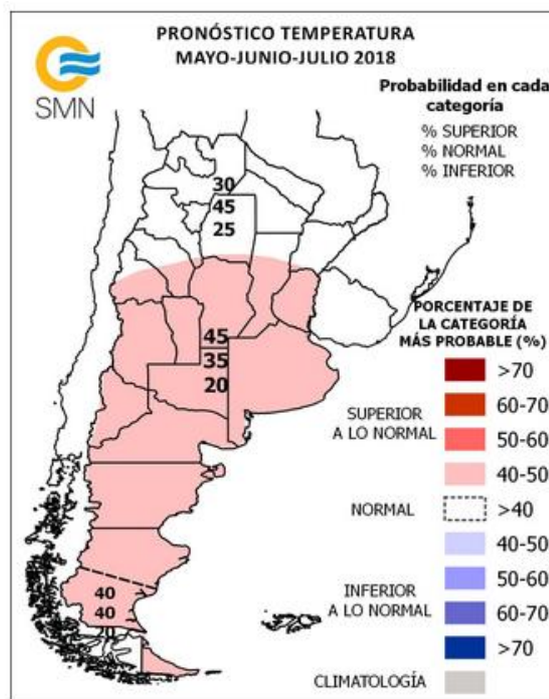
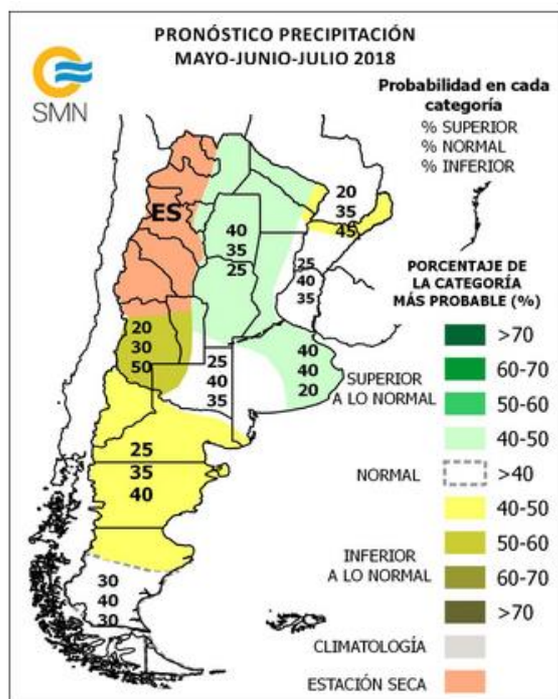
Actualmente se observan condiciones de temperatura del mar mayormente cercanas a lo normal sobre el Pacífico Ecuatorial Central dando fin al evento “La Niña” 2017/2018. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas y oceánicas, y a los pronósticos computacionales, durante el trimestre mayo-junio-julio (MJJ) se prevé que se mantenga una fase neutral del fenómeno ENOS con una chance cercana al 70%.

Resultando el pronóstico de consenso:

Precipitación: mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación inferior a la normal sobre la región de Cuyo y extremo norte del Litoral; inferior a la normal o normal sobre el centro y norte de Patagonia; normal o inferior a la normal sobre el centro y sur del Litoral, La Pampa y oeste de Buenos Aires; normal o superior a la normal sobre el norte del país, zona central, norte y este de Buenos Aires; normal sobre el sur de Patagonia. No se suministra pronóstico sobre gran parte del NOA y norte de Cuyo por Estación Seca.

Temperatura media: mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura superior a la normal sobre el norte y centro de Patagonia, y provincias del centro del país; normal o superior a la normal sobre el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego; normal sobre toda la zona norte del país.

Informe completo en: <https://www.smn.gov.ar/boletines/pron%C3%B3stico-clim%C3%A1tico-trimestral-mayo-junio-julio-2018>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS PRONÓSTICO

Para esta semana se prevé el ingreso de dos sistemas de baja presión que ocasionarán precipitaciones en el país. Para el lunes se esperan acumulados en norte de Río Negro, sur de Buenos Aires, La Pampa, San Luis, este de Mendoza, norte de Santa Fe, oeste de Entre Ríos, este de Santiago del Estero y Chaco. Entre martes y jueves se prevén precipitaciones en Buenos Aires, La Pampa, San Luis, Córdoba, Santiago del Estero, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, Chaco y centro y este de Formosa. Para el viernes se esperan lluvias en Buenos Aires, sur de Santa Fe y de Entre Ríos, Misiones, noreste de Corrientes y este de Formosa. Para sábado y domingo se esperan acumulados en Patagonia, principalmente en Santa Cruz y la zona cordillerana desde el sur de Mendoza hasta el norte de Chubut.

Para esta semana se esperan temperaturas que estarán sobre lo normal en el centro y norte de Argentina. Sin embargo habrá variaciones diarias en la zona central por el pasaje de un sistema de baja presión, donde se pronostica que las temperaturas asciendan levemente. Luego, las temperaturas irán descendiendo gradualmente, principalmente en Buenos Aires, San Luis y sur de Córdoba y Santa Fe. El ingreso el sábado de un sistema de baja presión desde la Patagonia y su posterior avance, hará que descienda un poco más la temperatura en la zona central.

ALERTAS

SMN 07/05/2018 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de Mendoza y Catamarca y zonas cordilleranas y precordilleranas de San Juan y La Rioja.

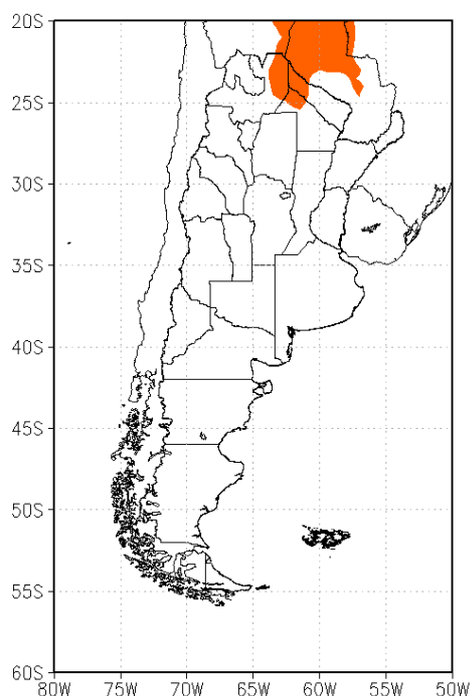
SMN 07/05/2018 2: Por tormentas fuertes en: este de Chaco, sur de Corrientes, oeste de Entre Ríos, Santa Fe, y este de Santiago del Estero.

SMN 07/05/2018 3: Por abundantes precipitaciones en: extremo sur de la provincia de Buenos Aires, oeste, centro y sudeste de La Pampa, este de Mendoza, y este y norte de Río Negro.

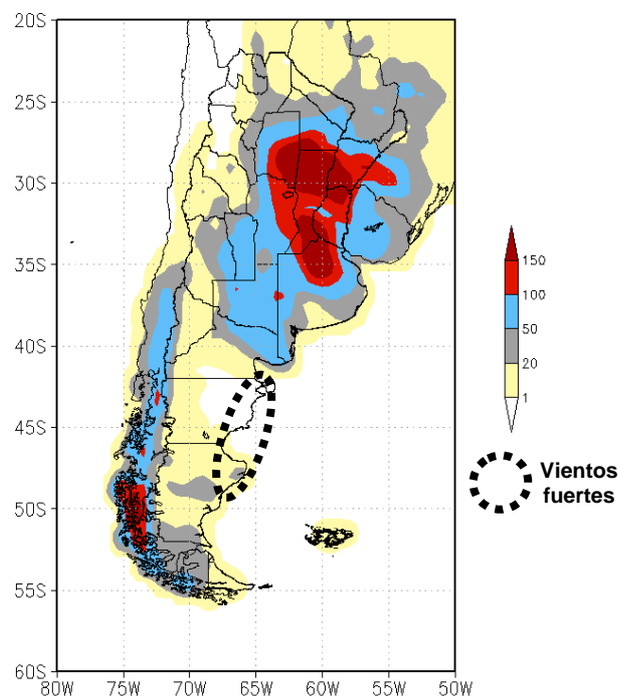
SMN 07/05/2018 4: Por vientos intensos con ráfagas en: Tierra del Fuego.

INA 07/05/2018: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): sin actualización de la información.

**PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C)
EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm)
ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS
PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



Fuente: GFS (NOAA-NCEP)

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