



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 09/03/2020

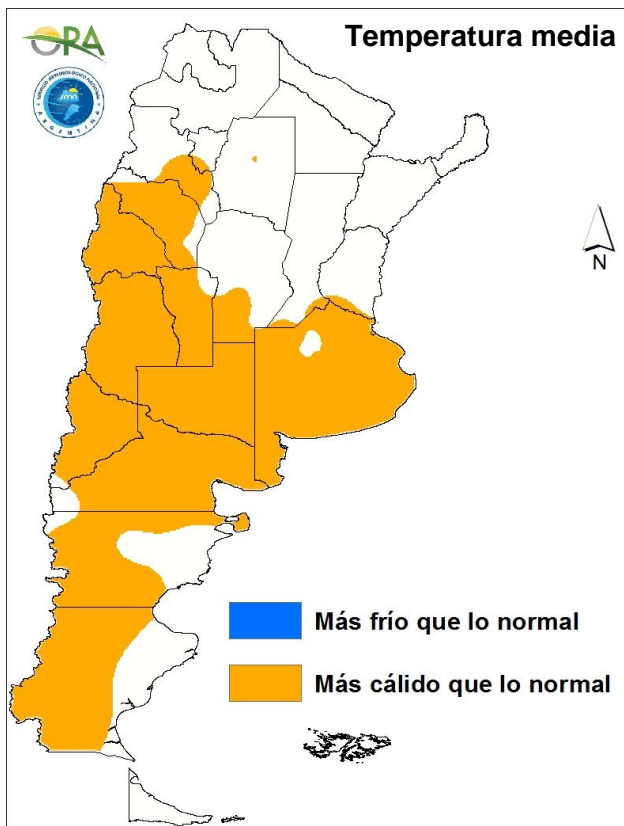
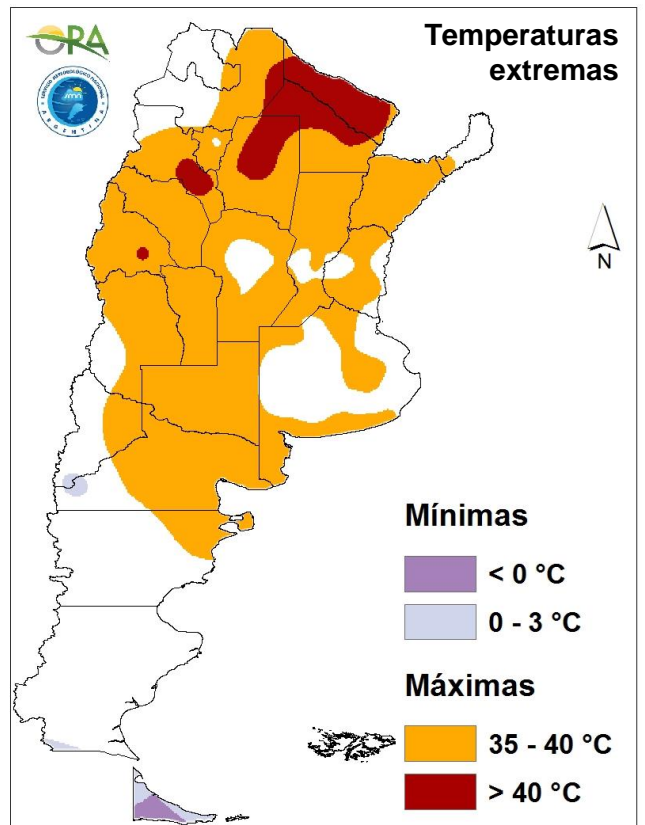
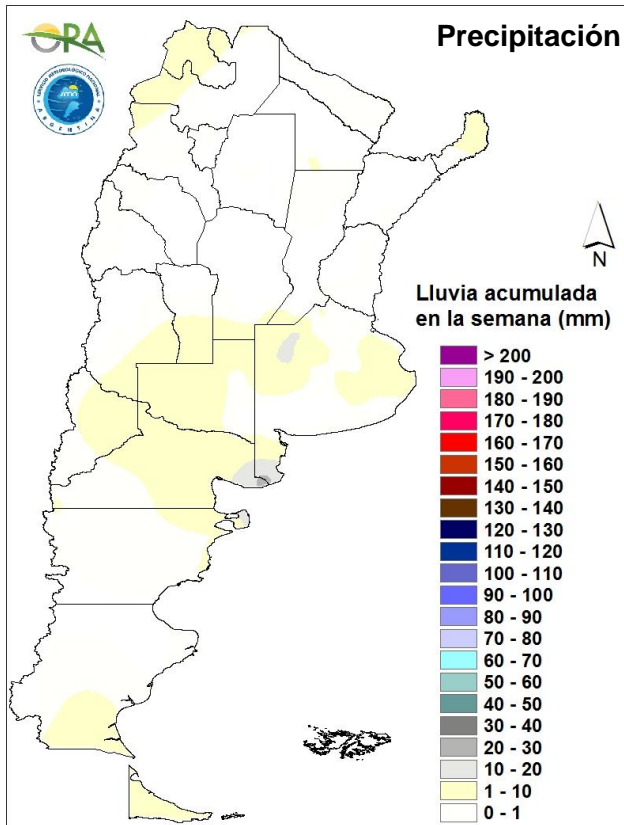
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 02/03/20 al 08/03/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron en general inferiores a 10mm o nulas en la mayor parte del país.
- ➔ Las temperaturas medias de la semana fueron significativamente superiores a las normales en gran parte del territorio nacional.
- ➔ En la zona núcleo se estiman reservas hídricas regulares a escasas para soja de primera, con algunas áreas deficitarias al este.
- ➔ Se amplía el área con reservas deficitarias en Buenos Aires y Entre Ríos.
- ➔ En la semana que comienza se prevén lluvias que podrían generar recargas, principalmente en la zona núcleo.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 02/03/20 al 08/03/20



PRECIPITACIONES

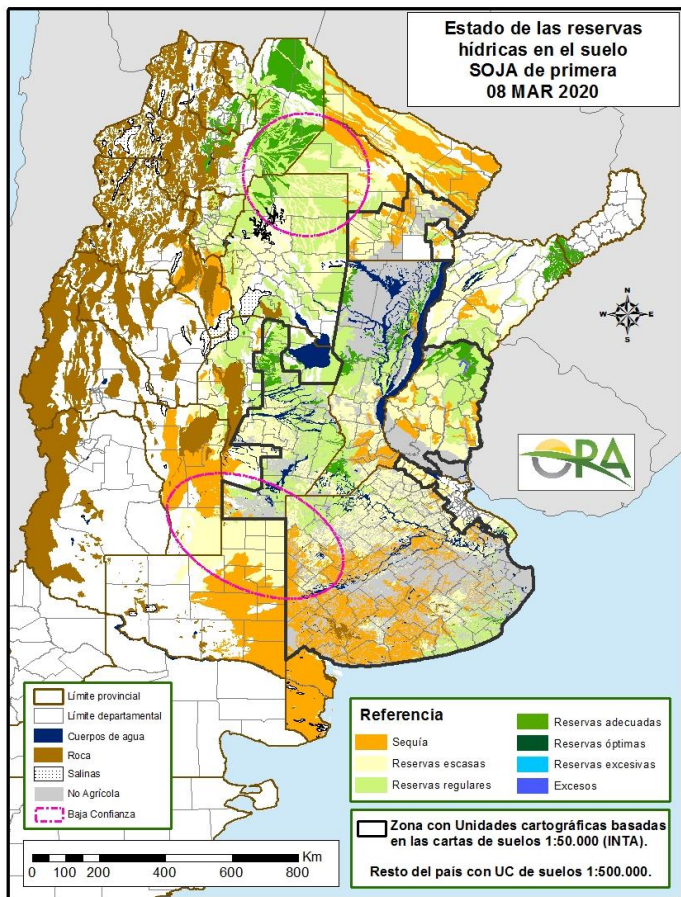
La semana se caracterizó por la permanencia de condiciones desfavorables para las precipitaciones, siendo el acumulado más alto del país el registrado en Viedma (23mm). Fuera de esta estación, sólo se reportaron acumulados de más de 10mm desde Lincoln INTA (12mm) y Pehuajó SMN (11mm). En el mapa de lluvia se puede ver que predominaron las áreas sin precipitación en el territorio nacional.

TEMPERATURAS

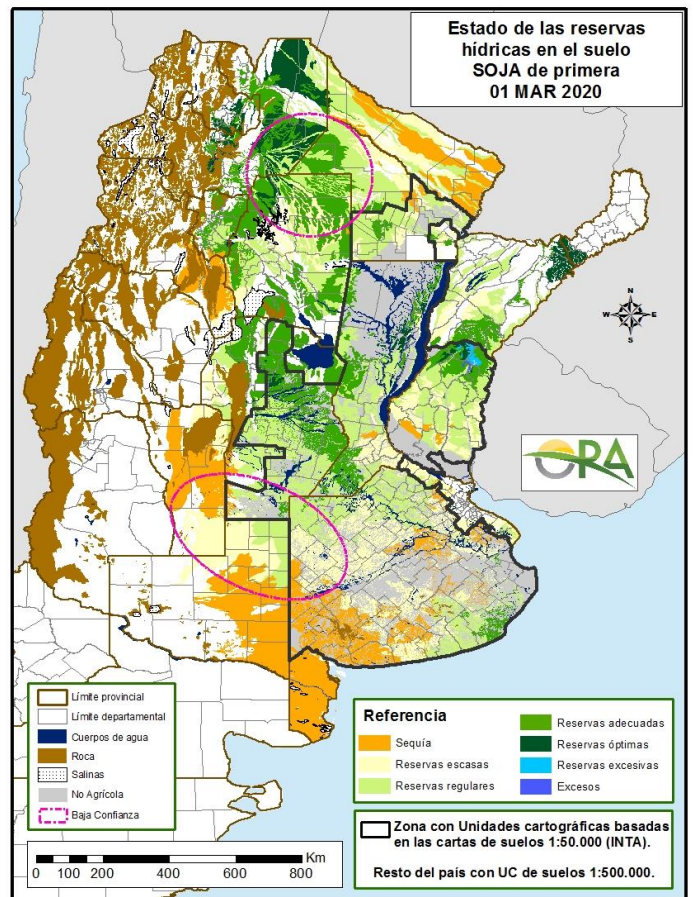
Las máximas alcanzaron los 40°C en áreas de Formosa, Chaco, Santiago y San Juan. El centro y norte del país, e incluso el norte de la Patagonia, alcanzaron máximas de más de 35°C. El mapa de anomalía de la temperatura media muestra temperaturas significativamente superiores a las normales en la mitad sur de la región pampeana, Cuyo y Patagonia.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



08 DE MARZO DE 2020



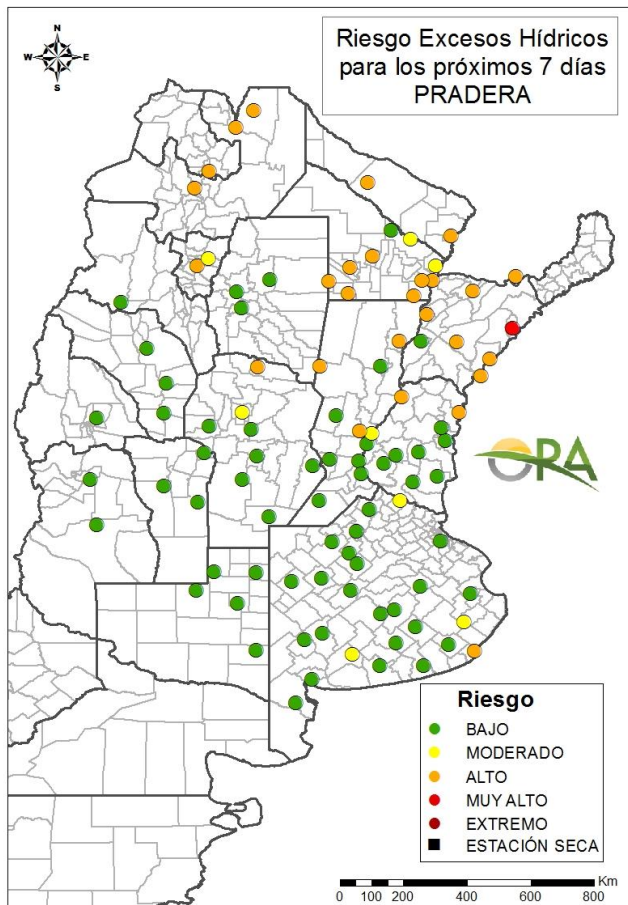
01 DE MARZO DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para soja de primera. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php
- Se observa nuevamente un desecamiento generalizado, determinado por las lluvias escasas y las altas temperaturas de los últimos días.
- Se ve reducida el área de reservas adecuadas de la provincia de Córdoba, predominando actualmente los almacenajes hídricos regulares a escasos.
- En la zona núcleo predominarían actualmente los almacenajes escasos, con algunas zonas deficitarias al este de la misma.
- En Entre Ríos habrían aparecido más zonas deficitarias, concentradas en la mitad sur de la provincia.
- Con excepción de la franja norte (núcleo) y el sudeste, la provincia de Buenos Aires mostraría actualmente reservas deficitarias para soja de primera.
- Para soja de segunda, las reservas hídricas en zona núcleo se estiman regulares a escasas, con áreas puntuales con mejores condiciones de humedad.

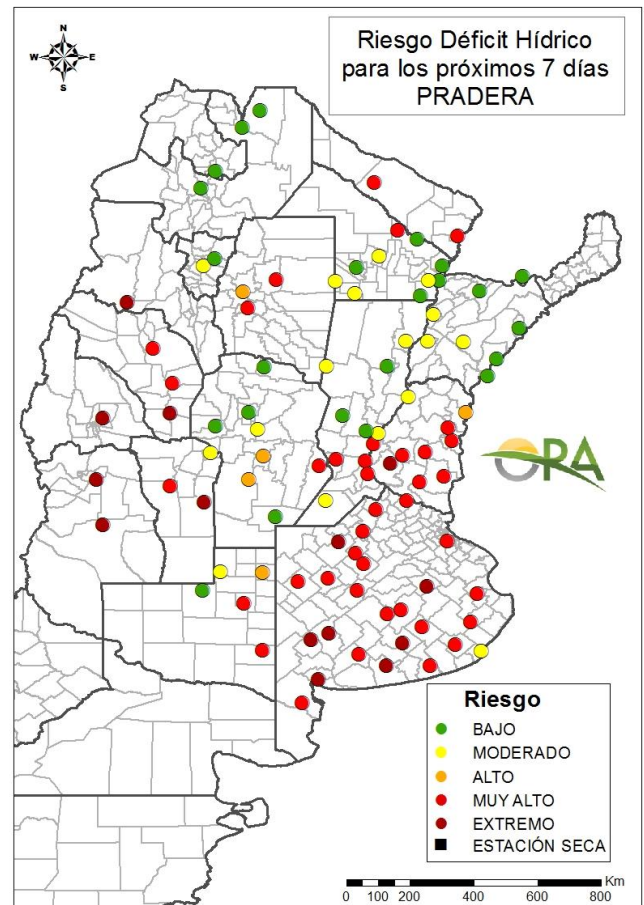


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 predominan los puntos con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días; sólo Mar del Plata sigue mostrando riesgo alto. En el norte del país es donde se concentran más localidades clasificadas con riesgo alto de excesos, aunque sólo a Estación Torrent INTA (Corrientes) se le adjudicó riesgo muy alto. En Cuyo, todas las localidades de seguimiento se hallan en nivel bajo de riesgo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Todas las localidades se clasificaron con riesgo muy alto o extremo de déficit en pasturas en los próximos 7 días en la provincia de Buenos Aires, con excepción de Mar del Plata, que tiene riesgo moderado. Lo mismo sucede en la mitad sur de Entre Ríos y centro-sur de Santa Fe. En Córdoba, sólo Marcos Juárez se clasificó con riesgo muy alto de déficit. Más al norte predominan los puntos con riesgo bajo de déficit hídrico, con excepción de Formosa y Las Lomitas (Formosa), además de Pampa del Indio (Chaco), con riesgo alto. En Cuyo el riesgo es muy alto o extremo.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). El consumo hídrico de los cultivos en lo que va de la campaña es menor, con lo cual el riesgo de déficit para maíz, soja y girasol también es menor que el estimado para pastura.



SITUACIONES RELEVANTES

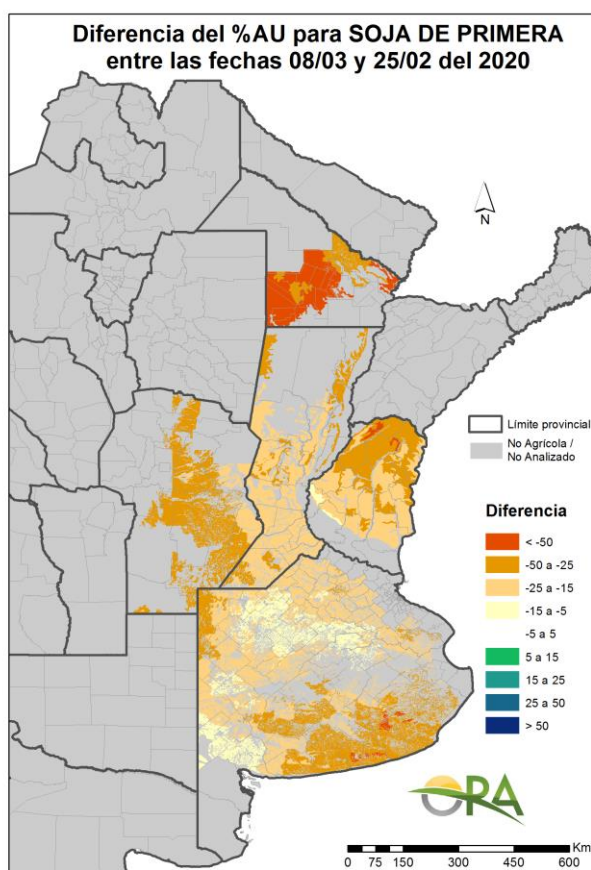
NUEVO RETROCESO EN LA DISPONIBILIDAD DE AGUA

Las últimas dos semanas se caracterizaron por lluvias inferiores a las normales para la época del año, coincidiendo con temperaturas que se sostuvieron durante varios días por encima de lo normal. Esto determinó un continuo retroceso de los niveles de agua disponible en el suelo para los cultivos en campaña.

A esta altura de la campaña, todavía la soja podría acusar efectos adversos por la baja disponibilidad de agua en el suelo, aunque en la zona núcleo el periodo más determinante del rendimiento, por efecto de la humedad disponible en el suelo, ya ha sido atravesado.

La Figura muestra la diferencia de agua útil disponible para lotes de soja de primera entre el 08/03 y el 25/02, es decir, las últimas dos semanas. Como se ve, no hubo recargas (valores positivos) y los desecamientos (valores negativos) más importantes se ubicarían en Chaco, Córdoba, norte de Entre Ríos y sudeste de Buenos Aires.

La localización de estos mayores desecamientos se debe a que justamente estas áreas venían con mayor contenido de humedad en el suelo, mientras que áreas ya secas o con reservas escasas no pueden secarse más, aunque la demanda sea alta. Áreas en gris se consideran no agrícolas según la clasificación de suelos de INTA 1:50.000, o no consta de cartografía en semidetalle.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas levemente sobre lo normal a normal en casi todo el territorio argentino, principalmente en la zona norte y centro. Entre lunes y jueves las temperaturas máximas irán disminuyendo levemente en la zona central, aunque en la zona norte se mantendrán altas temperaturas, incluyendo varias zonas del NOA y NEA con posibilidad de temperaturas sobre 35°C. A partir del jueves, el ingreso de un sistema frontal desde el sur, hará que las temperaturas vayan paulatinamente descendiendo hasta el próximo domingo. Informe especial del SMN sobre "[Persistencias de elevadas temperaturas](#)".

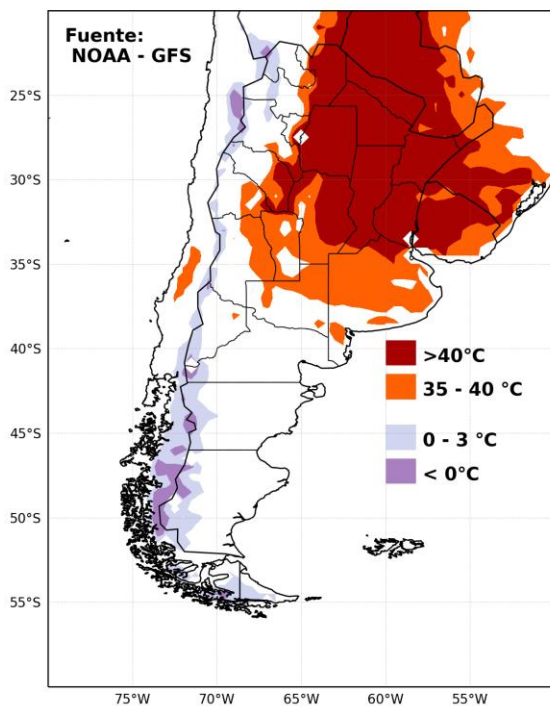
Los acumulados más importantes se darán en la zona núcleo y el NOA. Entre lunes y jueves, el establecimiento de una baja presión en el centro y norte del país, ocasionará lluvias en NOA, San Juan, norte de Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, sur de Santa Fe y Entre Ríos. Además, durante el mismo período, se podrían dar eventos en la zona cordillerana de Patagonia. Entre viernes y domingo se esperan eventos de precipitación en noreste de La Pampa, Buenos Aires, San Luis, San Juan, este de Mendoza, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA.

ALERTAS

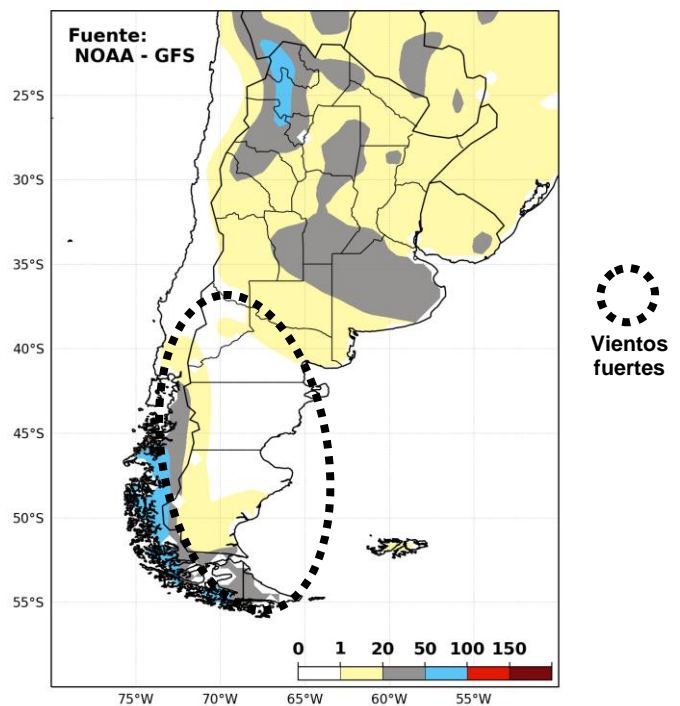
SMN 09/03/2020: (<http://www.smn.gob.ar/>): No hay alertas vigentes.

INA 09/03/2020: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.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