



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 06/03/2023

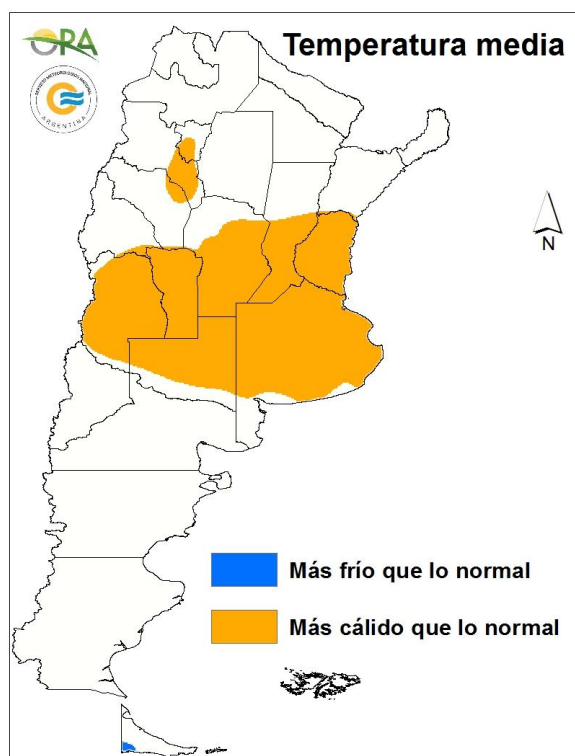
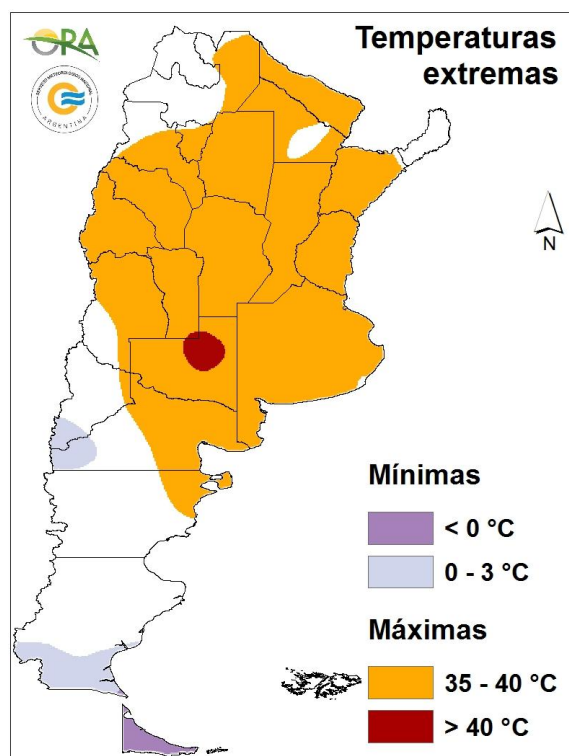
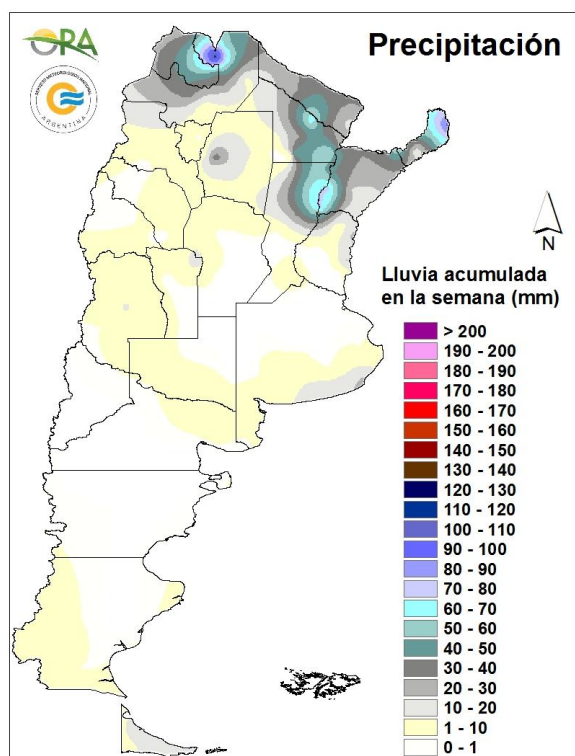
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 27/02/23 al 05/03/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Incerteza en las tendencias climáticas**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las lluvias de la semana se concentraron nuevamente en el norte del país, principalmente en el NEA.
- Se mantienen las condiciones hídricas deficitarias en la mayor parte de las provincias pampeanas.
- Las temperaturas mínimas de la semana no descendieron de los 20°C en gran parte del NEA.
- Para la semana que comienza las mayores precipitaciones se prevén nuevamente en el norte del país.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 27/02/23 al 05/03/23



PRECIPITACIONES

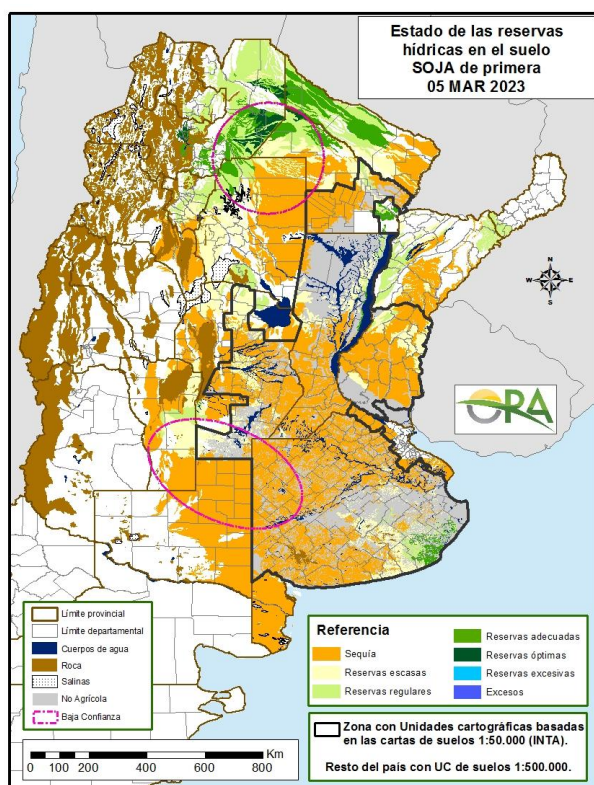
Nuevamente las mayores precipitaciones se reportaron desde el norte del país, con un máximo en Orán (114mm), seguido por Bernardo de Irigoyen (96mm), Reconquista (67mm) y Pampa del Indio (67mm). En las provincias pampeanas los acumulados de la semana resultaron nuevamente escasos o nulos, con un máximo de 23mm en Mar del Plata.

TEMPERATURAS

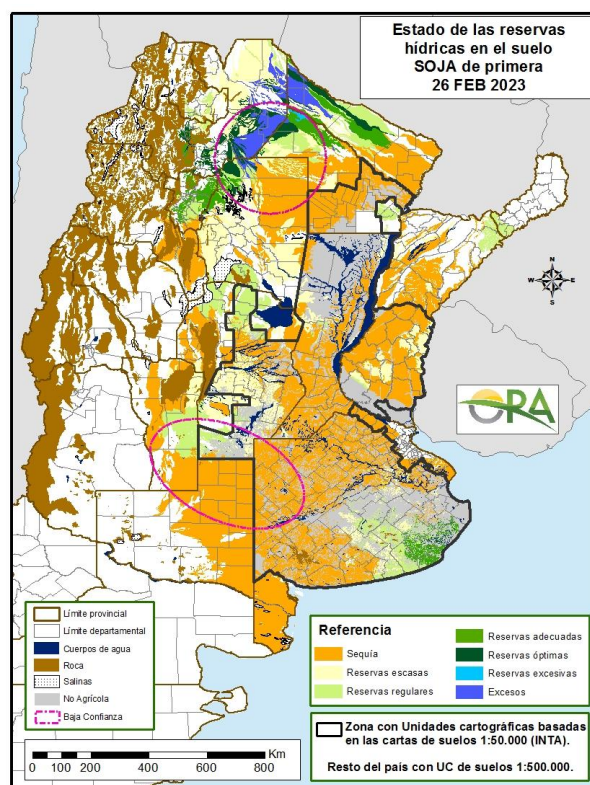
Las máximas superaron los 35°C en prácticamente todo el centro y norte del país, con un máximo reportado de 40.7°C en Santa Rosa, seguido por los 40°C reportados desde la estación 9 de Julio, en Buenos Aires.

Las mínimas se mantuvieron toda la semana por encima de 20°C en el NEA y norte de Salta. Fuera de esta región, lo mismo se observó en CABA, que atraviesa actualmente la novena ola de calor de la temporada.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



05 DE MARZO DE 2023



26 DE FEBRERO DE 2023

- 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 (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- Solo se observan recargas en el oeste de Corrientes y este de Chaco, de acuerdo con las lluvias de los últimos días. En la prensa se anuncia el fin de los incendios que viene sufriendo la provincia de Corrientes, sin embargo el informe del día de hoy lunes del Servicio Nacional de Manejo del Fuego no los clasifica como extinguidos, sino contenidos o controlados.
- Las reservas hídricas deficitarias en lotes de soja de primera abarcarían actualmente casi por completo a las provincias pampeanas, debido a la secuencia de semanas con lluvias escasas o nulas que se vienen registrando, además de las altas temperaturas que potencian el desecamiento.
- Solo se estiman reservas adecuadas para soja de primera en los alrededores de Mar del Plata, donde se registraron algunas lluvias en las últimas semanas.
- Para soja de segunda, las reservas hídricas han caído drásticamente en las provincias pampeanas en la última semana y solo el sudeste de Buenos Aires presentaría reservas regulares a adecuadas para el cultivo. Se puede consultar el mapa en (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5).

SITUACIONES RELEVANTES

Incerteza en las tendencias climáticas

Se confirma la transición hacia un evento El Niño, sin embargo hay gran incertidumbre acerca del comportamiento de las lluvias en las provincias pampeanas para el trimestre que comienza.

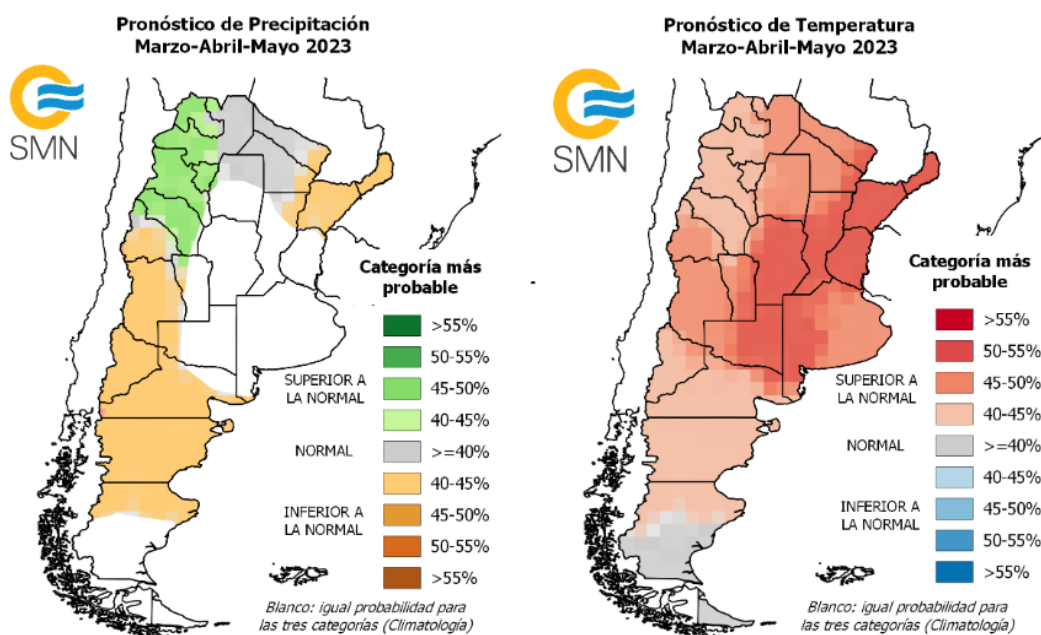
A mediados de febrero el Pacífico Ecuatorial central registraba temperaturas en el umbral entre La Niña y el estado neutral. Los pronósticos de la mayoría de los institutos internacionales coinciden en que finalmente el fenómeno La Niña, al menos en su aspecto oceánico, se retira. Sin embargo, la circulación atmosférica de gran escala sigue mostrando signos de esta fase.

Tanto el pronóstico consensuado por expertos como los resultados automáticos de los modelos coinciden en prometer que el trimestre marzo-abril-mayo tiene un 94% de probabilidad de neutralidad. También están de acuerdo en que, **a partir del trimestre junio-julio-agosto, hay mayores probabilidades de El Niño (entre 49 y 63%) que de fase neutral o La Niña.**

Para el inicio de la primavera (agosto-septiembre-octubre), los modelos dinámicos prevén un calentamiento promedio de aproximadamente 1°C, mientras que los estadísticos predicen que será de 0.78°C, valores que indicarían un evento El Niño débil a moderado. Hay coincidencia en la ocurrencia de El Niño, pero su intensidad es por ahora incierta, ya que entramos en un periodo del año en que la eficiencia de los pronósticos normalmente decae.

También hay incerteza en el comportamiento de las lluvias en el trimestre marzo-abril-mayo. El SMN y expertos que participan en la discusión mensual de tendencias hallaron indicadores contradictorios al evaluar las posibilidades de lluvias normales, superiores o inferiores, en las provincias pampeanas, lo mismo que en San Luis y sur de Santiago del Estero (ver figura).

Según el informe del SMN, el área en blanco corresponde a Climatología e indica que **no hay una categoría con mayor probabilidad de ocurrencia**. En estos casos se debe considerar la información estadística del trimestre. Lo que sí tendría una tendencia marcada hacia valores superiores a los normales es la temperatura media del trimestre, en especial en la mesopotamia, Santa Fe, Córdoba, este de La Pampa y oeste de Buenos Aires.



PRONÓSTICO

Se esperan temperaturas medias sobre lo normal a normal en centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan temperaturas normales a bajo lo normal. Entre lunes y jueves se espera que las temperaturas se mantengan altas, con una zona de máximas sobre 35°C desde el norte de Patagonia hasta el norte del país, siendo hoy lunes el día de mayores temperaturas. El avance de un sistema frontal podría hacer disminuir las temperaturas entre viernes y sábado en la misma zona, aunque se espera que vuelvan a aumentar levemente a partir del domingo. En el sur, el avance de sistemas frontales mantendrá temperaturas bajas entre lunes y viernes con leves aumentos entre sábado y domingo.

Entre lunes y miércoles se esperan lluvias con diversa intensidad en Mendoza, San Luis, La Pampa, oeste y sur de Buenos Aires, centro y oeste de Córdoba, oeste y norte de Santa Fe y NOA. Entre jueves y viernes con el avance de un sistema frontal en el país, se esperan precipitaciones aisladas en Buenos Aires, este de La Pampa, este de Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Sábado y domingo se esperan lluvias principalmente en el NOA y podrían darse eventos aislados en el norte de Corrientes y Misiones.

ALERTAS

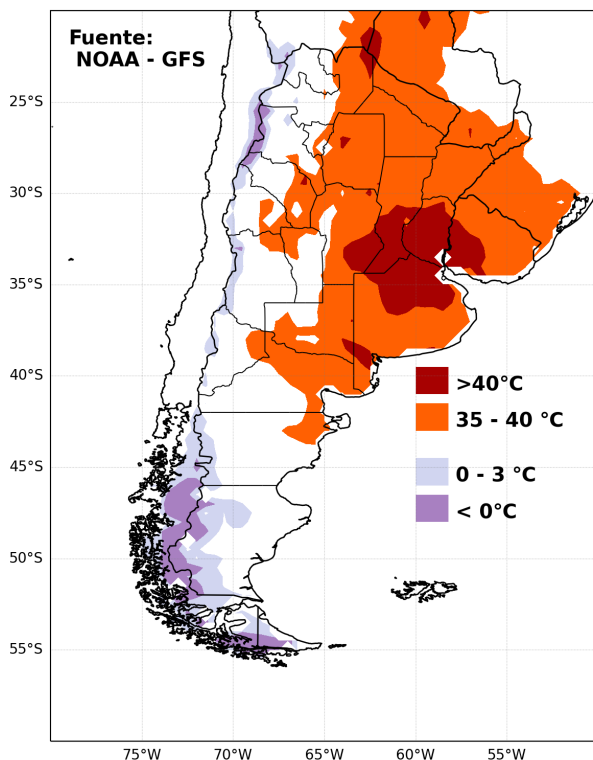
SMN 06/03/2023 1: (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Alerta por tormentas de variada intensidad en: este de Mendoza, San Luis, centro y oeste de Córdoba, este de La Rioja y Catamarca, Tucuman, oeste de Santiago del Estero y este de Salta.

SMN 06/03/2023 2: Alerta por lluvias de variada intensidad en: oeste de Chubut.

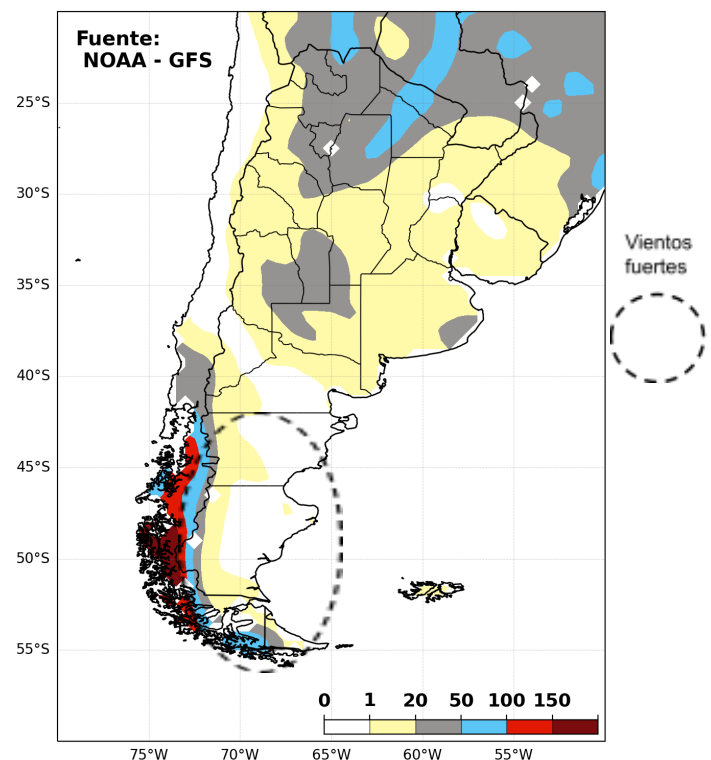
SMN 06/03/2023 3: Alerta por vientos fuertes en: centro y oeste de Chubut, oeste de Rio Negro, sur de Neuquen.

INA 06/03/2023 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

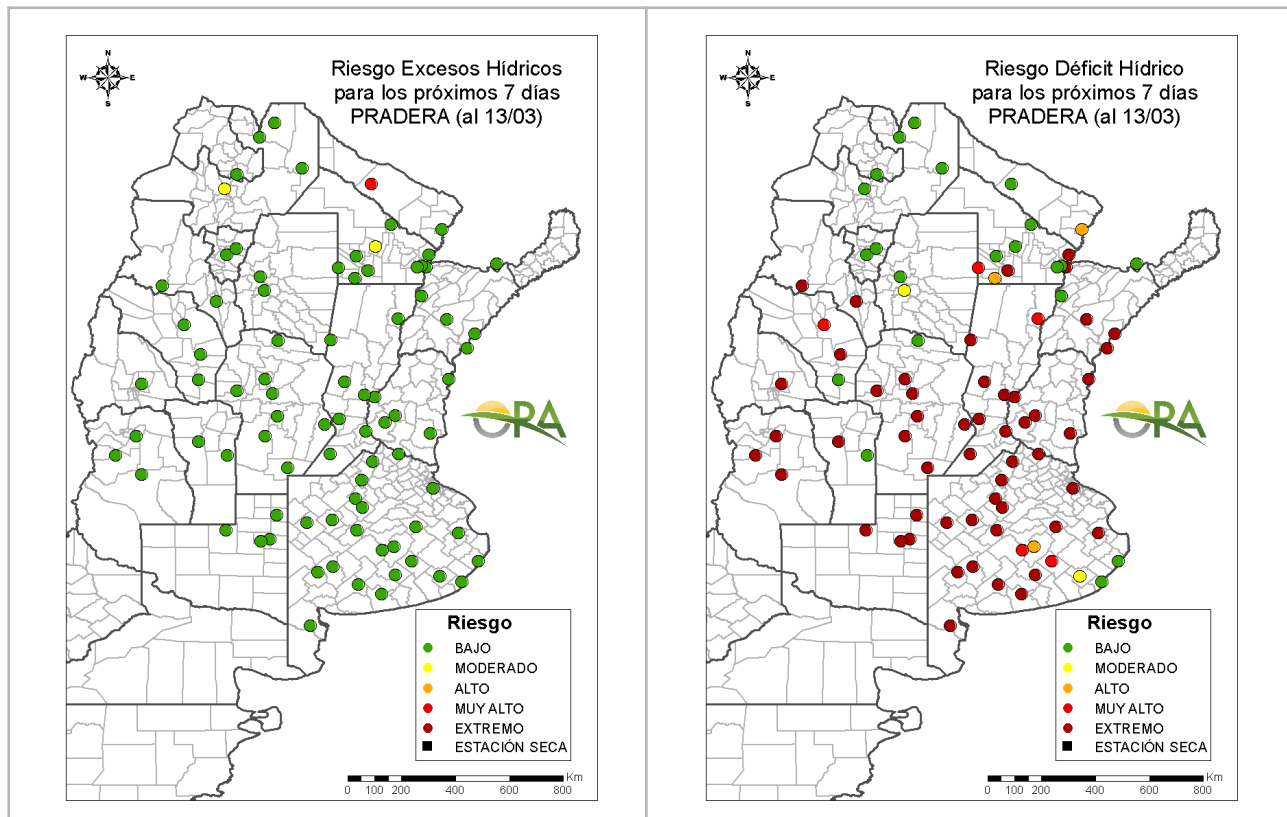


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el siguiente link: [Riesgo de Déficit y Excesos hídricos](#)



RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Prácticamente todas las localidades de seguimiento se evaluaron con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días, debido a reservas hídricas actuales bajas y/o pronóstico de lluvias no demasiado abundantes. Solo salen de esta categoría Las Lomitas, Salta y Pcia. Roque Sáenz Peña, con mayor riesgo de excesos hídricos debido a las precipitaciones pronosticadas.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan los puntos de seguimiento con riesgo extremo de déficit hídrico dentro de 7 días en las provincias pampeanas y Cuyo. La mayor parte de las localidades con riesgo bajo corresponden al norte del país.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes de segunda sería menor al estimado para una pastura y por lo tanto el riesgo de déficit también es menor.

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

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina