



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 03/05/2021

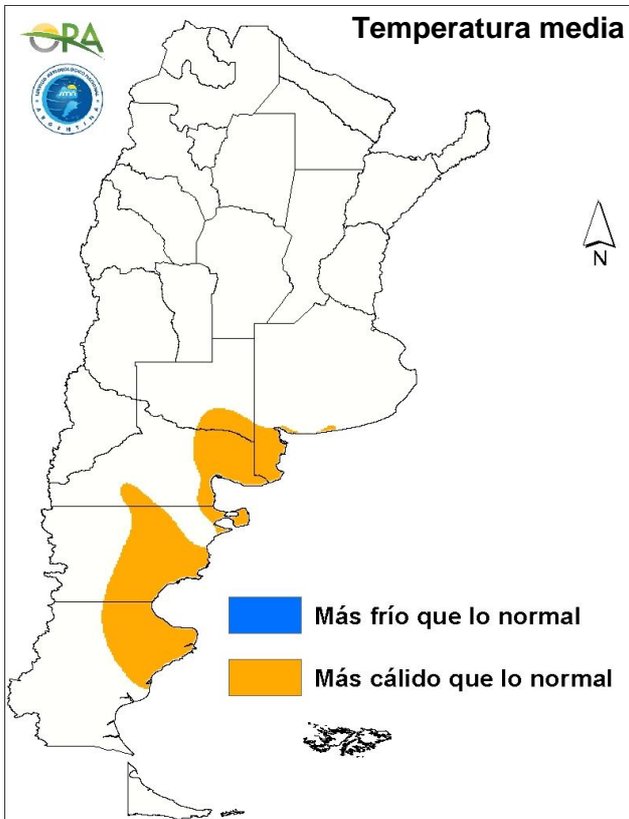
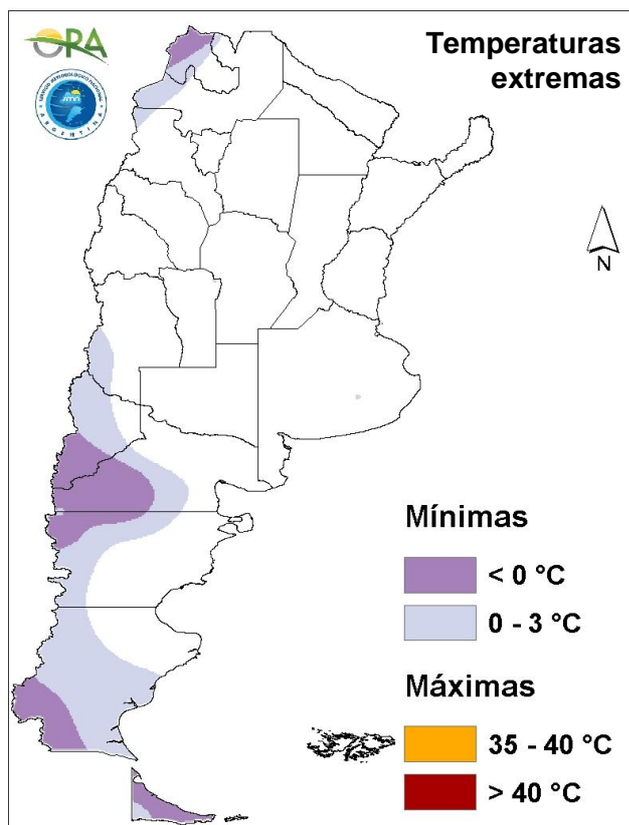
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 26/04/21 al 02/05/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones de la semana en la región sojera principal fueron escasas o nulas, lo que permitió en avance de la cosecha.
- ➔ No se registraron heladas fuera de Patagonia y zonas cordilleranas o serranas.
- ➔ Se observa en general un retroceso de las áreas con excedentes hídricos, debido a la poca oferta de lluvias.
- ➔ Para la semana que comienza se prevén lluvias escasas en la mayor parte del país, con posibilidad de superar los 20mm en el este del territorio.
- ➔ El pronóstico climático trimestral del SMN prevé lluvias algo superiores a las normales sólo en la franja agrícola principal del NOA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 26/04/21 al 02/05/21



PRECIPITACIONES

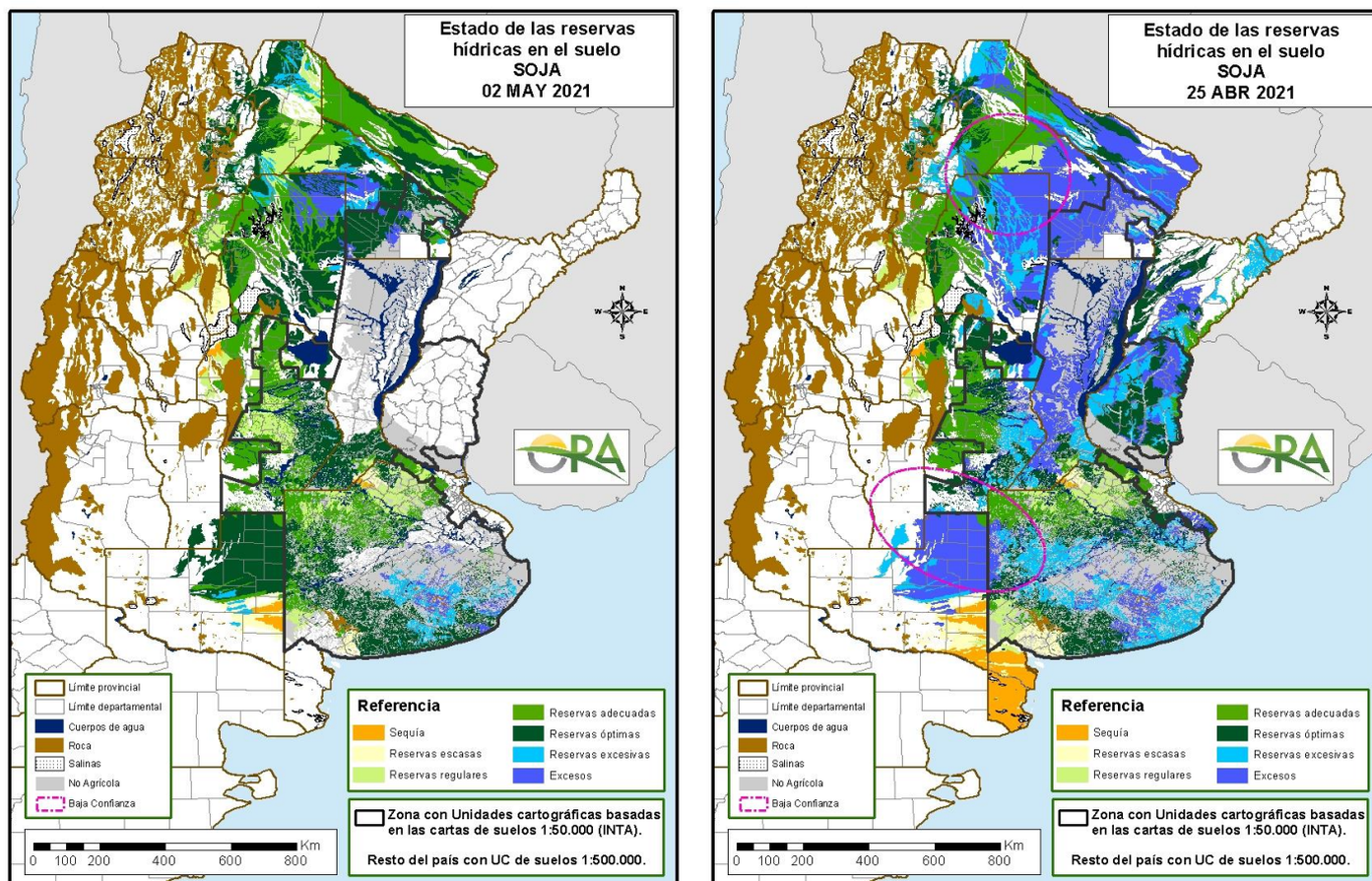
Como estaba previsto, durante la semana no se registraron acumulados importantes en la región pampeana y norte del país, lo cual resultó favorable en general y permitió un mayor avance en la cosecha de soja. El mayor acumulado semanal corresponde a El Bolsón, con nieve (44mm), seguido por Bariloche (30mm). En región pampeana, el máximo acumulado corresponde a Las Flores (25mm).

TEMPERATURAS

Sólo se registraron máximas levemente superiores a 35°C en Rivadavia (Salta). Las mínimas inferiores a 3°C fueron reportadas desde Patagonia y zonas cordilleranas y serranas. La mínima más baja registrada corresponde a Maquinchao (-4.5°C).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



02 DE MAYO DE 2021

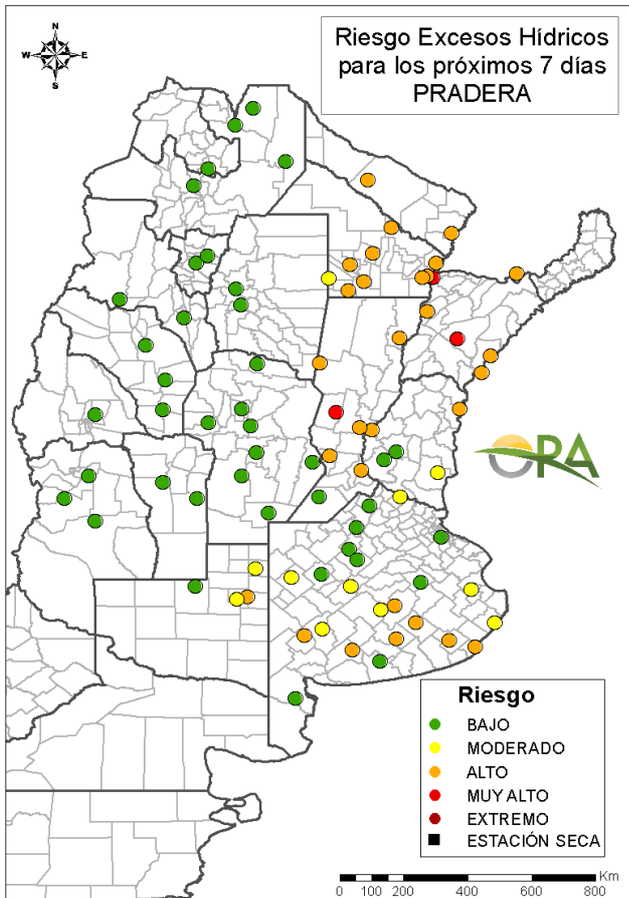
25 DE ABRIL DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para **SOJA**. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- En la provincia de Buenos Aires se ve un retroceso general de las reservas excesivas y excesos hídricos, aunque se mantendrían principalmente en el sudeste bonaerense. Se mantienen los almacenajes regulares y escasos en el sudoeste y zonas del norte de la provincia.
- También se habrían revertido los excesos del este de Córdoba, donde se estiman actualmente reservas óptimas.
- En La Pampa contrastan las reservas adecuadas a óptimas del noreste con las regulares a escasas del sudeste de la provincia (aunque en esta última zona no se dispone de suficientes estaciones meteorológicas para el monitoreo).
- La mayor parte de Santa Fe y Entre Ríos han salido de análisis por haberse superado la fecha media de cosecha de soja.
- Se ven disminuidas las áreas con excesos en Santiago del Estero y Chaco, aunque todavía se mantienen los almacenajes excesivos en algunas zonas.

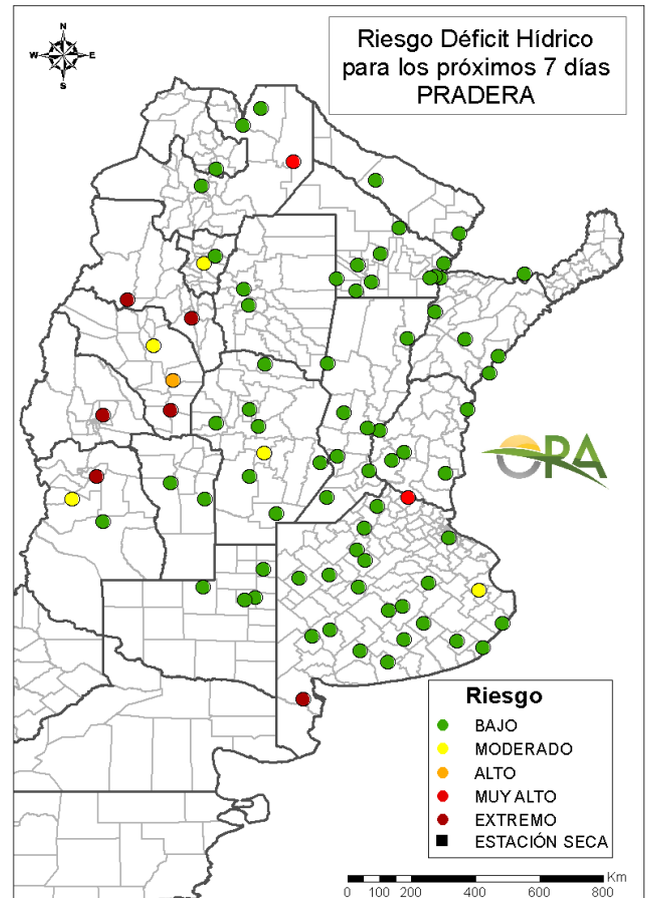


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 Santa Fe y el NEA. En esta región aparecen dos puntos clasificados con riesgo muy alto: Mercedes (Corrientes) y Rafaela (Santa Fe). También se observan localidades con riesgo moderado y alto en la mitad sur de Buenos Aires y en el noreste de La Pampa.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Prácticamente todos los puntos de seguimiento dentro de las provincias pampeanas están clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico. Las excepciones son San Pedro INTA y Ascasubi INTA, aunque ambas estaciones cuentan sólo con datos estimados desde mediados de febrero hasta la actualidad. Se observan otros puntos que mostrarían riesgo muy alto o extremo de déficit al final de esta semana en el NOA y Cuyo.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de los cultivos de verano sería en general menor al estimado para una pastura.



SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico Climático Trimestral (Informe elaborado el 28-04-2021)

Válido para: mayo-junio-julio 2021

El pronóstico emitido cada mes por el Servicio Meteorológico Nacional indica las probabilidades previstas para cada categoría (SUPERIOR, NORMAL E INFERIOR), en cada región señalada y para el trimestre pronosticado. Se debe tener en cuenta que las previsiones climáticas se refieren a condiciones medias durante el periodo analizado y no contemplan aquellas singularidades de los eventos de escala subestacional, como por ejemplo intensidad de sistemas frontales, olas de calor o de frío, bloqueos atmosféricos u otros condicionantes del "tiempo" que producen aumento o disminución de la precipitación y la temperatura, todos ellos de corta duración.

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- Normal sobre la región norte y central del país, Mendoza, sur del Litoral y sur de Patagonia.
- Inferior a la normal o Normal sobre el norte del Litoral, este de Buenos Aires, norte y centro de Patagonia.
- Normal o superior a la normal sobre el este del NOA.
- Estación Seca sobre el oeste del NOA y norte de Cuyo.

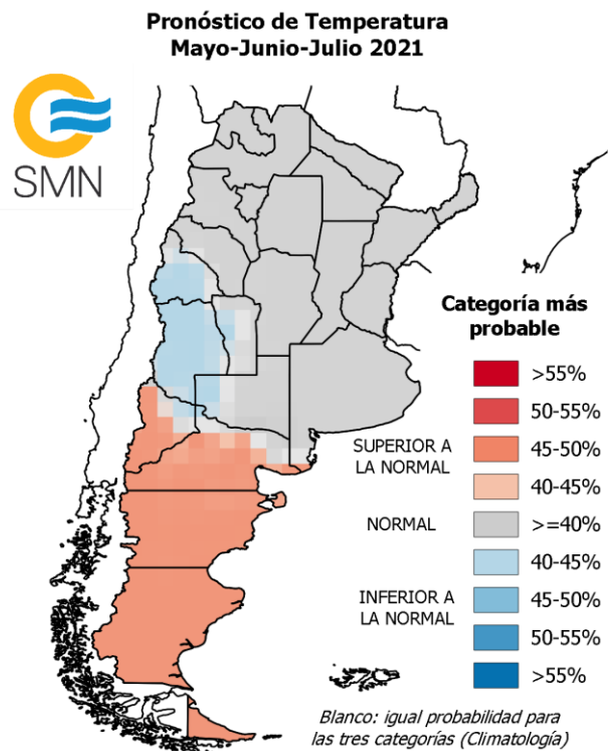
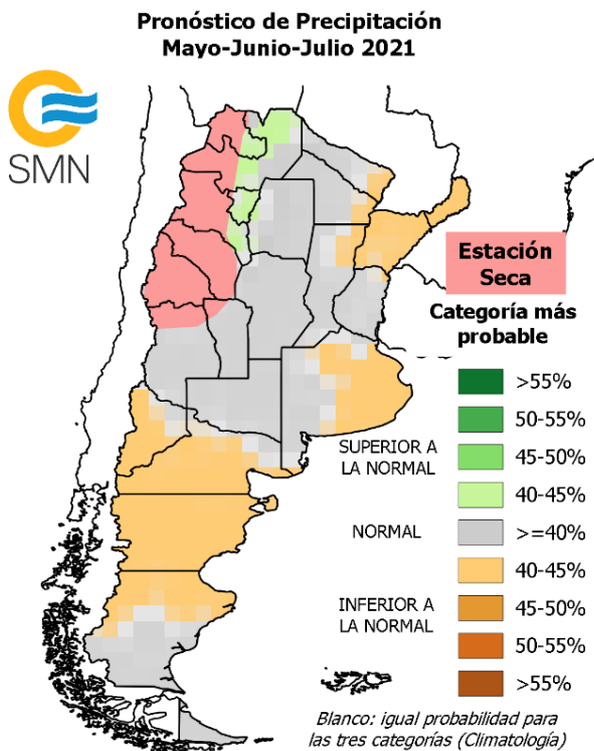
NOTA: Se sugiere el seguimiento de los pronósticos y/o alertas en la escala diaria y semanal.

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- Superior a la normal sobre la región de Patagonia.
- Normal o Inferior a la normal sobre la región de Cuyo.

NOTA: No se descarta la ocurrencia de períodos mucho más fríos de lo normal, afectando especialmente a la franja central del país. Se sugiere mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal, como así también a través de los avisos de advertencia por bajas temperaturas.

Informe completo en: <https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral>



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente inferiores a las normales para la época en la mayor parte del país. El ingreso de un sistema frontal desde Patagonia hará descender las temperaturas desde el martes hasta el sábado, al menos, en todo el centro y norte del país. En este periodo hay posibilidad de temperaturas iguales o inferiores a 3°C en sur y oeste de Buenos Aires. A partir del sábado y hasta el próximo lunes se espera un leve ascenso en las temperaturas.

Entre lunes y miércoles, con el avance del sistema frontal, se esperan las mayores precipitaciones de la semana, afectando Mendoza, San Luis, Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Entre sábado y lunes, con un nuevo avance de una baja presión en la zona centro-sur del país, se esperan lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia y también en Neuquén y Mendoza.

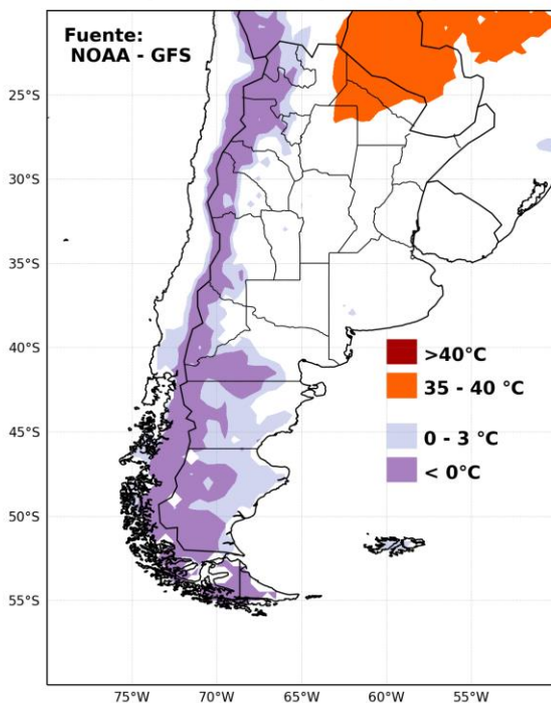
ALERTAS

SMN 03/05/2021 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Por vientos intensos en: zonas cordilleranas de San Juan, La Rioja y Catamarca.

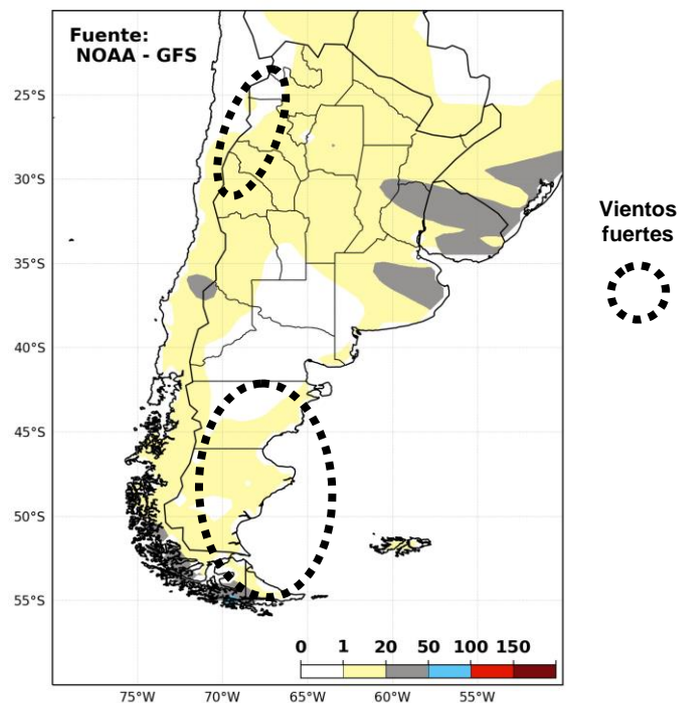
SMN 03/05/2021 2: Por lluvias y tormentas de variada intensidad en: centro y norte de Buenos Aires y sur de Entre Ríos.

INA 03/05/2021: (<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