



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 18/09/2017

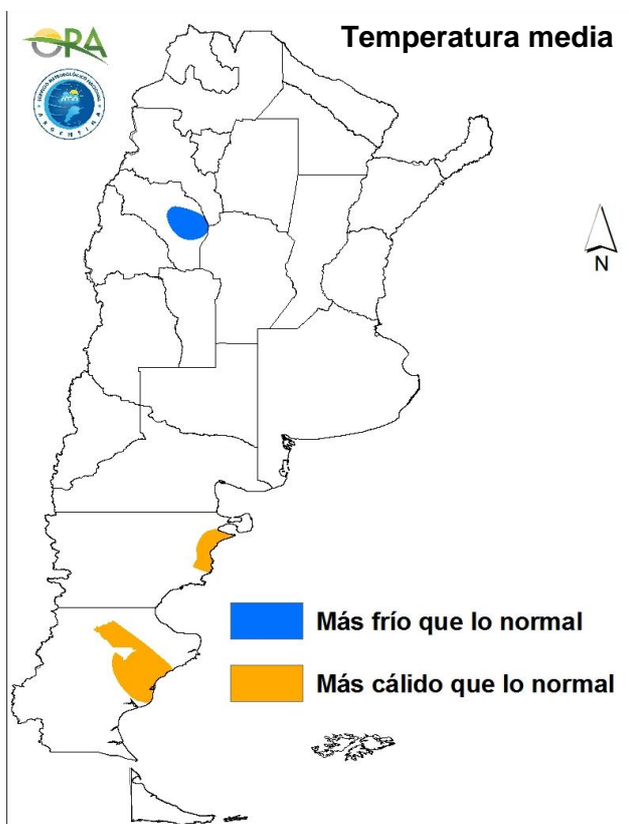
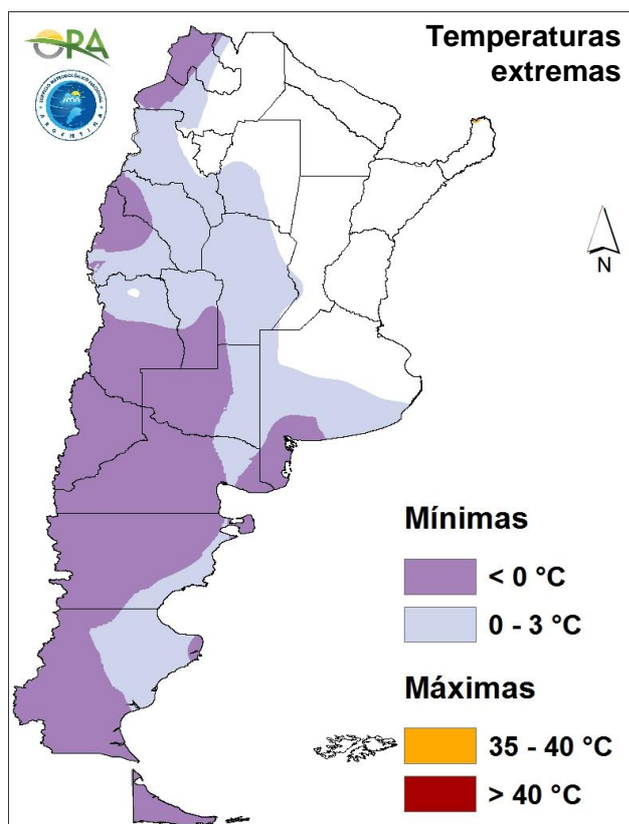
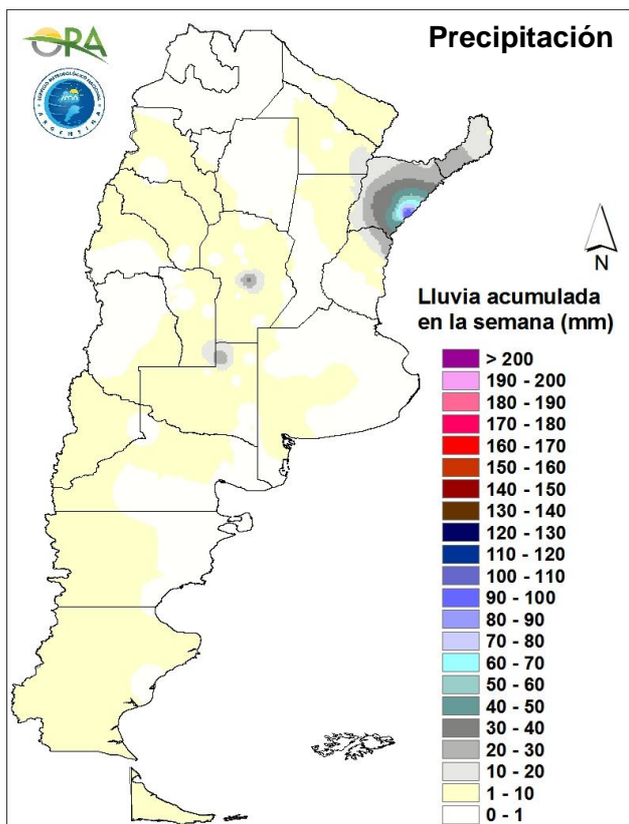
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 11/09 al 17/09 de 2017
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ No hubo precipitaciones importantes durante la semana en gran parte del territorio argentino, a excepción de la provincia de Corrientes.
- ➔ Se registraron heladas en gran parte de la Patagonia y el sur de la provincia de Buenos Aires.
- ➔ Las reservas hídricas han disminuido en las regiones con excedentes, tanto en Buenos Aires, como en Entre Ríos.
- ➔ Continúan siendo escasas las reservas de agua en el NEA, NOA y centro del país, y no se esperan acumulados importantes de precipitaciones en el transcurso de la semana.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 11/09 al 17/09 de 2017



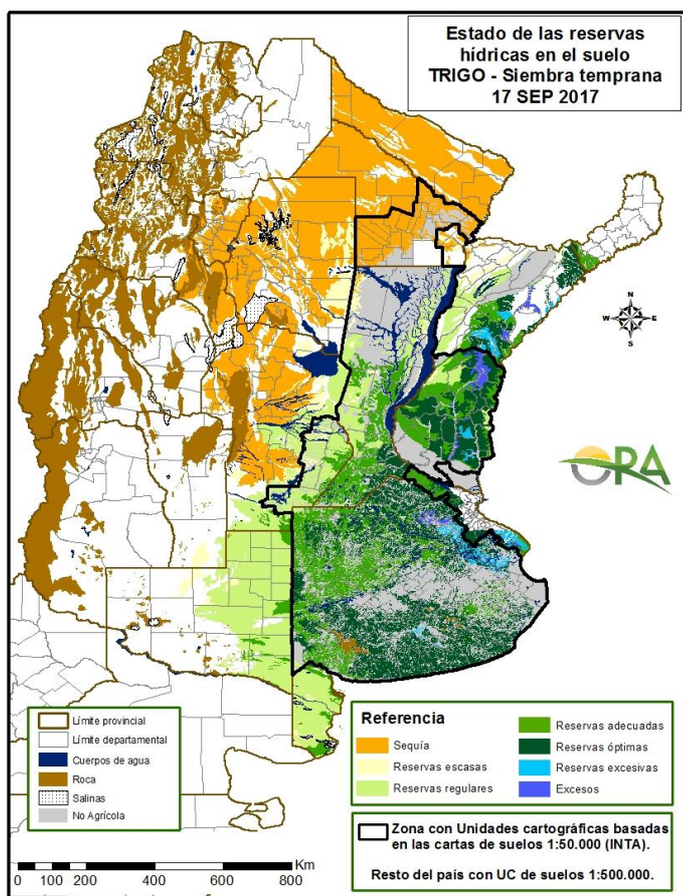
PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la última semana se concentraron en el NEA, principalmente en la provincia de Corrientes. Los acumulados rondaron los 30mm en toda la región, superados puntualmente en las localidades de Paso de los Libres (99mm) y Monte Caseros (44mm). En el resto del país sólo se superaron los 10mm en Hernando (32mm) y en La Maruja (29mm) según datos oficiales.

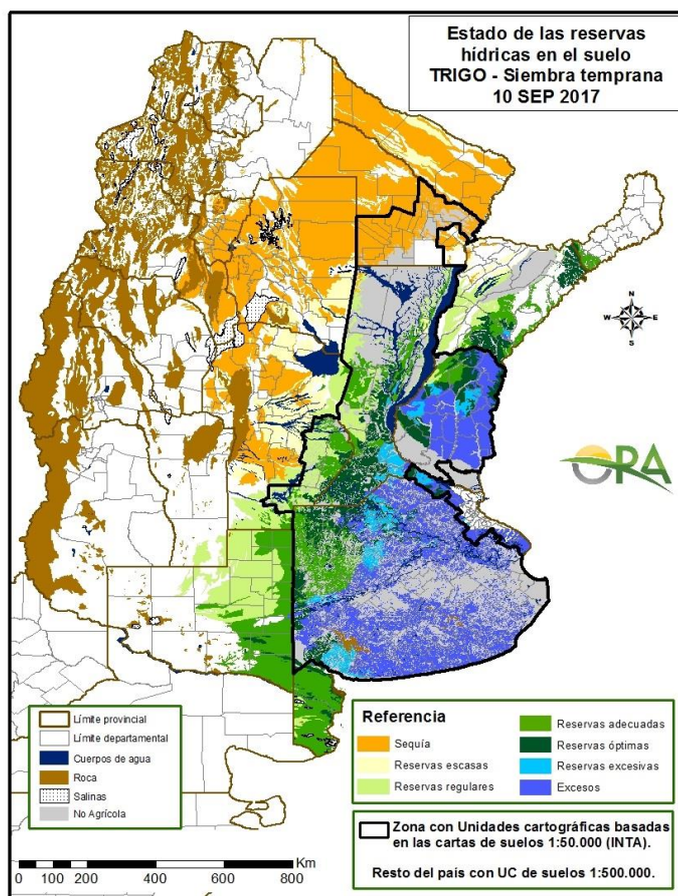
TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del país. Solo fueron algo superiores en la zona costera de Patagonia y algo inferiores en La Rioja. Se registraron heladas en la mayor parte de Patagonia, región cordillerana de Cuyo y sur de la provincia de Buenos Aires.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



17 DE SEPTIEMBRE DE 2017



10 DE SEPTIEMBRE DE 2017

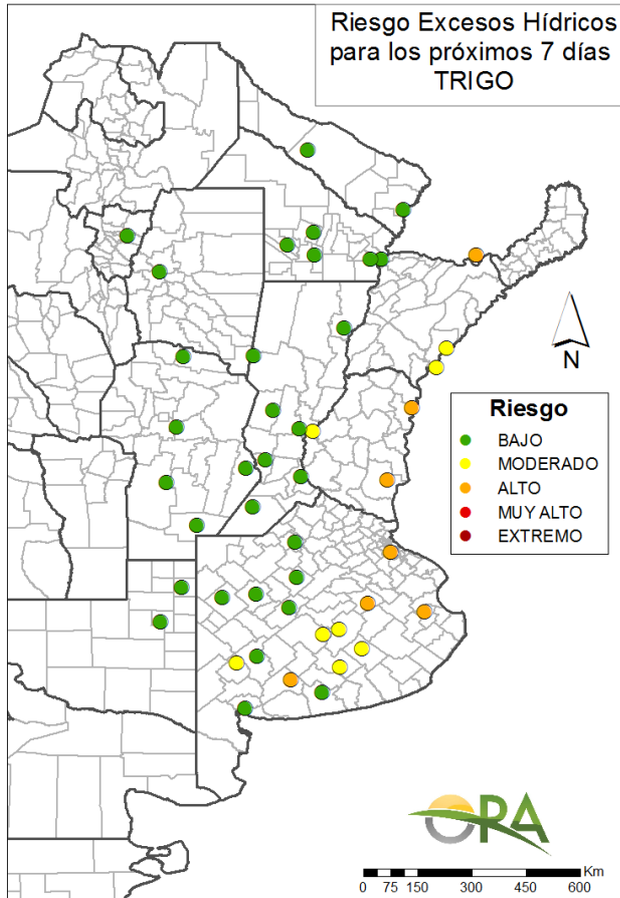
- Las escasas precipitaciones de la última semana han favorecido la disminución de áreas afectadas por excesos hídricos, considerando que en el modelo utilizado no se contemplan los aportes laterales por desbordes de ríos o escurrimientos de zonas aledañas.
- Gran parte de la provincia de Buenos Aires ha disminuido dos o tres categorías, quedando la mayor parte con reservas adecuadas u óptimas. Restan algunos excesos hídricos en los partidos de Luján, General Rodríguez, Cañuelas, General Paz y Chascomús.
- Entre Ríos también ha disminuido las reservas, pasando de excesos hídricos a reservas óptimas y adecuadas en su mayoría.
- Por otro lado, la región del NEA y las provincias de Santiago del Estero y Córdoba continúan con reservas muy bajas, con una gran superficie en nivel de sequía, situación que podría no cambiar a la brevedad, ya que no se pronostican acumulados importantes en dicha región.

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

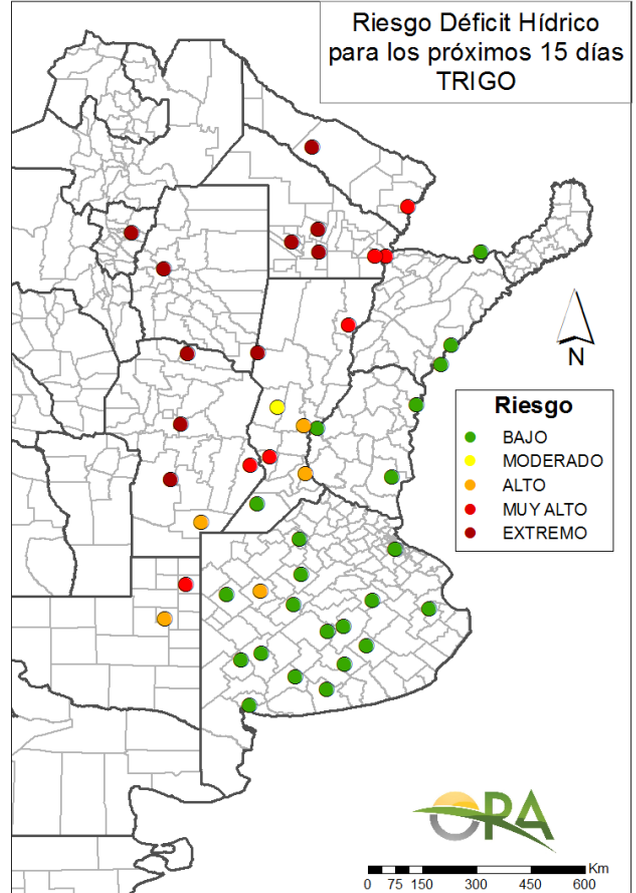
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Las localidades que continúan con algún nivel de riesgo de sufrir excesos hídricos en los próximos 7 días se hallan en Buenos Aires, Entre Ríos y Corrientes. En la mayoría de los casos el riesgo ha disminuido respecto de la semana anterior.

Es importante destacar que el modelo empleado considera los aportes de lluvia sobre la localidad de seguimiento, no los ingresos horizontales de agua desde otros puntos. Áreas inundadas se evalúan aparte mediante imágenes satelitales.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 15 días)

Continúa la probabilidad extrema para niveles de reservas hídricas deficitarias en las provincias de Chaco, Formosa y centro del país en los próximos 15 días. Esto significa que aún con lluvias abundantes, en el transcurso de las próximas 2 semanas, la probabilidad de continuar con déficit hídrico es superior al 50%.

SITUACIONES RELEVANTES

PRONÓSTICO DE EL NIÑO/LA NIÑA - IRI ENSO – 14/09/2017

A mediados de septiembre el Pacífico ecuatorial central se mantiene en general en condiciones neutras (sin calentamientos o enfriamientos significativos en la superficie del mar). Sin embargo, en el centro-este del área se observa un enfriamiento que se halla cerca del umbral correspondiente a un evento La Niña (Figura 1). La circulación atmosférica sigue mostrando aún un comportamiento acorde con condiciones neutras.

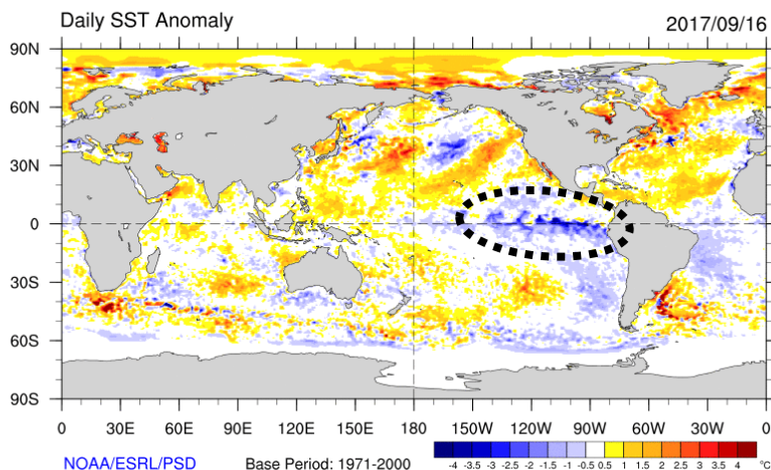


Figura 1: Calentamientos y enfriamientos de la superficie del mar (Fuente: NOAA)

La colección de modelos internacionales de pronóstico del fenómeno ENSO indican para la primavera y el verano la continuidad del estado neutro algo más frío que lo normal o el desarrollo del fenómeno La Niña con intensidad débil (Figura 2, septiembre de 2017). Esta previsión difiere mucho de la del mes anterior (Figura 3, agosto de 2017), en la que la mayor parte de los modelos se inclinaba hacia la continuidad del estado neutro.

CPC/IRI Early-Month Official ENSO Forecast Probabilities **SEPTIEMBRE 2017**

Season	La Niña	Neutral	El Niño
ASO 2017	42%	58%	0%
SON 2017	55%	44%	1%
OND 2017	61%	37%	2%
NDJ 2017	62%	35%	3%
DJF 2018	61%	36%	3%
JFM 2018	54%	42%	4%
FMA 2018	43%	51%	6%
MAM 2018	31%	60%	9%
AMJ 2018	26%	58%	16%

Figura 2: Pronóstico probabilístico de mediados de septiembre (Fuente: IRI)

CPC/IRI Early-Month Official ENSO Forecast Probabilities **AGOSTO 2017**

Season	La Niña	Neutral	El Niño
JAS 2017	6%	84%	10%
ASO 2017	11%	78%	11%
SON 2017	16%	72%	12%
OND 2017	22%	64%	14%
NDJ 2017	26%	59%	15%
DJF 2018	28%	56%	16%
JFM 2018	26%	57%	17%
FMA 2018	23%	57%	20%
MAM 2018	21%	58%	21%

Figura 3: Pronóstico probabilístico de mediados de agosto (Fuente: IRI)

Informe completo en: <http://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Para esta semana, el ingreso de un sistema de baja presión el día jueves, generará precipitaciones en toda la zona centro y norte del país. Entre lunes y miércoles se esperan algunos eventos en el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego. El miércoles, se esperan algunas lluvias en la provincia de Buenos Aires, La Pampa, sur de Mendoza y San Luis y sur de Santa Fe y Entre Ríos. El jueves serán las precipitaciones más importantes de la semana que se darán en el norte de Buenos Aires y Córdoba y el sur de Santa Fe y Entre Ríos. Entre viernes y domingo las lluvias se prevén en toda la zona del NEA, Salta y Formosa.

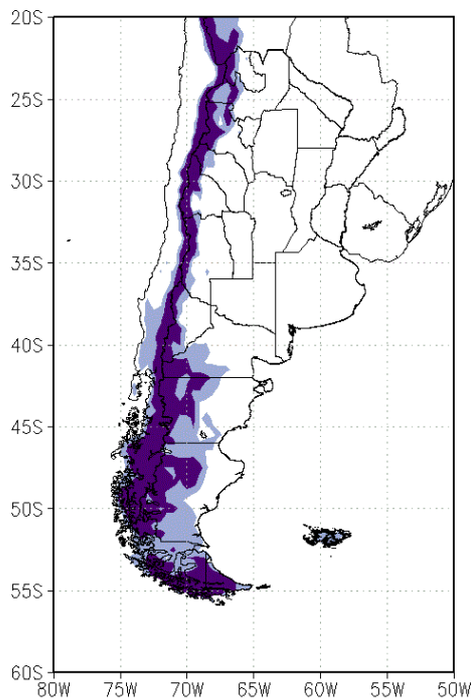
Las temperaturas medias se esperan por sobre lo normal en todo el país. Las temperaturas máximas y mínimas irán descendiendo en el sur del país hasta el jueves, mientras que la zona norte de Argentina las temperaturas irán en ascenso, donde además podrían darse temperaturas sobre 40°C en la zona de Chaco y Formosa. La zona centro en este mismo periodo, tendrá algunos leves aumentos de temperatura hasta el jueves, donde comenzarán algunos leves descensos hasta el viernes. Para el fin de semana, tanto en la zona norte como en la zona sur del país, las temperaturas tendrán leves ascensos.

ALERTAS

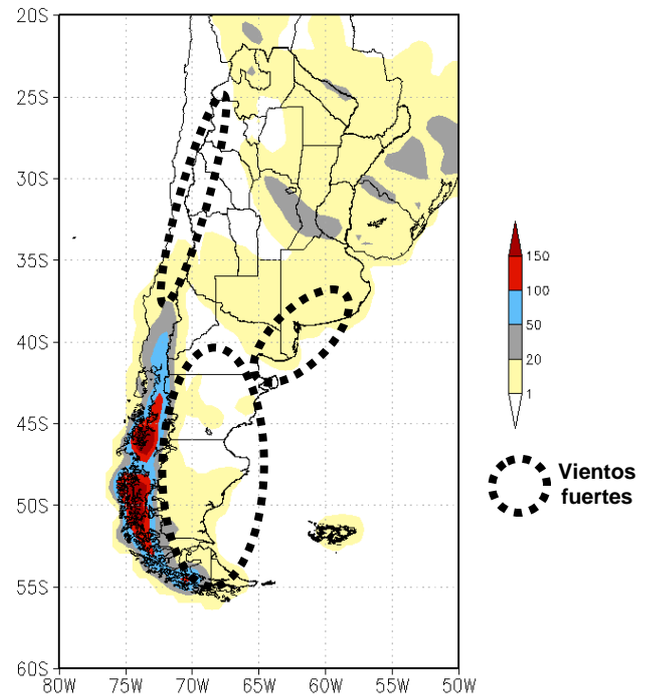
SMN 18/09/2017: (<http://www.smn.gov.ar/>): Por vientos intensos en: zona cordilleranas del sur de Mendoza y norte de Neuquén.

INA 18/09/2017: (<http://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**



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