



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 01/06/2020

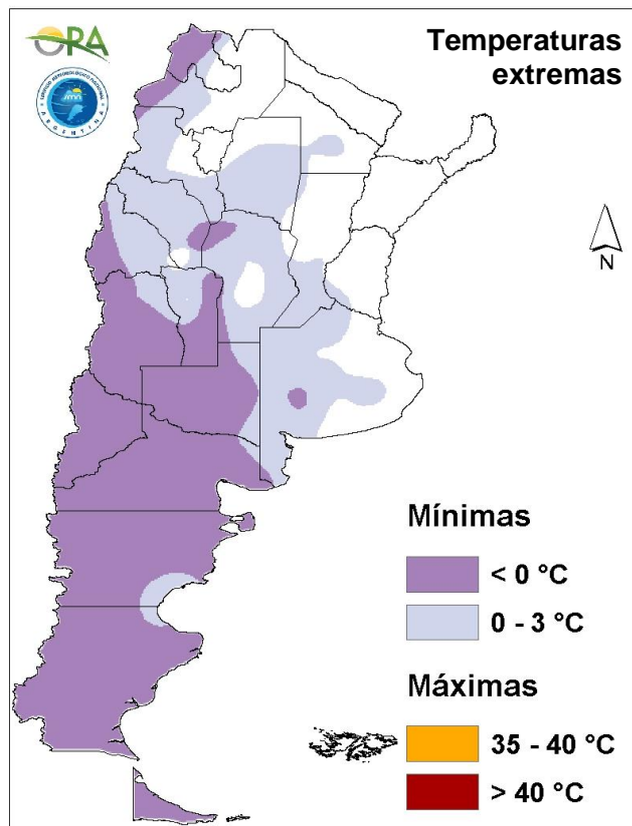
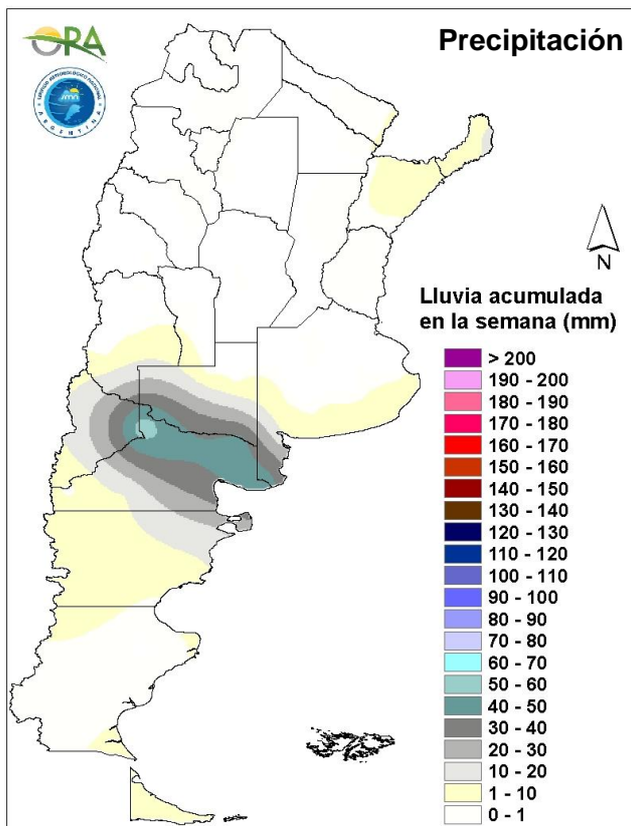
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 26/05/20 al 31/05/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

### DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas superaron los 20mm sólo en el norte de Patagonia.
- ➔ No hubo lluvias significativas en las cuencas altas del Paraná y el Uruguay.
- ➔ En el sur de Buenos Aires se registraron vientos de 80km/h o superiores.
- ➔ Las reservas hídricas para pastura en la mayor parte de la zona núcleo-pampeana se clasifican como regulares.
- ➔ En la semana que comienza se espera la ocurrencia de lluvias principalmente en Santa Fe y Litoral.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 26/05/20 al 31/05/20



## PRECIPITACIONES

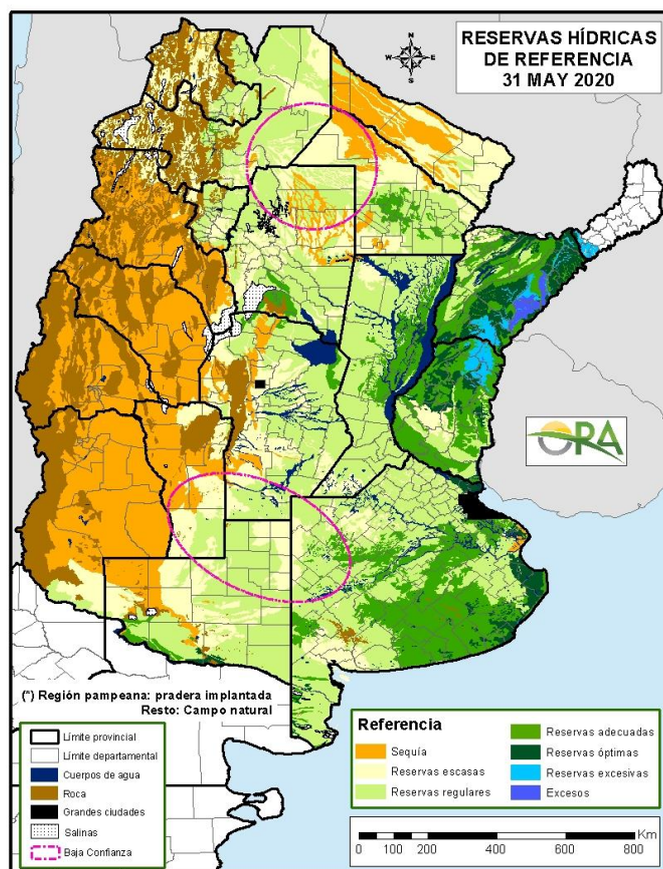
En la semana se acumularon más de 10mm en estaciones del norte de Patagonia: Neuquén 57mm, Viedma 45mm, Río Colorado 43mm, Trelew 14mm, Maquinchao 11mm. Fuera de esta área, la única estación que reportó más de 10mm fue Bernardo de Irigoyen (13mm). En las cuencas altas del Paraná y el Uruguay las lluvias fueron prácticamente nulas en la semana.

## TEMPERATURAS

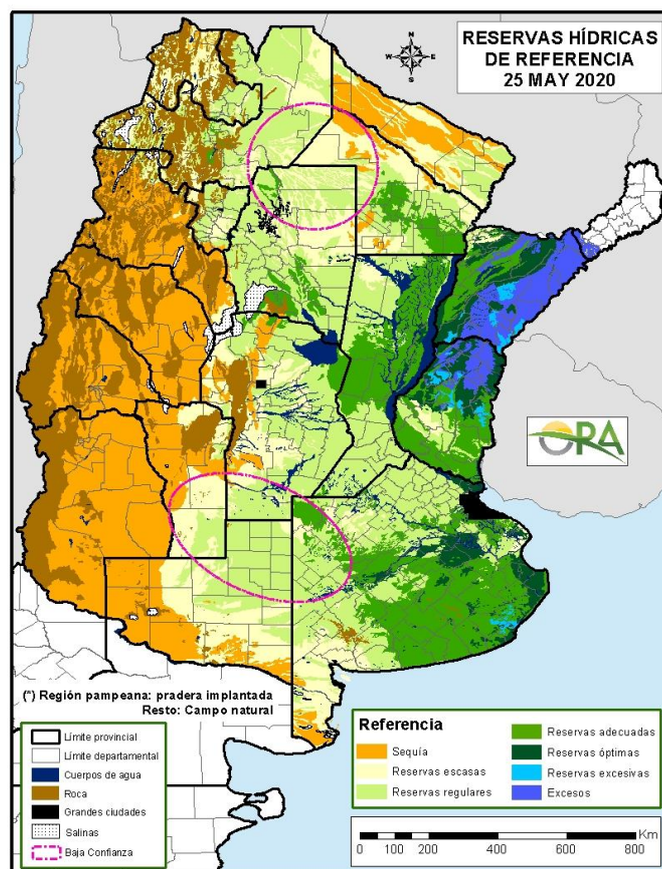
Las máximas superaron los 30°C en Chaco y Formosa. Se registraron temperaturas mínimas inferiores a 0°C en Patagonia, Cuyo y áreas cordilleranas del NOA, y en las provincias pampeanas se reportaron: en Santa Rosa, La Pampa (-1°C) y en Coronel Suárez, Buenos Aires (-0.7°C). El registro más bajo corresponde a Esquel (-10.4°C).



# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



31 DE MAYO DE 2020



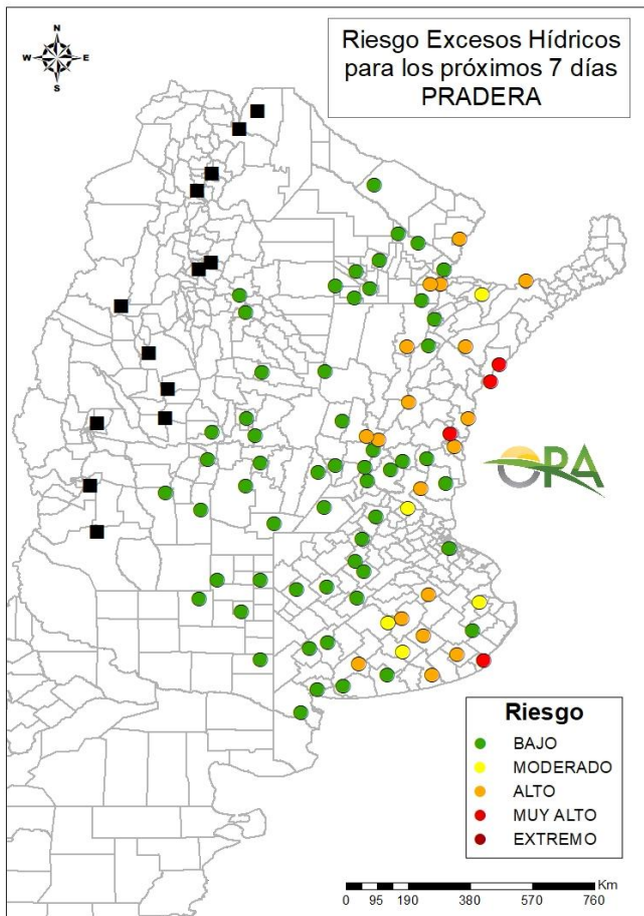
25 DE MAYO DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para PASTURA. Valores de reservas para cultivos en campaña pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).
- Disminuye el área donde se estiman excedentes hídricos, limitándose actualmente al sudeste de Corrientes y noreste de Entre Ríos.
- Continúan clasificándose como regulares las reservas hídricas de la mayor parte de la zona núcleo-pampeana, a pesar de que se estima un leve desecamiento con respecto al estado anterior.
- Poco cambio en Córdoba y La Pampa, con reservas en niveles regulares a escasos, ya que las lluvias de la semana han resultado allí en general nulas.
- En el sudoeste bonaerense las reservas muestran un leve repunte, sin que se estimen al momento áreas en sequía. En el sudeste bonaerense las reservas siguen siendo adecuadas.

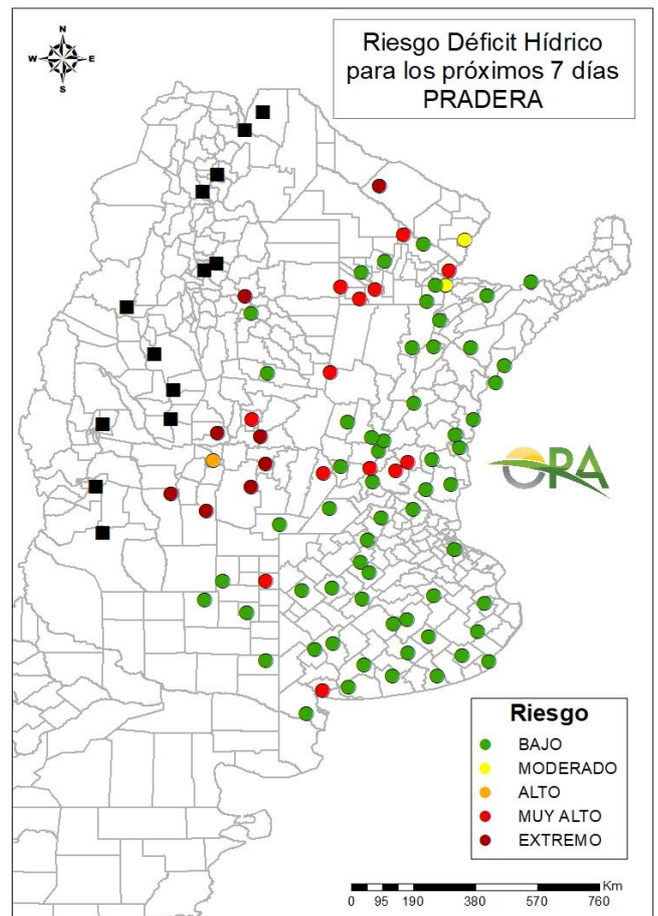


# AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 de seguimiento clasificadas con riesgo moderado o alto de excesos hídricos en la semana que comienza se concentran en el este del país. Son pocos los puntos clasificados con riesgo muy alto, todos en el extremo este del territorio nacional: Paso de los Libres y Monte Caseros en Corrientes, San Salvador en Entre Ríos y Mar del Plata en Buenos Aires.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Los puntos con riesgo muy alto de déficit hídrico en los próximos 7 días se concentran en San Luis, oeste de Córdoba y sudoeste de Chaco, además de Bahía Blanca, en el sudoeste bonaerense. También muestran riesgo muy alto Marcos Juárez, Rosario, Victoria y Nogoyá.

**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

## PRONÓSTICO CLIMÁTICO TRIMESTRAL

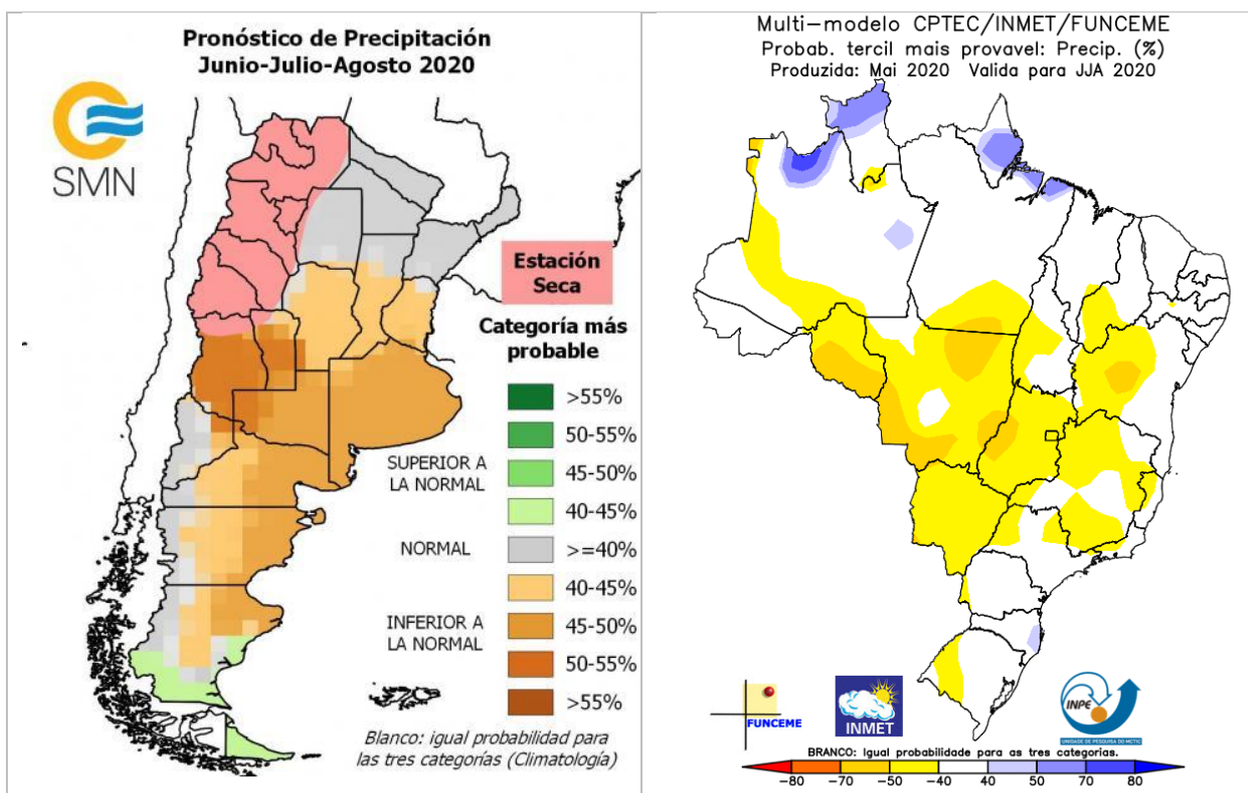
El Servicio Meteorológico Nacional acaba de emitir su pronóstico para el trimestre junio-julio-agosto de 2020. Las tendencias previstas para la precipitación se pueden ver abajo, en la figura de la izquierda. A la derecha se muestran las tendencias para el mismo trimestre emitidas por el CPTEC de Brasil.

- Cuenca del Plata

Para la parte brasileña de la cuenca se prevén lluvias entre normales y algo inferiores a las normales. En la parte argentina de la cuenca la previsión es de lluvias normales. Lluvias cercanas a las normales en el trimestre de invierno, cuando las precipitaciones son habitualmente menores, no constituyen un pronóstico alentador en vistas de los caudales actuales excepcionalmente bajos.

- Mendoza

Para la provincia de Mendoza el pronóstico trimestral del SMN indica precipitaciones muy inferiores a las normales. La situación que ha atravesado la provincia desde el verano, con caudales muy inferiores a los normales y bajos niveles en los reservorios, es consecuencia de la escasa acumulación de nieve en la temporada 2019. Ya se halla restringido el uso de agua para actividades agropecuarias.



Fuentes:

SMN: <https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral> y

CPTEC: <http://clima.cptec.inpe.br/>



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
Argentina

# OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

## PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias debajo de lo normal a normal en casi todo el país. Entre lunes y jueves, se mantendrán bajas temperaturas, principalmente en la zona centro y norte. Durante este periodo se podrían dar condiciones para heladas y heladas agronómicas en zonas de Buenos Aires, La Pampa, San Luis, Mendoza, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos e incluso algunas zonas del NOA y NEA. A partir del viernes y hasta el domingo, se espera que las temperaturas tengan algunos aumentos, principalmente en las temperaturas máximas.

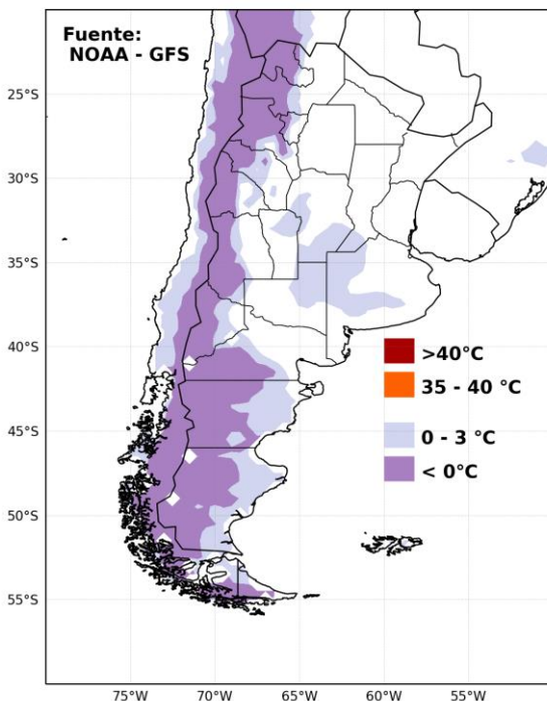
Entre lunes y martes, con el ingreso de una baja presión en el norte y también un frente al centro-norte de Patagonia, se esperan precipitaciones aisladas en algunas zonas cordilleranas del NOA y lluvias importantes en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo, además de eventos en Santa Cruz, Chubut, Neuquén, y sur de Mendoza. A partir del miércoles ingresa un sistema de baja presión en el centro del país, que ocasionará lluvias hasta el viernes en Mendoza, San Juan, La Rioja, algunas zonas del centro y norte de Córdoba, sudeste de Santiago del Estero, centro y norte de Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Entre sábado y domingo las precipitaciones se van a dar en toda la zona cordillerana de Patagonia.

## ALERTAS

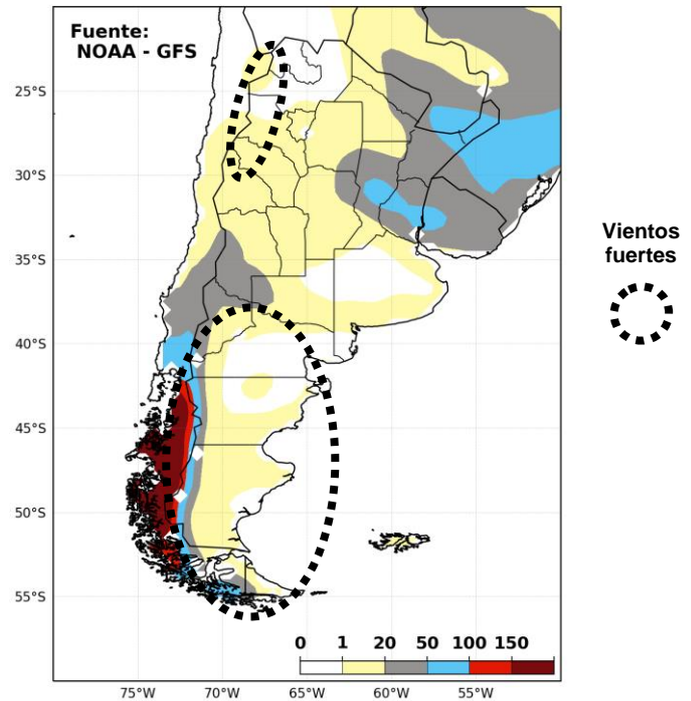
**SMN 31/05/2020:** (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: zona cordillerana de Catamarca, Jujuy, y Salta.

**INA 31/05/2020:** (<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