



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 26/05/2021

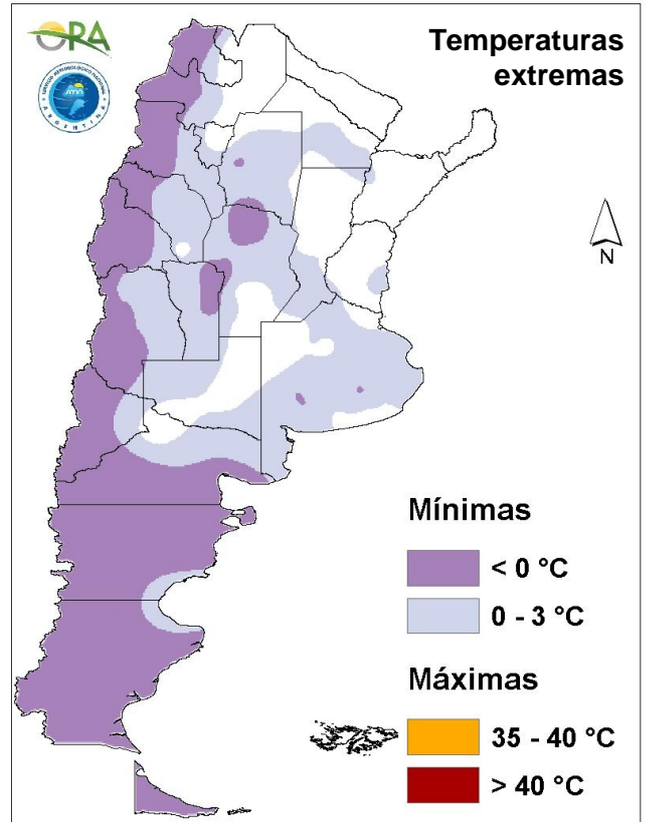
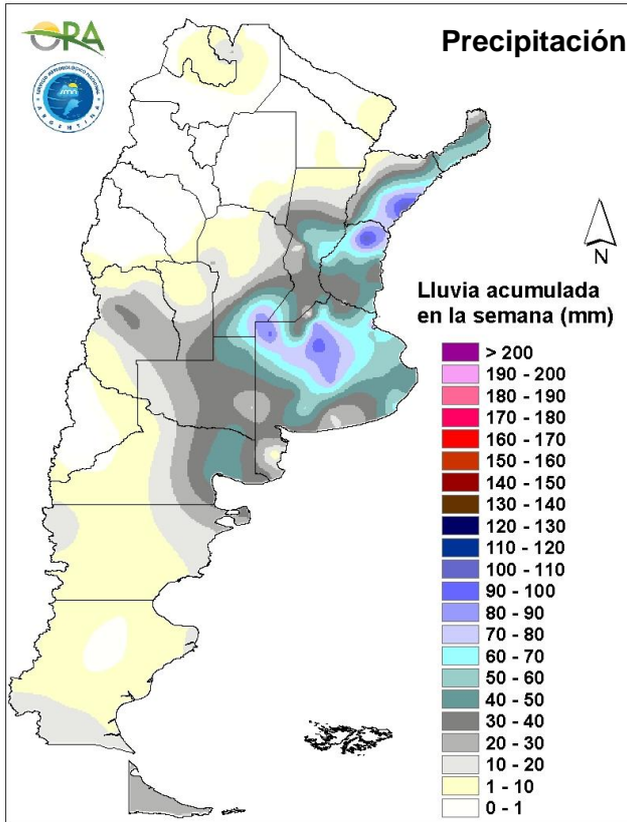
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 17/05/21 al 25/05/21
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones de la semana fueron superiores a 100mm en localidades del centro y norte de Buenos Aires, norte de Entre Ríos y sudeste de Corrientes.
- ➔ Gran parte del área de fina pudo recargar satisfactoriamente los perfiles como para dar inicio a la siembra.
- ➔ Para la semana que comienza no se prevén lluvias superiores a 20mm, con excepción de la cordillera patagónica.
- ➔ La cosecha de soja superó el 85% del área nacional y la siembra de trigo alcanzó aproximadamente el 5%.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 17/05/21 al 25/05/21



PRECIPITACIONES

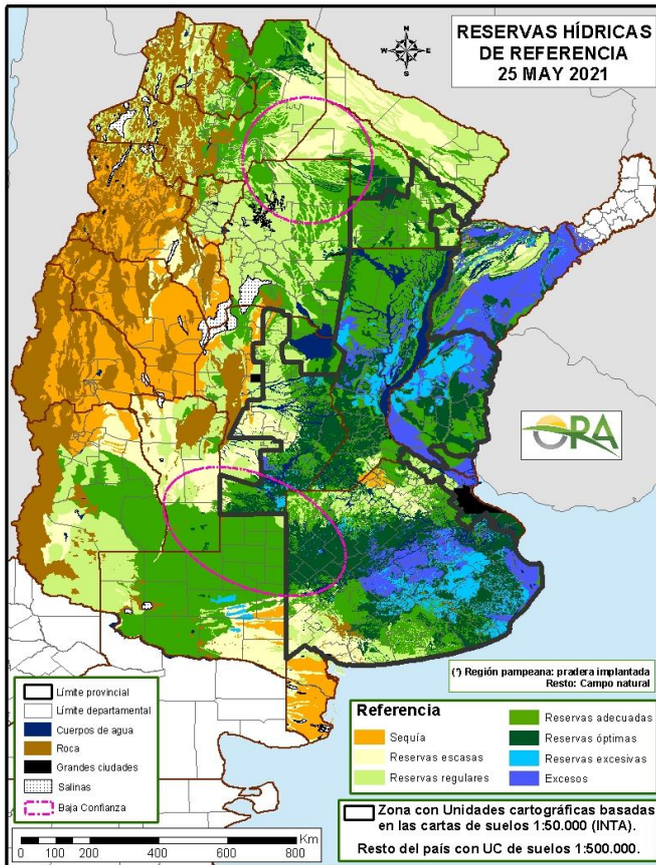
En el periodo analizado se registraron acumulados de más de 100mm en las estaciones Paso de los Libres (110mm) y en Federal (110mm). En la provincia de Buenos Aires hubo registros superiores a 80mm en 9 de Julio (94mm), Junín (87mm), Olavarría (84mm) y Los Toldos (83mm). En gran parte de Buenos Aires se superaron los 50mm, lo mismo que en el sudeste de Córdoba, norte de Entre Ríos y sudeste de Corrientes. En Río Cuarto y Monte Caseros se registraron vientos de más de 100km/h.

TEMPERATURAS

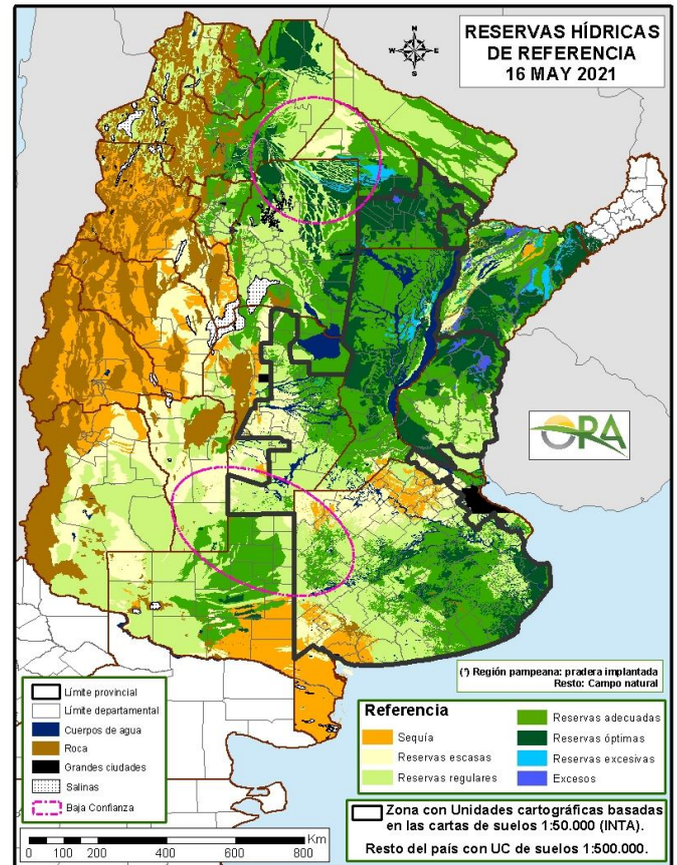
Mínimas inferiores a 0°C se registraron en casi toda la Patagonia y áreas montañosas, además de sierras bonaerenses, de San Luis y de Córdoba. Las heladas alcanzaron el norte de Córdoba (Villa María del Río Seco -1.4°C) y Santiago del Estero (Capital -0.8).



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



25 DE MAYO DE 2021



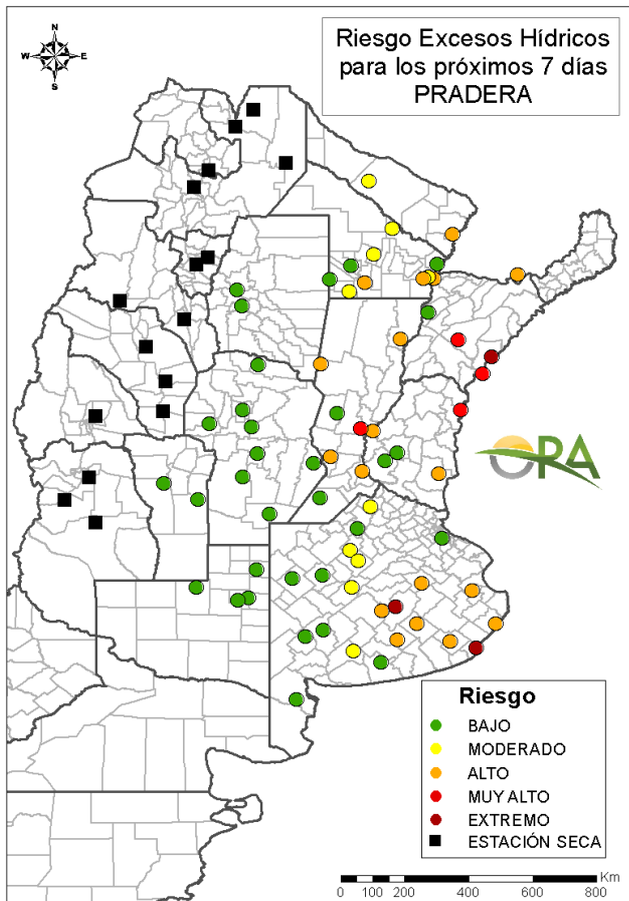
16 DE MAYO DE 2021

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para pastura implantada o campo natural, según la zona. Valores de reservas para localidades específicas se pueden consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- El saldo de las lluvias de los últimos días fue la recarga generalizada de los perfiles en la mayor parte de Buenos Aires, sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes.
- En el centro de la provincia de Buenos Aires aparecen reservas excesivas y excesos que, dada la época del año, se evacuarán lentamente.
- La humedad disponible para el arranque de la fina en el núcleo triguero sur es adecuada.
- En la zona núcleo han desaparecido las áreas con déficit hídrico y predominan actualmente las reservas profundas regulares a adecuadas para pastura, aunque los almacenajes superficiales son elevados.
- En el norte de Entre Ríos y en Corrientes se observarían excesos hídricos, debido a que en esas áreas se midieron las lluvias más intensas.

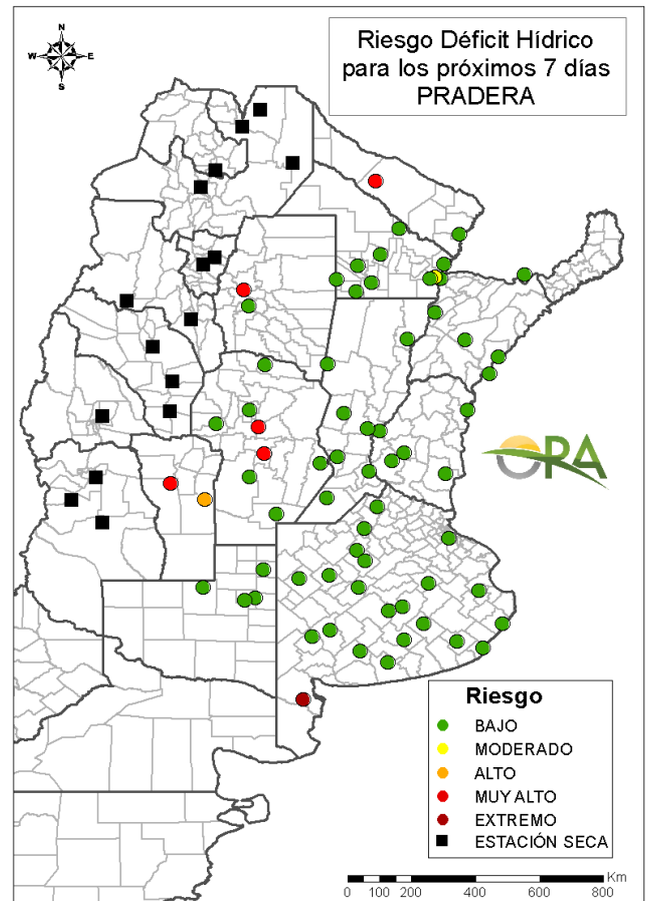


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 muy alto o extremo de excesos en la semana que se inicia se concentran en el norte de Entre Ríos y sudeste de Corrientes. En el cuadrante sudeste de la provincia de Buenos Aires se ha adjudicado nivel de riesgo alto o superior a las localidades evaluadas. Se destacan con riesgo extremo Olavarría y Mar del Plata.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Prácticamente todos los puntos de seguimiento están clasificados con riesgo bajo o moderado de déficit hídrico en los próximos 7 días. Las excepciones son: Las Lomitas (Formosa), Santiago del Estero y San Luis, además de Pilar y Hernando en Córdoba. Con excepción de Las Lomitas, las demás localidades se hallan en áreas que normalmente reciben poca precipitación hasta inicios de la primavera.

NOTA: Los cuadrados negros corresponden a estaciones en zonas donde normalmente el suelo se mantiene en condiciones secas en los meses fríos.

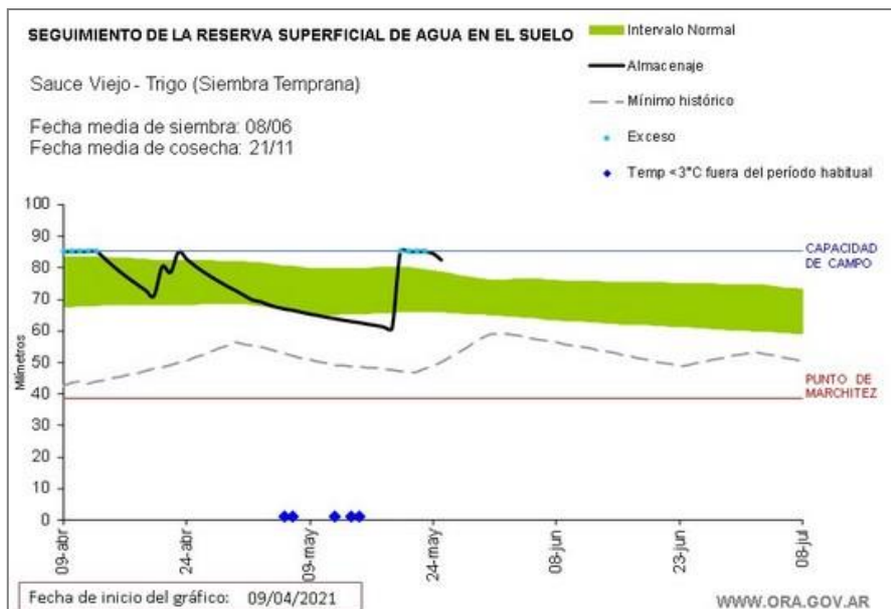
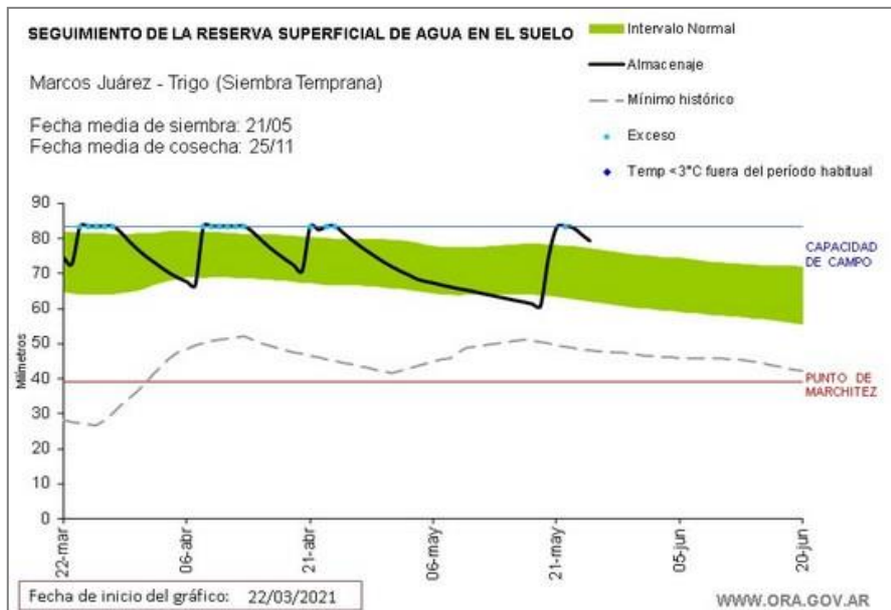


SITUACIONES RELEVANTES

CONDICIONES PARA EL INICIO DE LA FINA 2021/2022

Previamente al periodo de lluvias de los últimos días, muchas zonas trigueras se hallaban en condiciones de humedad superficial inferior a la normal. Actualmente los primeros centímetros de suelo han quedado recargados, lo cual constituye una ventaja para la implantación temprana. Actualmente, las provincias con mayor avance son: Córdoba, Santiago del Estero y Tucumán. Sobre todo en Córdoba, si la siembra evoluciona tempranamente, el riesgo de daño por heladas tardías se vería aumentado en esta campaña.

Las figuras siguientes muestran que, según estimaciones de nuestro modelo de balance hídrico, en las localidades de seguimiento mostradas las reservas superficiales alcanzarían actualmente niveles cercanos a capacidad de campo o incluso contenido de agua algo excesivo. Los seguimientos de reservas superficiales (30cm) para otras localidades pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php.



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevé que las temperaturas medias de la semana sean normales a levemente superiores a las normales en el oeste del país, mientras que en el este se esperan temperaturas medias normales a levemente bajas. Entre miércoles y viernes las temperaturas mostrarían un leve aumento, principalmente en el centro y norte de Argentina. A partir del sábado, el avance de un sistema frontal desde el sur y el ingreso de un sistema de baja presión en el norte, harán que las temperaturas desciendan hasta el próximo martes, pudiendo darse condiciones para heladas meteorológicas y agronómicas en La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos y algunas zonas del NOA y NEA.

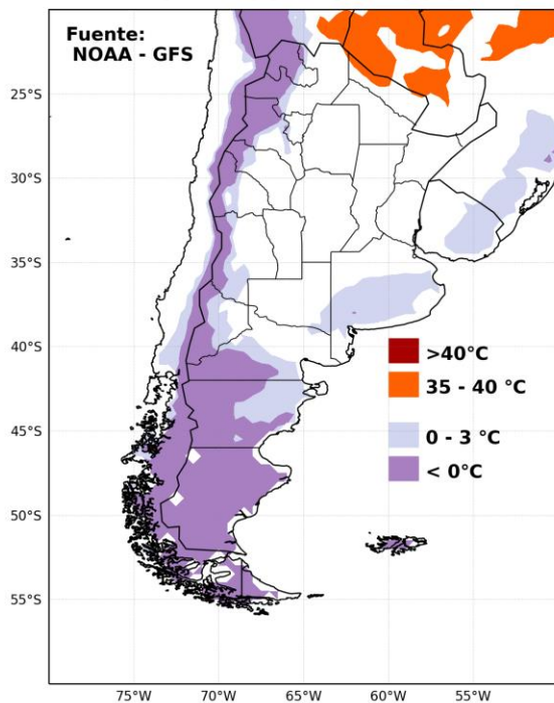
No se esperan lluvias importantes en la semana en el territorio nacional. Entre miércoles y jueves se pronostican precipitaciones aisladas en varias zonas de Patagonia, especialmente la zona cordillerana. Entre jueves y viernes, el ingreso de un sistema de baja presión en la zona norte y el avance de un sistema frontal desde Patagonia ocasionarán lluvias en zonas cordilleranas del NOA, también NEA y norte de Entre Ríos y posibilidad de algunos eventos en la zona costera de Buenos Aires y este de Río Negro. Entre sábado y martes de la próxima semana, se esperan eventos de nieve en zonas cordilleranas de Patagonia y lluvias aisladas en zonas de Neuquén, Río Negro, La Pampa y Buenos Aires.

ALERTAS

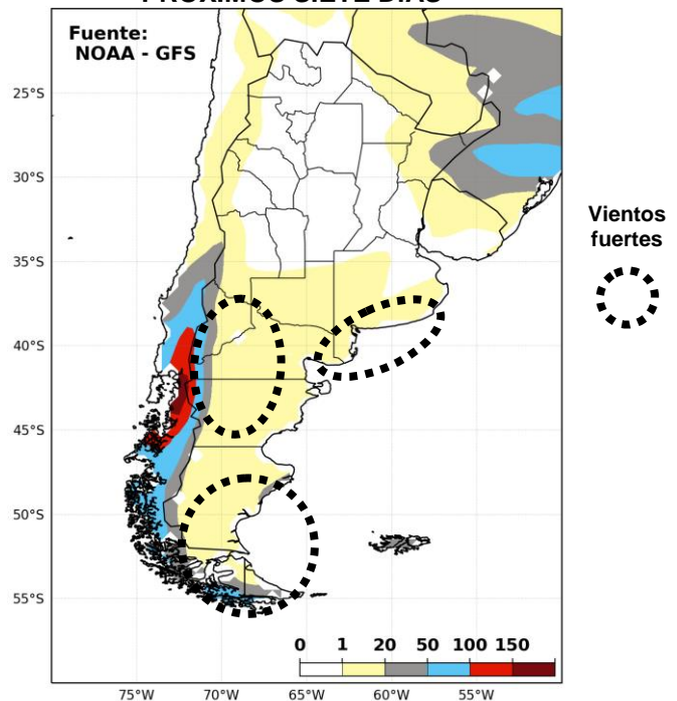
SMN 26/05/2021: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Vientos fuertes en: zona costera del centro y sur de Buenos Aires.

INA 26/05/2021: (<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