



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 20/04/2020

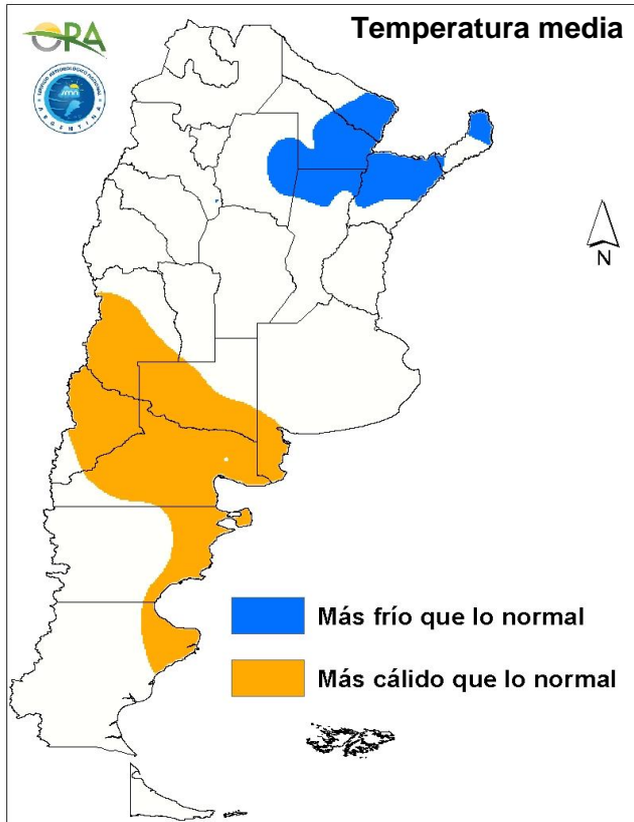
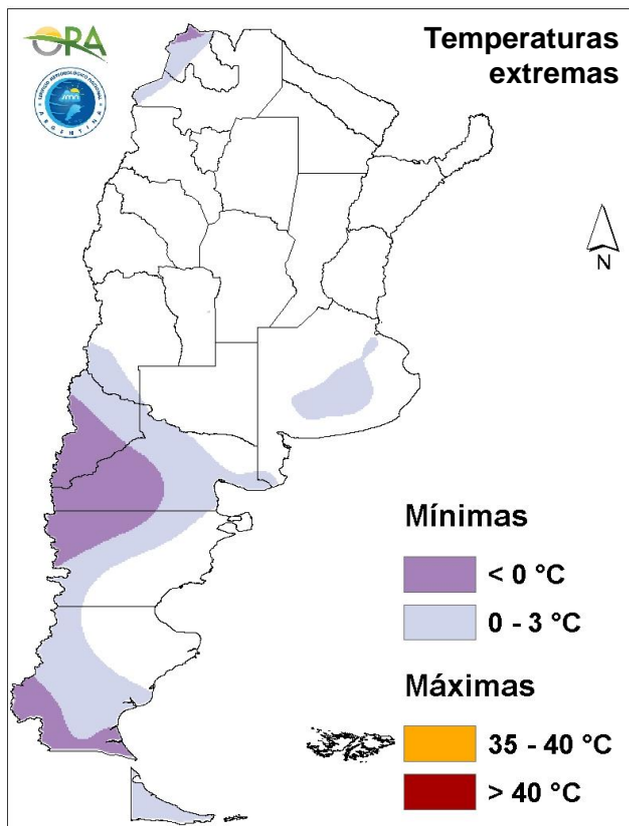
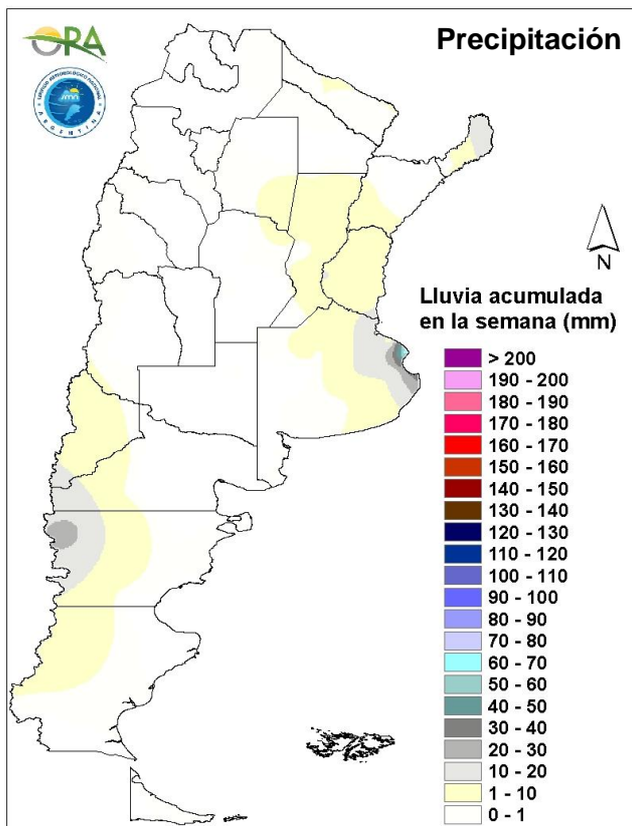
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 13/04/20 al 19/04/20
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas fueron menores a 10mm o nulas en la mayor parte del territorio nacional.
- ➔ Se estima un retroceso en los almacenajes de agua en el suelo, con reservas escasas en zona núcleo.
- ➔ Hubo mínimas inferiores a 2°C en el centro de la provincia de Buenos Aires, lo cual no es inusual para fines de abril.
- ➔ Continúa la bajante histórica en la cuenca del Plata.
- ➔ En la semana que comienza se prevén una vez más lluvias inferiores a 20mm en la mayor parte del territorio nacional.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 13/04/20 al 19/04/20



PRECIPITACIONES

Como estaba previsto, las lluvias de la semana pasada fueron escasas o nulas en el territorio nacional. El único registro significativo corresponde a Punta Indio, en la costa bonaerense, donde se acumularon 64mm en la semana. Siguen en importancia a este registro Esquel (24mm), Bernardo de Irigoyen (19mm) y Ezeiza (15mm).

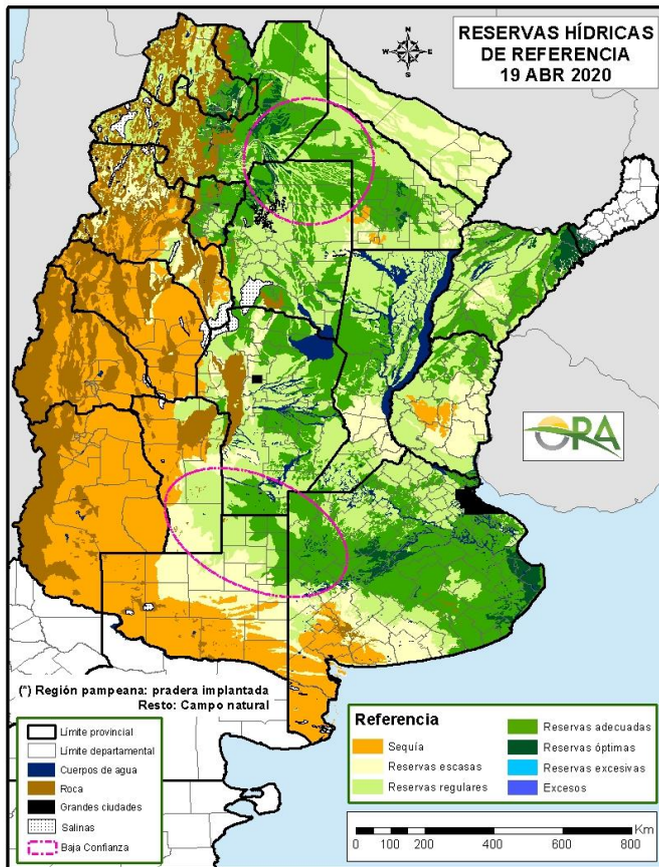
TEMPERATURAS

Se registraron heladas en Patagonia, con un mínimo de -4°C en Maquinchao. Fuera de Patagonia y áreas cordilleranas, se registraron mínimas inferiores a 2°C en Tandil, Azul y Benito Juárez.

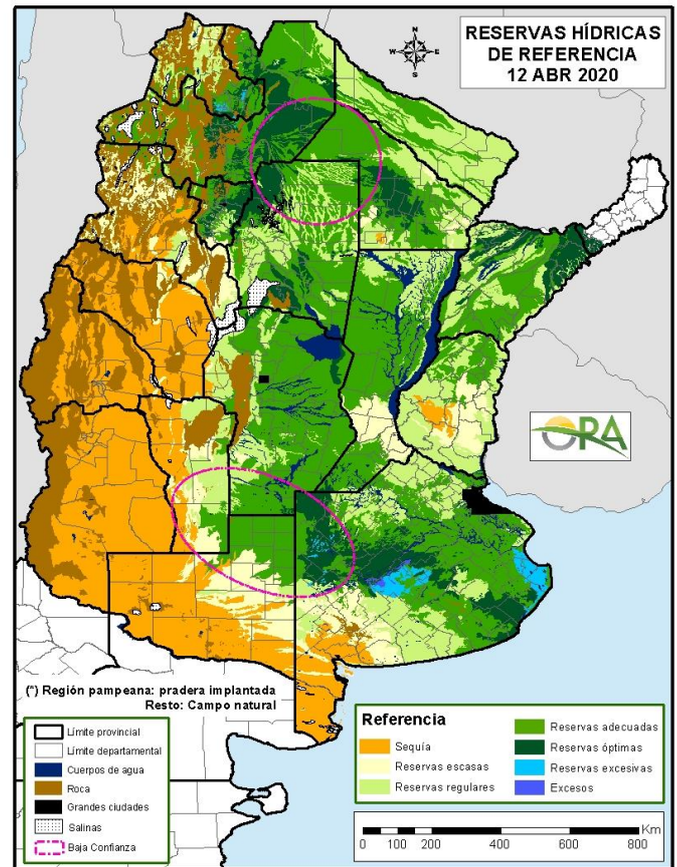
Nota: No se contó con datos de INTA para este boletín.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



19 DE ABRIL DE 2020



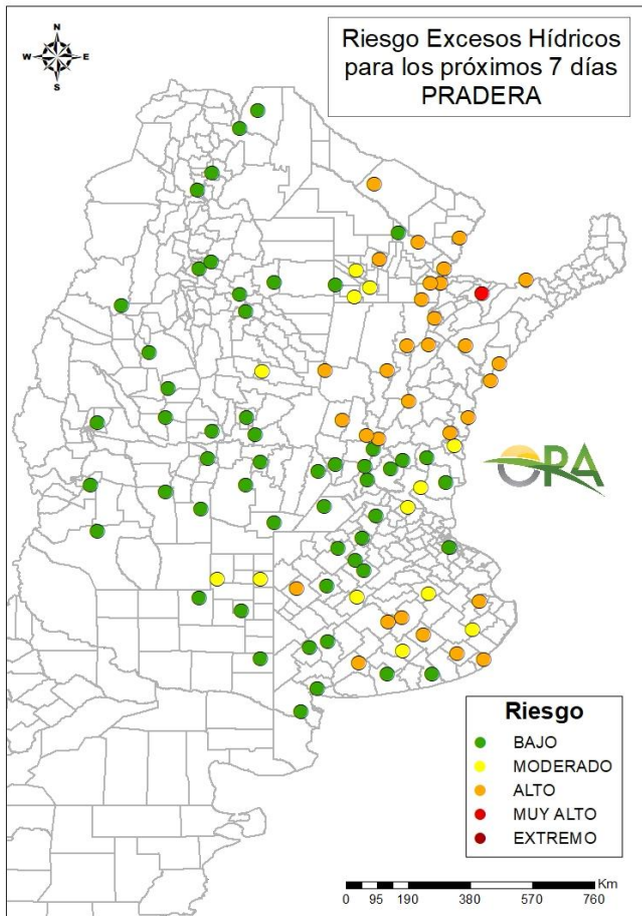
12 DE ABRIL DE 2020

- 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.
- Con respecto a la semana pasada, se observa una disminución generalizada de las reservas de agua en el suelo, debido a la ausencia de lluvias significativas.
- Ya no habría reservas excesivas en las áreas de la provincia de Buenos Aires donde se estimaban presentes la semana pasada.
- En la zona núcleo predominan las reservas regulares, lo cual no es negativo ya que se llevan a cabo labores de cosecha.
- Poco cambio en Entre Ríos, donde se mantendrían los almacenajes deficitarios en el sur de la provincia.
- En Córdoba y Santa Fe las reservas retrocedieron, aunque son aún regulares a adecuadas.
- Aparecen algunas áreas secas en el sudoeste chaqueño.
- Permanece en niveles deficitarios el sudoeste bonaerense y sur de La Pampa.

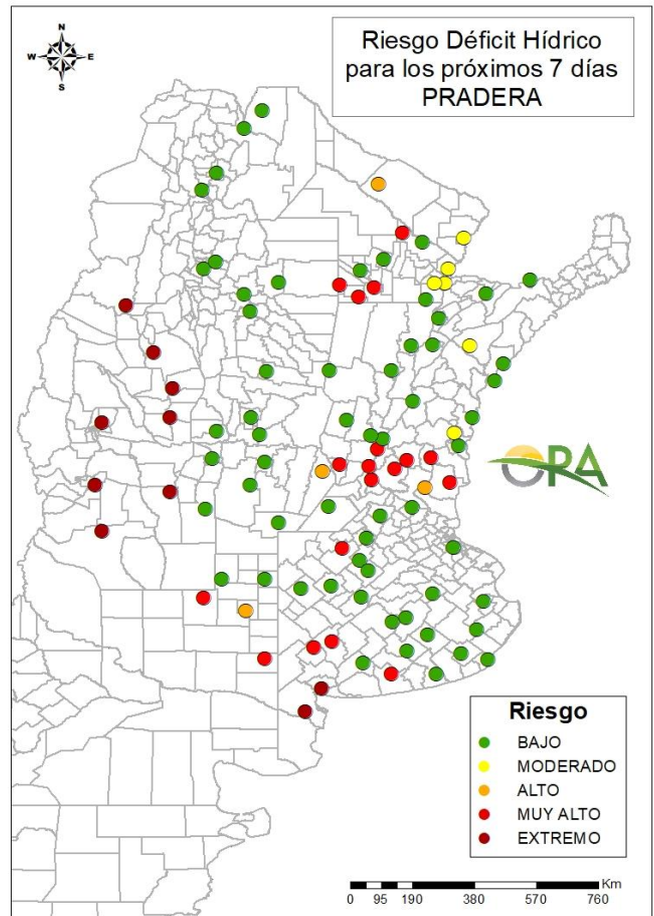


AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

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 a las que se les ha asignado riesgo alto o muy alto de excesos hídricos en la semana que comienza se concentran en Corrientes, este de Chaco, norte de Santa Fe, norte de Entre Ríos y sudeste de Buenos Aires. En la zona núcleo pampeana predominan los puntos con riesgo bajo, lo mismo que en el NOA y Cuyo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Los puntos clasificados con riesgo muy alto o extremos de déficit hídrico en la semana que comienza se concentran principalmente en una zona que abarca el sur de Entre Ríos, centro-sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba. También se observan otras zonas con probabilidad muy alta de déficit en el sudoeste bonaerense, Cuyo y zonas de Chaco.

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

Se agrava la situación de aguas bajas

Según el informe hidrométrico publicado ayer por el Instituto Nacional del Agua (INA), casi la totalidad de las estaciones de medición de la cuenca del Río de la Plata registraron lecturas inferiores al límite de aguas bajas.

En el cuadro siguiente se pueden ver las lecturas al 19/04/2020, el nivel considerado como límite de aguas bajas y la diferencia entre estos dos valores, donde las diferencias negativas (lectura por debajo del límite de aguas bajas) se ha coloreado de rojo.

Cuadro: Alturas hidrométricas al 19/04/2020 (Fuente: INA)

19-abr-20									
ESTACIÓN	RÍO	LECTURA (cm)	LÍMITE AGUAS BAJAS (cm)	DIFERENCIA (cm)	ESTACIÓN	RÍO	LECTURA (cm)	LÍMITE AGUAS BAJAS (cm)	DIFERENCIA (cm)
Puerto Iguazú	Iguazú	570	1000	-430	San Nicolás	Delta	45	180	-135
Posadas	Paraná	960	900	60	Ramallo	Delta	25	160	-135
Ituzaingó	Paraná	10	70	-60	San Pedro	Delta	20	150	-130
Paso de la Patria	Paraná	107	300	-193	Zárate	Delta	30	30	0
Corrientes	Paraná	97	300	-203	Paranacito	Delta	80	110	-30
Barranqueras	Paraná	107	320	-213	Ibicuy	Delta	-10	40	-50
Empedrado	Paraná	81	280	-199	Pilcomayo	Paraguay	159	240	-81
Bella Vista	Paraná	91	300	-209	Formosa	Paraguay	195	320	-125
Goya	Paraná	129	260	-131	San Javier	Uruguay	100	130	-30
Reconquista	Paraná	111	230	-119	Santo Tomé	Uruguay	101	130	-29
Esquina	Paraná	110	220	-110	Paso de Los Libres	Uruguay	74	140	-66
La Paz	Paraná	110	320	-210	Salto Grande Arriba	Uruguay	3255	3300	-45
Paraná	Paraná	61	230	-169	Concordia	Uruguay	52	170	-118
Santa Fe	Paraná	97	260	-163	Colón	Uruguay	60	140	-80
Diamante	Paraná	98	240	-142	Concep. del Uruguay	Uruguay	38	90	-52
Victoria	Paraná	176	260	-84	Pto. Guaqueguaychú	Uruguay	48	50	-2
San Lorenzo	Paraná	66	230	-164	Puerto Ruiz	Guaqueguay	52	80	-28
Rosario	Paraná	75	260	-185	Buenos Aires	De la Plata	21	50	-29
Villa Constitución	Paraná	35	190	-155					

https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/Cuadro_2020abr19.pdf

Como se puede apreciar, con las únicas excepciones de la estación Posadas sobre el Río Paraná y la estación Zárate en el Delta, todas las lecturas fueron inferiores al límite de aguas bajas. Se destacaron en gris las diferencias correspondientes a lecturas que se hallan 2m o más por debajo de dicho límite.

El valor más negativo corresponde a Puerto Iguazú, con una lectura de más de 4m por debajo del límite. Los puertos de Rosario y San Lorenzo se ubican a más de 1.5m por debajo del límite, con pronóstico de bajante al menos hasta el 01/05. Se puede consultar el pronóstico de niveles hidrométricos para otros puntos sobre el Río Paraná en:

https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/Tabprono_2020abr17.pdf



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias normales en casi todo el país. Entre hoy lunes y hasta el viernes, se esperan temperaturas máximas altas en toda la zona central y norte de Argentina. Las temperaturas mínimas se mantendrán bajas, principalmente en el centro del país durante este mismo período. A partir del viernes y con el ingreso de un sistema frontal, se espera que las temperaturas vayan disminuyendo durante el fin de semana.

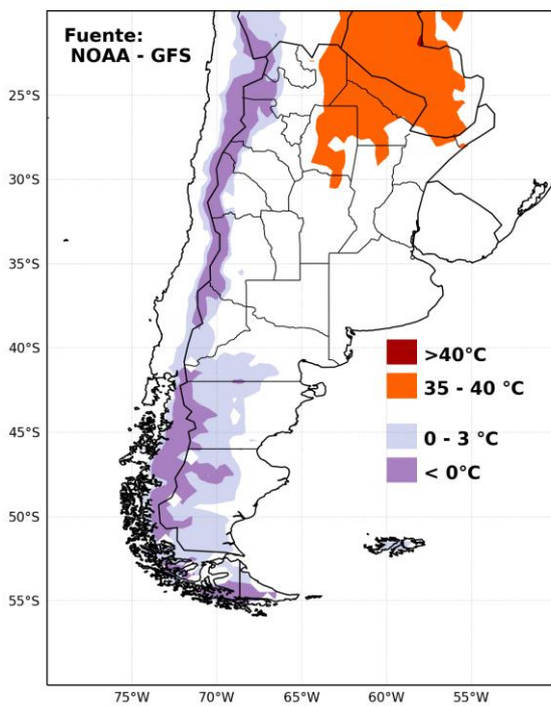
No se esperan grandes acumulados en el país durante la semana. Recién a partir del jueves, cuando el sistema frontal irá avanzando por Patagonia, se esperan lluvias entre jueves y lunes en la zona cordillerana de Patagonia, Río Negro, Neuquén, La Pampa, este de Mendoza, Buenos Aires, centro y sur de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y algunas zonas del NEA.

ALERTAS

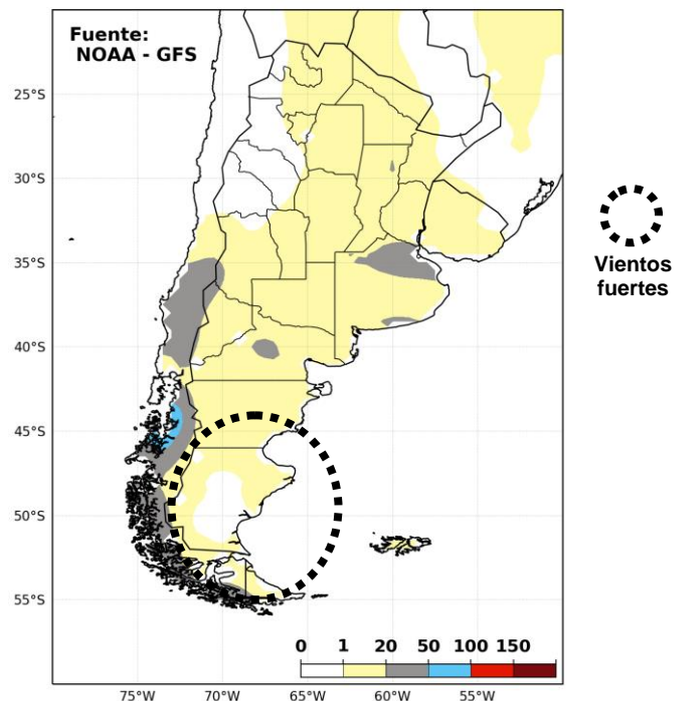
SMN 20/04/2020: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por vientos intensos en: Sur y noroeste de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

INA 20/04/2020: (<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