



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 30/01/2023

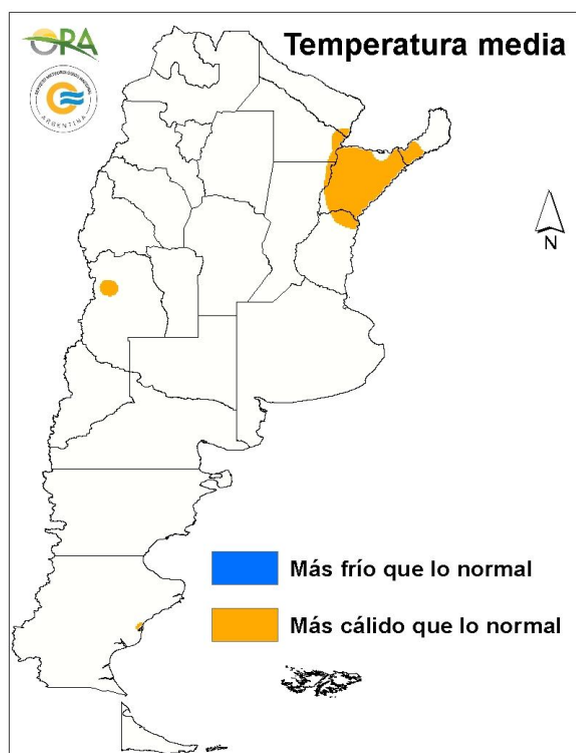
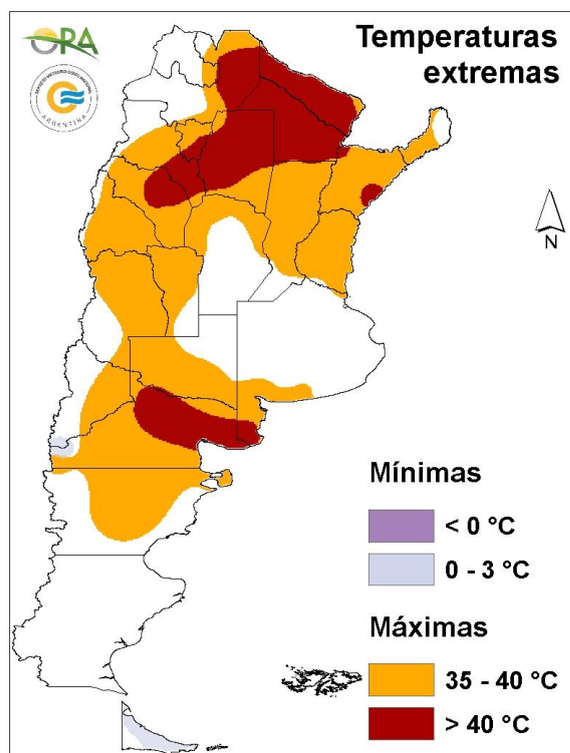
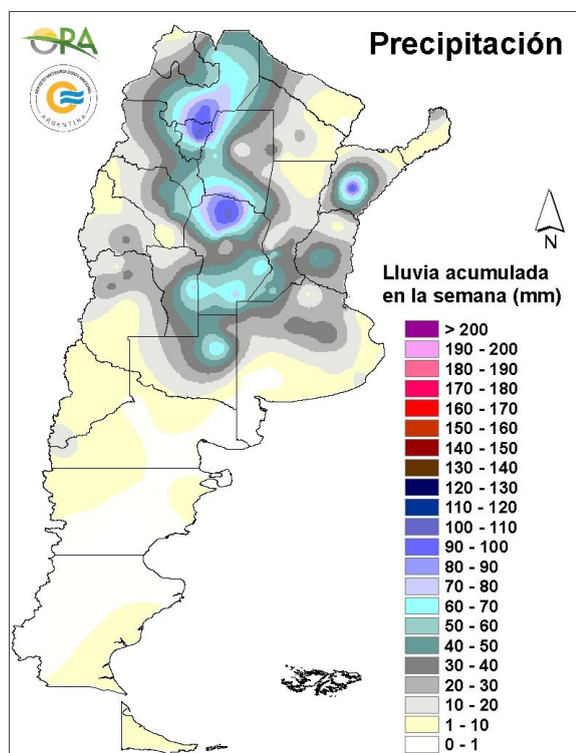
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 23/01/23 al 29/01/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Lluvias más normales para el trimestre próximo**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las lluvias de la semana fueron muy dispares, mayores en el NOA y áreas del oeste de Buenos Aires.
- Las temperaturas máximas fueron elevadas pero en general dentro del rango normal de enero.
- Las mayores recargas hídricas se dieron en el NOA y puntualmente en otras localidades de Córdoba, Santa Fe y Litoral.
- En la semana que comienza se esperan nuevamente lluvias más importantes en el NOA.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 23/01/23 al 29/01/23



PRECIPITACIONES

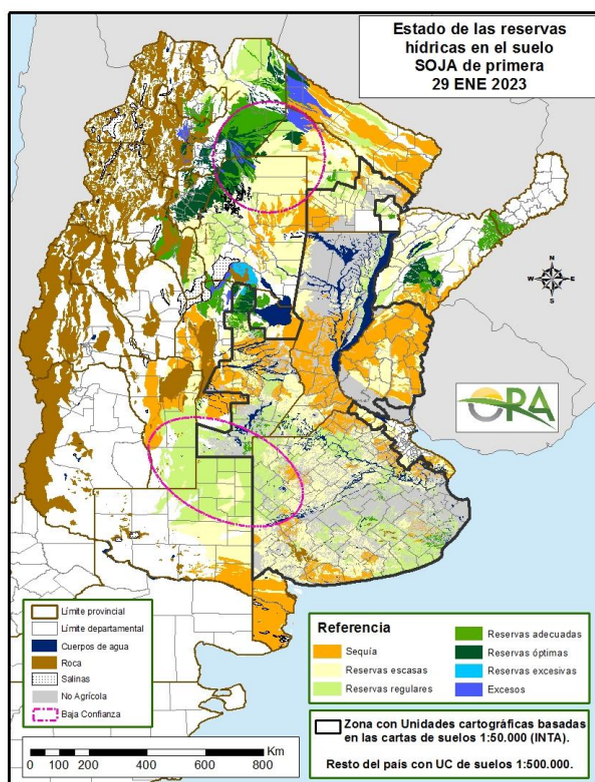
Nuevamente las lluvias acumuladas en la semana resultaron muy dispares, con montos que superaron localmente los 100mm, como Tucumán (108mm) y Mercedes, en la provincia de Corrientes (106mm). Otros reportes cercanos a ese valor se recibieron desde Villa María del Río Seco (97mm) y Metán (93mm). Dada la dispersión con que se dieron las lluvias, lo cual es típico del verano, es posible que se hayan dado otros máximos locales que no fueron registrados por la red oficial.

TEMPERATURAS

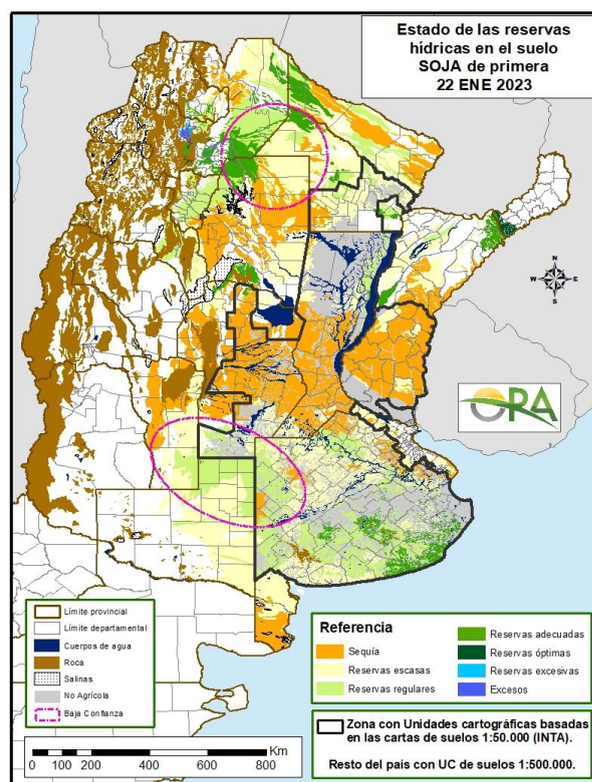
La temperatura media semanal resultó significativamente superior a la normal en la provincia de Corrientes. En la estación salteña Rivadavia, en La Rioja capital y en Santiago del Estero capital se superaron los 42°C.

Se reportaron vientos de más de 100km/h en Sáenz Peña, Santiago del Estero, San Juan, San Antonio Oeste y San Julián.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



29 DE ENERO DE 2023



22 DE ENERO DE 2023

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para SOJA de primera. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.
- El sur bonaerense no recibió precipitaciones importantes, con lo cual los almacenajes se ven disminuidos con respecto a la semana pasada. Aparecen sectores con déficit hídrico en el sur y disminuyen las áreas con reservas adecuadas en el sudeste.
- En la zona núcleo no se observan cambios notables. Algunos puntos recibieron mejores lluvias, pero las mismas se distribuyeron en forma local y muy despereja. Siguen predominando las reservas regulares a escasas.
- En el oeste de Formosa y entre Salta y Tucumán se aprecia una importante recarga, como resultado de las lluvias recibidas esta semana, aunque debe tenerse en cuenta que se trata de un área con pocas observaciones.
- También en el norte de Córdoba y en el centro-sur de Corrientes se habrían generado recargas importantes, aunque más puntualmente.
- En las áreas donde es posible el cultivo de soja de segunda, predominan las condiciones hídricas regulares a adecuadas. El mapa correspondiente se puede consultar en (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5).

SITUACIONES RELEVANTES

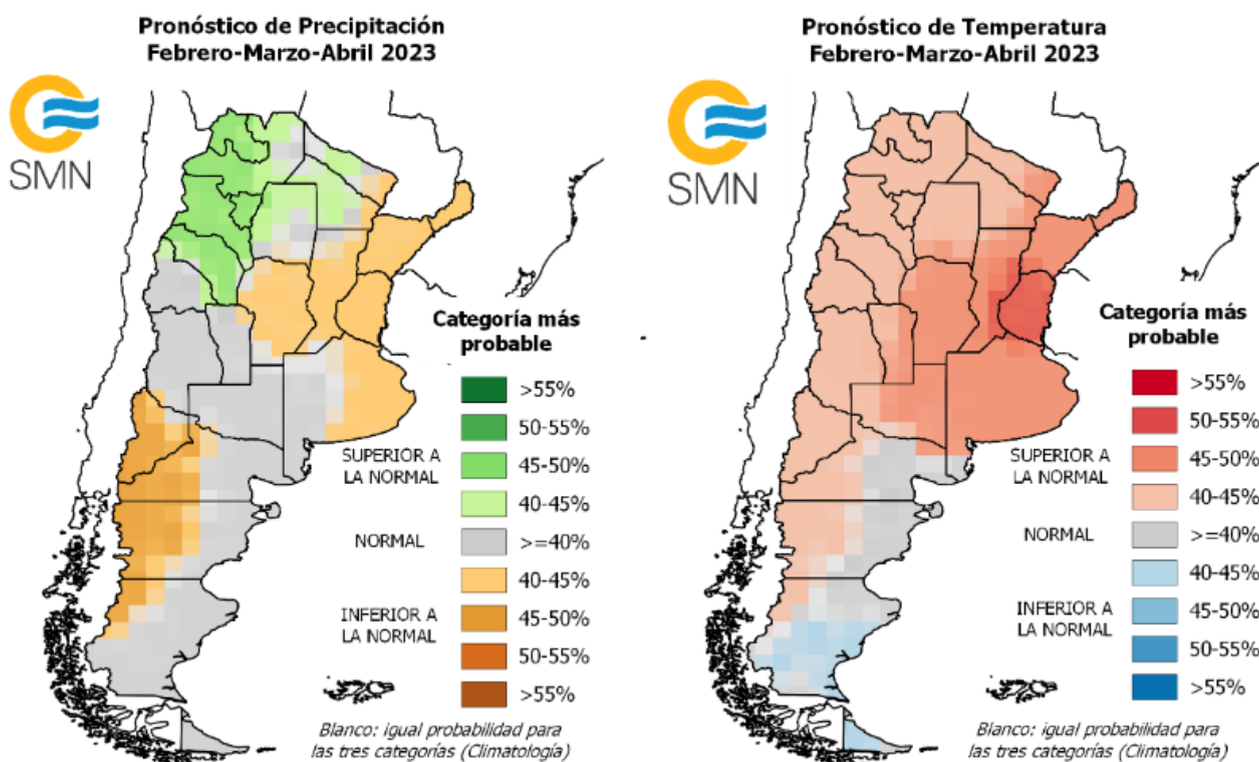
Lluvias más normales para el trimestre próximo

En concordancia con la retirada de La Niña, el pronóstico climático trimestral consensuado para Argentina prevé precipitaciones inferiores a las normales solo en el noroeste de Patagonia.

El pronóstico climático trimestral (febrero, marzo y abril de 2023), publicado el 27 de enero pasado, ya no muestra el predominio de áreas con perspectiva de lluvias inferiores a las normales, como venía sucediendo en la segunda mitad de 2022. Las figuras de abajo muestran que esta prevención se circunscribe a las áreas cordilleranas de las provincias de Neuquén y Chubut, y al extremo noroeste de Santa Cruz.

Para las provincias mesopotámicas se prevén precipitaciones normales a inferiores a las normales en el total del trimestre, lo mismo que en la mayor parte de las provincias de Córdoba y Santa Fe, además del este de Buenos Aires. En el NOA continuaría la tendencia hacia lluvias superiores a las normales. En el resto del territorio nacional las precipitaciones trimestrales alcanzarían valores normales.

En cuanto a la temperatura media, está previsto que se mantengan por encima de las normales para el trimestre en casi todo el país. en la provincia de Entre Ríos es donde se prevé que se ubiquen más probablemente en rangos elevados, mientras que en el sur de Santa Cruz y en Tierra del Fuego serían normales a inferiores a las normales.



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

PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas medias superiores a las normales para la época del año en la mayor parte del territorio argentino durante los próximos días. Actualmente el centro y norte del país presentan circulación del norte, que alcanza hasta la provincia de Río Negro, provocando máximas elevadas que se mantendrían durante el lunes en el norte Patagónico y hasta el miércoles en la zona central. Entre martes y miércoles podrían superarse los 35°C en sectores del NOA, el NEA, la región central y el Litoral. A partir del martes, el ingreso de un sistema frontal provocará un descenso progresivo de las temperaturas. El mismo alcanzará el extremo norte del país entre jueves y viernes. A partir del fin de semana se espera un nuevo incremento térmico generalizado.

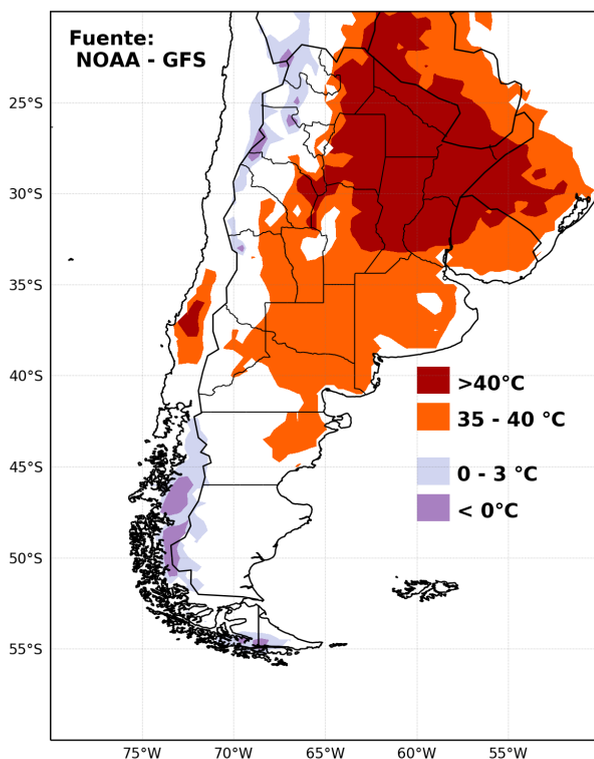
Las precipitaciones más importantes de los próximos siete días se esperan en el NOA. En dicha región y, en menor medida en el norte de Cuyo, se prevén lluvias durante toda la semana que podrían dar lugar a grandes acumulados. Por otro lado, a partir del martes y hasta el jueves el ingreso de un sistema frontal desde Patagonia ocasionaría lluvias de variada intensidad en la región central, en la provincia de Buenos Aires y en el NEA, que podrían ser localmente intensas pero, en general, no provocarían grandes milimetrajés. Durante el fin de semana, un sistema de baja presión sobre el Río de La Plata podría generar algunos eventos en el este de Buenos Aires.

ALERTAS

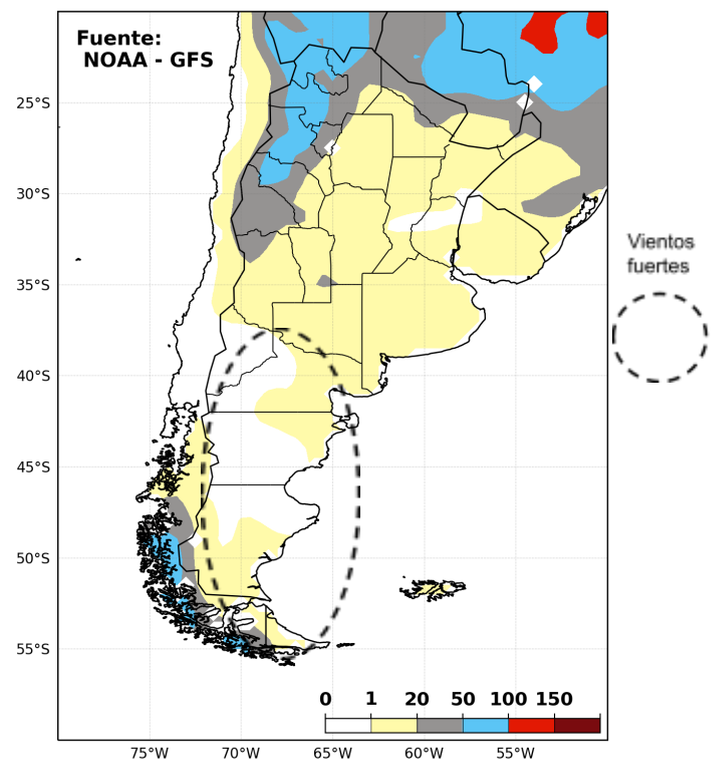
SMN 30/01/2023 1 (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por tormentas en: Misiones, oeste de Corrientes, este de Chaco, Formosa, Salta, Jujuy, centro de Mendoza, San Luis, La Pampa y este de Río Negro.

INA 30/01/2023 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C) EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS

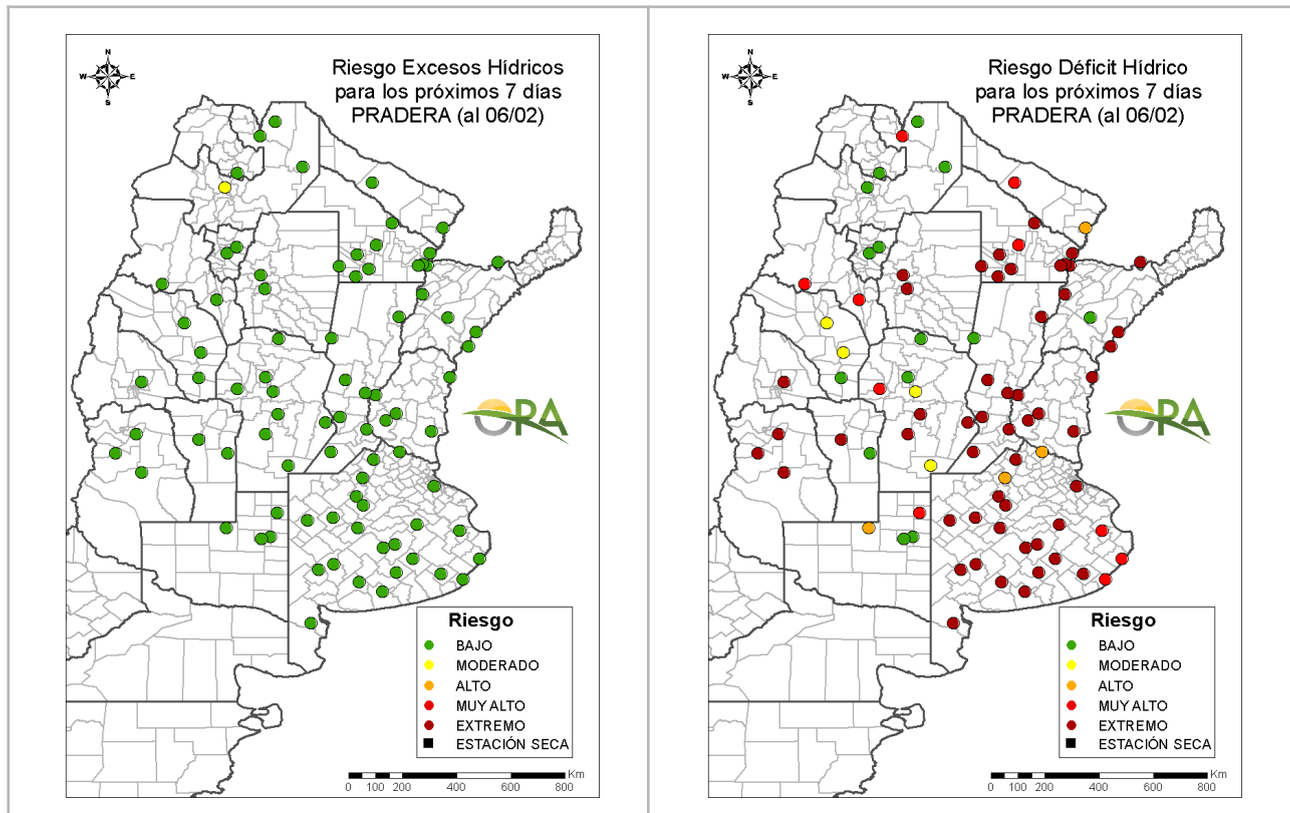


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el siguiente link: [Riesgo de Déficit y Excesos hídricos](#)



RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Prácticamente todas las localidades de seguimiento se evaluaron con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días, debido a la combinación de reservas hídricas bajas y pronóstico de lluvias no demasiado abundantes. Solo sale de esta categoría Salta, donde se registraron lluvias importantes la semana pasada y se prevén más en esta.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La mayoría de los puntos de seguimiento continúan con riesgo alto, muy alto o extremo de déficit hídrico dentro de 7 días. Sin embargo, lentamente van aumentando las localidades clasificadas con riesgo bajo. La mayor parte de las localidades con riesgo bajo se concentran en el NOA y se suman algunas en forma dispersa en las provincias pampeanas.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes de segunda sería menor al estimado para una pastura y por lo tanto el riesgo de déficit también es menor.



Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina