



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 04/09/2023

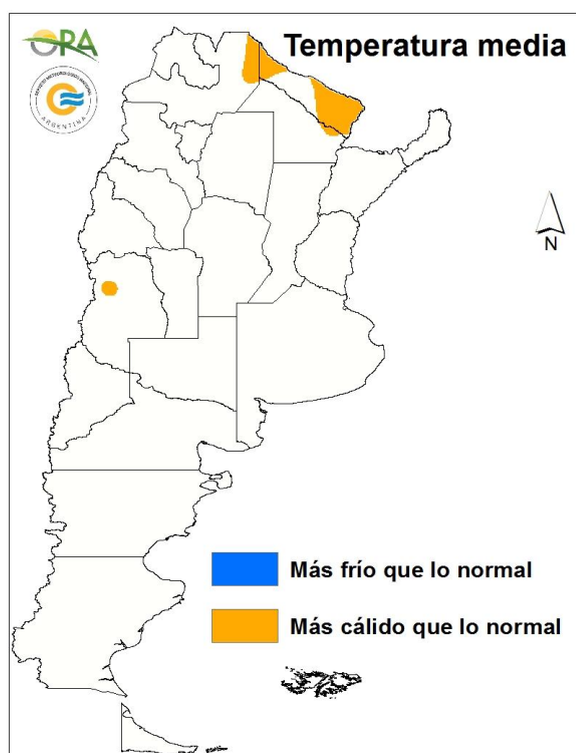
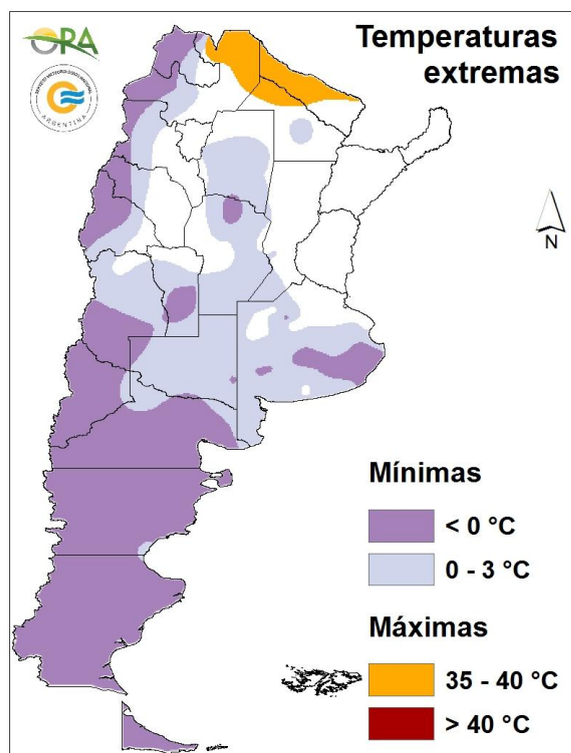
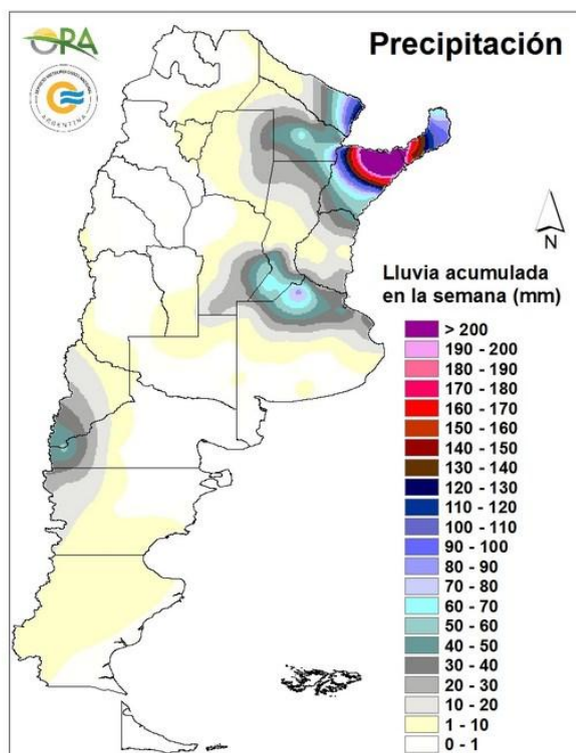
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 28/08/23 al 03/09/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Tendencias climáticas trimestrales**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Las precipitaciones de la semana fueron muy intensas en el noreste del país y superiores a 40mm en gran parte de la zona núcleo pampeana.
- Se registraron nuevamente temperaturas superiores a 35°C en el norte del país.
- El Niño ya comienza a mostrar impacto en el comportamiento de la atmósfera y las nuevas tendencias climáticas trimestrales se hallan más alineadas con esta fase.
- Los mayores acumulados de lluvia de la semana que comienza se prevén nuevamente para el noreste del país, en especial en el norte de Corrientes y en Misiones.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 28/08/23 al 03/09/23



PRECIPITACIONES

Lluvias muy intensas se registraron esta semana en el noreste del país, con acumulados máximos importantes: Ituzaingó 386mm, Posadas 280mm, Formosa 112mm, Corrientes 105mm.

En la zona núcleo, el máximo acumulado semanal reportado corresponde a Venado Tuerto (70mm), seguido por Junín (64mm).

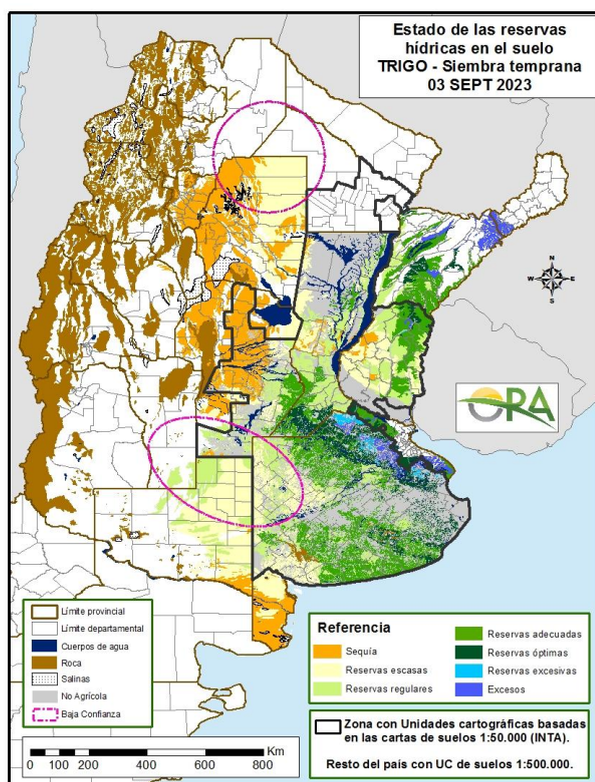
TEMPERATURAS

Nuevamente se registraron altas temperaturas máximas en el norte del país: Rivadavia 37°C, Las Lomitas 36.8°C, Orán 36.4°C.

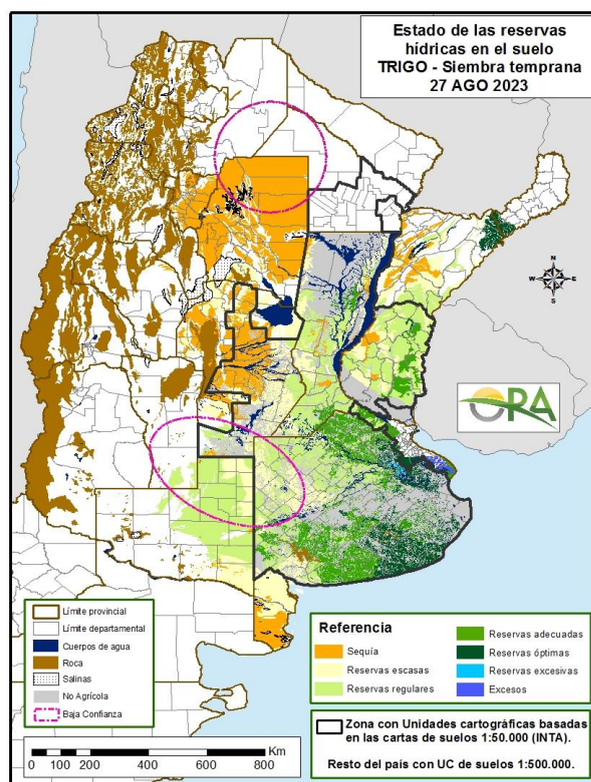
Además de Patagonia, zonas de Cuyo y de la cordillera norte, registraron heladas áreas aisladas dentro de la región pampeana. La mínima más baja fue reportada desde El Calafate (-6.4°C). En la región pampeana, el reporte más bajo corresponde a Tandil (-2.5°C).

La temperatura media de la semana se mantuvo dentro del rango normal en la mayor parte del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



04 DE SEPTIEMBRE DE 2023



27 DE AGOSTO DE 2023

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php.
- Consistentemente con las precipitaciones recibidas en el fin de semana, se estiman mejoras en el contenido de agua en el suelo en gran parte de la zona núcleo, en una franja que va del sudeste de Córdoba al noreste de Buenos Aires.
- En este sector la ocurrencia de precipitaciones resultó muy oportuna para proporcionar la humedad necesaria para las primeras siembras de maíz.
- Fuera de esta zona beneficiada con las lluvias mencionadas, predominan los desecamientos leves.
- Prácticamente no se registraron lluvias en el núcleo triguero del sur de Buenos Aires, pero los almacenajes profundos seguirían en condiciones adecuadas.
- El aporte de algunas lluvias menores habría llevado las reservas del este de Santiago del Estero a niveles escasos, aunque el oeste de la provincia y gran parte de Córdoba se mantienen en condiciones deficitarias de humedad.

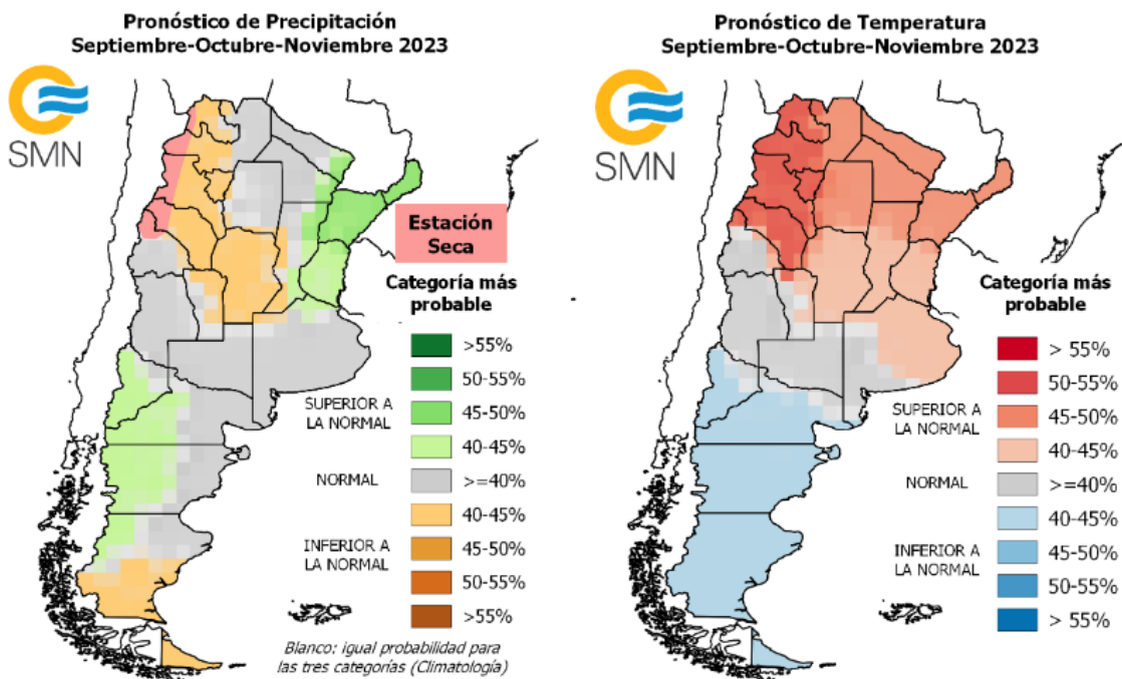
SITUACIONES RELEVANTES

Tendencias climáticas trimestrales

El Servicio Meteorológico Nacional emitió las nuevas tendencias climáticas para el trimestre septiembre, octubre y noviembre, ahora sí considerando el impacto de El Niño, cuyo inicio ya fue oficialmente declarado.

Pese a que el pronóstico de El Niño para la campaña 2023-2024 era muy consensuado, no sucedió hasta el mes pasado que el calentamiento de la superficie del mar en el centro del océano Pacífico comenzara a impactar sobre el comportamiento de la atmósfera. Dado esto, el nuevo pronóstico trimestral considera finalmente las normales consecuencias de El Niño sobre el clima de las diferentes regiones del país.

En general, en las primaveras bajo la influencia de El Niño suele aumentar la frecuencia y la intensidad de las precipitaciones en gran parte del centro-este y norte argentinos, especialmente en las provincias de Misiones, Corrientes y norte de Santa Fe. Un panorama completamente opuesto al anterior se observa en el oeste de la Pampa Húmeda, donde en las primaveras con El Niño predominan lluvias inferiores a las normales.



En consecuencia, se esperan precipitaciones superiores a las normales en el norte del Litoral y normales o superiores a la normal sobre el sur del Litoral y oeste de Patagonia. Por otro lado, se prevén lluvias trimestrales normales o inferiores a la normal sobre gran parte del NOA, Córdoba, San Luis y sur de Patagonia. En las áreas no mencionadas, las lluvias resultarían normales.

En cuanto a la temperatura media, hay gran consenso entre los distintos modelos de pronóstico analizados a favor de valores superiores a la normal sobre las regiones del NOA, Norte y Norte del Litoral, e inferiores en Patagonia.

Como más desfavorable se destaca la situación prevista para el NOA, con lluvias normales o inferiores a la normal y temperaturas superiores a las normales.

PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas medias por debajo de lo normal a normal en todo el país. El avance de dos sistemas frontales sucesivos mantendrá temperaturas bajas en la semana en la mayor parte del territorio nacional. Entre lunes y sábado se esperan temperaturas frías generalizadas, con posibilidad de heladas agronómicas en todo el centro y sur del país entre lunes y miércoles. Formosa y algunas localidades del NOA podrían tener un aumento en sus temperaturas con máximas rondando los 30°C durante el miércoles y luego entre domingo y lunes de la próxima semana.

Entre este lunes y el lunes de la próxima semana se esperan lluvias y posibilidad de nieve en el oeste de San Juan, Mendoza y Patagonia. Entre lunes y martes hay posibilidad de precipitaciones en NEA y algunos sectores del oeste de La Pampa. Entre miércoles y viernes, por el avance del sistema frontal, se esperan lluvias en Tierra del Fuego, Santa Cruz, este de Chubut y Río Negro, La Pampa, Mendoza, Buenos Aires, San Luis, sur de Córdoba y el NEA. Entre sábado y lunes de la próxima semana se esperan precipitaciones aisladas en Santa Cruz, Chubut, Buenos Aires y lluvias más importantes durante el lunes en el NEA.

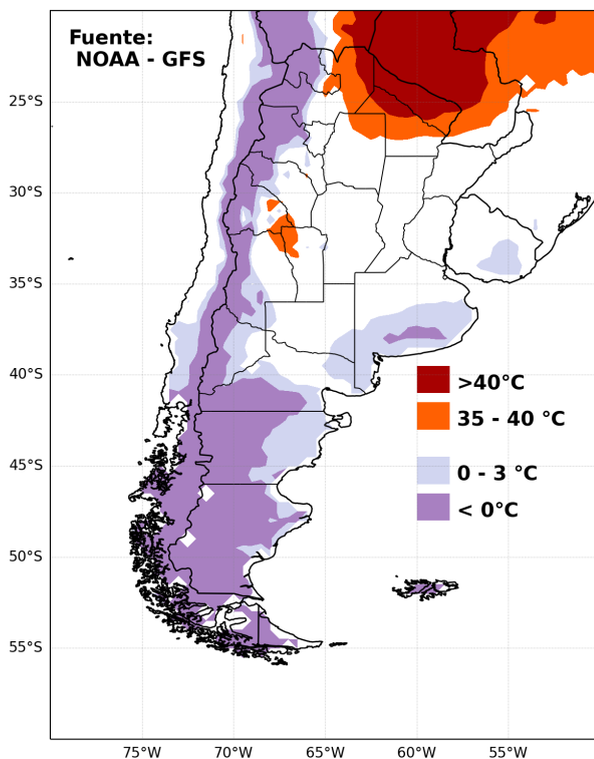
ALERTAS

SMN 04/09/2023 1: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Tormentas y lluvias intensas en: norte y este de Corrientes y Misiones.

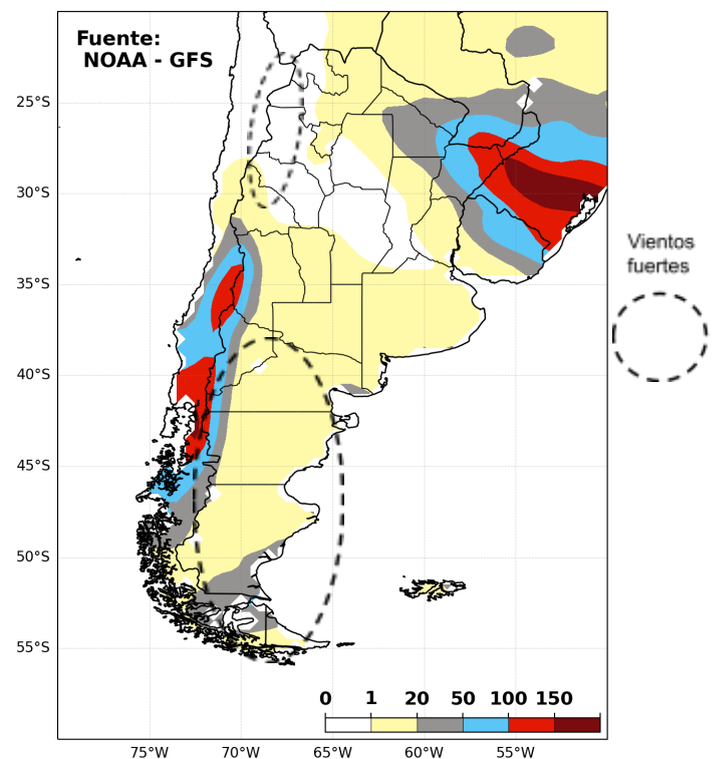
SMN 04/09/2023 2: Nevadas en zona cordillerana de: Mendoza, Neuquén y Río Negro.

INA 04/09/2023 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

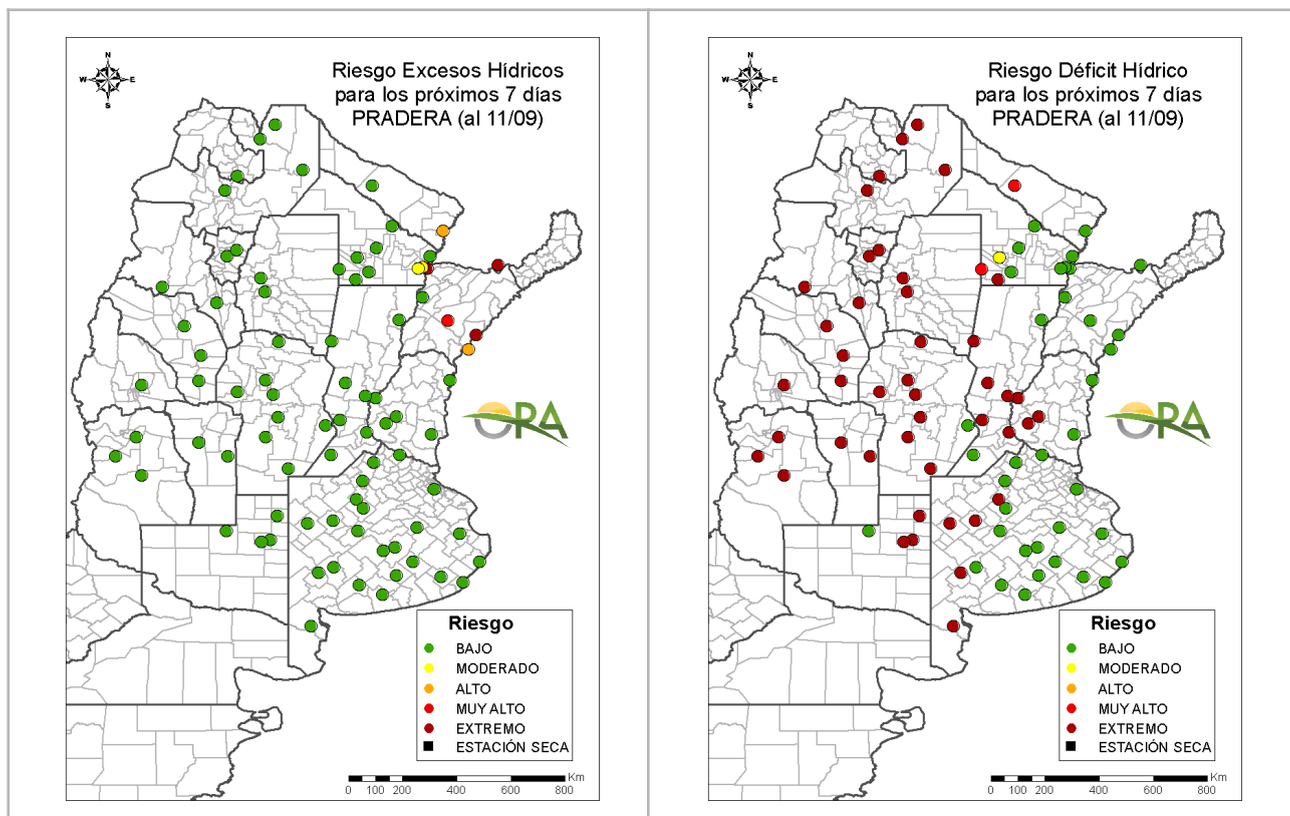


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



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)

Debido a las importantes lluvias registradas la semana pasada y las previstas para la semana en curso, se estiman diferentes niveles de riesgo de excesos en las localidades de seguimiento del NEA. Las localidades con mayor riesgo evaluado fueron Ituzaingó, Paso de los Libres y Mercedes. En el resto de las regiones sigue dominando totalmente la categoría de riesgo bajo.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La mayor parte de las localidades de seguimiento de la zona núcleo pampeana pasaron a una condición de riesgo bajo de déficit hídrico en la próxima semana. En la provincia de Buenos Aires, la mayor parte de los puntos continúan con riesgo bajo. En cambio en Córdoba solo Marcos Juárez ha alcanzado esa condición. En el NEA, dadas las últimas precipitaciones y las previstas, solo se observan localidades clasificadas con riesgo bajo de déficit de aquí a 7 días.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes de fina 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