



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 26/09/2022

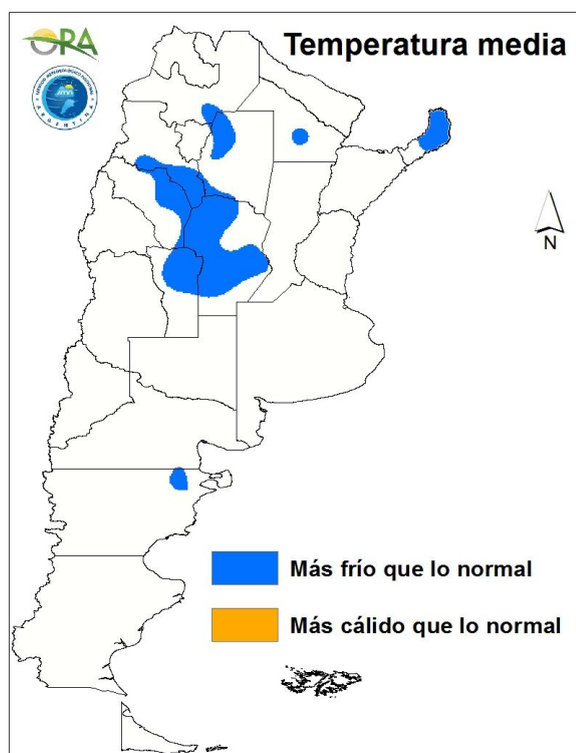
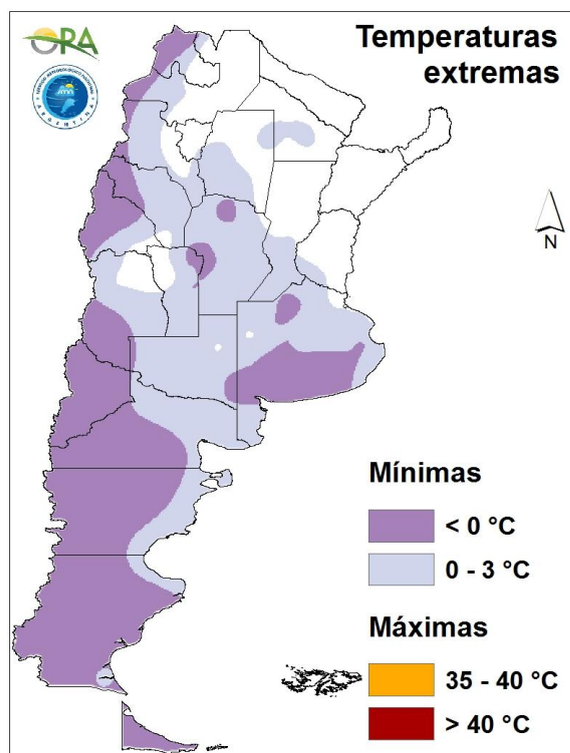
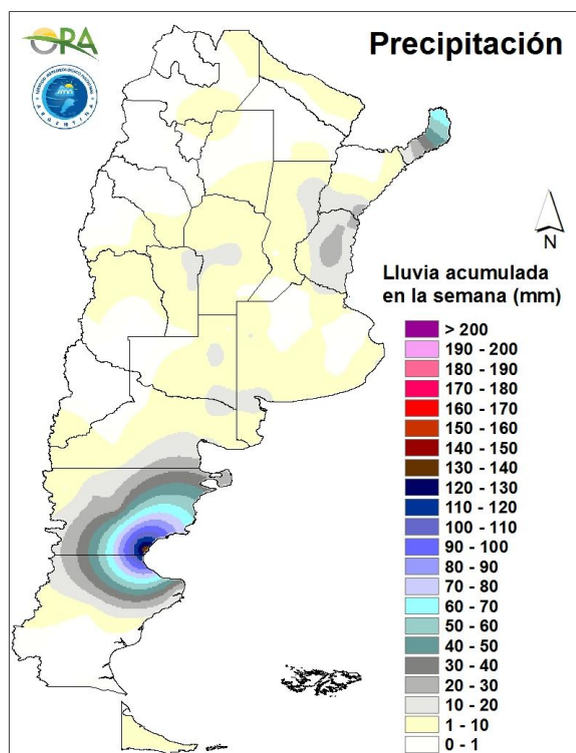
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 19/09/22 al 25/09/22
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Se registraron lluvias récord en Comodoro Rivadavia.
- En la mayor parte del país las lluvias de la semana resultaron escasas o nulas.
- Hubo heladas en Patagonia, cordillera norte y sur de Buenos Aires.
- Como consecuencia de la falta de lluvias adecuadas, se extiende el área con reservas hídricas deficitarias y ya abarca gran parte de la zona núcleo pampeana.
- Se mantienen las previsiones de continuidad de La Niña para la primavera e inicio del verano.
- Las lluvias previstas para la semana que comienza no alcanzarían para mejorar la situación hídrica de las principales áreas agrícolas.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 19/09/22 al 25/09/22



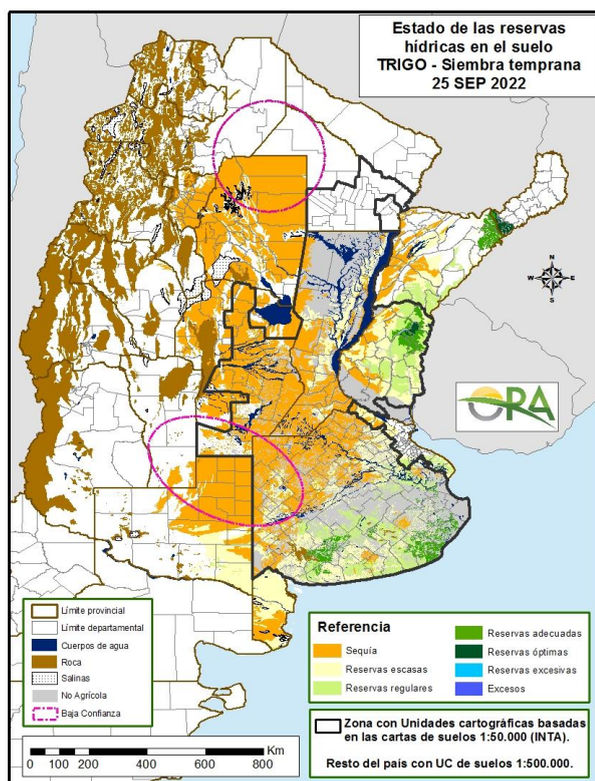
## PRECIPITACIONES

El mayor monto de lluvia semanal acumulado corresponde a Comodoro Rivadavia (138mm), lo cual es bastante inusual. En el mapa de lluvias se ve magnificada el área del evento, debido a que no hay estaciones cercanas, sin embargo se trató de un fenómeno bastante local. En segundo y tercer lugar se ubican Iguazú (64mm) y Bernardo de Irigoyen (63mm).

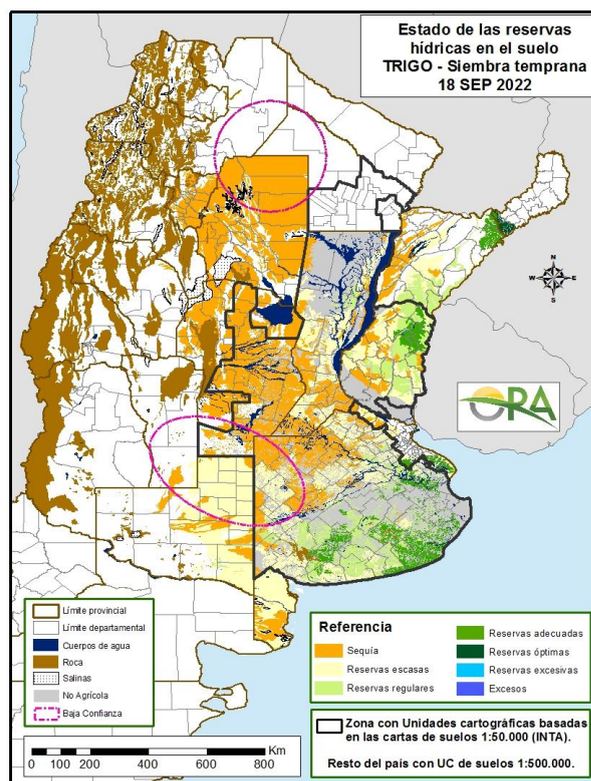
## TEMPERATURAS

Las temperaturas negativas abarcaron la mayor parte de la Patagonia, áreas cordilleranas y sur de Buenos Aires, además de algunas áreas aisladas. El mínimo registrado corresponde a El Calafate (-6.5°C). En el sur de Buenos Aires el mínimo fue registrado en Tandil (-3°C).

Fuera de las áreas mencionadas, se destacan en el mapa las heladas en Los Toldos (-2.6°C), Junín (-1.2°C), Villa María del Río Seco (-0.5°C) y Dolores (-0.4°C).



25 DE SEPTIEMBRE DE 2022



18 DE SEPTIEMBRE DE 2022

- 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](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php).
- Se mantiene el amplio dominio de las reservas deficitarias en las provincias de Córdoba y Santiago del Estero debido a la falta de lluvias significativas.
- El área deficitaria se sigue extendiendo al este y abarcaría actualmente la mayor parte de los suelos agrícolas de Santa Fe.
- También se estiman generalizados los almacenajes deficitarios en el noroeste de la provincia de Buenos Aires.
- La mayor parte de la zona núcleo pampeana se hallaría actualmente con reservas escasas (al este) a deficitarias (al oeste).
- En el norte de La Pampa también se estima una generalización de los niveles deficitarios de almacenaje en lotes de trigo.
- Entre Ríos es una de las pocas áreas en las que no se observan desecamientos marcados y mantiene áreas con reservas regulares a adecuadas, aunque también se aprecian en el mapa unidades de suelo con reservas deficitarias.
- El sur de Buenos Aires también muestra desecamientos pero, gracias a los mejores niveles de reserva anteriores, predominan las áreas con almacenajes regulares a adecuados.
- Incluso el este de Entre Ríos y el sur de Buenos Aires, donde las reservas no son tan ajustadas, se verían beneficiados con la ocurrencia de mejores lluvias.

# SITUACIONES RELEVANTES

## Extremos de lluvia y pronóstico de La Niña

Según el Servicio Meteorológico Nacional, teniendo en cuenta la totalidad del país, el invierno 2022 fue un 33,3% más seco que lo normal y se posicionó como el 7° invierno más seco desde 1961. También fue el 5° invierno consecutivo en registrar déficit de lluvias. En particular Rosario, Junín y San Pedro registraron su invierno más seco desde 1961, con precipitación acumulada de hasta 50 y 100 mm por debajo del promedio (ver figura de la derecha).

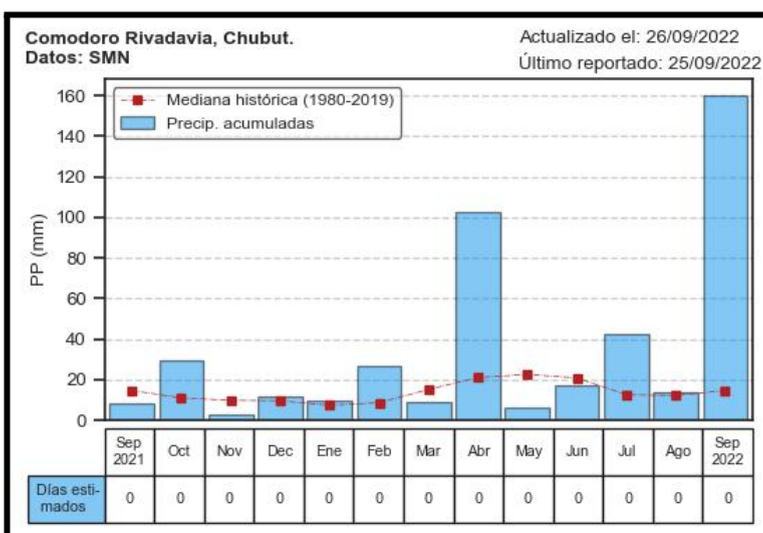
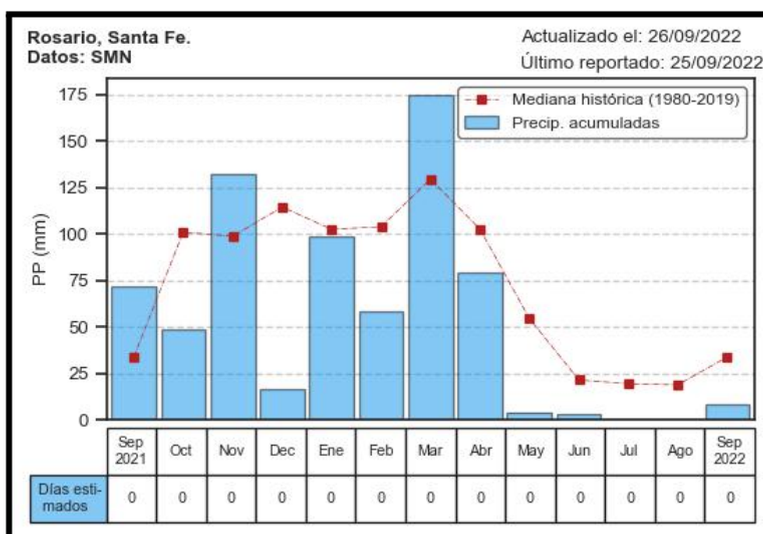
El común denominador de los inviernos más secos (1988, 1995, 2007, 2008, 2009, 2021) fue el fenómeno de La Niña, que ya transita su tercer año consecutivo.

Las temperaturas de la superficie del mar en el Pacífico ecuatorial y las variables oceánicas y atmosféricas clave se han mantenido consistentes con las condiciones de La Niña. La mayor parte de los modelos numéricos de pronóstico predicen que el nivel de enfriamiento asociado a La Niña continuará hasta al menos diciembre-febrero de 2023.

Similar al informe anterior, emitido el 8 de septiembre de 2022, la nueva perspectiva de ENSO basada en modelos objetivos (emitida el 19 de septiembre) pronostica una continuación del evento de La Niña con alta probabilidad durante la primavera y valores de probabilidad moderados durante el verano.

La primavera y el inicio del verano son momentos clave para la campaña agrícola, además de ser el periodo de mayor impacto de La Niña como inhibidora de las precipitaciones en la región pampeana y el NEA. Así, esta perspectiva no es alentadora, sobre todo si se tiene en cuenta que la situación de partida, en relación a la disponibilidad de agua en los perfiles, es en general deficitaria.

En el otro extremo se destacan las lluvias registradas este mes en Comodoro Rivadavia, determinando el septiembre más lluvioso en 61 años de historia de la estación meteorológica local. A la fecha se acumularon 159.2 mm, estableciéndose un récord mensual, (figura de la derecha). El anterior era de 92,5 mm en septiembre de 2000.



# PRONÓSTICO

Se prevén temperaturas normales a levemente sobre lo normal en el centro y sur del país, mientras que en el norte se esperan temperaturas normales a levemente bajo lo normal. Entre lunes y jueves se espera un leve descenso en las temperaturas debido a sistemas de baja presión que irán avanzando en la zona centro y norte de Argentina. Entre miércoles y jueves podrían darse condiciones para heladas agronómicas en zonas serranas de Buenos Aires y heladas en Cuyo y NOA. A partir del viernes y hasta el martes próximo se espera que las temperaturas vayan en aumento paulatinamente en todo el país.

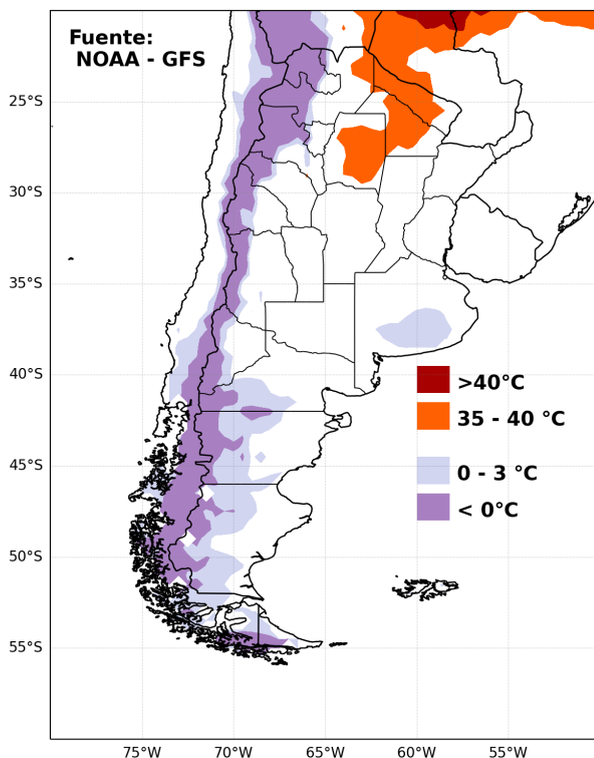
No se esperan grandes acumulados de lluvia en el territorio nacional. Durante toda la semana se esperan precipitaciones débiles y posibilidad de nieve en zonas cordilleranas de Patagonia. Entre lunes y jueves, con el avance de un sistema de baja presión en la zona centro-norte, se esperan lluvias en NOA, NEA y Entre Ríos. Entre domingo y lunes el ingreso de un sistema frontal en Patagonia y su desplazamiento podría ocasionar lluvias en norte de Río negro, La Pampa, Buenos Aires y sur de Córdoba.

## ALERTAS

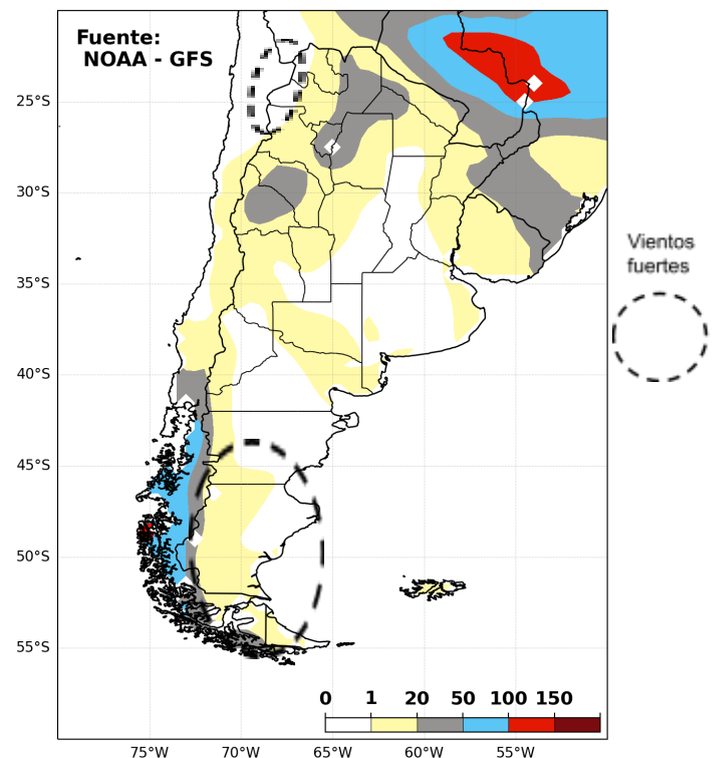
**SMN 26/09/2022** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Alerta por vientos fuertes en: sur de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

**INA 26/09/2022** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

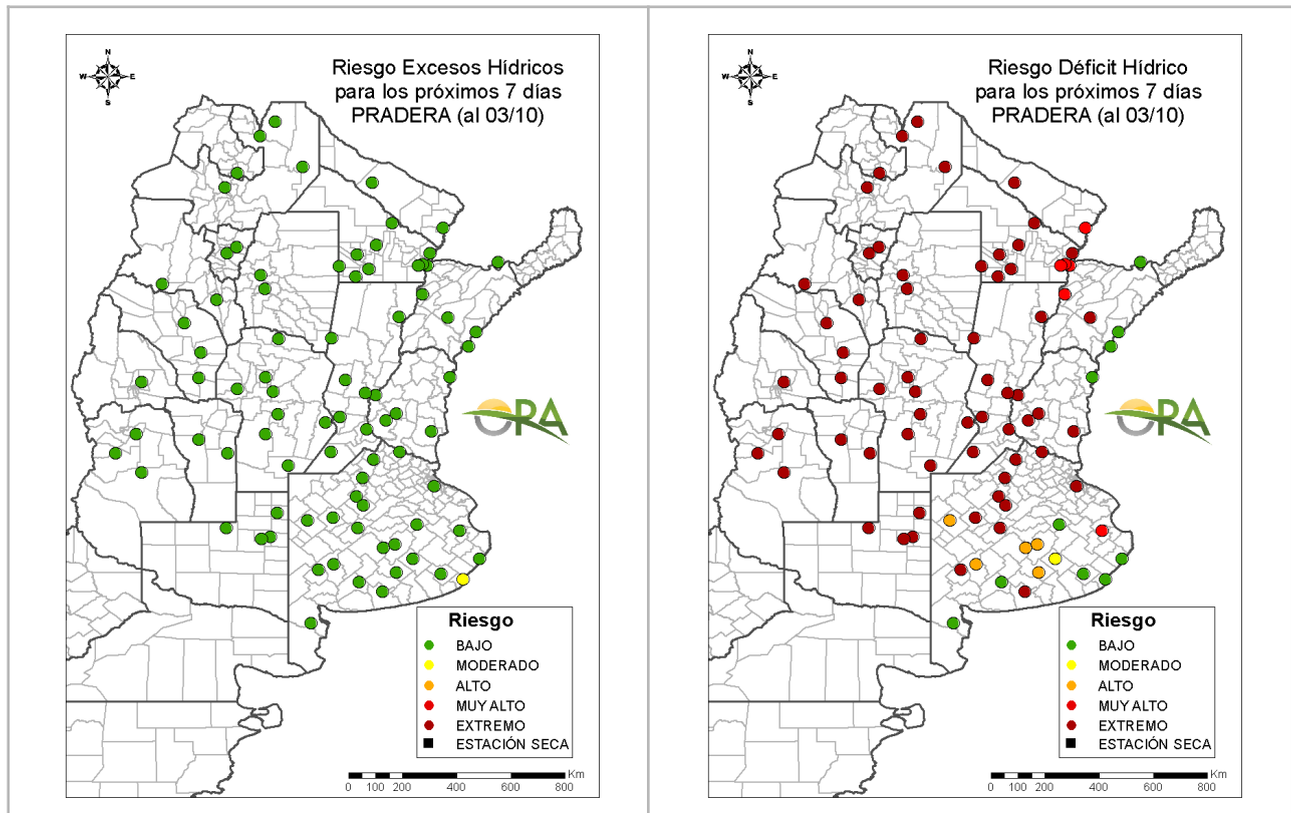


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



# 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 muestran riesgo bajo de excesos hídricos a 7 días. Esto se debe al predominio de niveles de reserva alejados de la capacidad de campo y al pronóstico de lluvias leves o nulas.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La gran mayoría de las estaciones de seguimiento se clasificaron con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para pasturas a 7 días y la cantidad de puntos en estas categorías sigue aumentando. Salen de esta regla los puntos del sur de la provincia de Buenos Aires, con riesgo bajo, moderado o alto, según el caso. Sobre el este de Corrientes y noreste de Entre Ríos también hay puntos de seguimiento que muestran riesgo bajo de déficit.

**NOTA:** La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes a cosechar, recién sembrados o en descanso sería menor al estimado para una pastura.

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**