



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 11/12/2023

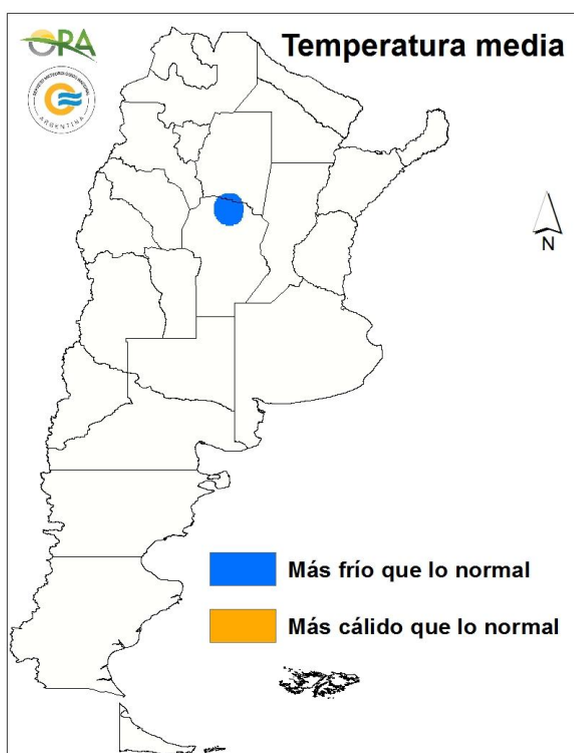
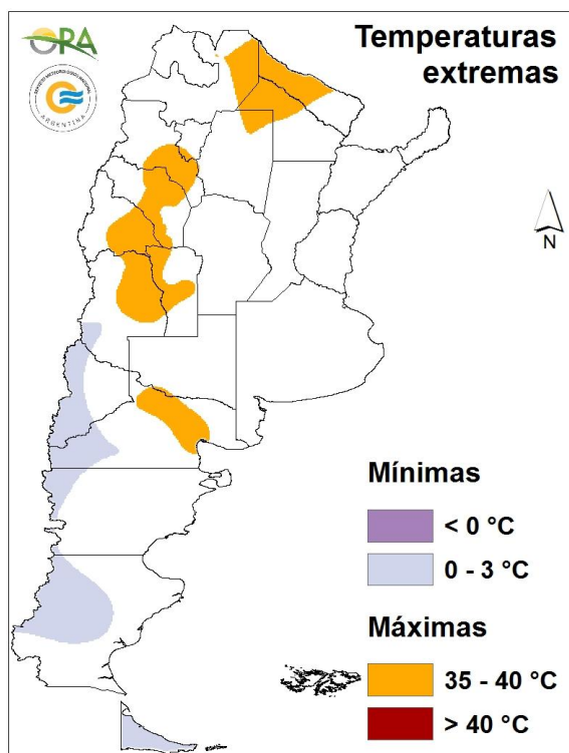
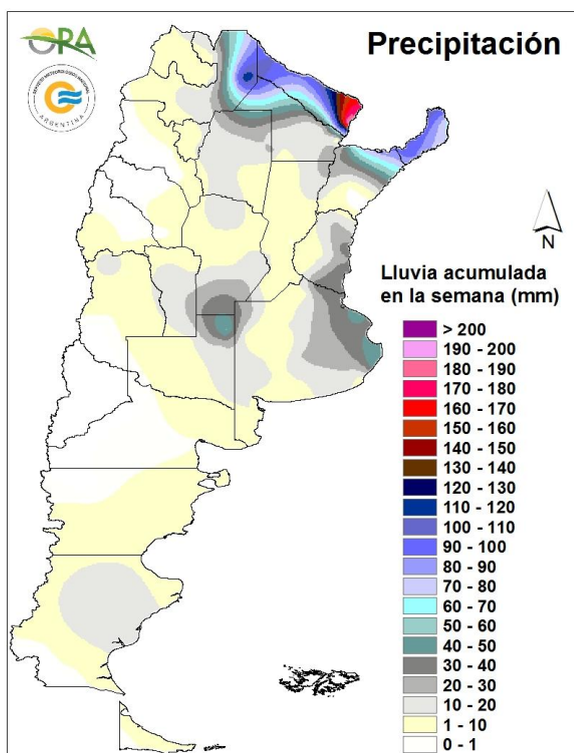
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 04/12/23 al 10/12/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Un año extremo**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Se registraron lluvias de más de 100mm en localidades del norte.
- El norte de la zona núcleo las precipitaciones de la semana resultaron dispares, con menores acumulados en el centro de la misma.
- Predominan los desecamientos en lotes de maíz en las provincias pampeanas, aunque se mantienen áreas importantes en categorías de almacenaje adecuado a óptimo.
- Para esta semana se prevén nuevas lluvias importantes en el NEA y sur de Buenos Aires, con altas temperaturas en el norte del país.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 04/12/23 al 10/12/23



## PRECIPITACIONES

Las precipitaciones acumuladas en la semana superaron los 100mm en localidades del norte del país: Formosa 190mm, Rivadavia 118mm, Iguazú 108mm.

Fuera de esta área se pueden ver en el mapa máximos secundarios en General Pico (51mm), Villa Gesell (50mm) y La Plata (45mm).

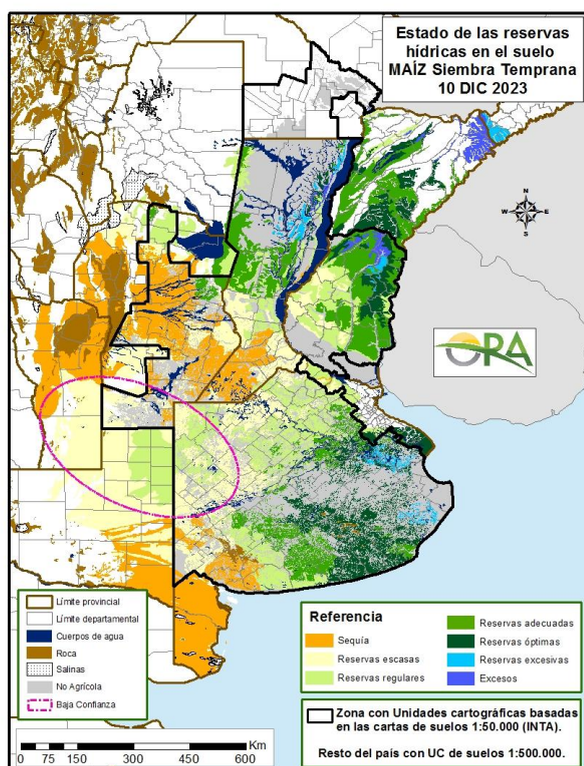
Sigue sin recibirse lluvias adecuadas para revertir el déficit actual en el centro de la zona núcleo.

## TEMPERATURAS

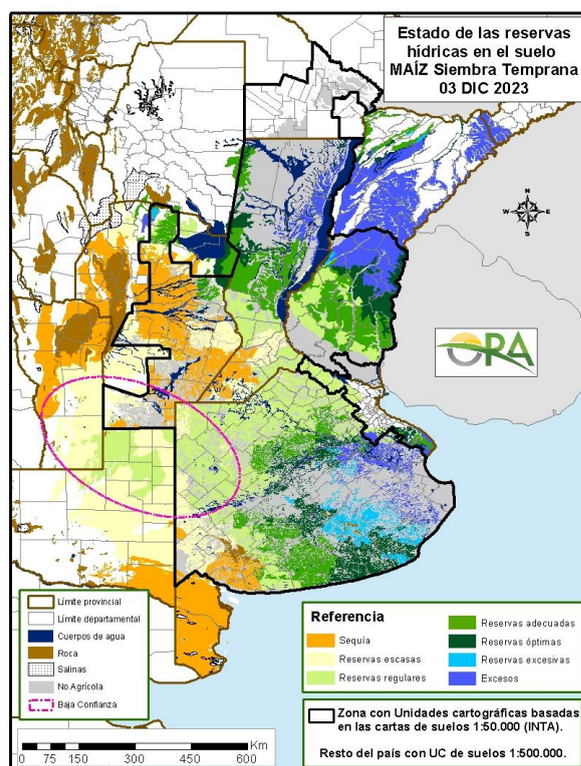
No se registraron en la semana pasada máximas superiores a 40°C. El valor más alto reportado corresponde a la provincia de Salta, en Rivadavia (38.5°C), seguido por San Juan capital (37.5°C).

Tampoco se registraron temperaturas negativas. El registro más bajo recibido corresponde a Gobernador Gregores (0.1°C).

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



10 DE DICIEMBRE DE 2023



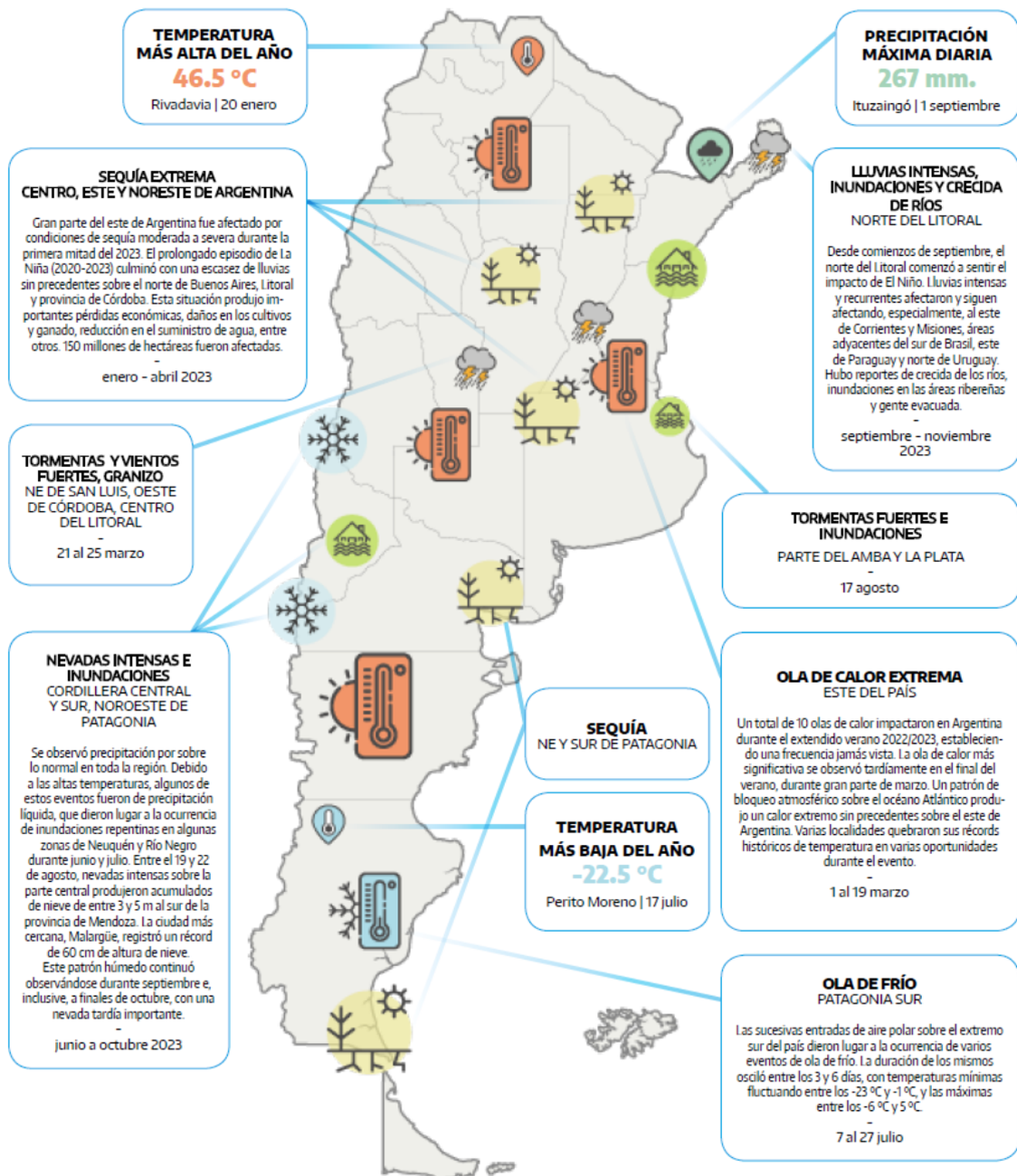
03 DE DICIEMBRE DE 2023

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para MAÍZ 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\\_cultivos.php](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php).
- Las lluvias de la semana pasada no dejaron como saldo recargas de humedad en el suelo en la zona donde se producen maíces tempranos. solo se estiman algunos almacenajes excesivos residuales en el este de Buenos Aires, noreste de Santa Fe y norte de Entre Ríos.
- Predominan en general los desecamientos, aunque las áreas clasificadas como deficitarias no muestran cambios significativos con respecto a la semana pasada.
- Permanecen en situación hídrica adecuada a óptima la mayor parte de la mitad este de Buenos Aires, el centro de Santa Fe y el norte y este de Entre Ríos.
- La siembra de maíz tardío es reciente, pero la situación de las reservas hídricas en algunas zonas ya puede consultarse en la página web de la ORA: [http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=4](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=4)

# SITUACIONES RELEVANTES

## Un año extremo

El Servicio Meteorológico Nacional publicó una evaluación de las condiciones climáticas que afectaron a la Argentina desde enero a octubre de 2023. De acuerdo con los datos preliminares, la temperatura media del país situó al 2023 como el año más cálido de toda la serie de enero a octubre desde 1961. Durante el verano de 2022/23, el país fue testigo de diez olas de calor, un hecho sin precedentes. En febrero y marzo se observó sequía de extrema a excepcional en gran parte del centro-noreste del país, el noroeste de Patagonia y sur de Cuyo.



Informe completo: <https://repositorio.smn.gov.ar/handle/20.500.12160/2621>

# PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas medias normales a superiores a lo normal en el centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan levemente por debajo de lo normal para esta época. Entre lunes y sábado se espera que en el norte y centro y, en algunos días, también en el norte de Patagonia tengan temperaturas cálidas, con posibilidad de máximas sobre 35°C en el NOA y NEA y también en algunas localidades de San Luis, Córdoba, Mendoza y San Juan. Además, podría haber localidades de San Juan y La Rioja con máximas sobre 40°C entre viernes y sábado. El avance de un sistema frontal entre sábado y domingo hará descender levemente las temperaturas del país durante el domingo.

Durante la semana, con diversa intensidad, se esperan lluvias en Buenos Aires, La Pampa, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, el NEA y también el NOA. Además podrían darse lluvias entre lunes y martes en Mendoza, San Juan, Río Negro y Chubut. Durante toda la semana podrían darse precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia.

## ALERTAS

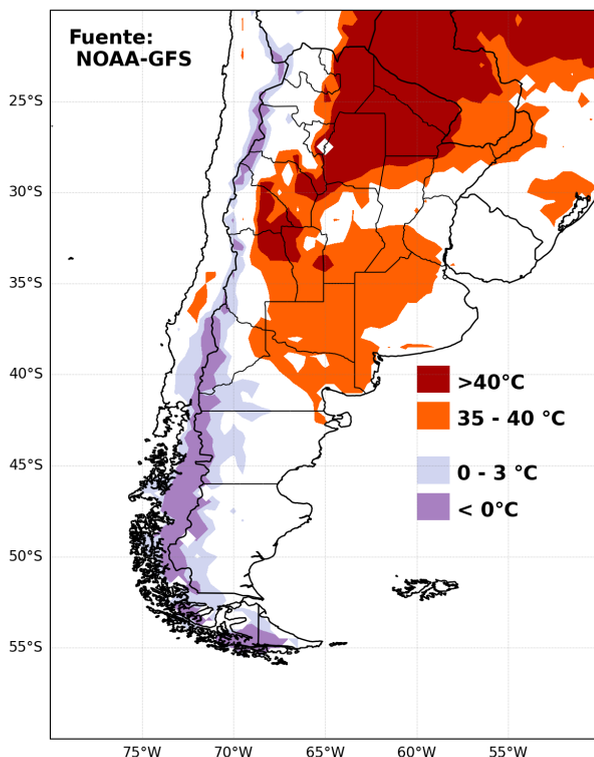
**SMN 11/12/2023 1:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Tormentas, con algunas localmente fuertes durante: **Lunes** en: este de Chubut, norte de Río Negro, oeste y sur de La Pampa, centro-este de Mendoza y sur de San Luis. **Martes** en: noreste de La Pampa, oeste, centro y sur de Buenos Aires, centro y norte de San Luis, sur y este de Córdoba, centro y norte de Santa Fe y este de Santiago del Estero. **Miércoles** en: este de La Rioja, norte de Córdoba, sudeste de Santiago del Estero, norte de Santa Fe y Entre Ríos y Corrientes.

**SMN 11/12/2023 2:** Vientos fuertes en: este de La Rioja y Catamarca, centro y norte de San Luis, este de La Pampa, oeste y sur de Buenos Aires..

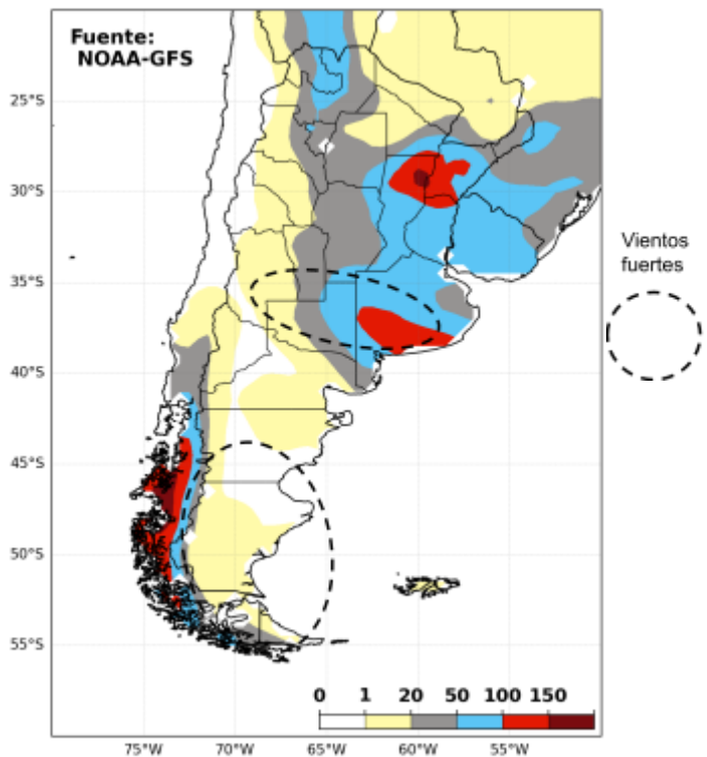
**SMN 11/12/2023 3:** Viento zonda: sur de Mendoza..

**INA 11/12/2023** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin datos.

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

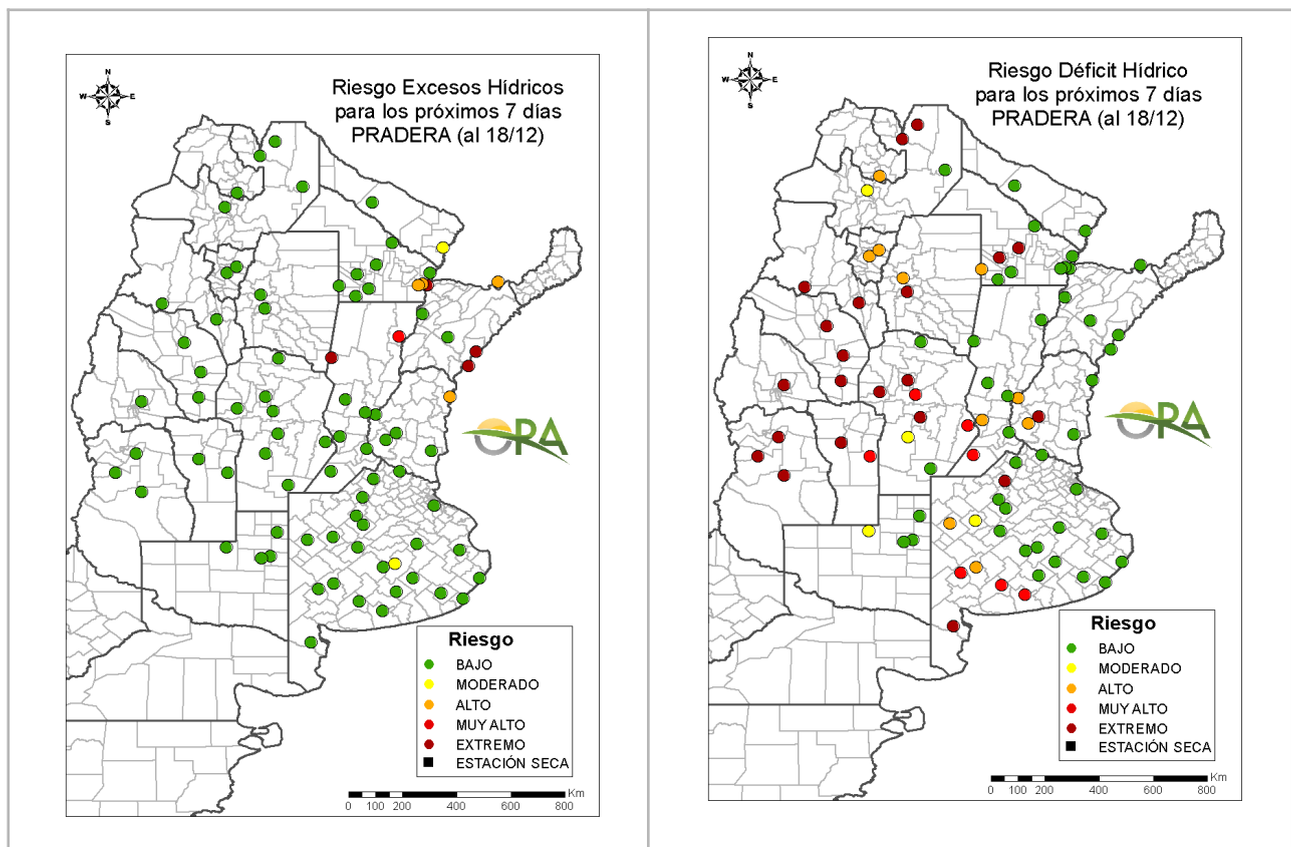


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



# 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)

siguen dominando los puntos de seguimiento con riesgo bajo de excesos hídricos en la próxima semana, incluso en el sur de Buenos Aires donde las precipitaciones previstas por el modelo GFS para la semana son importantes (Página anterior). Las localidades con riesgo de excesos moderado a extremos se concentran en el noreste del país, tanto debido a las lluvias preexistentes como al pronóstico de precipitaciones para los próximos 7 días.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En Cuyo y NOA se concentra la mayor cantidad de puntos de seguimiento con riesgo moderado o superior. En el resto del área la situación es variada. Por ejemplo, en la zona núcleo la situación actual más las lluvias pronosticadas dejan todavía localidades con riesgo alto o muy alto de déficit de ahora a 7 días. Lo mismo sucede en el sudoeste y oeste bonaerenses. el NEA y el centro y este de la provincia de buenos aires son las zonas con mayor cantidad de localidades con riesgo bajo de déficit hídrico.

**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**