



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 09/01/2024

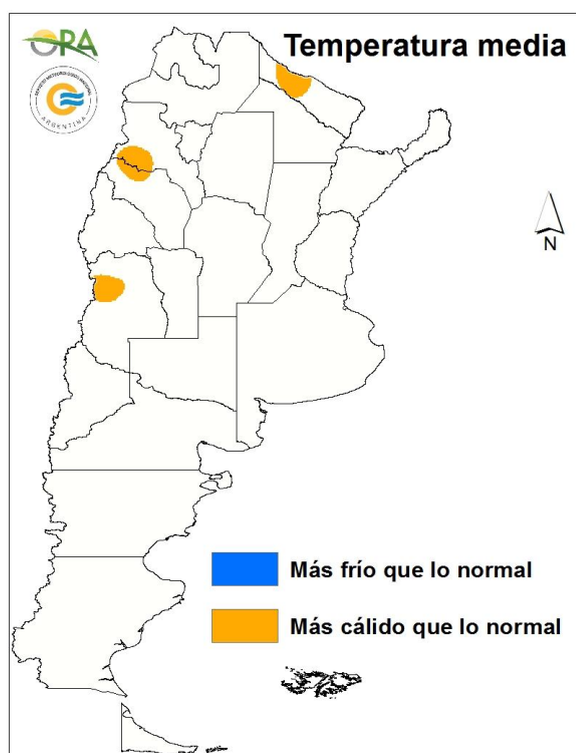
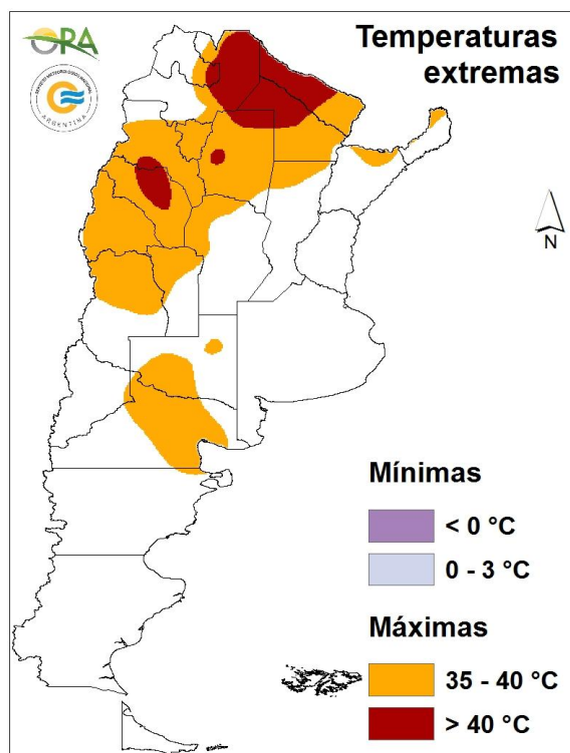
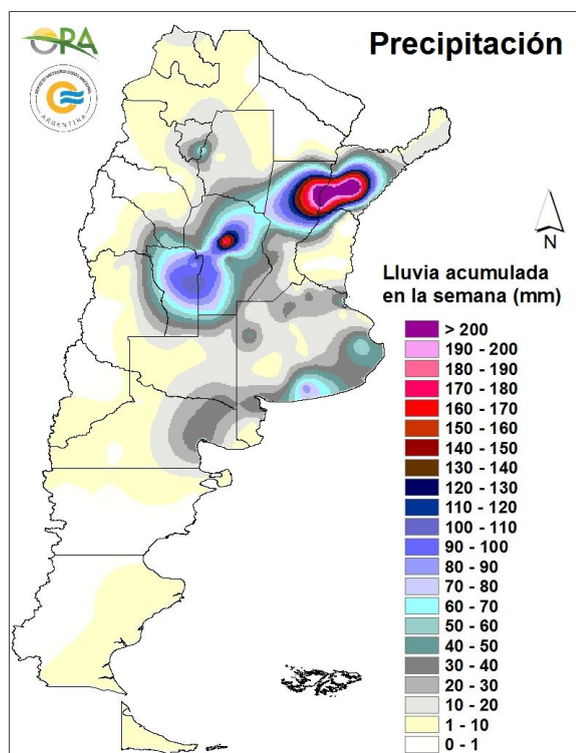
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 02/01/24 al 08/01/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Lluvias intensas y excesos hídricos**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Hubo lluvias superiores a 100mm en San Luis, Córdoba, Santa Fe y Corrientes.
- La zona núcleo recibió lluvias moderadas y se mantiene el predominio de las adecuadas condiciones de humedad.
- Las reservas hídricas en Córdoba aumentaron drásticamente con los últimos aportes y se generaron nuevamente excedentes en gran parte de Santa Fe y Corrientes.
- En la semana que comienza se esperan altas temperaturas en el norte del país.
- Rigen alertas naranja por tormentas fuertes para el área que registró lluvias intensas en los últimos días.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 02/01/24 al 08/01/24



## PRECIPITACIONES

Se registraron acumulados de más de 100mm en la semana en varias estaciones: Mercedes (Corrientes) 284mm, Reconquista (Santa Fe) 212mm, Pilar (Córdoba) 189mm, Santa Rosa de Conlara (San Luis) 125mm, Villa Reynolds (San Luis) 111mm. Los mayores acumulados se observan en el mapa sobre una diagonal que va desde San Luis hasta Corrientes.

Fuera de esta franja se registraron máximos locales: Tres Arroyos 87mm, Termas de Río Hondo 67mm, Buenos Aires 56mm.

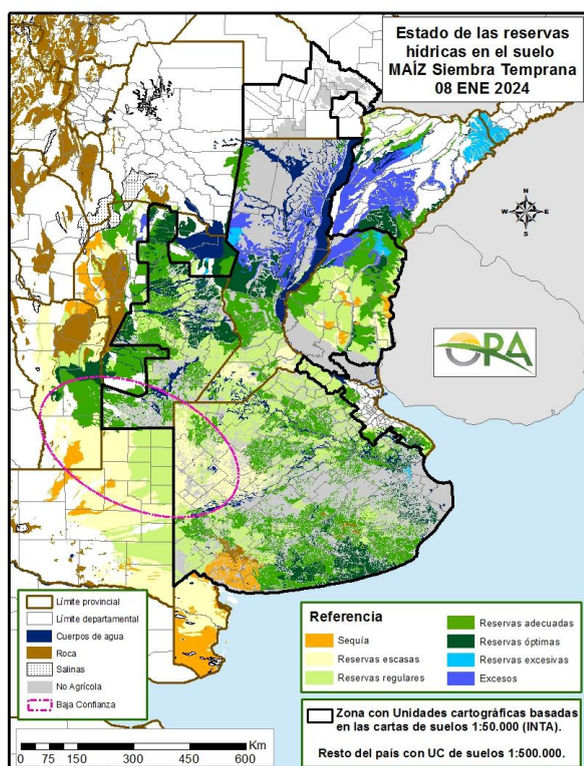
Viento máximo: 100 km/h en Pilar (Córdoba) y 96 km/h en Bahía Blanca.

## TEMPERATURAS

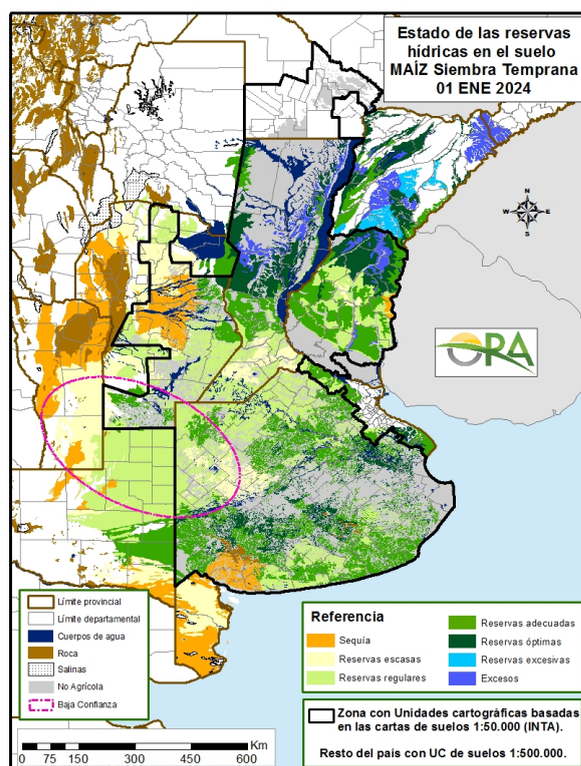
Se reportaron máximas de 44°C en Rivadavia (Salta) y Las Lomitas (Formosa). La mínima más baja fue de 4.1°C en San Julián (Santa Cruz).

La temperatura media de la semana solo resultó superior a la normal en zonas aisladas..

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



08 DE ENERO DE 2024



01 DE ENERO DE 2024

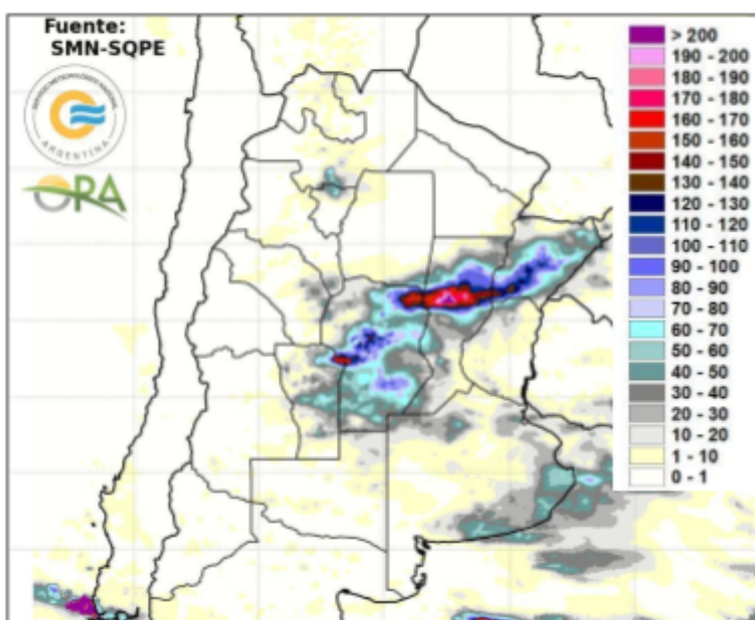
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para MAÍZ de siembra temprana. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).
- Los cambios más importantes se evidencian en la provincia de Córdoba, que en los últimos 10 días ha sumado precipitaciones intensas, con desbordes de cursos de agua y granizo. El centro de la provincia habría pasado de déficit a reservas adecuadas a óptimas, aunque demasiado tarde para el maíz de siembra temprana representado en los mapas.
- En el norte de Santa Fe y en la mayor parte de Corrientes se estiman nuevamente excesos, mientras que en Entre Ríos se habrían dado desecamientos que marcaron la aparición de algunas zonas con déficit hídrico.
- La zona núcleo pampeana recibió lluvias moderadas y no se evidenciarían cambios importantes en el contenido de agua en el suelo para lotes de maíz.
- En el sur de la provincia de Buenos Aires también se dieron precipitaciones bastante intensas, con lo cual se observa un aumento en el contenido de agua en el suelo con respecto a la semana pasada.
- Para soja se estiman excesos temporarios en zonas aisladas de Córdoba y más generalizados en el norte de Santa Fe, Corrientes y sur de Buenos Aires. Los mapas de reservas para maíz tardío y soja de primera y segunda pueden consultarse en la página web de la ORA: [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).

# SITUACIONES RELEVANTES

## Lluvias intensas y excesos hídricos

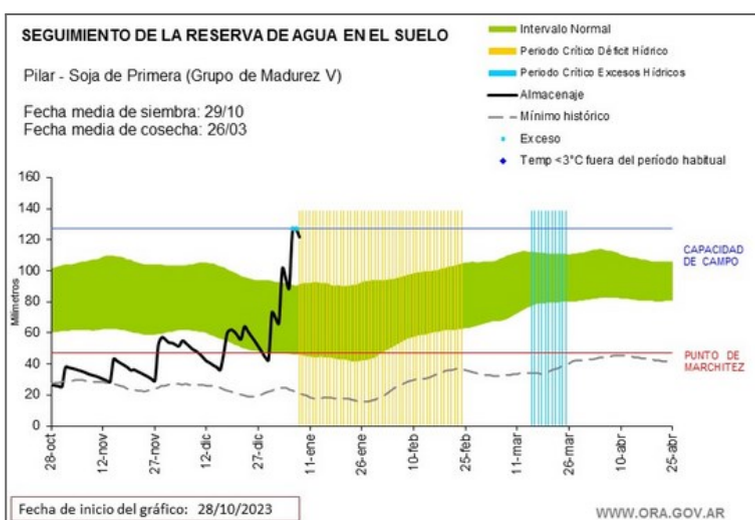
Las importantes precipitaciones acumuladas en los últimos días generaron un rápido aumento de las reservas hídricas y excesos en áreas de Córdoba, Santa Fe, Corrientes y Buenos Aires.

Después de tres campañas secas, produce extrañeza la ocurrencia de eventos de lluvia que dejen más de 100mm acumulados en uno o dos días. En la estación meteorológica correntina Mercedes (SMN) se acumularon en lo que va del mes casi 300mm de lluvia, superando así en pocos días el doble del valor normal de todo el mes. Esto se suma a los más de 400mm que se registraron el pasado mes de diciembre. Esto va en concordancia del impacto de El Niño previsto por el NEA y las tendencias climáticas trimestrales emitidas por el SMN.



El mapa representa la precipitación acumulada desde las 9hs del día 05/01 hasta las 9hs del día 08/01. Se trata de una estimación satelital que corrige el producto IMERG utilizando datos reportados por estaciones meteorológicas. Este producto corregido, desarrollado en conjunto con el SMN, permite evaluar la lluvia estimada en zonas en las que no se dispone de información, ya que la precipitación presenta mucha variabilidad y máximos puntuales, y más en verano.

Se puede ver la misma diagonal San Luis-Corrientes descrita en la página 2, pero con mayor detalle. Aparece un máximo muy importante en el norte de Santa Fe, en un área de la cual no se dispone de datos registrados por estaciones meteorológicas oficiales.



En cuanto al impacto sobre los almacenajes hídricos, el gráfico inferior muestra el seguimiento de un lote destinado a soja de primera en Pilar (Córdoba). El almacenaje (línea negra) pasa de valores sobre el mínimo histórico (línea punteada) en la fecha media de siembra (29/10) a excesos hídricos en la actualidad.

Fuente: <http://www.ora.gob.ar/>

# PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal en el centro y sur, mientras que en el norte se esperan temperaturas normales a sobre lo normal para esta época. Entre martes y jueves, con el avance de un sistema de baja presión, se espera que las temperaturas en Patagonia y centro-sur del país tengan leves descensos. Durante este periodo podría haber localidades del NOA y NEA con posibilidad de máximas sobre 35°C. A partir del viernes y hasta el lunes de la próxima semana se esperan temperaturas en ascenso en todo el país. En este periodo podrían darse máximas sobre 35°C en algunos sectores del norte de Patagonia y sur de La Pampa y extremo sudoeste de Buenos Aires, además de sectores del NOA.

Entre martes y jueves se esperan lluvias de diversa intensidad en Mendoza, La Pampa, San Luis, Córdoba, oeste, centro y norte de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Entre viernes y domingo el avance de un sistema de baja presión ocasionará precipitaciones en este de Chubut, Río Negro, La Pampa, centro y sur de Buenos Aires, Mendoza, San Luis, NOA, Córdoba, Santa Fe, NEA..

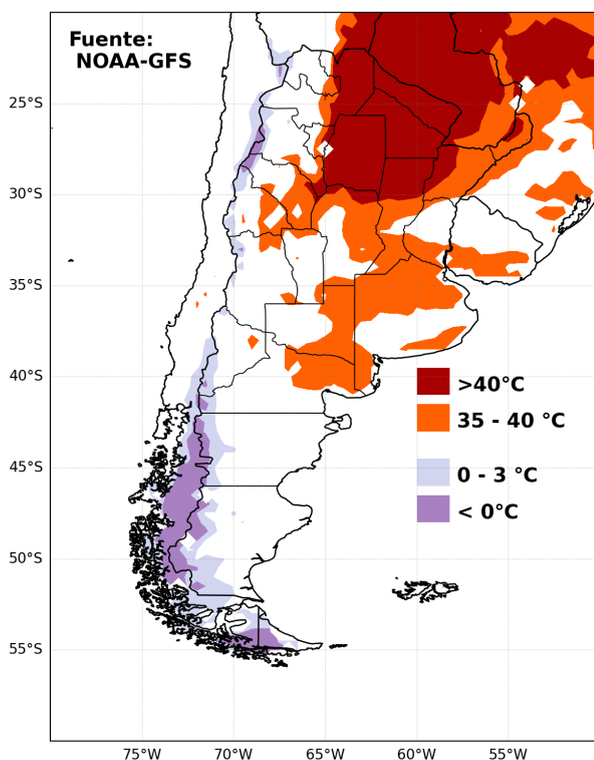
## ALERTAS

**SMN 08/01/2024 1:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Tormentas, algunas localmente fuertes durante: Martes en: centro de Buenos Aires, sur y norte de San Luis y Córdoba, este de La Rioja y Catamarca, Tucuman, este de Salta, Santiago del Estero, norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones. Miércoles en: este de Mendoza, San Luis, este de La Rioja y Catamarca, Córdoba, sur de Santiago del Estero, Tucuman, este de Salta, Jujuy, centro y norte de Santa Fe, norte de Entre Ríos, este de Chaco, Corrientes y Misiones. Jueves en: este de Catamarca y Tucuman.

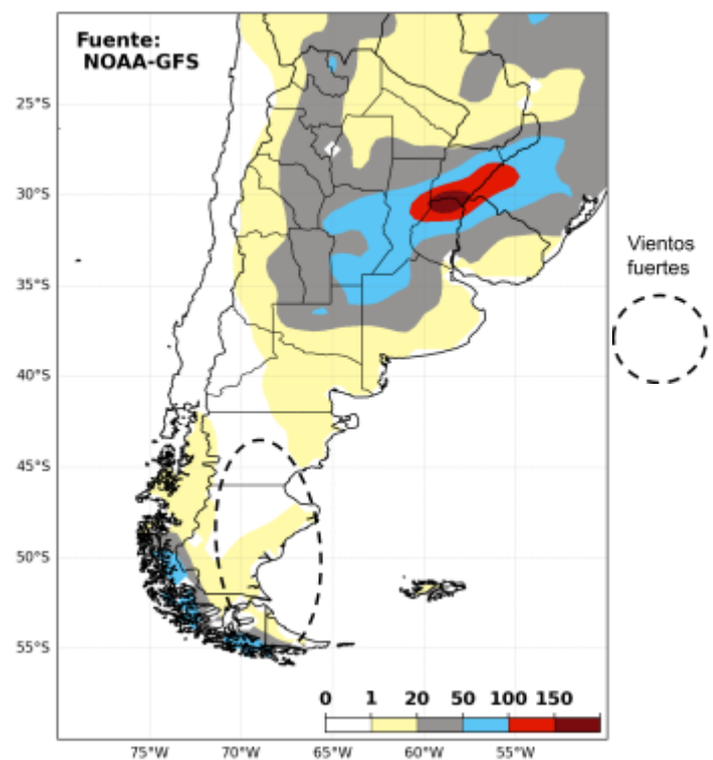
**SMN 08/01/2024 2:** Vientos fuertes en: sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego

**INA 08/01/2024** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin datos.

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

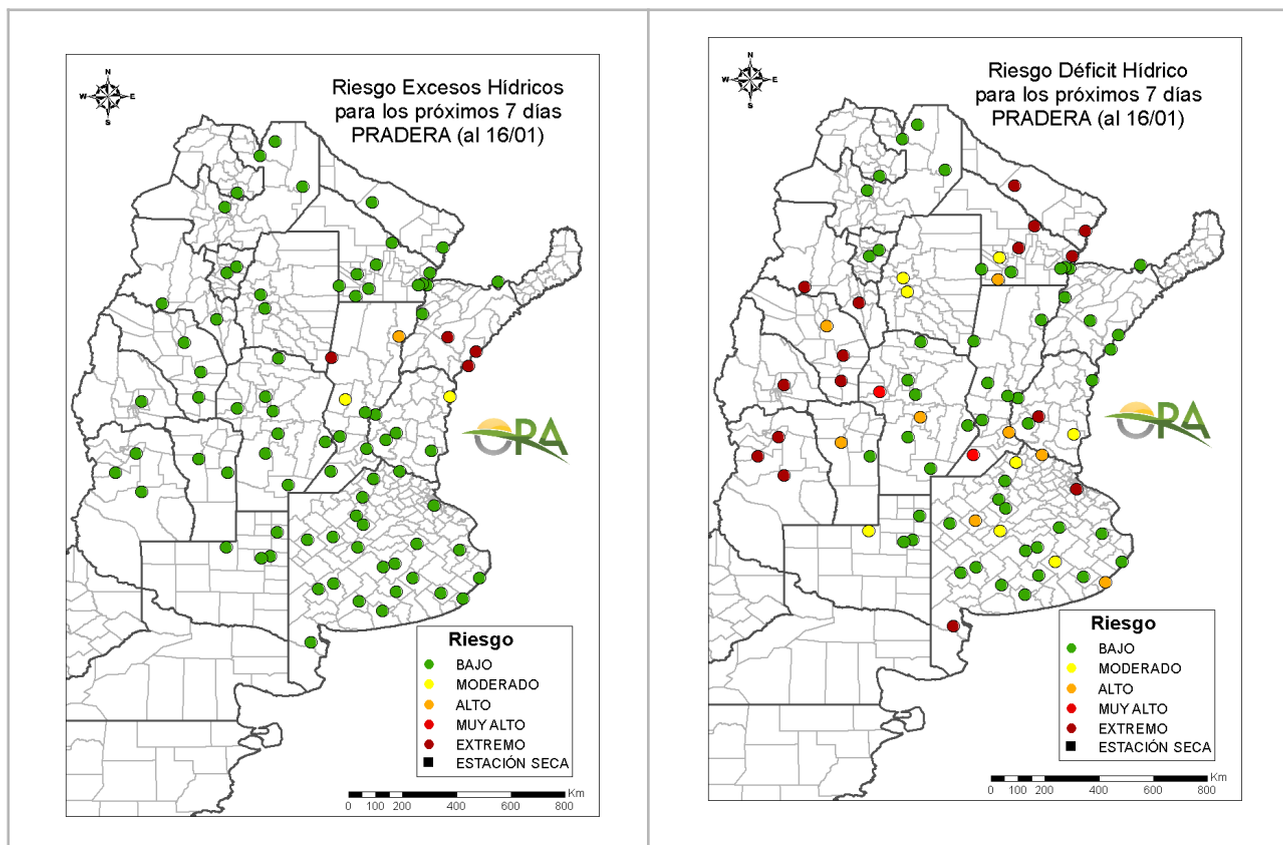


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



# 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)

Los puntos con riesgo moderado o superior se concentran sobre la franja que más precipitaciones acumuló en la semana pasada. En el resto de las localidades de seguimiento se estimó riesgo bajo de excesos hídricos a 7 días. Debe tenerse en cuenta que la estimación de riesgo se realiza para suelos de uso agropecuario, no para áreas inundables, donde es posible que el riesgo sea mayor.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En las provincias pampeanas predominan las localidades de seguimiento con riesgo bajo de déficit hídrico a 7 días, aunque quedan algunos puntos aislados con riesgo superior. La mayor cantidad de localidades con riesgo muy alto o extremo se concentra en Formosa, norte de Chaco y las provincias cuyanas.

**NOTA:** La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de otras coberturas, como soja, sería menor al estimado para una pastura y por lo tanto el riesgo de déficit también es menor (y el de excesos, mayor).

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**