



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 08/05/2023

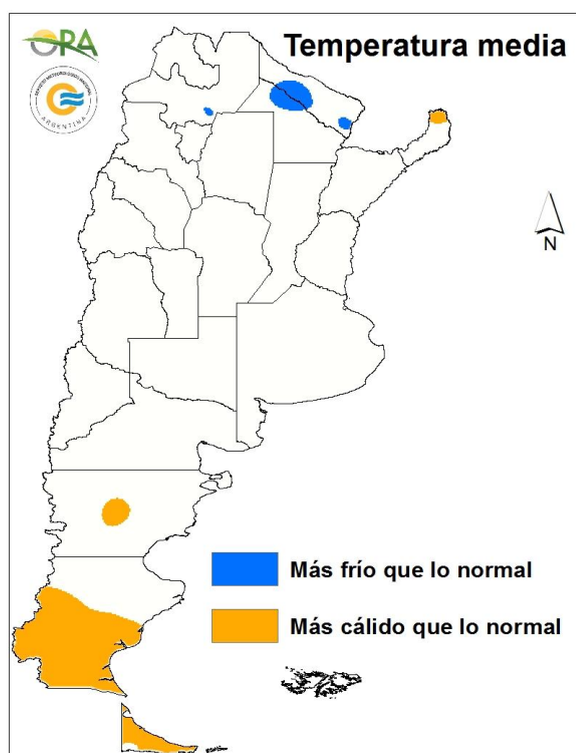
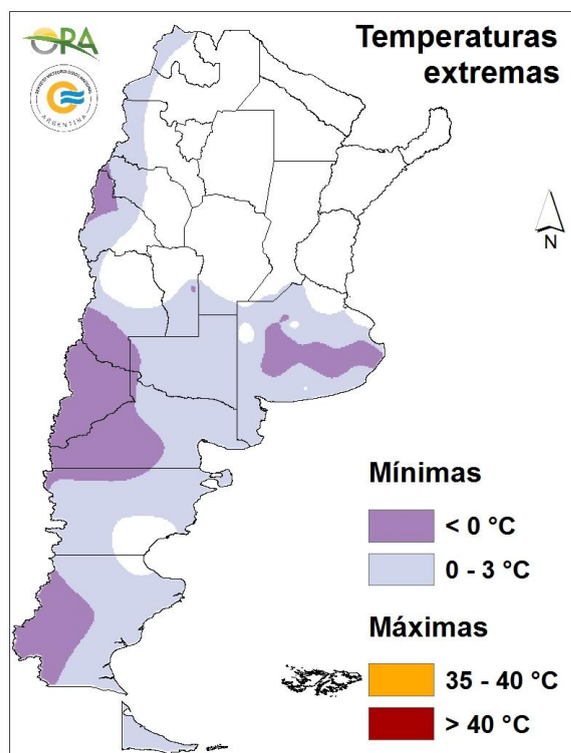
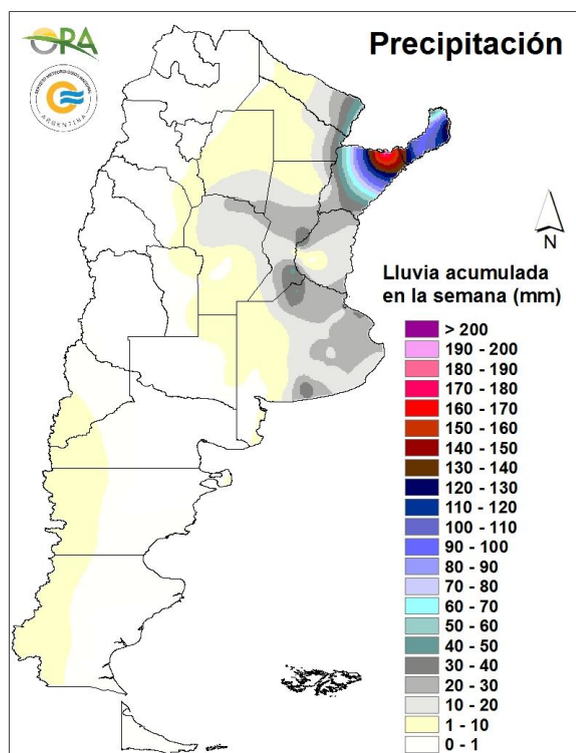
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 02/05/23 al 07/05/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Soja: Retrasos y superficie perdida**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Las mayores lluvias de la semana se concentraron en el noreste del país.
- Hubo heladas en la franja central de la provincia de Buenos Aires.
- La zona núcleo continúa con condiciones deficitarias de humedad en el suelo, a pesar de que en el este de la misma se registraron algunas lluvias.
- Para la semana que comienza no se prevén precipitaciones, con excepción de la cordillera patagónica.
- Posibles heladas agronómicas en zonas serranas de Buenos Aires entre lunes y jueves.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 02/05/23 al 07/05/23



## PRECIPITACIONES

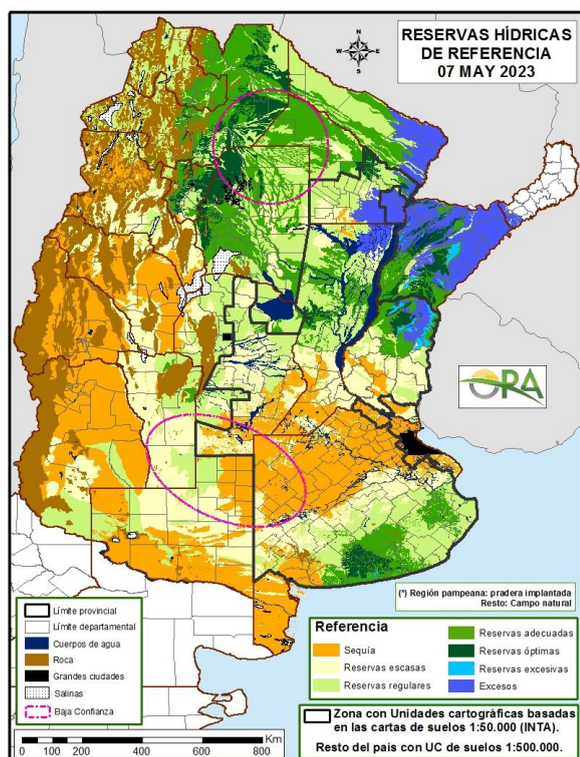
Como es normal para la época del año, las mayores precipitaciones se concentraron en el noreste del país, con algunos acumulados superiores a 100mm (Ituzaingó 186mm, Posadas 147mm, Bernardo de Irigoyen 143mm).

En el este de la zona núcleo se registraron lluvias de 20mm en promedio, por primera vez en muchas semanas. En las provincias pampeanas los máximos acumulados corresponden a Paraná (44mm), Rosario (43mm), Tres Arroyos (39mm), La Plata (32mm) y Junín (32mm).

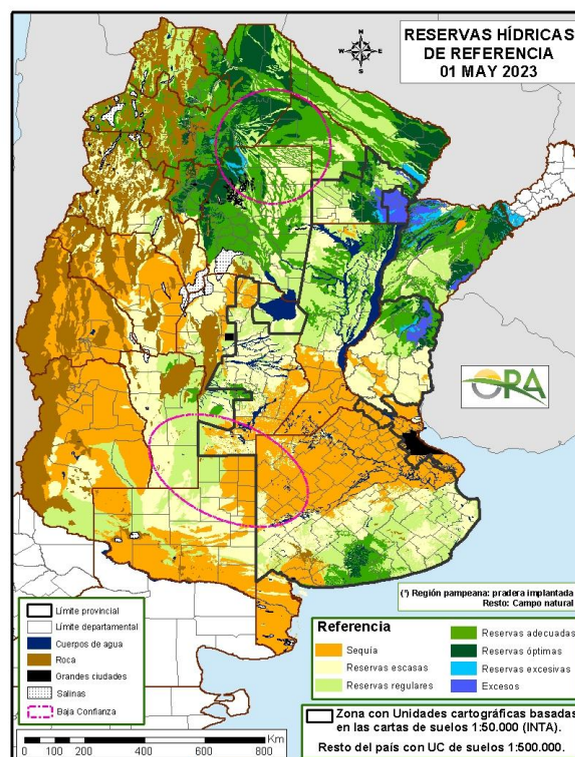
## TEMPERATURAS

Se registraron heladas en Patagonia, áreas cordilleranas y franja central de Buenos Aires. En esta provincia el mínimo registrado corresponde a Tandil (-2.5°C), seguido por Pehuajó (-1.4°C).

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



07 DE MAYO DE 2023



01 DE MAYO DE 2023

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para PRADERA de Referencia. 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 observan recargas importantes en el noreste del país, que habrían definido almacenajes excesivos o excesos locales temporarios.
- Las lluvias registradas en el noreste de Buenos Aires, sur de Santa Fe y sudoeste de Entre Ríos no parecen haber sido suficientes como para que el área salga de la categoría de déficit hídrico. Esto es, tomando en cuenta la reserva profunda (1 metro).
- El sudoeste de Buenos Aires también permanece en la categoría de déficit, aunque esto no es tan inusual para la época del año en esta zona. En el sur bonaerense, la zona más beneficiada por las últimas precipitaciones fue la de Tres Arroyos y alrededores.
- En el NOA se mantienen los almacenajes adecuados a óptimos, teniendo en cuenta una cobertura de campo natural.
- Los mapas correspondientes a soja de segunda y maíz tardío se pueden consultar en [http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_cultivos.php)

# SITUACIONES RELEVANTES

## Soja: Retrasos y superficie perdida

De las cuarenta delegaciones SAGyP, al 4 de mayo son diez las que reportan retrasos de más del 30% en el área cosechada de soja de primera, en comparación con el avance promedio de las cinco campañas anteriores. En cuanto al área cosechada de soja de segunda, cinco delegaciones informaron retrasos de más del 40%.

Según el último informe semanal de Estimaciones Agrícolas, todavía existen fuertes retrasos en el avance de la superficie cosechada de soja de primera. En algunas delegaciones este avance no continuaría adelante, pasando a engrosar el monto de superficie perdida en esta campaña.

El avance de cosecha de la soja de segunda presenta fuertes retrasos en algunas delegaciones y también se debate la alternativa de cosechar o no estos lotes, debido a los magros rindes logrados.

El cuadro siguiente muestra los departamentos que mayores retrasos muestran en el avance de cosecha, en relación al promedio de avance de las últimas cinco campañas agrícolas. Luego se transcriben breves comentarios sobre la situación en algunas delegaciones, extraídos del informe citado para las delegaciones más afectadas.

PROVINCIA	DELEGACIÓN	RETRASO (%) EN EL AVANCE DE COSECHA 2022/2023	
		SOJA DE PRIMERA	SOJA DE SEGUNDA
BUENOS AIRES	Junín	-23	-49
BUENOS AIRES	Pergamino	-34	-42
CORDOBA	M. Juárez	-2	-66
CORDOBA	Villa María	-49	-37
SANTA FE	C. de Gómez	-7	-42
SANTA FE	Casilda	-8	-86
FORMOSA	FORMOSA	-48	-4
SANTIAGO DEL ESTERO	S. ESTERO	-47	-6

**Junín:** La soja de segunda presenta un escenario desolador, con un importante porcentaje de lotes perdidos, y donde se evalúa la decisión de cosecha.

**Pergamino:** La calidad de los granos no es buena debido al importante grado de granos verdes, pero en los acopios se aumentaron los valores de tolerancia.

**Marcos Juárez:** La soja de segunda presenta una mala performance, ya que fue afectada por las elevadas temperaturas y la escasez hídrica. Se estima una importante cantidad de lotes perdidos que se abandonaron o se desecaron.

**Villa María:** Hay lotes que por la situación climática que se dio durante el ciclo del cultivo no se trillarán, pero los que están en condiciones se vienen cosechando rápidamente y con rendimientos muy bajos.

**Casilda:** Los rendimientos obtenidos en la presente campaña siguen siendo los más bajos de los últimos años, con lotes que han llegado a su pérdida total. Se está evaluando la posibilidad de trilla de una importante superficie.

**Cañada de Gómez:** En el caso de la soja de segunda, prácticamente la totalidad ya se encuentra en madurez fisiológica, y en los más avanzados se ha iniciado la cosecha, con rendimientos que se ubican en los 15 qq/ha.

Fuente utilizada: <https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/>

# PRONÓSTICO

Se esperan temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del país para esta época. Entre lunes y jueves se esperan temperaturas frías debido al avance de un sistema frontal, con la posibilidad de heladas agronómicas en zonas serranas del sur de Buenos Aires. A partir del viernes y hasta el lunes se esperan temperaturas que van a ir paulatinamente aumentando en la zona central y norte de Argentina.

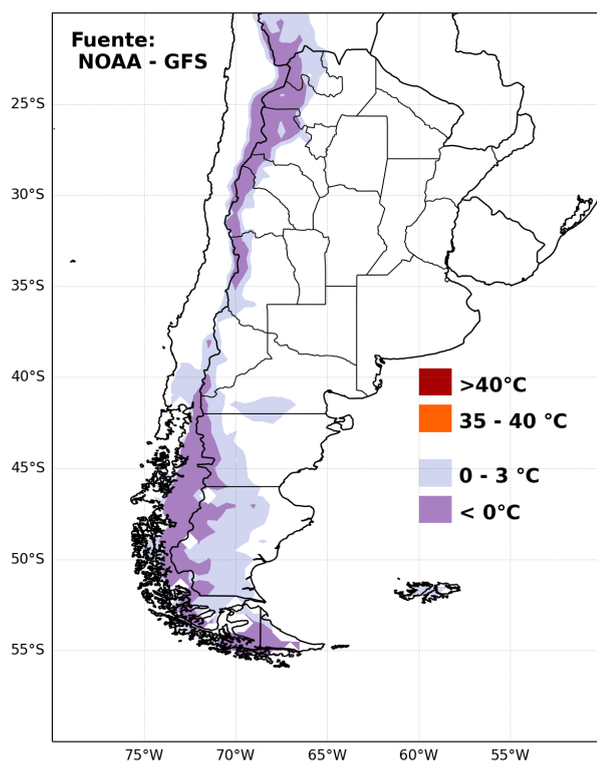
No se esperan grandes acumulados de lluvia en la semana. Entre lunes y martes podrían darse lluvias ocasionales en la zona costera del centro y sur de Buenos Aires. El miércoles podría haber precipitaciones aisladas en Chubut y Santa Cruz.

## ALERTAS

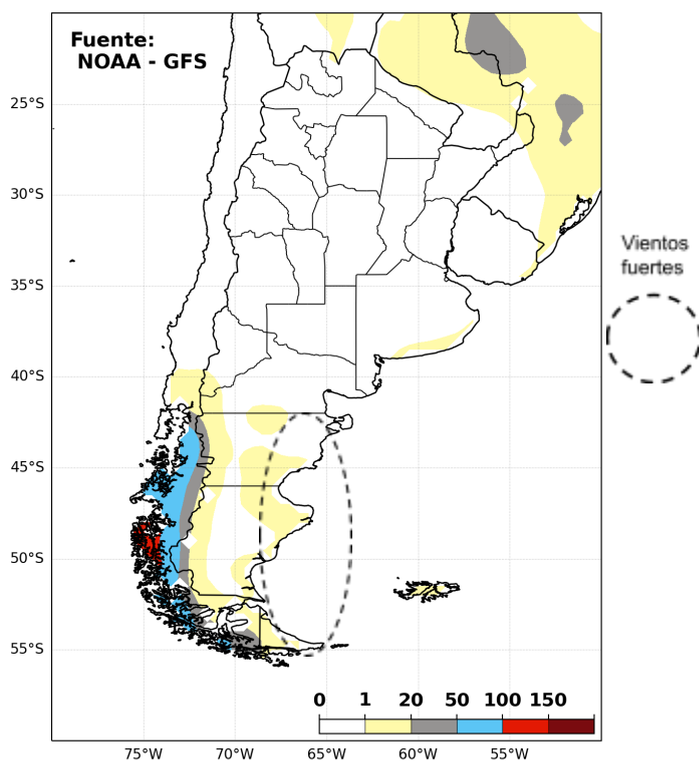
**SMN 02/05/2023:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Sin alertas vigentes.

**INA 02/05/2023** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

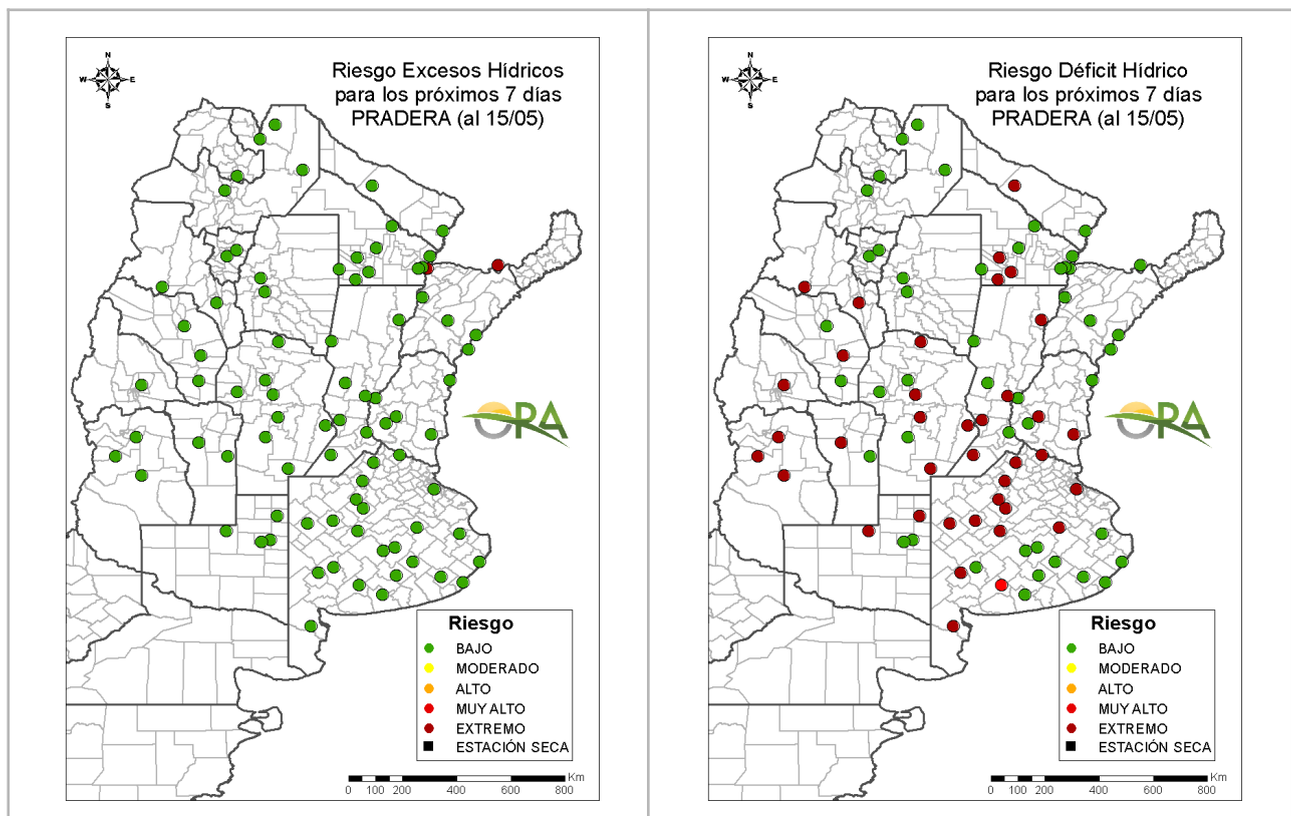


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



# 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)

La mayor parte de las localidades de seguimiento se evaluaron con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días. Corrientes e Ituzaingó poseen riesgo más alto debido a lluvias precedentes.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

No se esperan grandes cambios con respecto a la condición actual de humedad. Esto es, las localidades con mejor contenido actual de humedad presentan riesgo bajo de déficit, mientras que las que presentan actualmente déficit muestran un riesgo muy alto de seguir en esa condición.

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