

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

19/05/2025



**PRECIPITACIÓN Y
TEMPERATURAS**

Periodo:
12/05/25 al 18/05/25



**ESTADO DE LAS RESERVAS
DE AGUA EN EL SUELO**

Pastura: al 18/05/25



SITUACIONES RELEVANTES

Lluvias extremas
en zona núcleo

Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 150mm en localidades del norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y sudeste de Entre Ríos.
- La temperatura media de la semana resultó superior a la normal en el centro y noreste de país.
- Se generaron extensas áreas de excesos hídricos en la provincia de Buenos Aires, que lleva cosechada el 50% del área de soja.
- Para los próximos 7 días se prevén lluvias inferiores a las normales en el área afectada por lluvias intensas en los últimos días.
- La temperatura media de la semana entrante será inferior a la normal en Patagonia, Buenos Aires y Entre Ríos, y superior a la normal en el norte del país.



Alertas SMN (consultá detalles en <https://www.smn.gob.ar/alertas>)

AMARILLA - Lunes 19: Vientos fuertes en islas Malvinas.

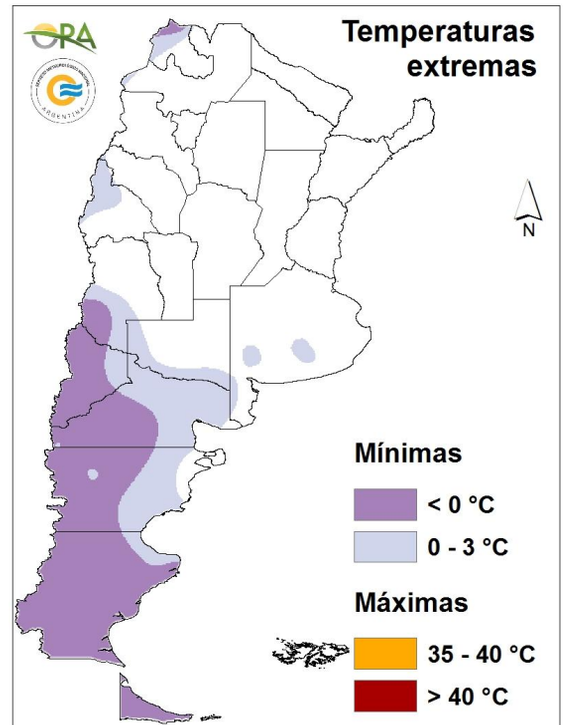
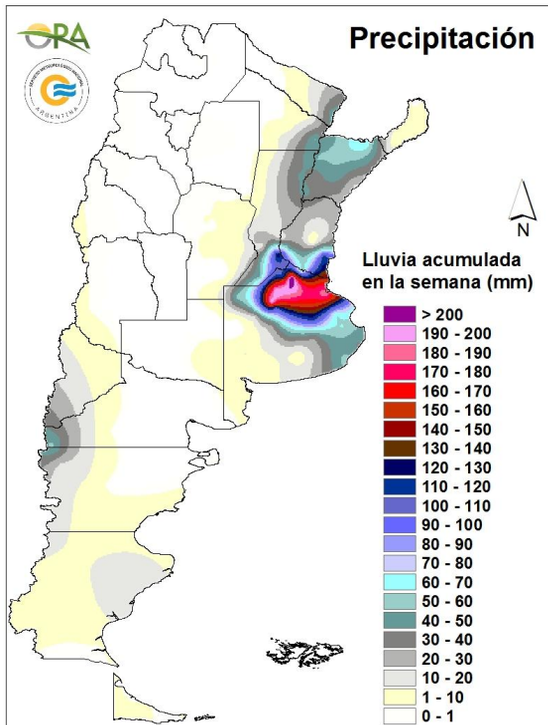
AMARILLA - Lunes 19: Tormentas fuertes en el sur de Misiones.

Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

<http://www.ora.gob.ar/newsletter.php>

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 12/05/2025 al 18/05/2025



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la semana se concentraron entre jueves y domingo, con mayor intensidad en el norte y noreste de la provincia de Buenos Aires. En esta zona, los acumulados superaron los 150mm, con una capacidad de absorción prácticamente nula del suelo, ya que las reservas hídricas ya se hallaban cerca de saturación.

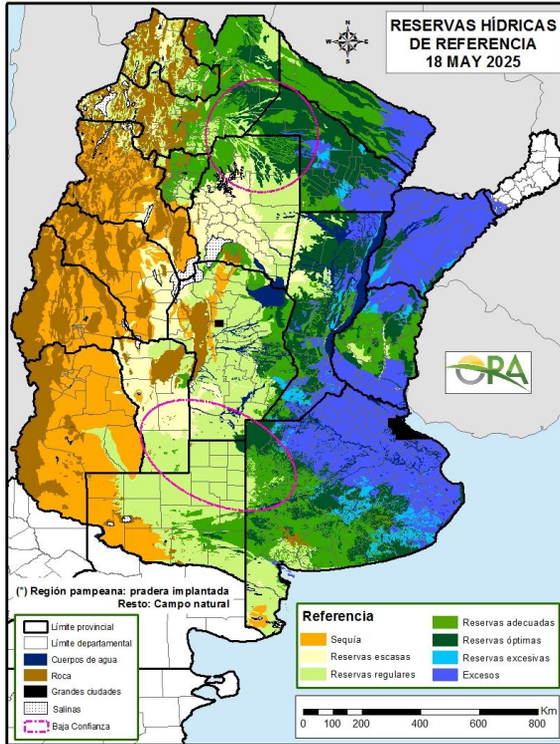
Los máximos reportados por estaciones del SMN fueron: 192mm en Junín, 187mm en Ezeiza, 181mm en CABA, 140mm en La Plata y 129mm en Rosario.

TEMPERATURAS

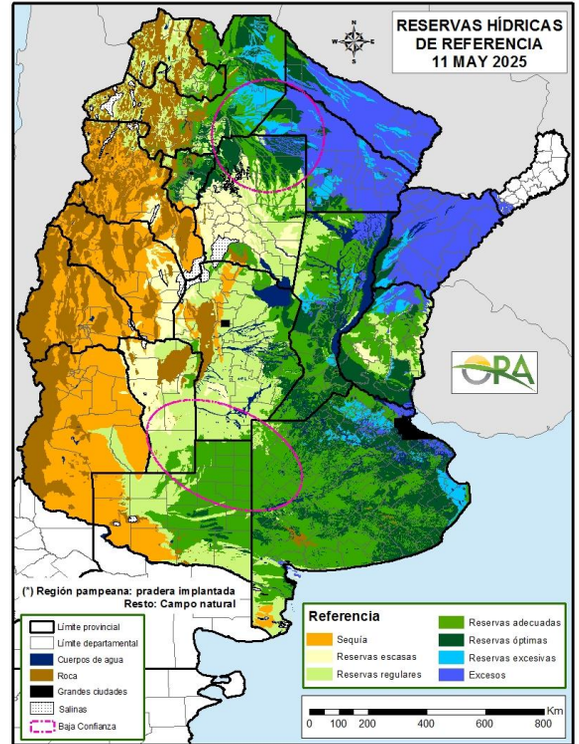
La temperatura media de la semana resultó significativamente superior a la normal en el centro y norte del país. Las máximas superaron los 30°C en localidades de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, además de otras en el norte del país.

Esta semana solo hubo heladas en Patagonia y áreas cordilleranas.

Estado de las reservas de agua en suelo



18 DE MAYO DE 2025



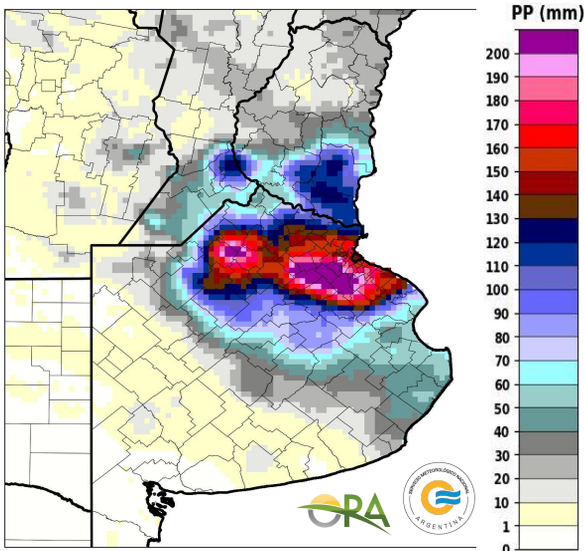
11 DE MAYO DE 2025

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de PRADERA. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- El cambio más evidente es el aumento del área con excesos hídricos en la provincia de Buenos Aires, que abarcaría actualmente el norte, centro y este de la misma.
- También se habrían generado excesos hídricos en Santa Fe, en el área de influencia de Rosario y también en el noreste de la provincia.
- En Entre Ríos en general las reservas para pastura siguen siendo adecuadas a óptimas, aunque se mantendrían los excesos en el norte debido a las recientes recargas y además se estiman nuevos excedentes en el sudeste provincial.
- En el NEA se habrían reducido los excesos hídricos, aunque se siguen observando en el mapa más reciente en Corrientes, este de Chaco y este de Formosa.

Situaciones relevantes

Lluvias extremas en zona núcleo

Las importantes lluvias de los últimos días, sumadas a la saturación previa de los suelos, derivó en extensas áreas con excesos hídricos.

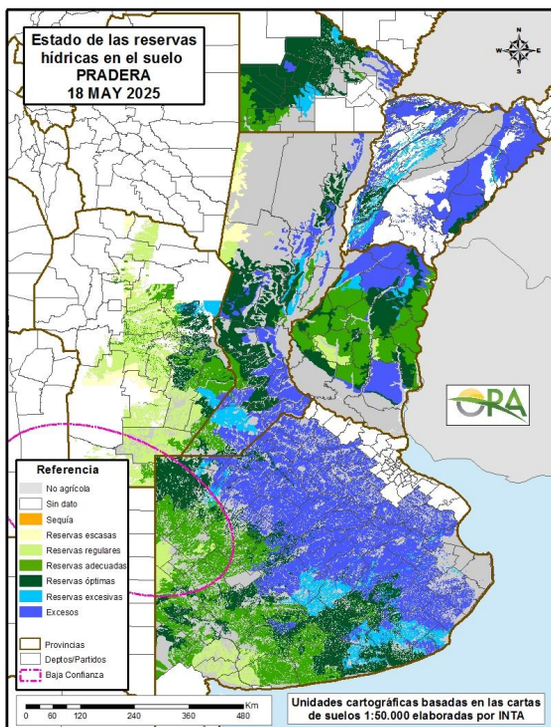


El mapa de precipitación de la semana obtenido por medio de estimación satelital (SMN-ORA) muestra una estimación de los milímetros acumulados en el área más afectada por lluvias intensas.

Al igual que el mapa de lluvias de la página 3, se observan valores superiores a 150mm en el norte y noreste de Buenos Aires, además de máximos de más de 100mm en la zona de Rosario (Santa Fe) y en el sudeste de Entre Ríos.

En la estimación satelital aparece un máximo en la zona de Junín, Rojas y Chacabuco, coincidiendo con los datos reportados.

También aparece un máximo de mayor tamaño que incluye áreas de los partidos de Suipacha, Mercedes, Navarro, Las Heras, Cañuelas y Lobos. Para esta zona no se dispone de datos medidos, con lo cual la estimación satelital se vuelve más importante.



Es importante destacar **que las zonas más afectadas no coinciden necesariamente con aquellas que recibieron mayores precipitaciones.**

En algunos partidos bonaerenses se han sumado menos de 100mm, pero los suelos ya se hallaban muy saturados. Además, ciertas áreas inundadas se deben a desbordes de arroyos, asociados a lluvias ocurridas no en esa zona, sino en la cuenca más alta.

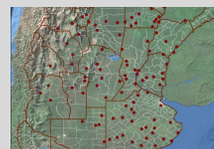
El mapa de abajo (ORA) muestra el estado de las reservas hídricas utilizando una cartografía de suelos de escala más detallada que los de la página anterior. Se puede ver que, aún en zonas de Buenos Aires donde ha llovido menos en los últimos días, se estiman excesos hídricos debido a la saturación previa de los suelos.

Según este modelo, el área bonaerense con excesos hídricos abarcaría aproximadamente la mitad de la provincia.

Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php



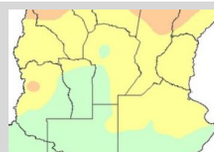
Reservas de agua en el suelo por cultivo

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php



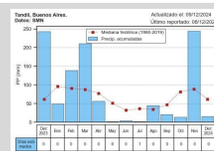
Boletín semanal de precipitación y temperatura

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_semanal.php



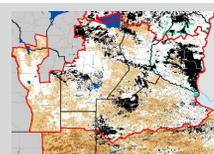
Evolución de la precipitación y la temperatura

http://www.ora.gob.ar/pp_t.php



Índice satelital TVDI

<http://www.ora.gob.ar/tvdi.php>



Impacto de El Niño / La Niña sobre el
rendimiento de los cultivos

http://www.ora.gob.ar/enso_rendimiento.php

Riesgo de déficit y excesos hídricos

http://www.ora.gob.ar/riesgo_mapas.php

Riesgo de déficit y excesos hídricos según
escenarios de Cambio Climático:

http://www.ora.gob.ar/mapas_riesgo_cc.php



Descargas:

<http://www.ora.gob.ar/descargas.php>

- Versiones georreferenciadas de los mapas mencionados.
- Valores departamentales de porcentaje de Agua Útil promedio para períodos de 10 días, por cultivo (tablas). Están disponibles para ser solicitados los valores para subdivisiones departamentales, sólo para algunos departamentos de Buenos Aires, de Santa Fe, del oeste de Entre Ríos y del sudeste de Córdoba.

La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:



Ministerio de
Producción
Gobierno del Pueblo del Chaco



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**

**Dirección Nacional de Riesgo
y Emergencias Agropecuarias**

**Dirección de Riesgo, Seguro Agropecuario e
Instrumentos Impositivos, Financieros y Fiscales**