

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

22/09/2025



**PRECIPITACIÓN Y
TEMPERATURAS**

Periodo:
15/09/25 al 21/09/25



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

Trigo: al 21/09/25



SITUACIONES RELEVANTES

Vuelven los excesos a la
provincia de Buenos
Aires

Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 100mm en estaciones del noreste del país y superiores a 50mm en La Pampa y Buenos Aires.
- La temperatura media de la semana fue muy superior a la normal en todo el centro y norte del país.
- Retornaron los excesos estimados en lotes de trigo en Buenos Aires, Entre Ríos y Corrientes.
- Para los próximos 7 días se prevén lluvias superiores a 30mm en San Luis, Córdoba, La Pampa y Buenos Aires, además del extremo noreste del país.
- Se esperan temperatura media semanal superior a la normal en Patagonia y Cuyo, y algo inferior a la normal en la región pampeana y NEA.



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

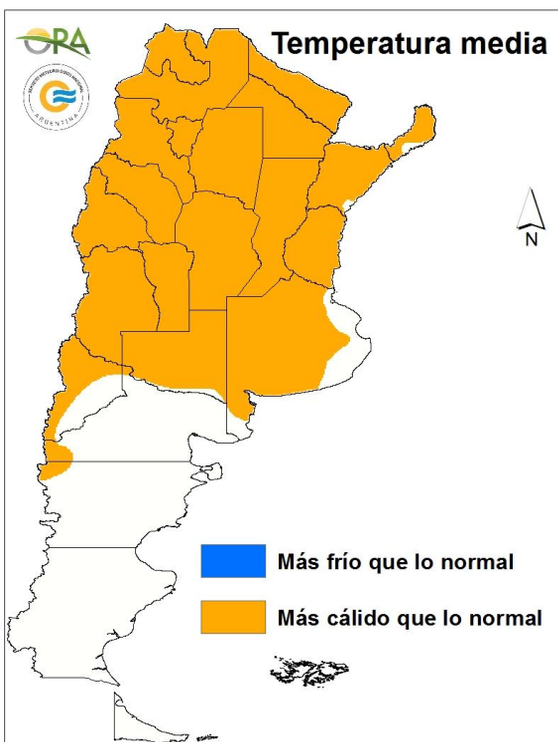
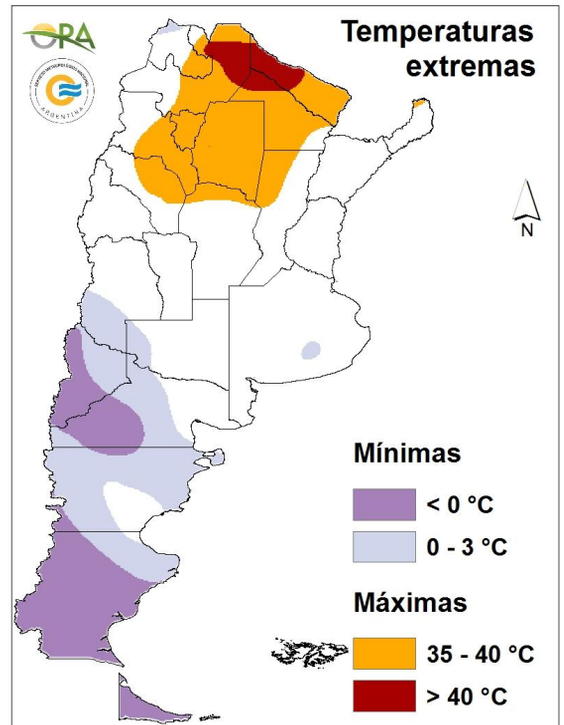
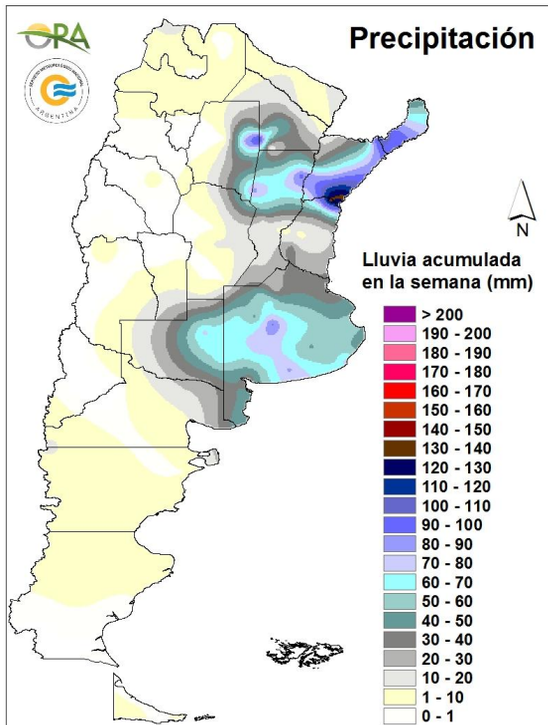
AMARILLA - LUNES 22: Vientos fuertes en la costa de Buenos Aires, costa de Santa Cruz, Tierra del Fuego e islas Malvinas.

Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Período del: 15/09/2025 al 21/09/2025



PRECIPITACIONES

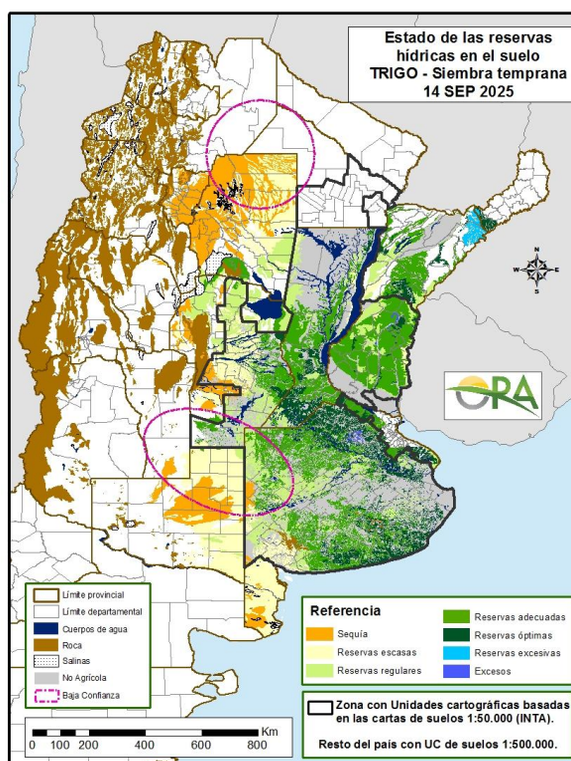
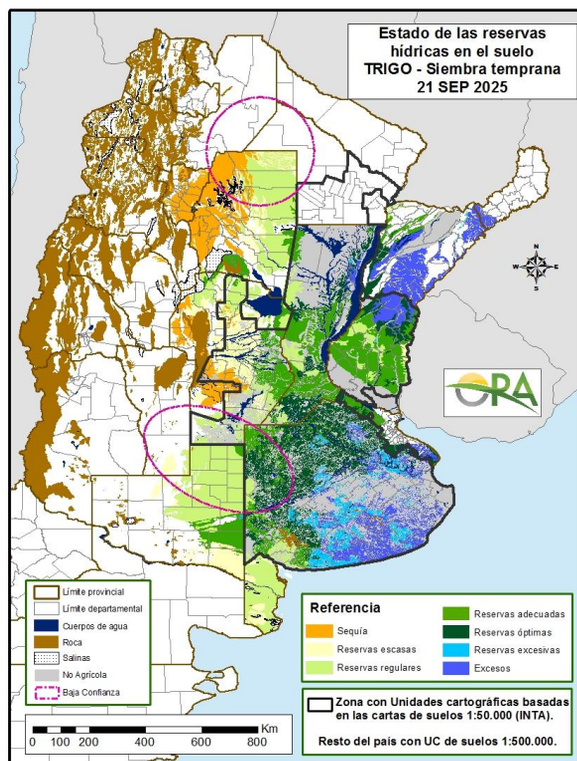
Se registraron acumulados semanales superiores a 100mm en localidades del NEA. Los mayores valores reportados son: 133mm en Monte Caseros (Corrientes), 117mm en Posadas (Misiones) y 110mm en Gancedo (Chaco).

En Buenos Aires y La Pampa también se acumularon lluvias intensas, con reportes superiores a 50mm en algunas localidades. Los máximos reportados fueron 91mm en Bolívar, 82mm en Tres Arroyos y 73mm en Santa Rosa y en Coronel Suárez.

TEMPERATURAS

La temperatura media de la semana fue significativamente superior a la normal en todo el centro y norte del país. Las máximas superaron los 35°C en el centro-norte, con más de 40°C reportados en Orán, Las Lomitas y Santiago del Estero (capital).

Estado de las reservas de agua en suelo



21 DE SEPTIEMBRE DE 2025

14 DE SEPTIEMBRE DE 2025

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de TRIGO. 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.
- Con las lluvias que se sumaron durante el fin de semana, las reservas hídricas volvieron a ser excesivas en gran parte de la provincia de Buenos Aires. También volvieron los excesos al noreste de Santa Fe, Corrientes y norte de Entre Ríos.
- Las lluvias registradas en La Pampa (73mm en Santa Rosa, 45mm en Gral. Pico) generó recargas en lotes agrícolas, que habrían pasado de niveles de reserva escasa o incluso deficitaria, a almacenajes regulares.
- No se observan cambios significativos con respecto a la situación hídrica de la semana pasada en Córdoba, Santiago del Estero, centro y sur de Santa Fe y de Entre Ríos.

Situaciones relevantes

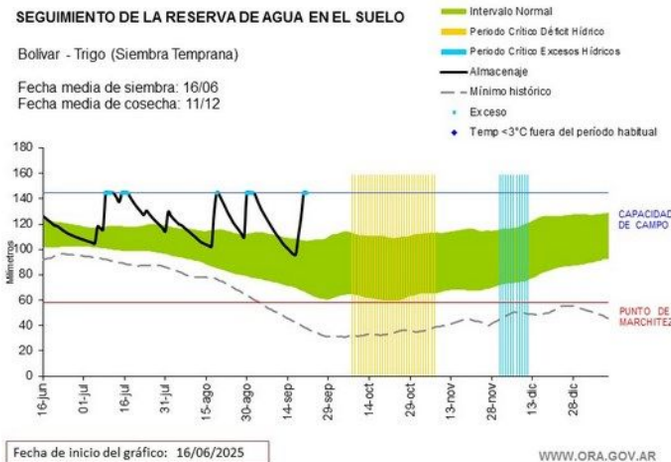
Vuelven los excesos a la provincia de Buenos Aires

Las lluvias pronosticadas para el fin de semana se efectivizaron y excedieron nuevamente la capacidad de absorción de los suelos.

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Bolívar - Trigo (Siembra Temprana)

Fecha media de siembra: 16/06
Fecha media de cosecha: 11/12



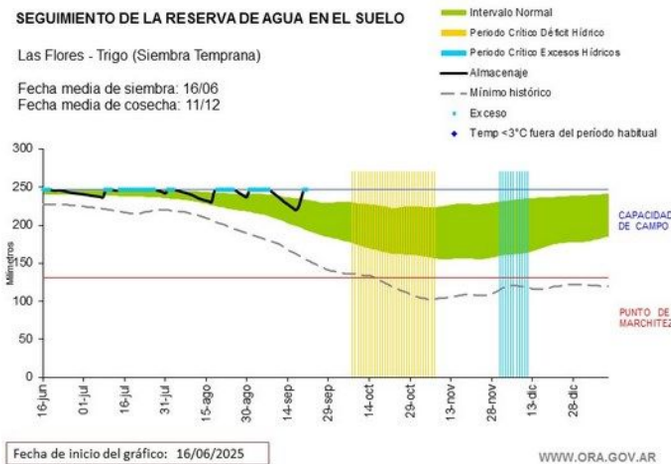
En fuerte contraposición con lo ocurrido en la campaña pasada, periódicas lluvias intensas mantienen a la mayor parte de la provincia de Buenos Aires en condiciones de reservas excesivas, que apenas retroceden vuelven a aparecer.

Los gráficos de la izquierda muestran la evolución del contenido de agua en el suelo (línea negra) simulado con el modelo de balance hídrico de la ORA, para tres localidades de diferentes sectores de la provincia de Buenos Aires: Bolívar (arriba), Las Flores (centro) y Tres Arroyos (abajo). En los tres casos se han utilizado parámetros locales de suelo y el consumo hídrico de trigo sembrado a mediados de junio.

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Las Flores - Trigo (Siembra Temprana)

Fecha media de siembra: 16/06
Fecha media de cosecha: 11/12



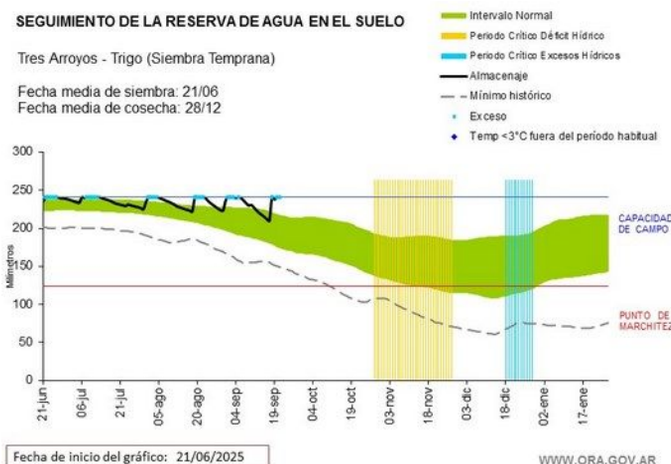
En los ejemplos se observa que, desde la siembra el contenido de agua en el suelo ha estado oscilando por encima de los valores normales, representados por la cinta verde.

Los puntos celestes sobre el nivel de capacidad de campo indican días con excesos hídricos, es decir, precipitación que no llegó a ser incorporada al suelo y fue escurriendo hacia zonas más bajas. En el caso de Bolívar, aún tomando en cuenta un lote con escurrimiento bastante bueno, la capacidad de los suelos se excedió por más de 70mm desde la fecha de siembra.

SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Tres Arroyos - Trigo (Siembra Temprana)

Fecha media de siembra: 21/06
Fecha media de cosecha: 28/12



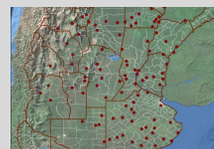
En Las Flores, desde la fecha de siembra se contabilizaron más de 60 días con excesos. Esto es bastante habitual, pero lo notable es que la cantidad de agua que no pudo ser incorporada al perfil superó los 230mm desde la fecha de siembra.

En Tres Arroyos el modelo calculó 30 días con excesos y 84mm de agua excedente.

Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

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



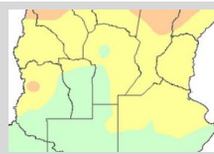
Reservas de agua en el suelo por cultivo

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



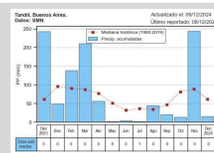
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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



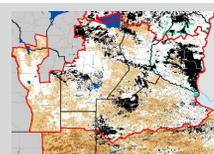
Evolución de la precipitación y la temperatura

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**