

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

17/06/2025



**PRECIPITACIÓN Y
TEMPERATURAS**

Periodo:
09/06/25 al 16/06/25



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

Pastura: al 16/06/25



SITUACIONES RELEVANTES

Avance del trigo
temprano

Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 50mm en localidades del NEA.
- Hubo heladas principalmente en Patagonia, áreas cordilleranas y sur de La Pampa y de Buenos Aires.
- Se reducen lentamente las áreas con excesos hídricos en Buenos Aires y Santa Fe, pero aumentan nuevamente en Corrientes.
- Para los próximos 7 días hay probabilidad de lluvias superiores a las normales en el noreste de Corrientes y en Misiones.
- La temperatura media de la presente semana será algo superior a la normal en el centro del país y en Patagonia.



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

AMARILLA - Martes 17: Vientos fuertes en áreas cordilleranas del NOA y Tormentas en el este y noreste de Corrientes.

AMARILLA - Miércoles 18: Vientos fuertes en áreas cordilleranas del NOA y Tormentas en Corrientes, este de Chaco y sur de Misiones.

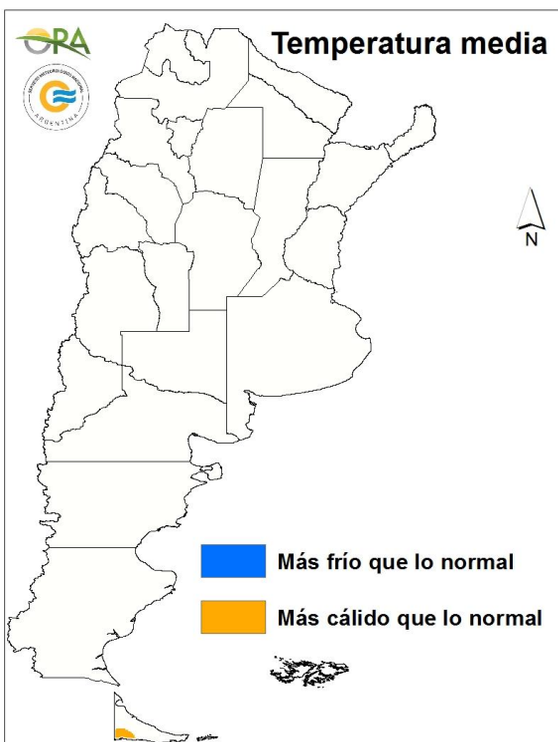
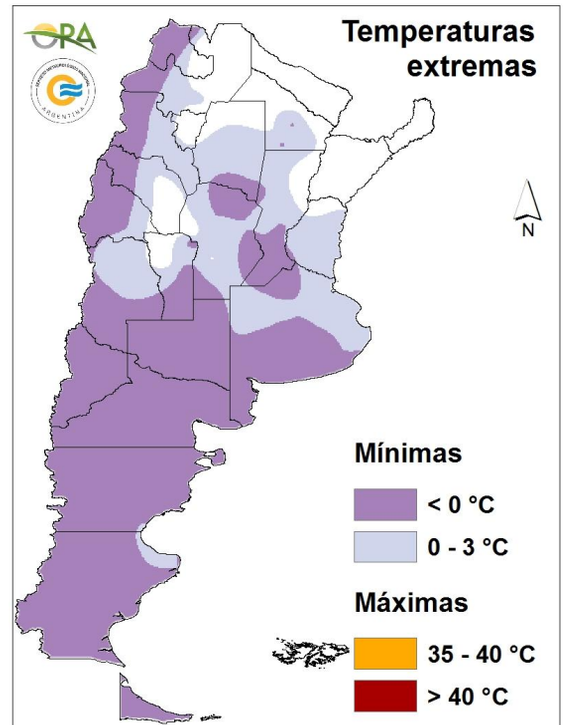
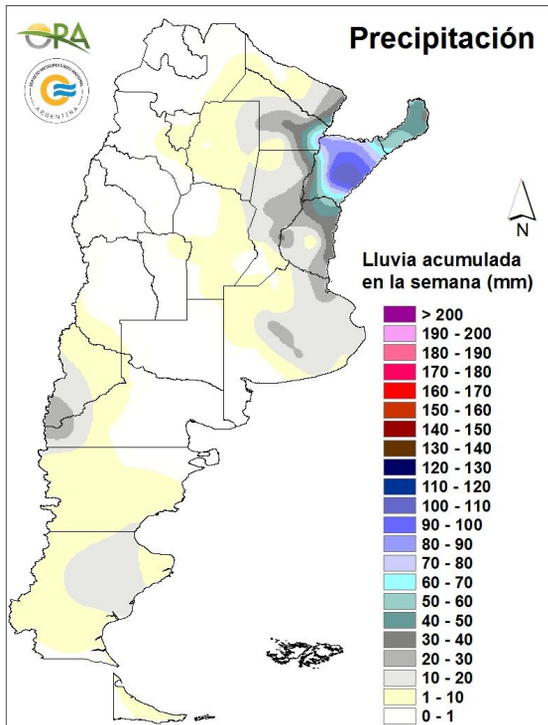
AMARILLA - Jueves 19: Tormentas en el centro y sur de Misiones.

Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 09/06/2025 al 16/06/2025



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones acumuladas en el periodo analizado superaron los 50mm en localidades de la provincia de Corrientes: 109mm en Mercedes, 105mm en Paso de los Libres, 84mm en Corrientes, 74mm en Ituzaingó y 57mm en Monte Caseros.

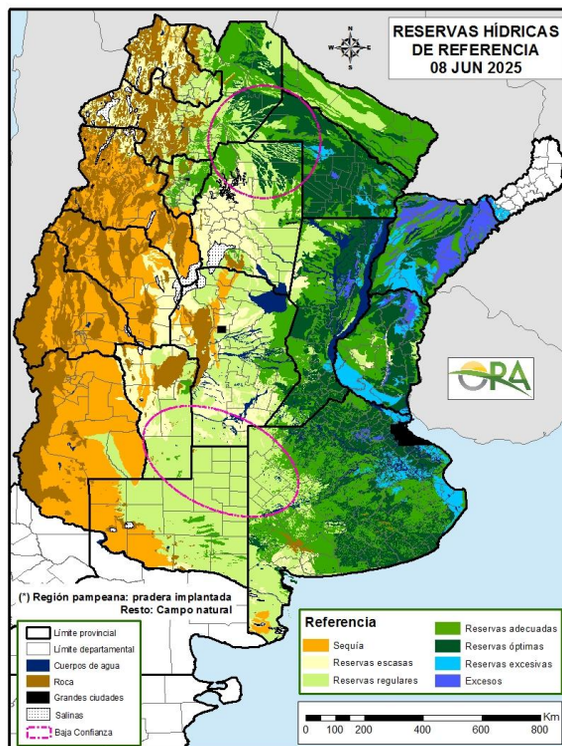
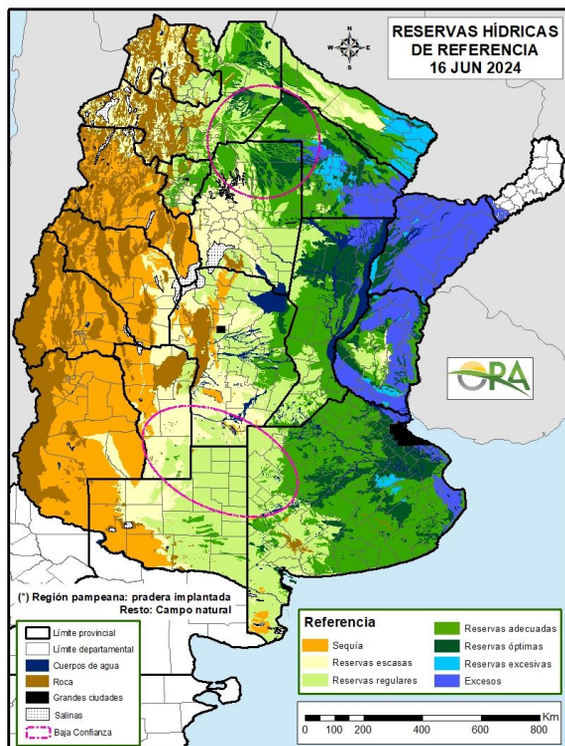
También en el este de Chaco hubo reportes de 70mm en Resistencia y 63mm en Las Palmas. En Guazú se acumularon 51mm.

En Olavarría, Bolívar y Benito Juárez se sumaron en el periodo considerado entre 23 y 24mm.

TEMPERATURAS

La temperatura media fue normal para la época del año. Hubo heladas generalizadas en Patagonia y áreas cordilleranas, además de zonas de la región pampeana. La mínima registrada fue de -9.4°C en Maquinchao.

Estado de las reservas de agua en suelo



16 DE JUNIO DE 2025

08 DE JUNIO 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.
- Las mayores precipitaciones se registraron en el NEA, con lo cual se estimaron nuevamente reservas excesivas en el norte de Entre Ríos, Corrientes y este de Chaco.
- En el resto del área de monitoreo de las reservas predominan los desecamientos leves, aunque sobre la mitad este siguen predominando los niveles de almacenaje adecuados a óptimos.
- Sobre la mitad oeste del área, las reservas hídricas en el primer metro de profundidad son en general regulares, aunque esto es normal para la época.
- Solo se estimaron almacenajes escaso o deficitarios en algunas unidades de suelo de San Luis, Córdoba y Santiago del Estero.

Situaciones relevantes

Avance del trigo temprano

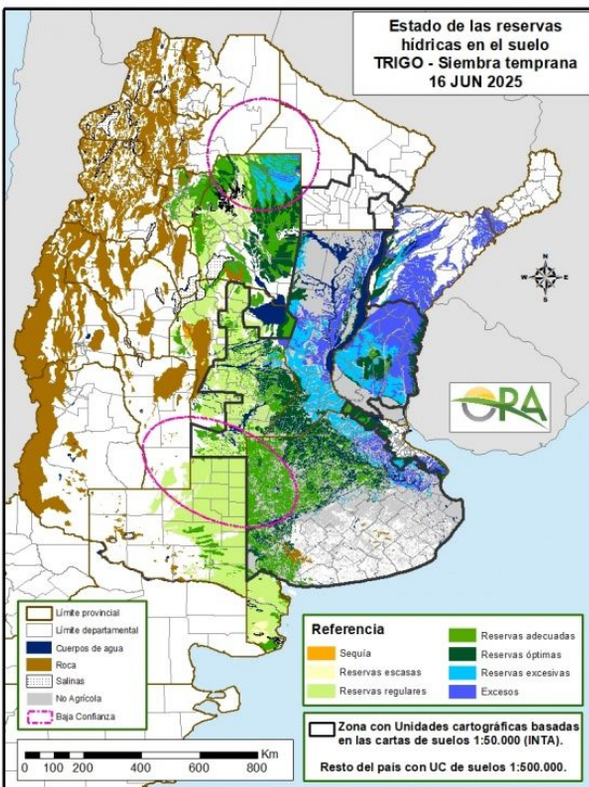
Con algunos inconvenientes generados por excesos hídricos, la siembra de trigo alcanza un avance casi normal para la época.

Según el último informe de la Dirección de Estimaciones Agrícolas (SAGyP), se ha alcanzado ya el 30% de la intención de siembra de trigo 2025/2026, que se estima en unas 6,9 millones de hectáreas, un 5% superior a la de la campaña anterior. El avance de siembra era del 39% a la misma fecha del año pasado y el promedio de las últimas 5 campañas es de 34%.

En Buenos Aires (38% del área triguera nacional), en general, la humedad del perfil del suelo es óptima, por lo que han avanzado las tareas de siembra de los ciclos largos en aquellas zonas en donde ya se habían iniciado, aprovechando la ausencia de lluvias. El avance provincial recién se acercaría al 10%. En la zona noreste (Pergamino, Junín) comenzaron a sembrarse los primeros trigos de ciclos largos, en forma muy lenta, con presencia de napas altas. Se inició la siembra en la región centro-norte (Bragado, Veinticinco de Mayo), la cual también venía demorada por las abundantes lluvias registradas en el mes de mayo.

En Santa Fe (20% del área triguera nacional), los delegados SAGyP informan que se superó el 30% de avance de siembra a nivel provincial. Aún se observan excesos hídricos en el noreste, mientras que en el noroeste hay zonas en donde los suelos presentan déficit hídrico. En el centro se registró un buen ritmo de siembra se observan lotes emergidos con muy buen stand de plantas y buen estado sanitario, aunque existen zonas con excesos de humedad para realizar la siembra. En el sur provincial la siembra avanza a medida que los lotes recuperan una humedad adecuada, pero en muchas zonas bajas aún se observa agua en superficie o suelos con barro que impiden la generalización de las labores de implantación.

En Córdoba (15% del área triguera nacional), la ausencia de lluvias y la adecuada humedad en el perfil favorecieron el avance de la siembra de los ciclos largos e intermedios y su inicio en el área de la delegación Río Cuarto, al sudoeste de la provincia. Ya se observan lotes emergidos de los primeros implantados con un buen stand de plantas y el avance de siembra a nivel provincial supera el 60%

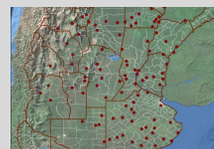


El mapa muestra el estado de las reservas estimado para lotes de trigo de siembra temprana. El área en blanco de la provincia de Buenos Aires se debe a que no se ha alcanzado aún la fecha media de siembra de trigo temprano en esa región.

Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

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



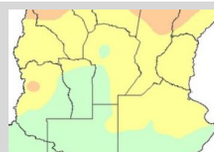
Reservas de agua en el suelo por cultivo

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



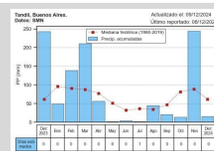
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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



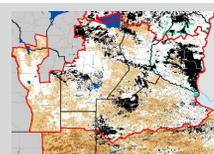
Evolución de la precipitación y la temperatura

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**