

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

14/07/2025



**PRECIPITACIÓN Y
TEMPERATURAS**

Periodo:
07/07/25 al 13/07/25



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

Trigo: al 13/07/25



SITUACIONES RELEVANTES

Probabilidad de lluvias
intensas

Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 40mm en el centro-oeste de la provincia de Buenos Aires.
- La temperatura media de la semana pasada resultó significativamente superior a la normal en el centro-norte del país, además de Chubut y Santa Cruz.
- Se mantienen las reservas hídricas excesivas en el sur de la provincia de Buenos Aires y se suman áreas en el centro-oeste de la misma.
- Para los próximos 7 días se esperan lluvias de más de 10mm en la mayor parte de Buenos Aires, sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos.
- La temperatura media de la semana que comienza se mantendrá superior a la normal en todo el país, en especial en Patagonia.



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

AMARILLA - Lunes 14: Lluvias intensas en Tierra del Fuego.

AMARILLA - Martes 15: Tormentas en Buenos Aires, sur de Córdoba, noreste de La Pampa y centro-este de San Luis.

AMARILLA - Martes 15: Vientos fuertes en Córdoba, La Pampa, San Luis y zonas de Mendoza, San Juan, La Rioja y Catamarca.

AMARILLA - Martes 15: Viento Zonda en San Juan, La Rioja y Catamarca.

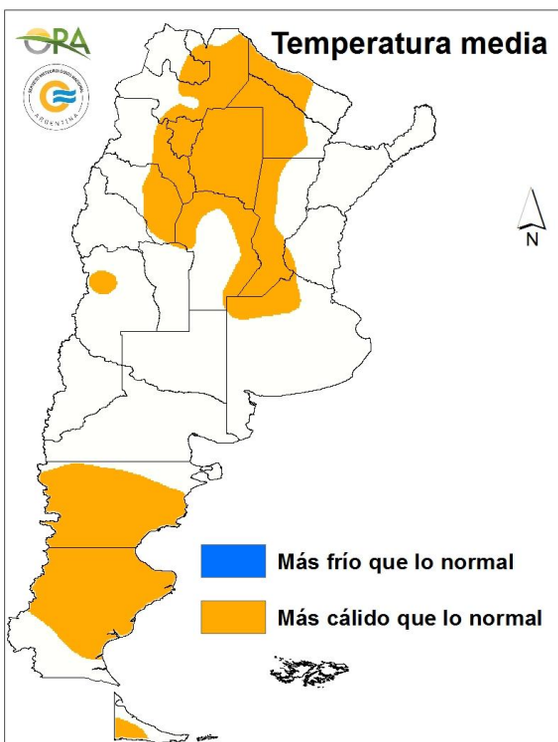
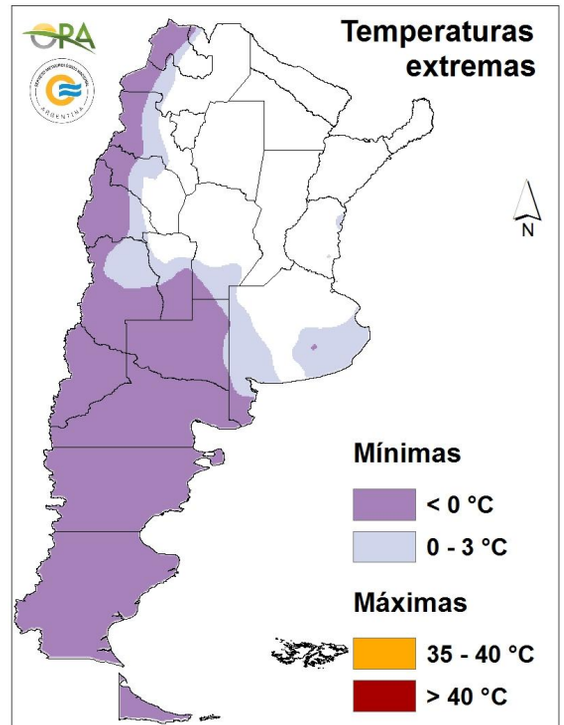
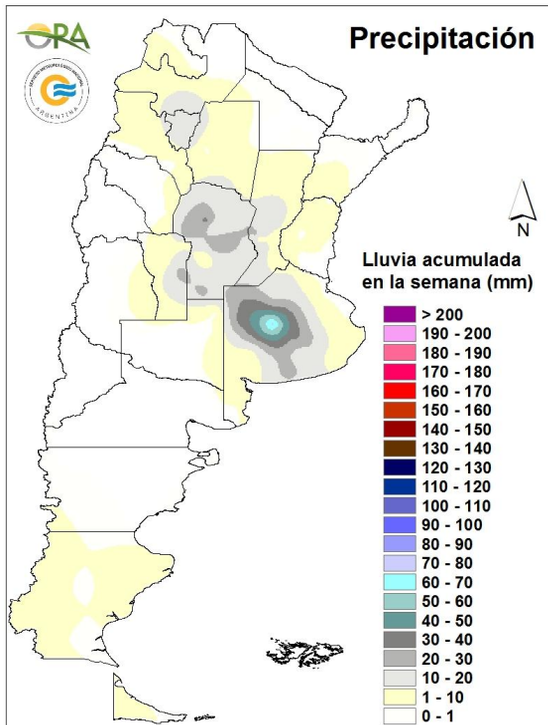
AMARILLA - Miércoles 16: Vientos fuertes en el centro del país.

Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 07/07/2025 al 13/07/2025



PRECIPITACIONES

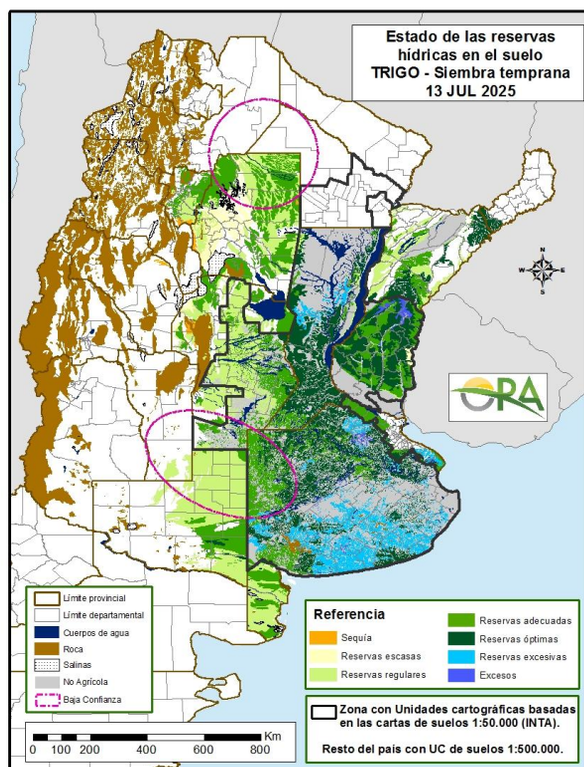
Los mayores acumulados de la semana se registraron en la provincia de Buenos Aires, con 72mm en Bolívar y 44mm en Pehuajó. Fuera de esta provincia, los máximos corresponden a Córdoba, con 32mm en la capital y 30mm en Hernando.

TEMPERATURAS

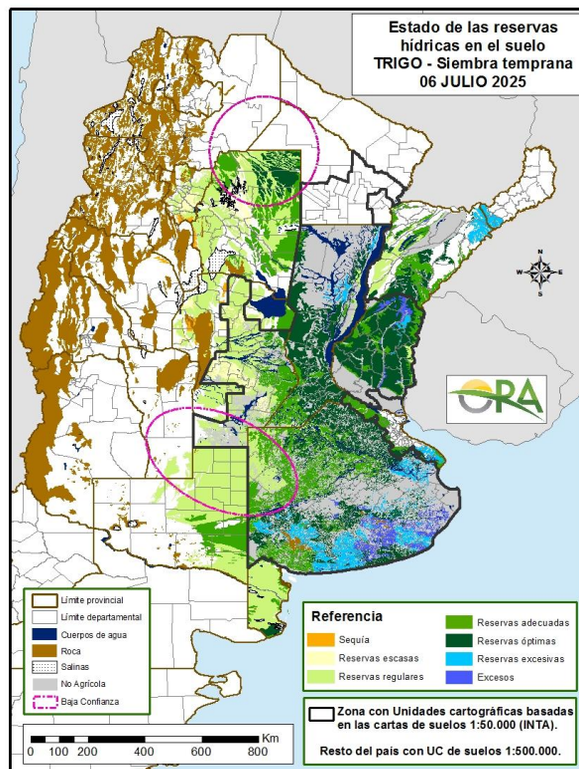
Las temperaturas medias de la semana resultaron significativamente superiores a las normales en el centro y centro-norte del país, como estaba previsto. También en Chubut y Santa Cruz la temperatura media sobrepasó bastante el valor normal.

De todas formas se registraron heladas generalizadas en Patagonia, La Pampa, el sur de San Luis y Mendoza, además de áreas cordilleranas.

Estado de las reservas de agua en suelo



13 DE JULIO DE 2025



06 DE JULIO 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.
- Como suele suceder en los meses de invierno, no hay grandes cambios en la mayor parte del área triguera nacional.
- Las mayores recargas, concentradas en el centro-oeste de la provincia de Buenos Aires, generaron nuevos excesos hídricos en esa área. El sur de la provincia también muestra condiciones de humedad excesiva.
- En Córdoba, el modelo de balance hídrico estimó que las zonas con reservas escasas han pasado a clasificarse de reservas regulares a adecuadas.
- La semana pasada el avance de siembra de trigo tuvo un marcado repunte, superando el 85% a nivel nacional, un 13% por encima del promedio de las últimas 5 campañas..

Situaciones relevantes

Probables lluvias intensas

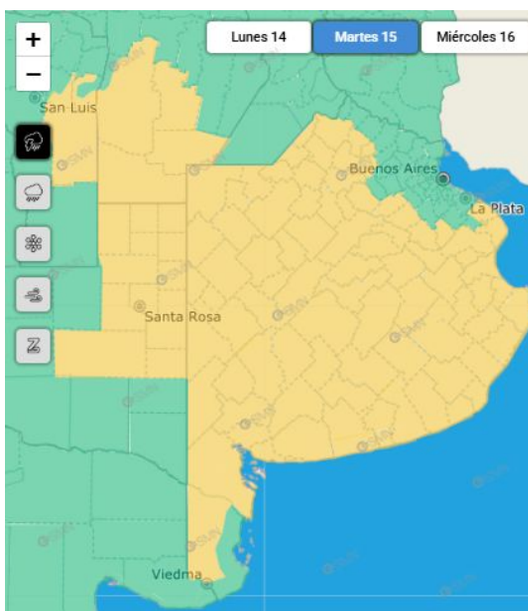
La probabilidad de lluvias localmente intensas para el día martes 15 es alta. La zona con mayor probabilidad abarca áreas donde los suelos se encuentran saturados o cerca de la saturación.

La humedad acumulada en los últimos días, que dió origen a niebla persistente en la provincia de Buenos Aires, junto con las condiciones más cálidas que lo habitual, conforman una situación ideal para la inestabilidad y la ocurrencia de lluvias y tormentas. Solo se necesita alguna perturbación, como el pasaje de un frente frío, para activar estos fenómenos.

Sobre la provincia de Buenos Aires se prevé este pasaje frontal entre los días martes y miércoles, de sudoeste a noreste. Por un lado, es favorable la acumulación de humedad en el suelo en esta época y, por otro, existe un riesgo de que se generen excesos hídricos difíciles de revertir en los meses de invierno.

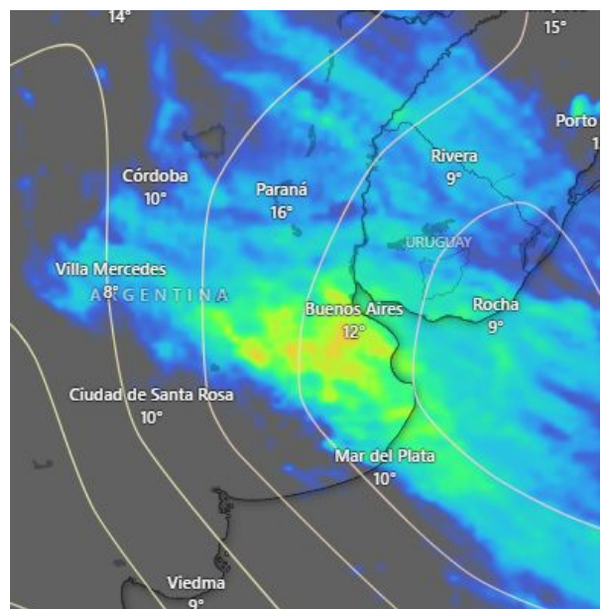
El Servicio Meteorológico Nacional ha emitido alerta amarilla por tormentas para el día martes para la mayor parte de Buenos Aires, noreste de La Pampa, sur de Córdoba y centro-este de San Luis (mapa de la izquierda). Dentro de esta área se darían las mayores precipitaciones, aunque no necesariamente en toda su extensión.

Los pronósticos actuales (lunes) para el martes y miércoles son bastante diferentes entre sí. Todos dan lluvias en esos días, con lo cual la probabilidad de que llueva es muy alta. Sin embargo, la ubicación de los máximos acumulados de lluvia que resultarían luego de esos dos días difiere bastante. A la derecha se puede ver la salida del modelo ECMWF, que muestra núcleos de precipitación superior a 50mm sobre el norte de la provincia de Buenos Aires. Otros modelos de pronóstico estiman que los máximos se darían algo más al norte, sobre la zona núcleo o más al sur, sobre el centro-este de la provincia de Buenos Aires.



Nivel amarillo - Informate

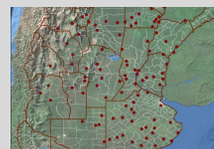
Posibles fenómenos meteorológicos con capacidad de daño y riesgo de interrupción momentánea de actividades cotidianas.



Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

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



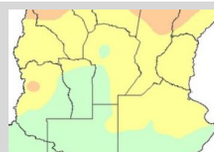
Reservas de agua en el suelo por cultivo

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



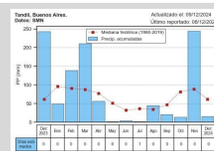
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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



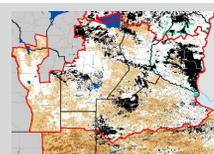
Evolución de la precipitación y la temperatura

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**