

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

21/04/2025



**PRECIPITACIÓN Y
TEMPERATURAS**

Periodo:
14/04/25 al 20/04/25



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

Soja de Primera: al
20/04/25



SITUACIONES RELEVANTES

Siguen los retrasos en la
cosecha de soja

Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 50mm en localidades de Buenos Aires y en Tucumán.
- La temperatura media de la semana resultó inferior a la normal en el sur de Buenos Aires, sin reportes de heladas.
- Aumentaron nuevamente las áreas afectadas por excesos hídricos y en el resto predominan muy altos contenidos de humedad en el suelo.
- Para los próximos 7 días se prevén lluvias inferiores a las normales en el Litoral y superiores en Formosa.
- La temperatura media de la semana que se inicia será en general algo superior a la normal.



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

AMARILLA - Martes 22: Por lluvias intensas en el sur de Neuquén, sudoeste de Río Negro y noroeste de Chubut.

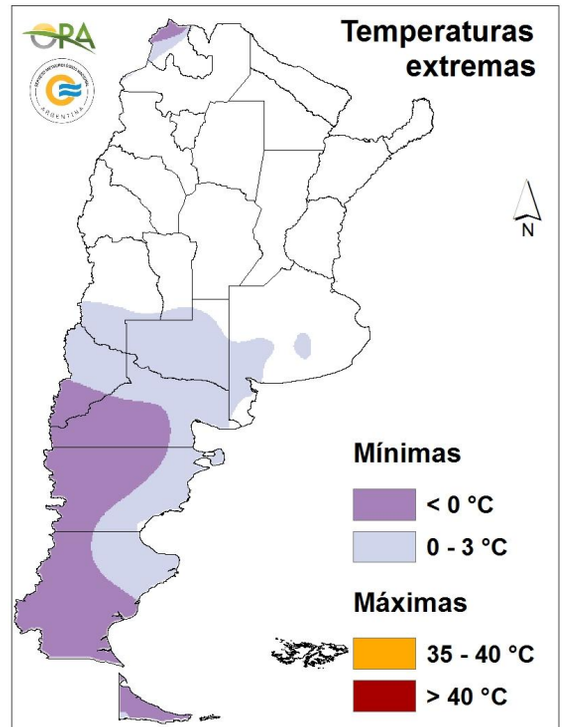
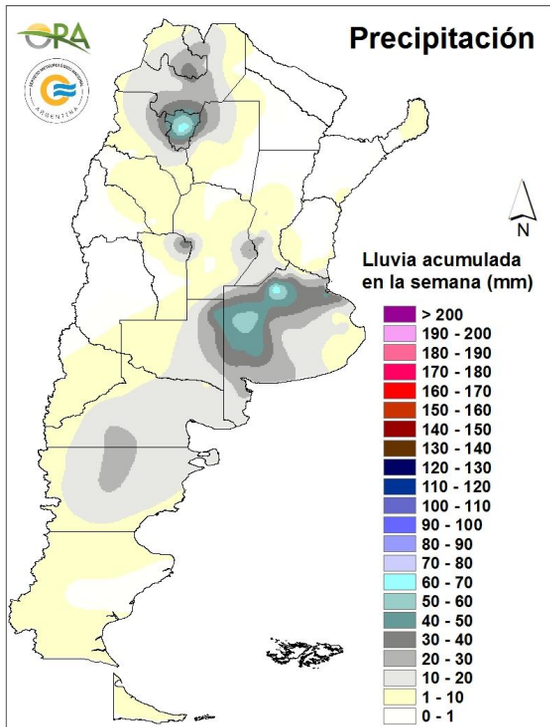
AMARILLA - Martes 22: Por vientos fuertes en oeste y sur de Neuquén y el oeste de Chubut.

Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 14/04/2025 al 20/04/2025



PRECIPITACIONES

Los mayores montos de lluvia acumulada en la semana corresponden a la provincia de Buenos Aires: 70mm en Junín, 55mm en Pehuajó, 53mm en Trenque Lauquen. Fuera de esta área, la única estación que reportó más de 50mm acumulados fue Tucumán (63mm).

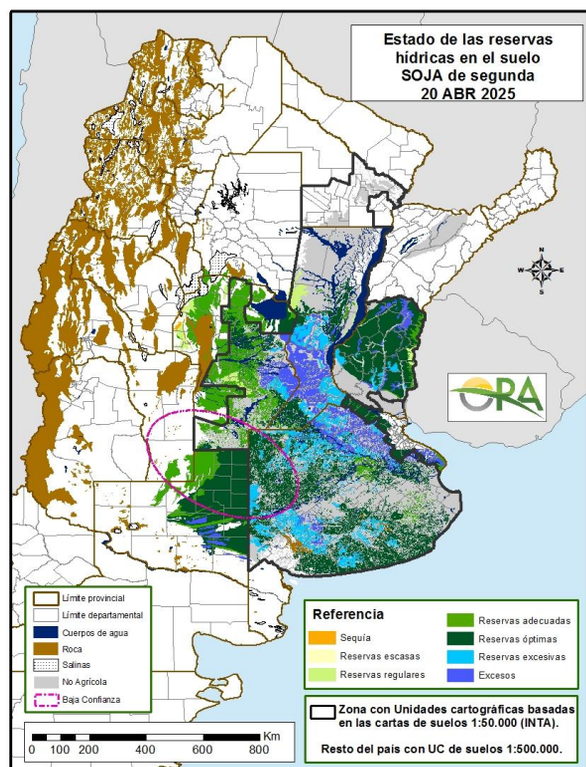
Predominaron los reportes sin lluvia en el NEA, Litoral y Cuyo.

TEMPERATURAS

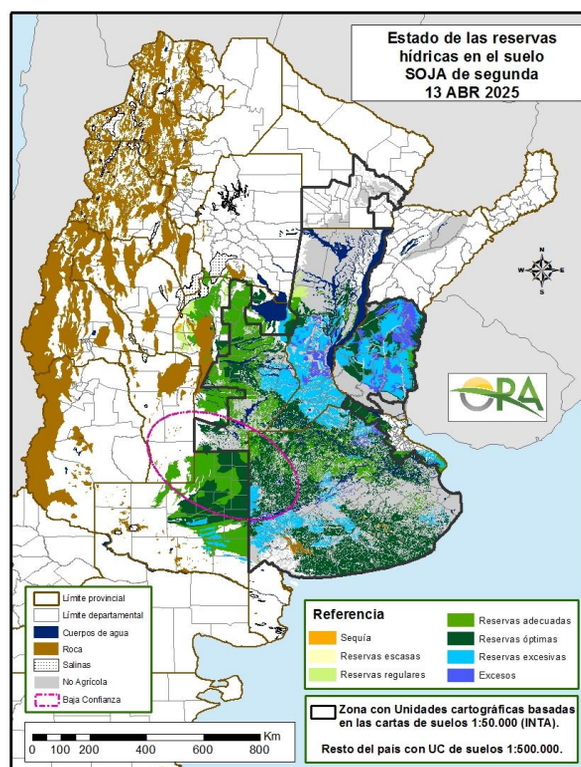
Esta semana las máximas sólo superaron los 30°C en el norte del país, con un máximo de 33.5°C en Resistencia.

Solo hubo heladas en Patagonia y áreas cordilleranas, con un mínimo reportado de -5.4°C en Río Gallegos. La temperatura media de la semana resultó inferior a la normal en el centro y sur de Buenos Aires y este de La Pampa.

Estado de las reservas de agua en suelo



20 DE ABRIL DE 2025



13 DE ABRIL DE 2025

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de SOJA de segunda. 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.
- Comparando con la situación de la semana pasada, se puede observar en el mapa actual predominan las recargas hídricas. Dado que las temperaturas resultaron relativamente bajas, el consumo de agua y la evaporación han sido bajos.
- Debido a la situación previa de suelos saturados, se han estimado excesos hídricos en gran parte de la zona núcleo sojera: este de Córdoba, centro y sudeste de Santa Fe y noreste de Buenos Aires.
- En el resto de Córdoba se estiman almacenajes adecuados. Los mismos serían cercanos a capacidad de campo en la mayor parte de Entre Ríos y este de La Pampa.
- En el sur de la provincia de Buenos Aires se ve extendida hacia el sudeste el área clasificada con reservas excesivas. El resto de la zona también muestra almacenajes cercanos a capacidad de campo.

Situaciones relevantes

Siguen los retrasos en la cosecha de soja

Las marcas térmicas algo bajas y los frecuentes aportes de lluvia mantienen los niveles de humedad muy altos en lotes de soja.

La información oficial indica que, a nivel nacional, la cosecha de soja lleva un avance de apenas el 6% (Estimaciones Agrícolas <https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/>) contra un 14% a la misma fecha de la semana pasada. El retraso queda aún más en evidencia si se compara con el promedio de las últimas 5 campañas, que para la misma semana da un 23%.

Buenos Aires: Superficie sojera **5.369.000 has**
Avance de cosecha actual **1%** (camp. anterior 9%)

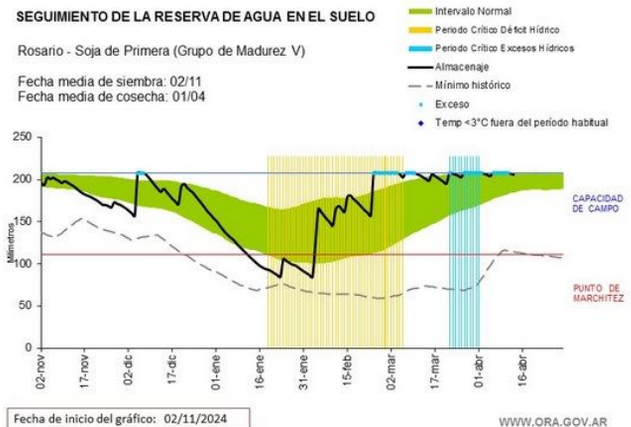
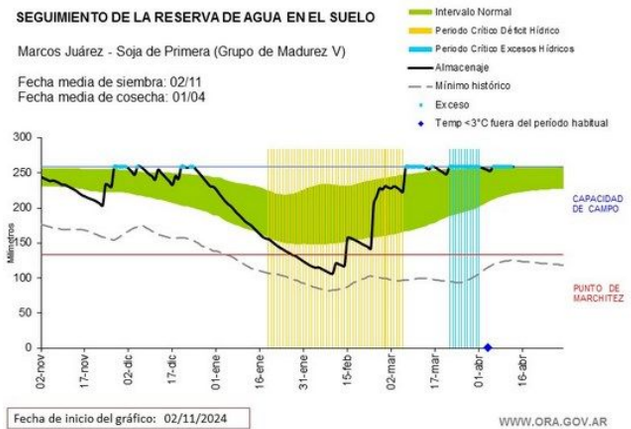
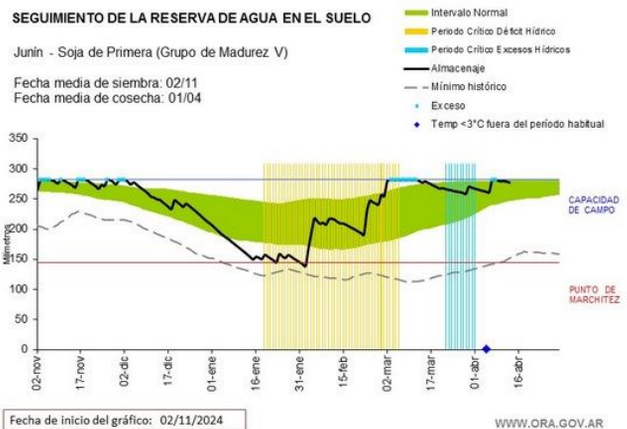
En el norte las labores se desarrollan de forma interrumpida debido a la elevada humedad ambiental y edáfica. Las sojas de primera se encuentran en madurez, a la espera del descenso de humedad a fin de obtener la adecuada. En el centro y el sur, las sojas de primera se encuentran en diversas etapas de madurez y se prevé que la cosecha se inicie en aproximadamente dos semanas de no mediar inconvenientes climáticos.

Córdoba: Superficie sojera **4.604.000 has**
Avance de cosecha actual **10%** (camp. anterior 22%)

La cosecha avanza de manera intermitente por las precipitaciones registradas durante la semana. Los lotes trillados corresponden a sojas de primera, actualmente en su totalidad en estado de madurez y que están siendo cosechados a medida que alcancen los niveles de humedad requeridos.

Santa Fe: Superficie sojera **3.402.000 has**
Avance de cosecha actual **12%** (camp. anterior 28%)

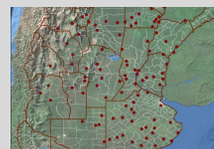
En las delegaciones Cañada de Gómez, Casilda y Venado Tuerto, se aceleran las labores de cosecha. Si bien las condiciones de transitabilidad no son las óptimas, la elevada humedad ambiental afecta diariamente en la calidad del grano. Dadas las condiciones predisponentes, se realizan aplicaciones para control de enfermedades de fin de ciclo en los lotes de segunda más atrasados.



Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

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



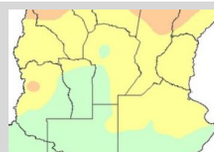
Reservas de agua en el suelo por cultivo

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



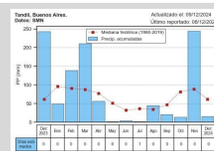
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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



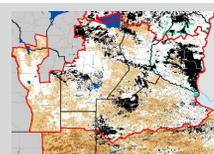
Evolución de la precipitación y la temperatura

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**