

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

07/04/2025



**PRECIPITACIÓN Y
TEMPERATURAS**

Periodo:
31/03/25 al 06/04/25



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

Soja de Primera: al
06/04/25



SITUACIONES RELEVANTES

Primeras heladas
de otoño

Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 50mm acumulados en la semana en el centro de Santa Fe, sur de Corrientes y norte de Entre Ríos.
- La temperatura media de la semana resultó significativamente inferior a la normal, con heladas agronómicas tempranas.
- Disminuyen las áreas afectadas por excesos hídricos, pero se mantienen en Entre Ríos, centro de Santa Fe y este de Córdoba.
- Para los próximos 7 días se prevén lluvias concentradas mayormente en La Pampa, Córdoba, costa este de Buenos Aires y sur Entre Ríos.
- La temperatura media de la semana que se inicia será inferior a la normal en el NEA y superior a la normal en Patagonia.



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

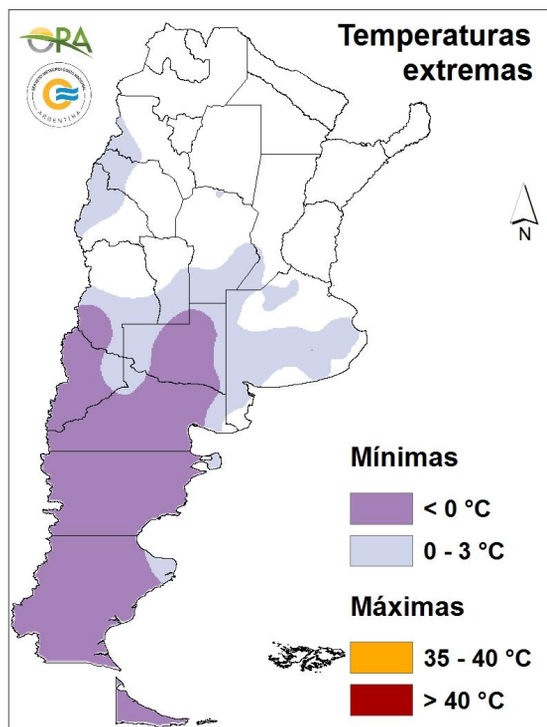
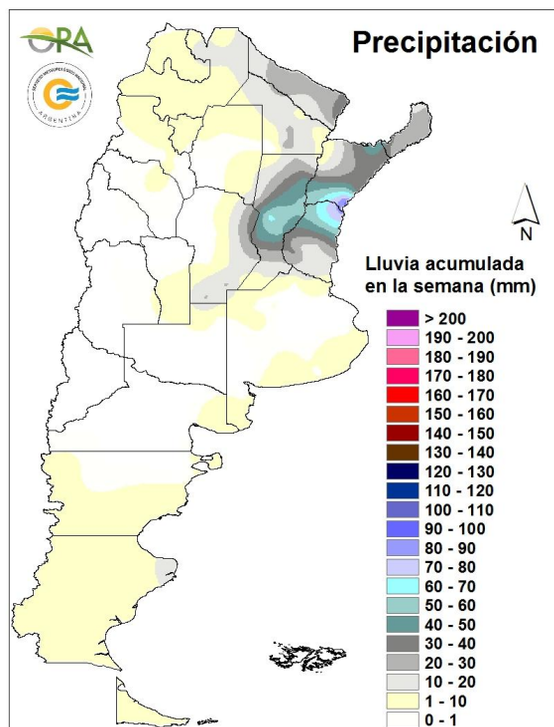
AMARILLA - Lunes 7: Por tormentas fuertes en el centro, este y sudeste de Corrientes.

Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 31/03/2025 al 06/04/2025



PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana se registraron en el sur de Corrientes (Monte Caseros 94mm), norte de Entre Ríos (Concordia 67mm) y centro de Santa Fe (Sunchales 63mm).

También se registraron más de 50mm en Sauce Viejo (53mm) y Rafaela (53mm). En Córdoba el máximo reportado fue de 24mm en Marcos Juárez.

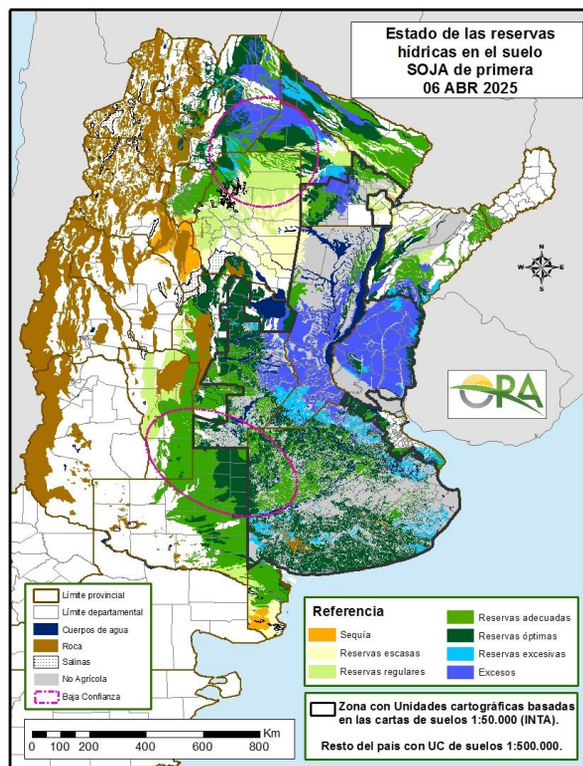
En la mayor parte del país las lluvias resultaron inferiores a 10mm o nulas.

TEMPERATURAS

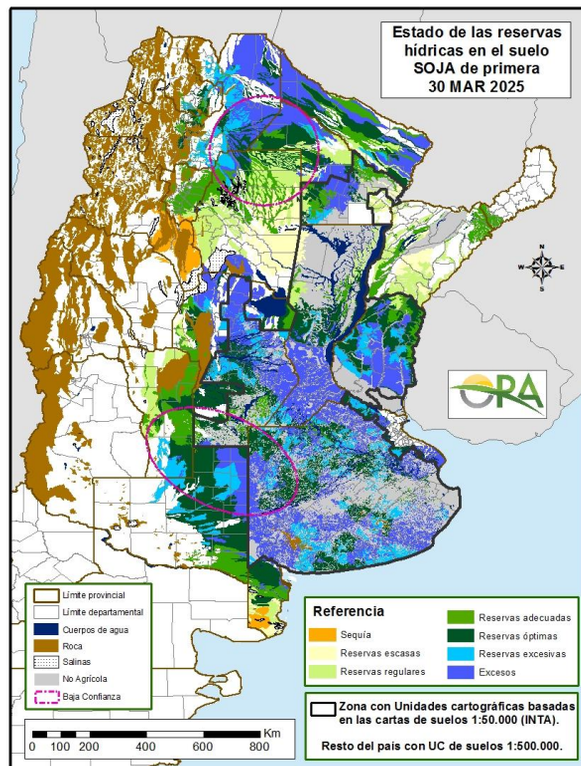
Esta semana la temperatura media fue significativamente inferior a la normal en casi todo el territorio nacional. El valor más bajo registrado fue de -9°C en Maquinchao (Río Negro).

En La Pampa, Buenos Aires y Córdoba se registraron mínimas inferiores a 3°C.

Estado de las reservas de agua en suelo



06 DE ABRIL DE 2025



30 DE MARZO DE 2025

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de SOJA de primera. 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.
- En la mayor parte de la región pampeana prevalecen los desecamientos leves, con disminución de áreas con excesos hídricos y predominio de reservas adecuadas a óptimas.
- En la provincia de Entre Ríos los excedentes hídricos se han generalizado, como consecuencia del último aporte de lluvias sobre suelos con humedad cerca de capacidad de campo.
- Se extiende hacia el NEA el área con excesos hídricos que se veía en el mapa de la semana pasada. También se siguen estimando reservas excesivas en el este de Córdoba.
- En el norte del país los excesos hídricos muestran un leve retroceso, pero los perfiles seguirán muy cargados, sobre todo al este de Salta (cuenca alta del Bermejo)

Situaciones relevantes

Primeras heladas del otoño

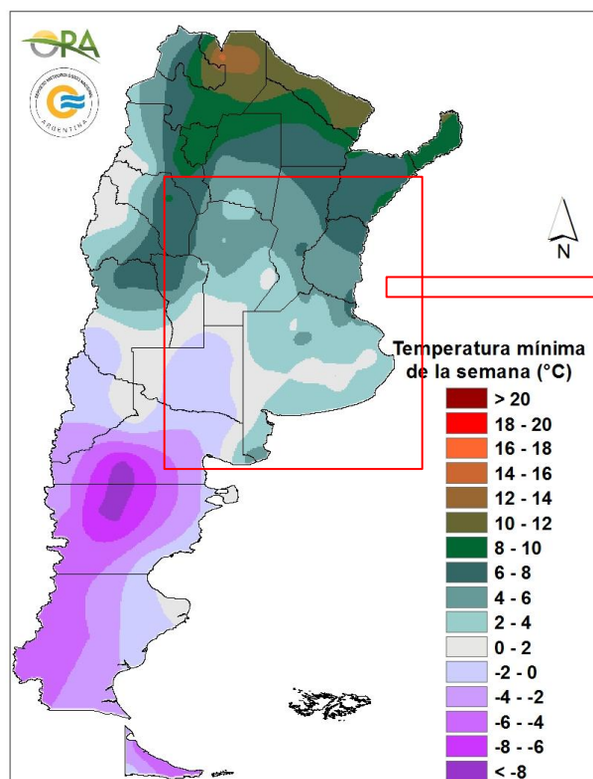
Se registraron esta semana heladas agronómicas en áreas sojeras, principalmente en Córdoba, La Pampa y Buenos Aires.

La semana pasada se caracterizó por las bajas marcas térmicas y una temperatura media marcadamente inferior a la normal. En ese contexto, se reportaron mínimas inferiores a 3°C (helada agronómica) en diferentes puntos del sur y oeste del área sojera principal.

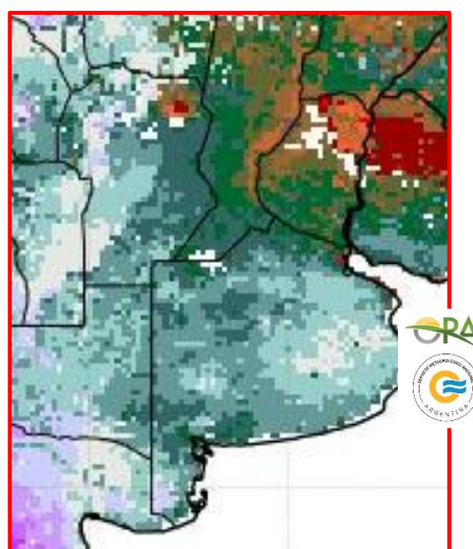
El mapa de la izquierda muestra la distribución de las temperaturas más bajas registradas en la semana, entre el lunes 31/03 y el domingo 06/04. Se pueden ver las muy bajas marcas térmicas en Patagonia, como consecuencia de la entrada de un intenso frente frío.

En **Buenos Aires** el reporte más bajo corresponde a Tandil (-0.1°C), pero también reportaron menos de 2°C las estaciones Junín, Los Toldos, Dolores, Azul, Olavarria, Cnel. Suárez, Pigüé, Benito Juárez y Bahía Blanca. Se trata de temperaturas medidas a 1.5m de altura, con lo cual pueden haber sido menores más cerca del suelo. En **La Pampa**, la estación Gral. Pico reportó 0.4°C y Santa Rosa -0.4°C. En **Córdoba**, Marcos Juárez reportó 1.3°C y Laboulaye 1.9°C. Al sur de **Santa Fe**, Venado Tuerto acusó 2.3°C.

Las fechas en que se produjeron las heladas agronómicas se consideran estadísticamente tempranas para el norte de Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe, no así para La Pampa y centro y sur de Buenos Aires.



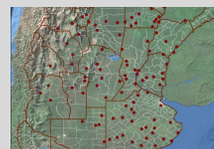
La imagen de la derecha, corresponde a una estimación satelital de la temperatura de suelo, que muestra en detalle las provincias pampeanas. Se puede observar, que la distribución de las mínimas registradas es muy similar a la que muestra el mapa realizado con datos medidos en estaciones meteorológicas.



Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

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



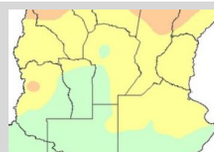
Reservas de agua en el suelo por cultivo

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



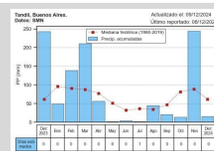
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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



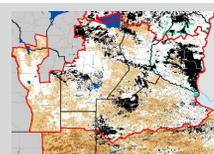
Evolución de la precipitación y la temperatura

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**