

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

05/03/2025



**PRECIPITACIÓN Y
TEMPERATURAS**

Periodo:
24/02/25 al 04/02/25



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

Soja de Primera: al
04/03/25



SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico climático
trimestral SMN

Destacados

- Se registraron lluvias de más de 100mm en localidades de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.
- Las precipitaciones fueron muy escasas o nulas en Formosa, Chaco y Patagonia.
- Se generaron importantes recargas hídricas en Córdoba, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires.
- Para los próximos 7 días se prevén lluvias superiores a las normales en el oeste bonaerense e inferiores a las normales en el NEA.
- En los próximos 7 días se espera temperatura superior a la normal en Corrientes y Misiones e inferior en Patagonia y La Pampa.



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

AMARILLA - Miércoles 5: Tormentas en el oeste de Jujuy y de Salta, La Pampa y áreas de Mendoza, San Luis, Córdoba, Buenos Aires y Río Negro.

ROJA - Miércoles 5: Calor extremo en Cahco, Misiones, este de Formosa, noreste de Santiago del Estero y norte de Corrientes.

NARANJA - Miércoles 5: Calor extremos en el centro y sur de Corrientes y noreste de Santa Fe.

AMARILLA - Jueves 6: Tormentas en áreas de Jujuy, La Pampa, Mendoza, San Luis, Buenos Aires y Río Negro.

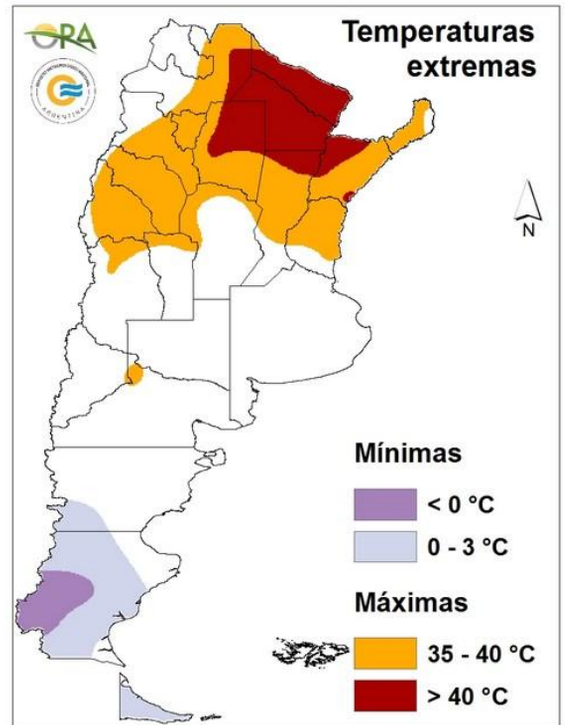
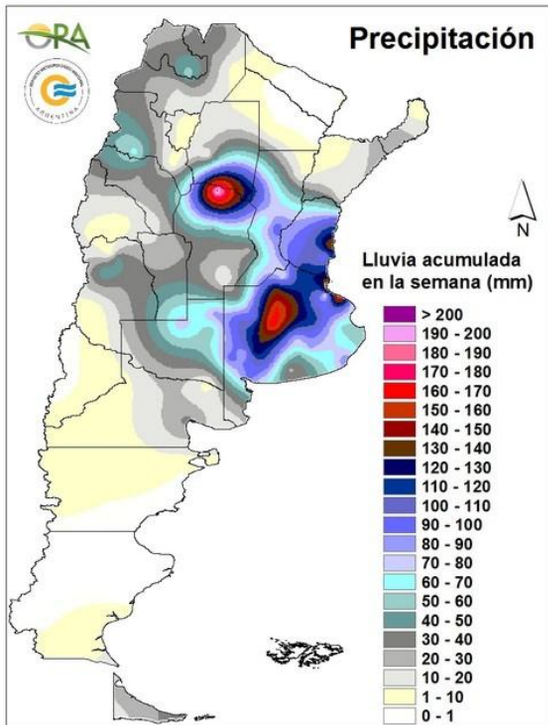
NARANJA - Viernes 7: Tormentas en áreas de Mendoza y San Luis.

Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 24/02/2025 al 04/03/2025



PRECIPITACIONES

Se observan en el mapa dos áreas con acumulados superiores a 150mm en el periodo analizado. La de más al norte corresponde al máximo de 204mm reportado desde la estación Villa María del Río Seco del SMN. La otra queda determinada por los reportes de 170mm de Bolívar y 161mm de 9 de Julio. En La Plata se acumularon 158mm y en Rosario del Tala 145mm.

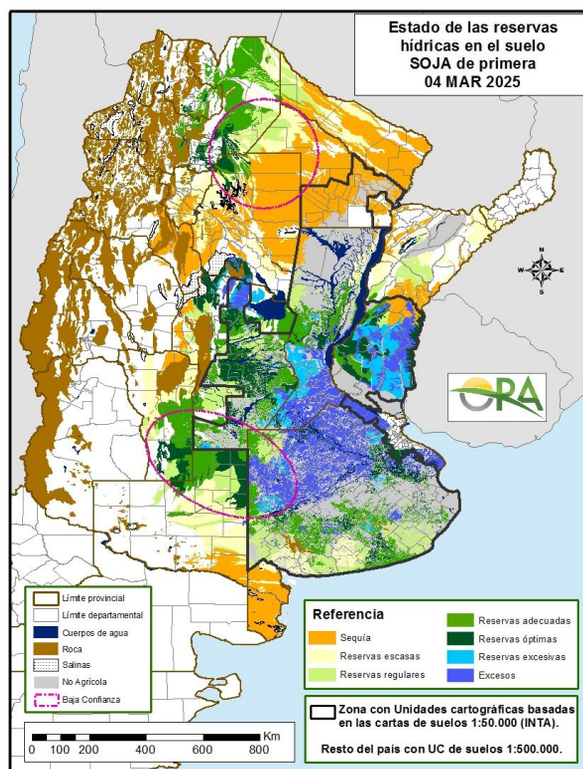
Por otra parte, la mayor parte de Chaco, Formosa y Patagonia registraron menos de 10mm en todo el periodo.

TEMPERATURAS

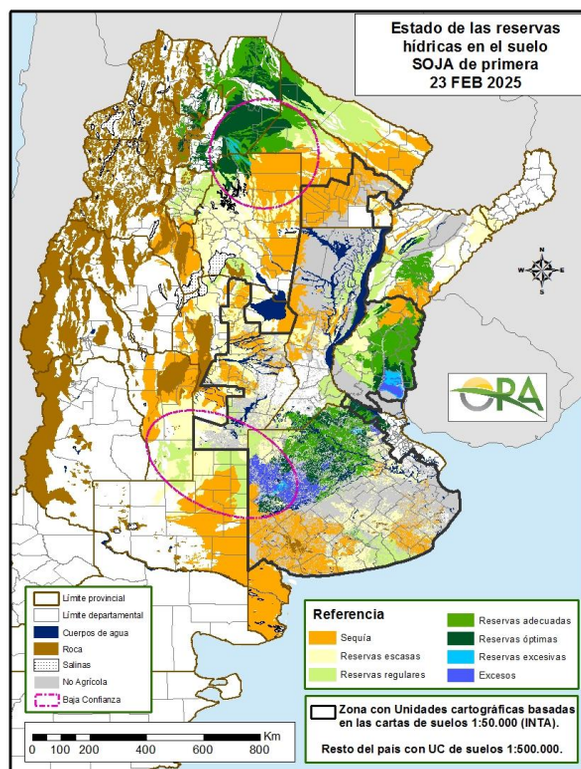
Esta semana las máximas superaron los 40°C en localidades del este de Salta, Santiago del Estero, Formosa, Chaco y Corrientes. El máximo valor reportado fue de 43.3°C en Resistencia.

La temperatura media del período resultó significativamente superior a la normal en casi todo el norte del país.

Estado de las reservas de agua en suelo



04 DE MARZO DE 2025



23 DE FEBRERO 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 los últimos 9 días se han registrado lluvias persistentes en el norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y este de Entre Ríos, que han generado un aumento considerable del área afectada por excesos hídricos. Las reservas deficitarias del periodo previo en esta zona han sido revertidas totalmente.
- En Córdoba no se habrían generado excesos hídricos (solo en el extremo norte) pero las lluvias fueron significativas y recuperaron ampliamente los perfiles, llevando las reservas a condiciones adecuadas a óptimas.
- Contrariamente, se mantiene la falta de lluvias normales en gran parte del NEA. El área clasificada con sequía abarca actualmente la mayor parte de Formosa, Chaco y Santiago del Estero. Fuera de estas provincias, persisten las condiciones secas en el límite entre Corrientes y Entre Ríos, además del extremo sudoeste de Buenos Aires y sudeste de La Pampa.
- El NOA continuó recibiendo lluvias, aunque se estima un leve desecamiento que lleva la franja agrícola a condiciones de humedad regulares a adecuadas.

Situaciones relevantes

Pronóstico climático trimestral SMN

Según el informe emitido por el Servicio Meteorológico Nacional, no se prevén áreas con precipitación significativamente inferior la normal en el trimestre que comienza.

Las últimas semanas han marcado un cambio importante en el comportamiento de las precipitaciones, con disminución de superficie con sequía, aunque no en todo el país. El trimestre marzo-abril-mayo promete, según el último pronóstico climático del SMN, lluvias normales en la mayor parte del área de cultivos extensivos.

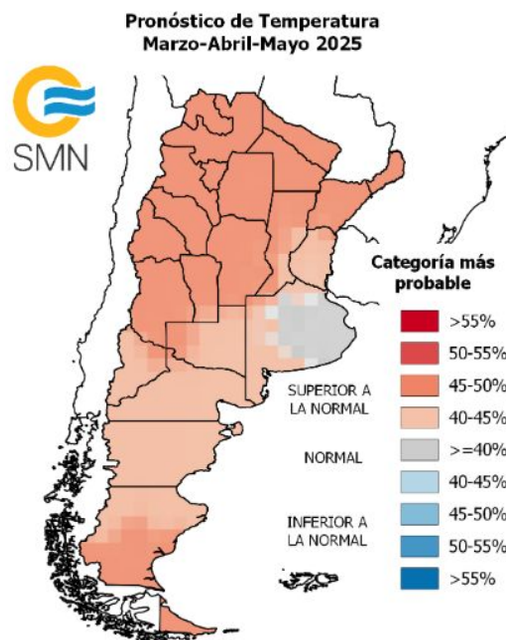
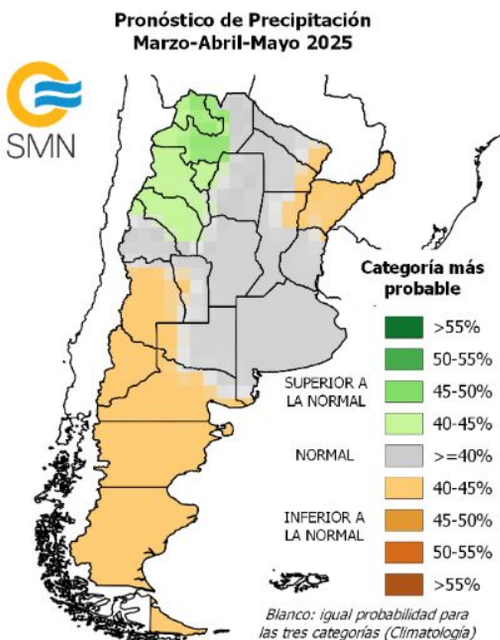
Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación (mapa de la izquierda):

- Superior a la normal hacia el norte del NOA
- Normal o Superior a la normal hacia el oeste y centro-sur del NOA
- Normal en la región Norte, región Central, sur del Litoral, Buenos Aires y centro-este de La Pampa
- Normal o Inferior a la normal sobre el norte del Litoral, gran parte de Cuyo y Patagonia

Esta previsión debe ser considerada sobre el valor total del trimestre. Dada la época del año sumado a la baja señal de forzantes de gran escala (El Niño/ La Niña) se espera que continúen predominando las oscilaciones de menor escala (eventos de precipitación más intensa que lo normal o de escasas lluvias de menor duración).

En el NOA, las lluvias superiores a las normales serían una continuidad de los que se viene observando. Las condiciones secas al este del NEA y Patagonia tampoco implican un cambio en el patrón reciente.

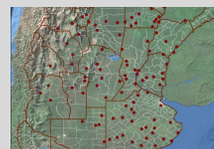
En cuanto a la temperatura media del trimestre (mapa de la derecha), solo en el centro y este de Buenos Aires se prevén condiciones normales. En el NOA, NEA, Cuyo y Córdoba la temperatura media resultaría significativamente superior a la normal. En el resto del país sería normal a superior.



Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

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



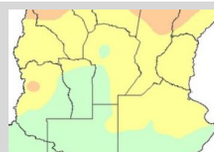
Reservas de agua en el suelo por cultivo

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



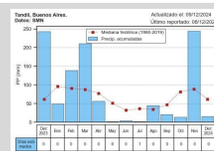
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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



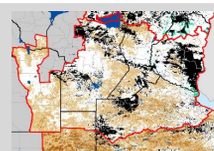
Evolución de la precipitación y la temperatura

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**