

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

17/03/2025



**PRECIPITACIÓN Y
TEMPERATURAS**

Periodo:
10/03/25 al 16/03/25



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

Soja de Primera: al
16/03/25



SITUACIONES RELEVANTES

Sequía en NEA

Destacados

- Las lluvias más importantes ocurrieron en Córdoba y el NOA registrando por debajo de los 100mm
- El NEA mantiene condiciones de sequía en sus reservas debido a las bajas precipitaciones de los últimos 7 días.
- Para los próximos 7 días se prevén lluvias inferiores a las normales en el NEA y centro-este y superiores a lo normal en el NOA
- En los próximos 7 días se esperan temperaturas superiores a las normales en todo el país.



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

AMARILLA - Lunes 17: Por tormentas aisladas, algunas localmente fuertes. Las mismas estarán acompañadas por ráfagas que pueden superar los 70 km/h, ocasional granizo y abundante caída de agua en cortos períodos en este de La Pampa y sur de Buenos Aires.

AMARILLA- Lunes 17 y miércoles 19: Por vientos del sector oeste y con velocidades entre 45 y 65 km/h, y ráfagas que podrían alcanzar los 100 km/h en sur de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

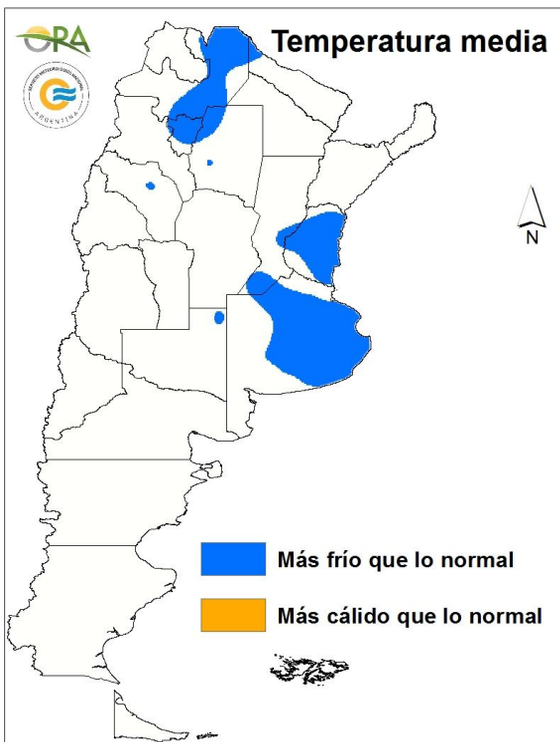
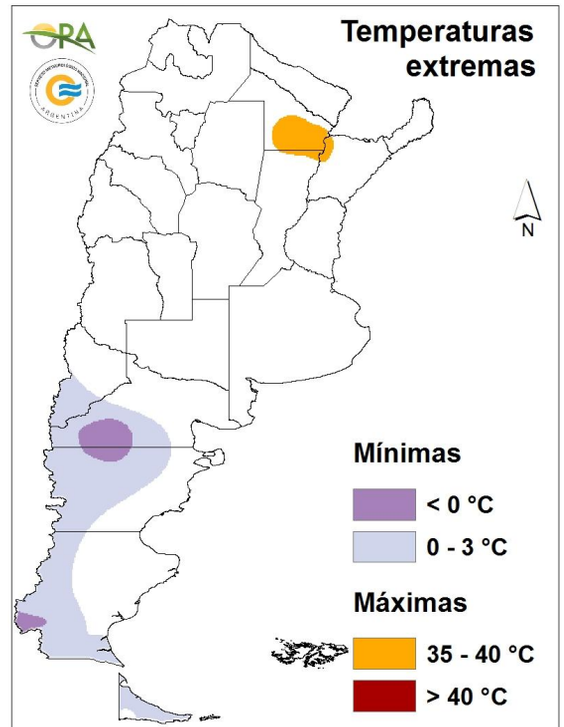
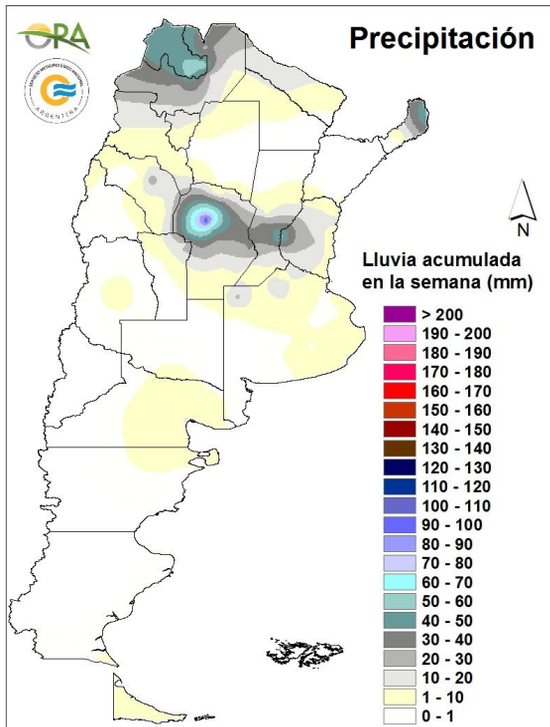
AMARILLA - Martes 18: Por tormentas aisladas, algunas localmente fuertes. Las mismas estarán acompañadas por ráfagas que pueden superar los 70 km/h, ocasional granizo y abundante caída de agua en cortos períodos en este de Salta, oeste de Formosa.

Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 10/03/2025 al 16/03/2025



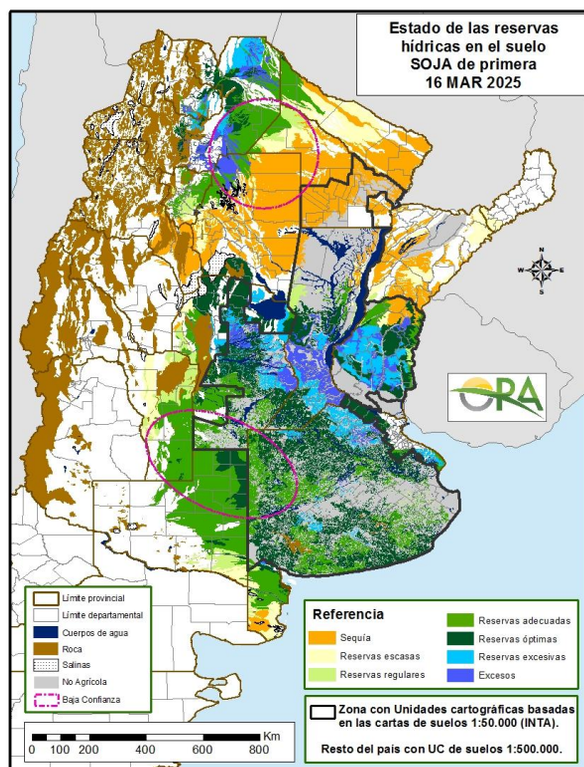
PRECIPITACIONES

Los mayores registros en la última semana se destacan en Córdoba, Santa Fe y el NOA. En estas zonas se destacan los valores medidos en Córdoba (98mm), Pilar (53mm), Villa Dolores (47mm), Paraná (41mm) en Entre Ríos y Sauce Viejo (39mm) en Santa Fe. En el NOA, Jujuy (53mm), La Quiaca (49mm) y Tartagal (33mm) sobresalen. Salvo en Bernardo de Irigoyen (54mm) el resto del país se mantuvo con precipitaciones bajo los 20mm

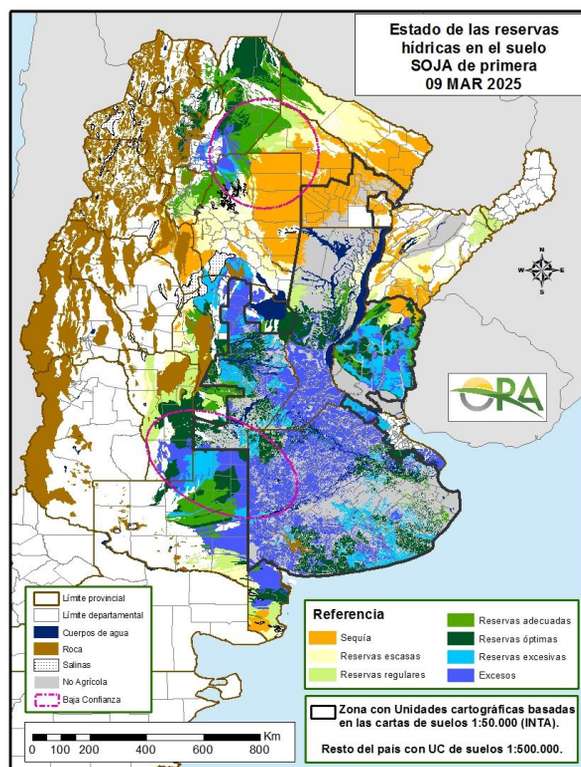
TEMPERATURAS

Esta semana se destacan zonas del centro y norte del país con temperatura media por debajo de lo normal de forma significativa. Si bien no alcanzan a estar por debajo de los 3°C como varias localidades en Patagonia, se destacan los registros de Malargue, Mendoza con 3,2°C y en Buenos Aires los registros de Benito Juárez (3,5°C), Coronel Suarez (4,2°C) y Tandil (4,4°C).

Estado de las reservas de agua en suelo



16 DE MARZO DE 2025



09 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 los últimos 7 días se han registrado lluvias importantes en el NOA, Córdoba y algunas localidades de Santa Fe y Entre Ríos.
- La provincia de Buenos Aires tuvo un retroceso en áreas con exceso y ahora presenta mayoritariamente reservas estimadas como adecuadas a óptimas, con algunos suelos al norte que todavía mantienen reservas excesivas. Un comportamiento similar se ve en La Pampa, San Luis y el sur de Córdoba.
- Norte de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos mantienen reservas estimadas como excesivas y algunos suelos con excesos debido principalmente a las lluvias de estos últimos días.
- El NOA también tuvo acumulados importantes en algunas localidades y también mantiene mayoría de suelos con reservas adecuadas a óptimas e incluso sectores con reservas excesivas o excesos.
- El NEA mantiene zonas donde los últimos 7 días se registraron bajas precipitaciones con sectores con reservas regulares a escasas y un área importante que registra sequía.

Situaciones relevantes

Sequía en NEA

Grandes superficies del NEA continúan con precipitaciones bajas. Hacemos una revisión más exhaustiva de los últimos 7 días

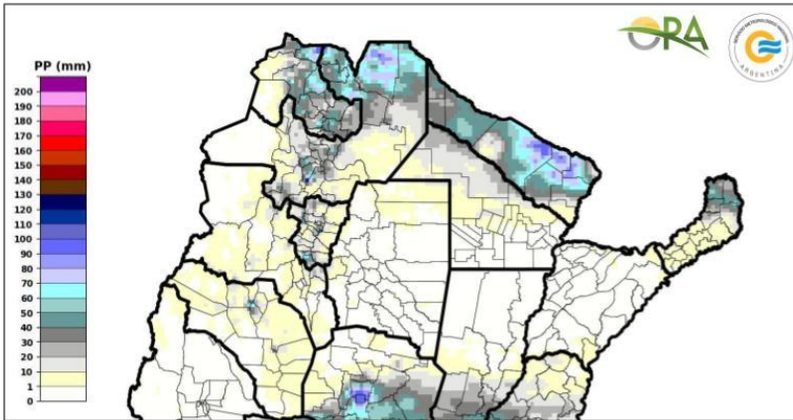


Figura 1: Acumulado de precipitación entre 10/03 al 16/03 de 2025 del producto SMN-SQP.

La figura 1 muestra el acumulado de los últimos 7 días del producto SMN-SQP que combina estimaciones satelitales y de estaciones. En ello es posible confirmar las bajas precipitaciones en la zona de la última semana especialmente en los sectores de Chaco y Corrientes. En esta última provincia, en la última semana, se reportaron varios focos de incendios.

También es posible notar la diferencia que hubo en Formosa, donde hay pocas estaciones, pero que sin embargo en algunos sectores de noreste de dicha provincia, hubo algunos acumulados.

La figura 2 muestra el seguimiento de precipitaciones en la estación Monte Caseros de Corrientes que refleja de forma más general que los últimos 4 meses ha llovido por debajo de lo normal, lo cual explica la situación hídrica de dicha provincia y los incendios reportados durante la última semana.

La figura 3 el seguimiento de las reservas hídricas de algodón temprano para la localidad de Presidencia Roque Saenz Peña en Chaco, donde podemos ver el decrecimiento desde mediados de diciembre hasta sus valores por debajo de lo normal e incluso alcanzando valores mínimos durante los últimos meses incluyendo el periodo por déficit hídrico del cultivo.

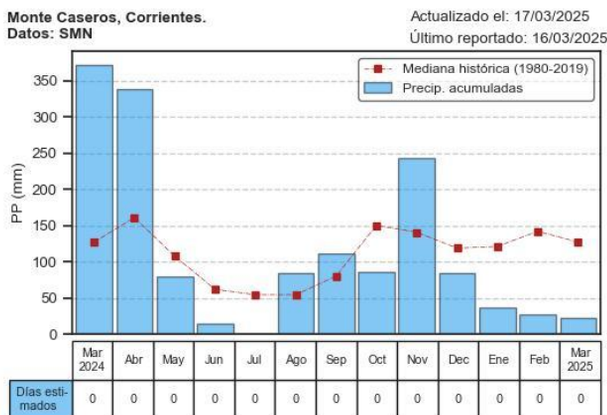


Figura 2: Seguimiento de acumulado mensual de precipitaciones para la estación Monte Caseros.

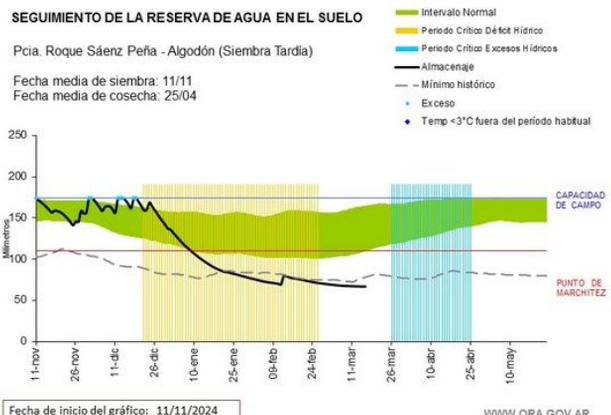
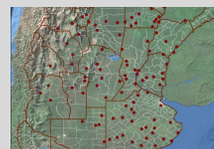


Figura 3: Seguimiento de reservas de algodón Temprano en Roque Saenz Peña, Chaco.

Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

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



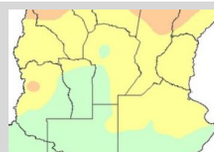
Reservas de agua en el suelo por cultivo

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



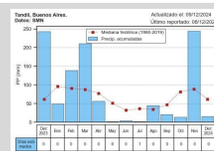
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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



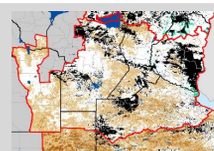
Evolución de la precipitación y la temperatura

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**