

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

17/02/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo:
10/02/25 al 16/02/25



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Soja de Primera: al
16/02/25



SITUACIONES RELEVANTES

Febrero trae alivio
a la zona núcleo

Destacados

- Se registraron lluvias de más de 100mm en localidades de la provincia de Entre Ríos.
- Las precipitaciones fueron muy escasas o nulas en el sur de la región pampeana y Patagonia.
- Hubo temperaturas máximas superiores a 40°C en casi todo el norte del país.
- Se mantienen las condiciones de sequía en el sur de la región pampeana y gran parte del NEA.
- Para la semana que comienza se prevén mayores precipitaciones en Buenos Aires y Formosa.
- En la semana se espera temperatura superior a la normal en la mayor parte del territorio nacional, especialmente en el centro del país.



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

NARANJA - Lunes 17: Tormentas en Corrientes, noreste de Santa Fe, centro de Salta, Tucumán y este de Catamarca.

AMARILLA - Lunes 17: Tormentas en casi todo el norte del país, además de Buenos Aires y este de La Pampa.

NARANJA - Martes 18: Tormentas en áreas de Formosa, Chaco, Jujuy, Santiago del Estero, Tucumán y Catamarca.

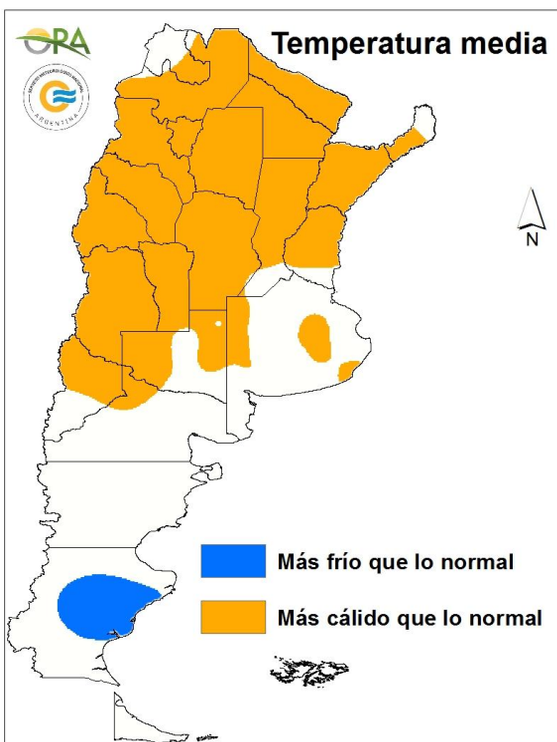
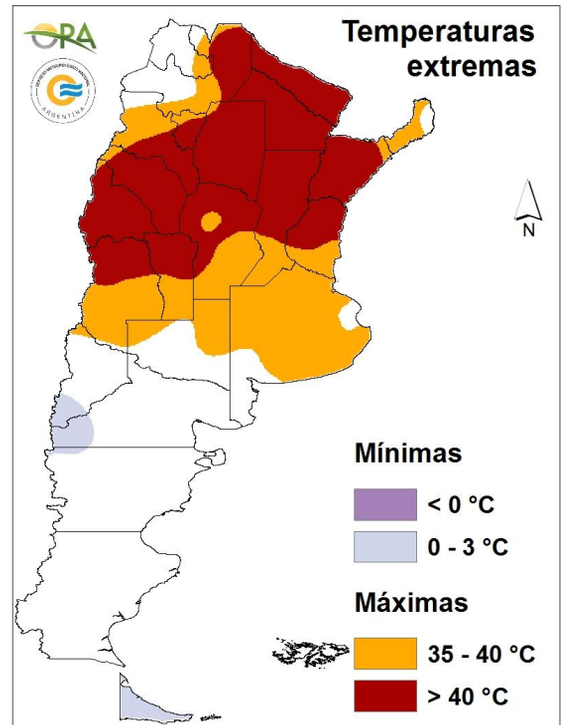
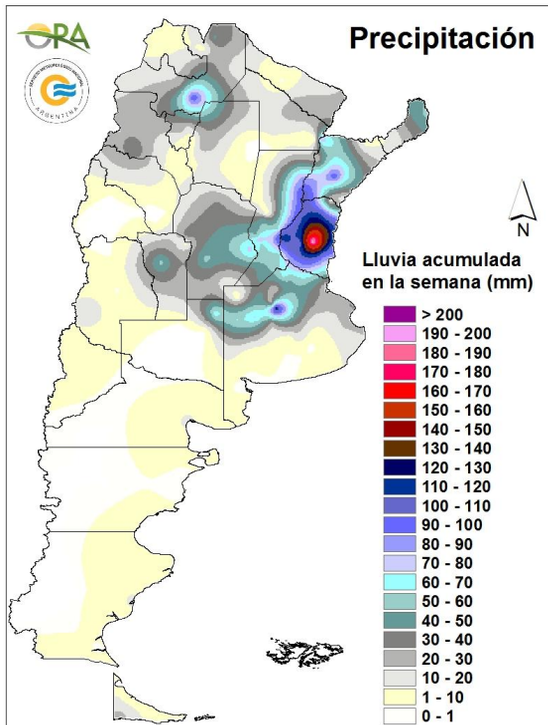
AMARILLA - Miércoles 19: Viento en el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 10/02/2025 al 16/02/2025



PRECIPITACIONES

Las lluvias de la semana se concentraron en la provincia de Entre Ríos, con más de 100mm reportados por estaciones de la red de la Bolsa de Cereales: 196mm en Rosario del Tala, 128mm en Colón, 117mm en Diamante y 110mm en Victoria.

También se reportaron 125mm en la estación 9 de Julio del SMN y 99mm en la de Mercedes (Corrientes).

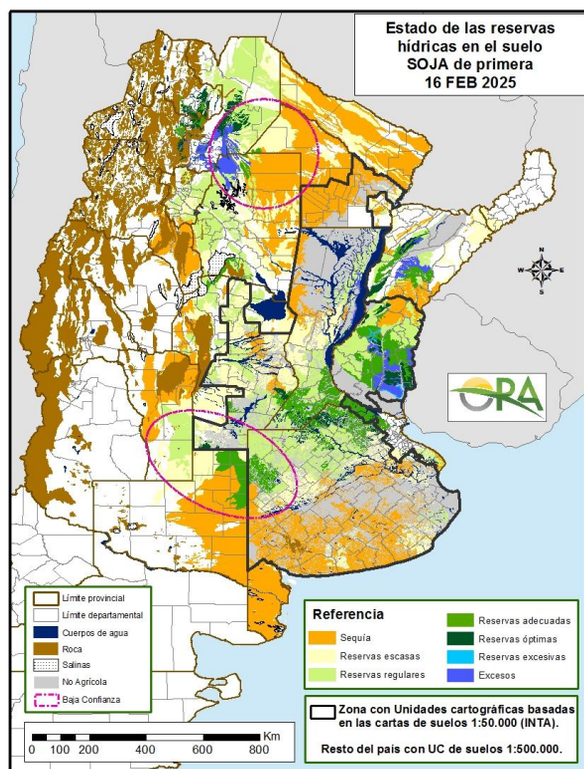
Por otro lado, las lluvias resultaron escasas o nulas en el sur de la región pampeana y en Patagonia.

TEMPERATURAS

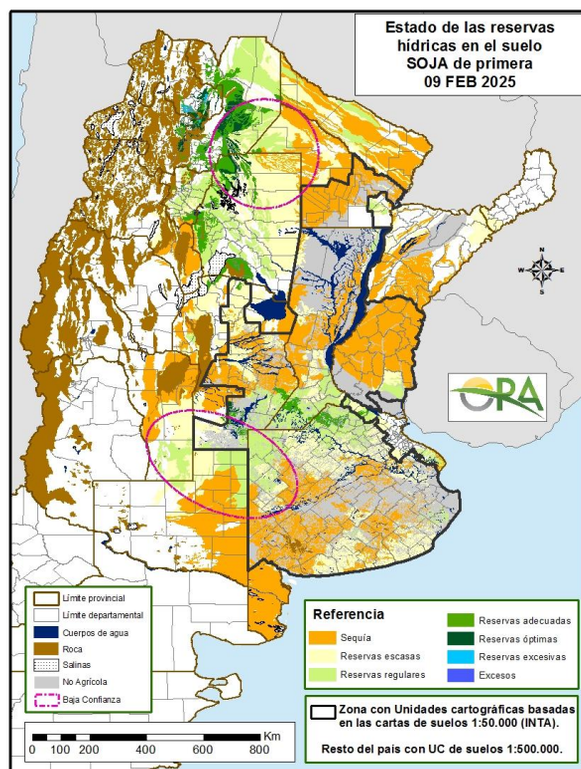
Esta semana las máximas superaron los 40°C en la mayor parte del norte del país, con un máximo registrado de 45°C en La Rioja.

En el NOA, NEA, Cuyo y norte de la región pampeana, la temperatura media de la semana resultó significativamente superior a la normal.

Estado de las reservas de agua en suelo



16 DE FEBRERO DE 2025



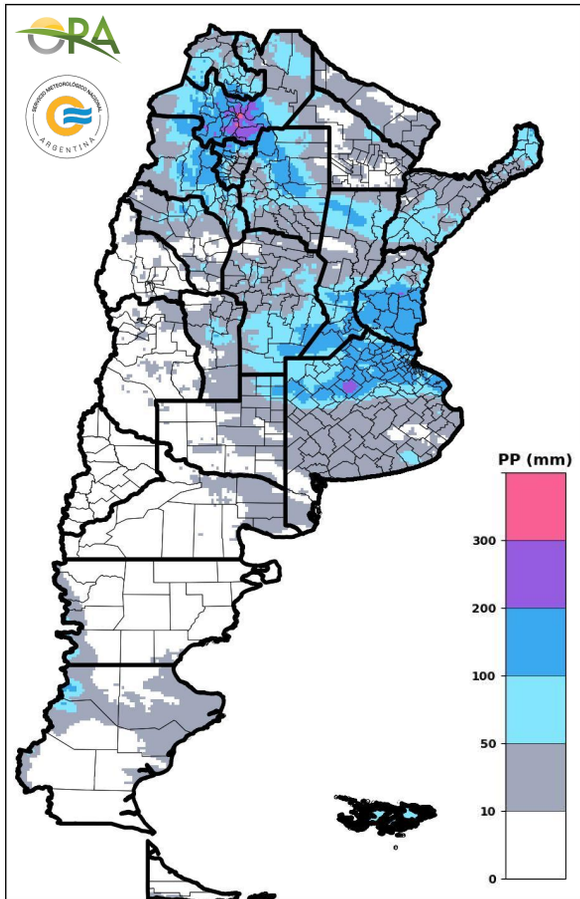
09 DE FEBRERO DE 2025

- 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.
- El cambio más significativo se observa en la provincia de Entre Ríos, donde se reportaron lluvias casi todos los días de la semana pasada. Las recargas elevaron la clasificación de reservas deficitarias a regulares o incluso adecuadas, según la zona. En el norte se estima que algunas zonas permanecen en sequía.
- Los almacenajes en la zona núcleo siguen aumentando, en especial en el sur de Santa Fe y áreas limítrofes de la provincia de Buenos Aires. Las lluvias reportadas entre General Pico (La Pampa) y Trenque Lauquen (Buenos Aires) determinan recargas locales.
- En Córdoba y centro de Santa Fe disminuyeron notablemente las áreas clasificadas con sequía una semana atrás. Las actuales se hallan en las categorías de reserva escasa o regular.
- Por falta de lluvias, se mantienen en sequía lotes de soja de primera de gran parte de Santiago del Estero, Chaco y Formosa, además de la mayor parte del este de La Pampa y del centro y sur de Buenos Aires.

Situaciones relevantes

Febrero trae alivio a la zona núcleo

El mes de febrero viene mostrando un patrón de lluvias diferente, donde la zona de mayor concentración del área sojera nacional se ve beneficiada.



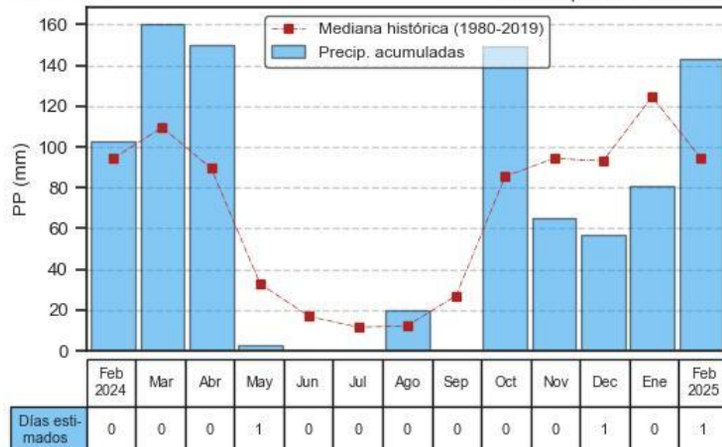
En lo que va del mes, se han sumado más de 50mm en toda la zona núcleo sojera. El mapa de la derecha muestra una estimación satelital de las precipitaciones acumuladas entre el 1 y el 16 de febrero. Esta estimación se realiza no sólo con imágenes, sino que es ajustada con datos medidos en estaciones meteorológicas.

En el mapa de lluvia acumulada se ve también un área de más de 100mm en lo que va del mes, que abarca el extremo sudeste de Córdoba, áreas del sur de Santa Fe, la mitad sur de Entre Ríos y casi todo el norte de Buenos Aires. Esta área más beneficiada por las precipitaciones abarca aproximadamente 3 millones de hectáreas de soja que a finales de enero se hallaban en condiciones de humedad deficitarias.

También se estiman acumulados de más de 100mm en una franja que va desde el centro de Salta hasta el centro de Santiago del Estero. Por otro lado, no se estimaron precipitaciones superiores a 10mm para Neuquén, chubut y la mayor parte de Río Negro, lo cual mantiene elevada la peligrosidad de incendios.

Venado Tuerto, Santa Fe.
Datos: SMN

Actualizado el: 17/02/2025
Último reportado: 16/02/2025

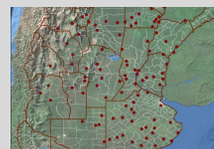


El gráfico muestra en barras celestes las precipitaciones mensuales de Venado Tuerto, en el sur de Santa Fe. Las de noviembre, diciembre y enero resultaron inferiores a los valores medios, señalados con puntos rojos. En cambio en febrero, cuando apenas ha transcurrido poco más de la mitad del mes, el acumulado actual de más de 140mm ya superó el valor normal.

Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

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



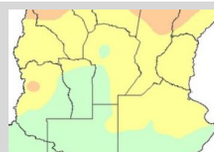
Reservas de agua en el suelo por cultivo

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



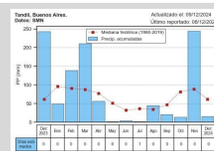
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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



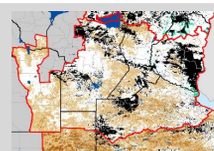
Evolución de la precipitación y la temperatura

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**