



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 14/02/2024

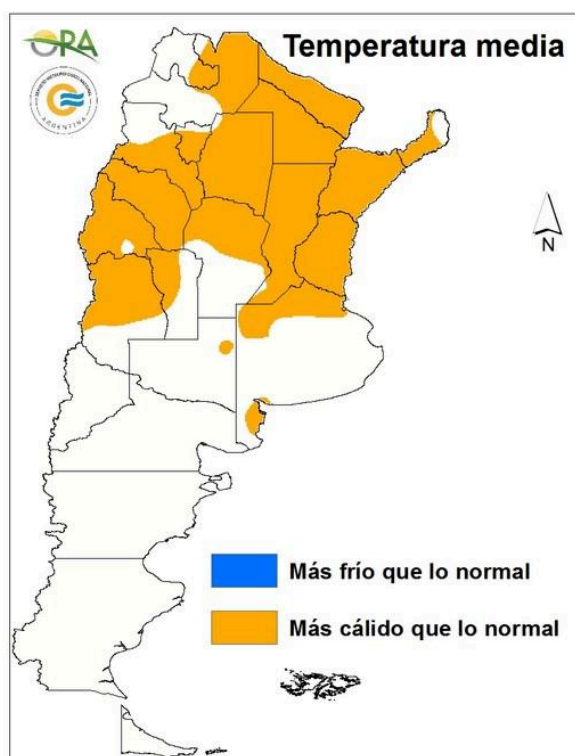
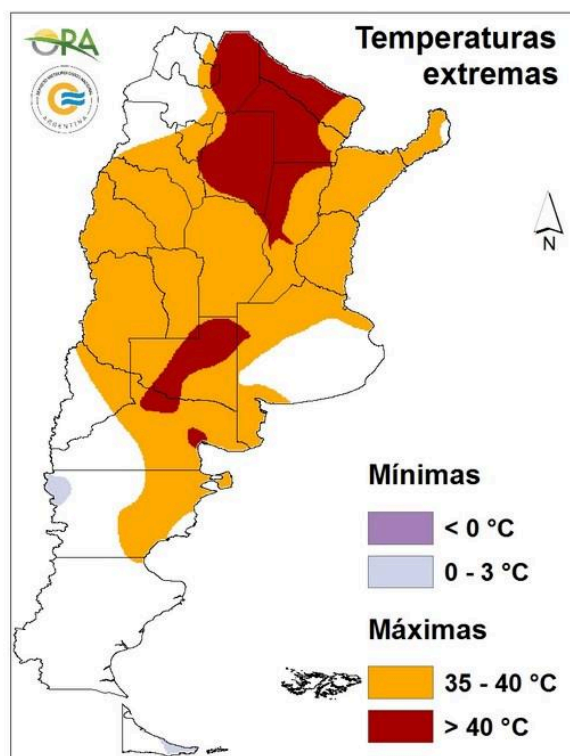
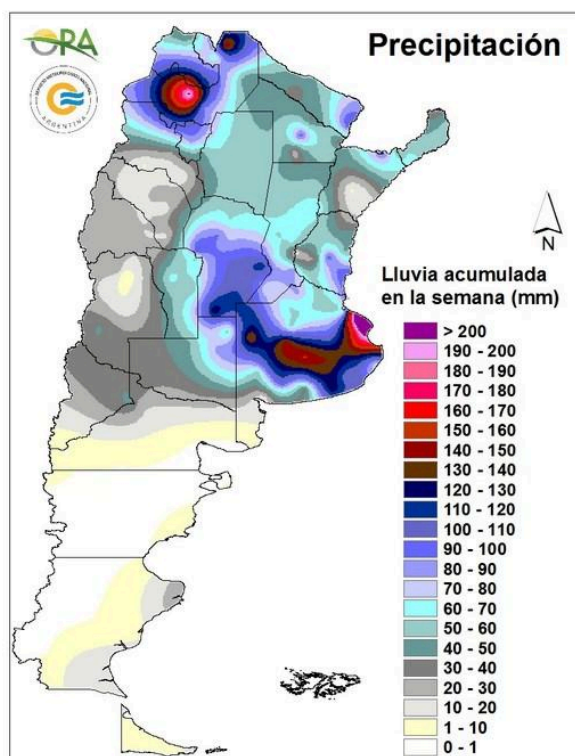
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 05/02/24 al 13/02/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Importantes recargas para la soja nacional**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 100mm en áreas de la provincia de Buenos Aires y en la franja agrícola del NOA.
- En el norte y centro del país se registraron temperaturas de más de 40°C.
- Las lluvias recibidas y el descenso de la temperatura configuraron un panorama más alentador para los cultivos de gruesa.
- No se prevén lluvias significativas en los próximos 7 días en el territorio nacional, con excepción del NOA.
- En el centro y norte de Patagonia continúa la alerta por peligrosidad de incendios.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 05/02/24 al 13/02/24



PRECIPITACIONES

Se registraron más de 200mm en el periodo analizado en Punta Indio (269mm), La Plata (226mm) y Salta (205mm). También se reportaron acumulados de más de 150mm en Dolores (159mm) y Olavarría (152mm). Según los registros disponibles, los mayores milimetrajes se registraron en la provincia de Buenos Aires y en Salta y Jujuy.

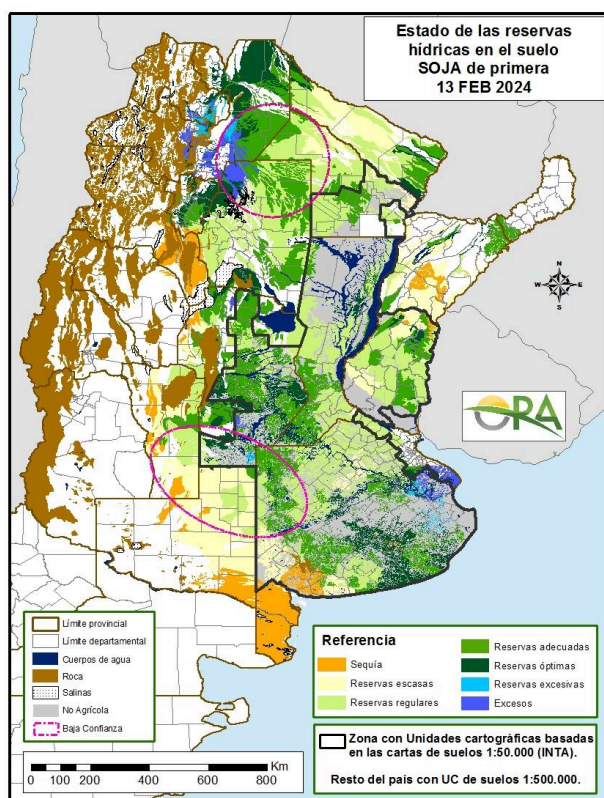
En la mayor parte de Patagonia las lluvias resultaron nuevamente inferiores a 10mm o nulas.

TEMPERATURAS

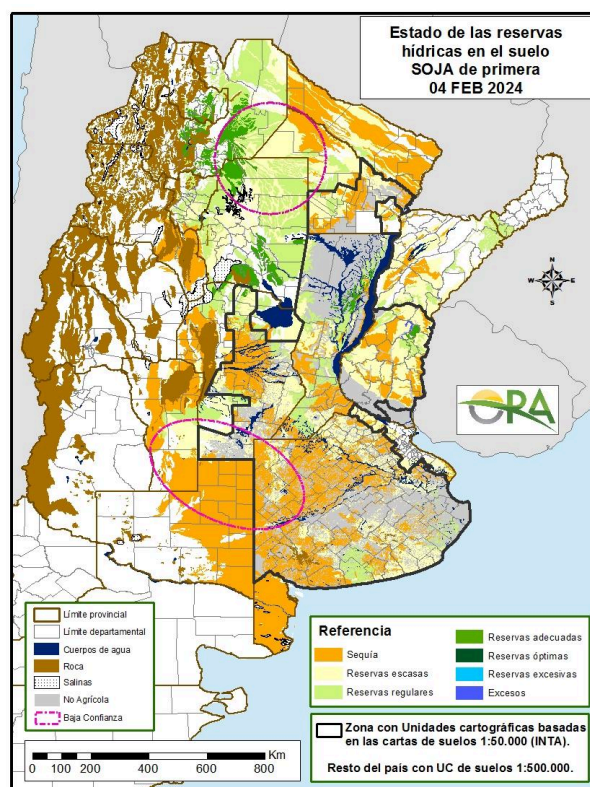
Se registraron temperaturas superiores a 40°C en el centro y norte del país. Los máximos reportados fueron 43°C en Rivadavia (Salta) y 42.4°C en Las Lomitas (Formosa).

La temperatura media del periodo analizado resultó significativamente más cálida que lo normal en la mitad norte del territorio nacional.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



13 DE FEBRERO DE 2024



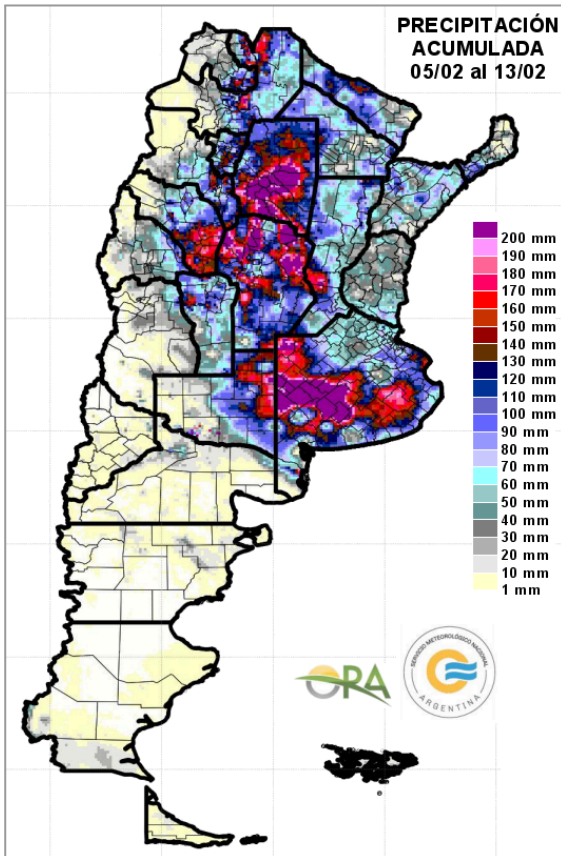
04 DE FEBRERO DE 2024

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para SOJA de primera. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Son sustanciales los cambios que se observan entre la situación hídrica actual y la del mapa anterior, con recargas generalizadas. Prácticamente todas las áreas que se hallaban en situación de sequía han salido de este estado.
- La zona núcleo sojera muestra actualmente reservas regulares al este y adecuadas a óptimas al oeste.
- Persiste el estado deficitario solamente en el centro de Corrientes (la estación Mercedes del SMN reportó sólo 8.6mm) y en el extremo sudoeste de Buenos Aires, con un comportamiento climático más acoplado al de Patagonia norte.
- Los mapas de reservas para maíz tardío y soja de segunda pueden consultarse en la página web de la ORA: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php. Para soja de segunda predominan los niveles de reserva hídrica adecuada a óptima en el área destinada a este cultivo.

SITUACIONES RELEVANTES

Importantes recargas para la soja nacional

Sin dudas la situación más relevante es la ocurrencia de lluvias generalizadas, luego del largo periodo de falta de precipitaciones y altas temperaturas. La expectativa de buenos resultados productivos se renueva.

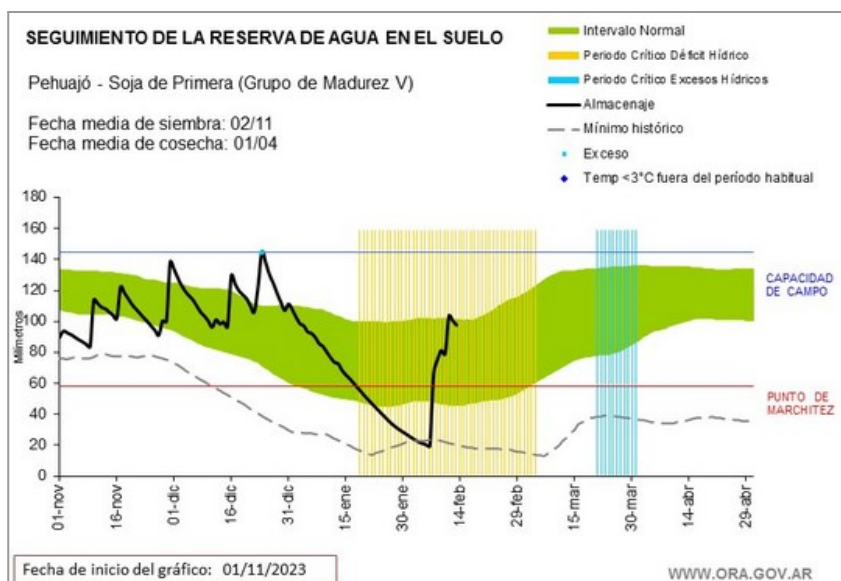


El bloqueo en la circulación atmosférica que se asentó en la segunda quincena de enero cedió finalmente, dando paso a sucesivos sistemas que lograron arribar a la región pampeana y norte del país, generando a su paso las tan esperadas precipitaciones y, posteriormente, el descenso de la temperatura.

El mapa de la izquierda muestra una estimación satelital corregida de las precipitaciones acumuladas entre el 5 y el 13 de febrero. La distribución de los máximos coincide en general con los que se ven en el mapa realizado con datos medidos en estaciones meteorológicas (página 2) aunque aparecen algunas diferencias donde la cantidad de estaciones es más limitada.

El área de mayores precipitaciones del centro-oeste de la provincia de Buenos Aires coincidió con una de las zonas más afectadas por déficit hídrico. El gráfico de abajo muestra el seguimiento de la reserva de agua en el suelo en el primer metro de profundidad, estimada para un lote de soja de primera en Pehuajó.

Este ejemplo permite ver cómo el contenido de agua en el suelo (línea negra) había descendido hasta alcanzar el mínimo histórico (línea gris punteada) en los primeros días de febrero.



Posteriormente y hasta el presente se registraron 106mm en esta localidad, según datos reportados por el SMN, y las reservas hídricas actuales pasaron a ubicarse en la parte superior de la franja de valores normales para la época (franja verde), en pleno periodo crítico del cultivo (rayas verticales amarillas).

PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas medias normales a superiores a las normales en el sur, centro-oeste y norte del país, mientras que en el centro-este se esperan temperaturas normales a levemente por debajo de lo normal. Entre miércoles y sábado se espera que las temperaturas en el NOA, centro-oeste y Patagonia vayan en aumento debido a una zona de alta presión. En esos sectores, podrían ocurrir máximas sobre 35°C. En el mismo periodo en la zona centro-este se esperan temperaturas más bajas. A partir del domingo y hasta el lunes se espera un descenso generalizado de las temperaturas debido a un sistema frontal que avanzará desde Patagonia.

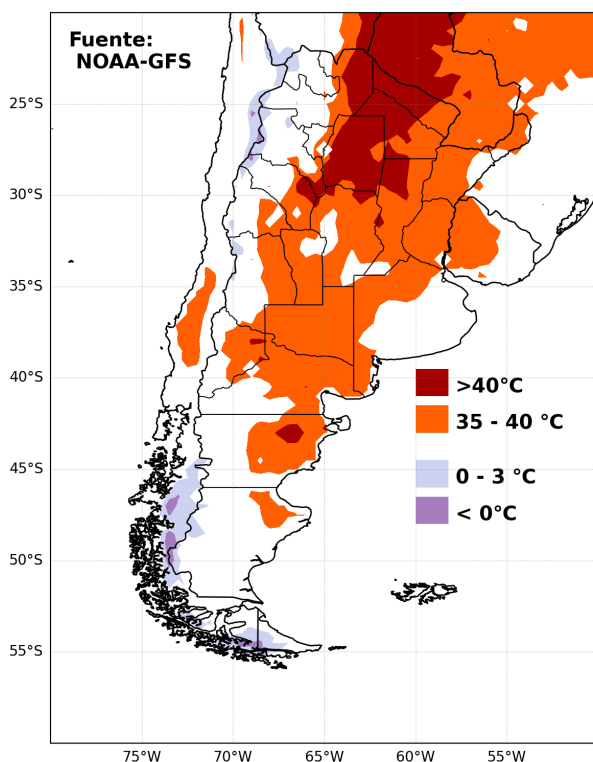
No se esperan grandes acumulados de lluvia en la semana. Entre miércoles y viernes se prevén precipitaciones aisladas en el NOA y NEA. A partir del sábado y hasta el lunes, con el avance del sistema frontal, se esperan lluvias en Río Negro, La Pampa, centro y sur de Buenos Aires, Mendoza, San Juan, norte de San Luis, oeste de Córdoba y el NOA.

ALERTAS

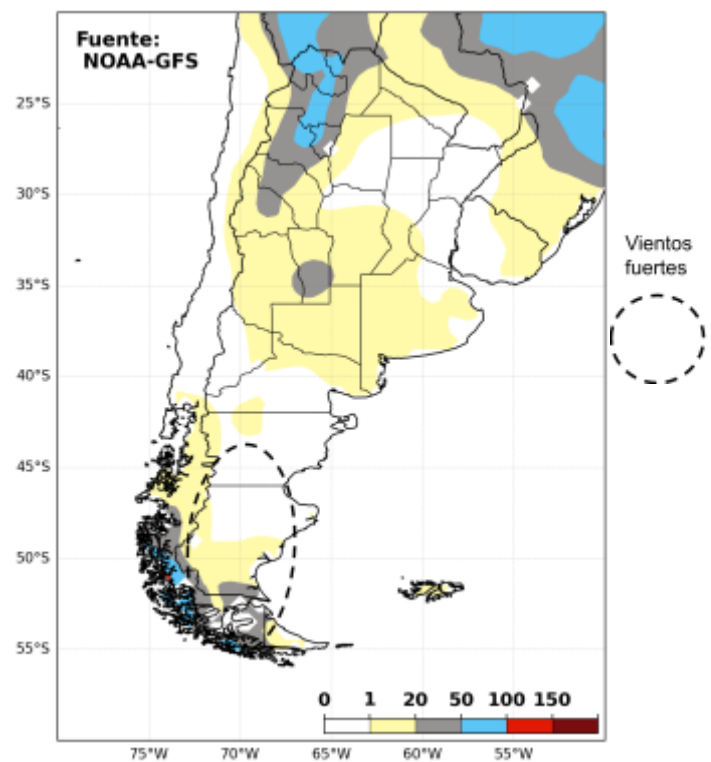
SMN 14/02/2024 1: (<https://www.smn.gob.ar/alertas>): Sin alertas vigentes.

INA 14/02/2024 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin datos.

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C) EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS

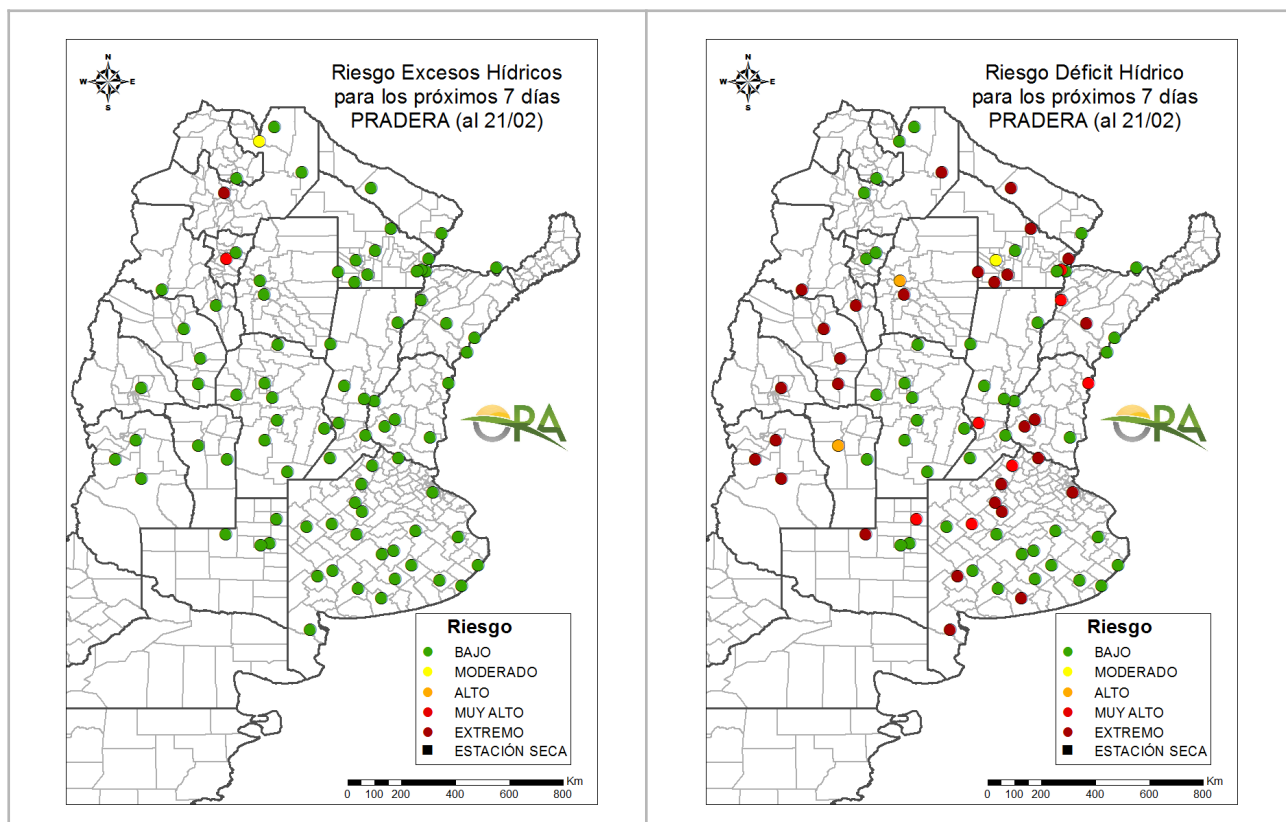


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el siguiente link: [Riesgo de Déficit y Excesos hídricos](#)



RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Hubo lluvias recientes significativas en gran parte del área de análisis, pero el déficit anterior y las escasas precipitaciones previstas para la semana que comienza hacen que el riesgo de excesos sea bajo en la mayor parte de las localidades de seguimiento.

Solamente en el NOA, donde las lluvias de la semana pasada fueron intensas y el pronóstico prevé nuevos aportes importantes, se pueden ver puntos con riesgo alto o superior de excedentes hídricos.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En Córdoba, Santa Fe y el NOA predominan las localidades con riesgo bajo de déficit para pastura. La provincia de Buenos Aires se ve dividida, manteniéndose el riesgo de déficit en los puntos de seguimiento del norte de la misma. En Mendoza, San Juan, Catamarca y La Rioja se mantiene la clasificación de riesgo muy alto de déficit para los próximos 7 días.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de otras coberturas, como soja, sería menor al estimado para una pastura y por lo tanto el riesgo de déficit también es menor (y el de excesos, mayor).

