



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 06/02/2023

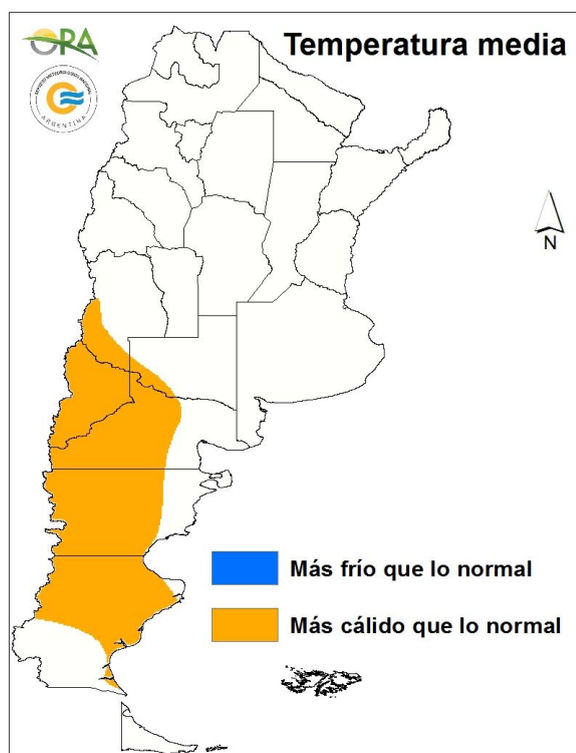
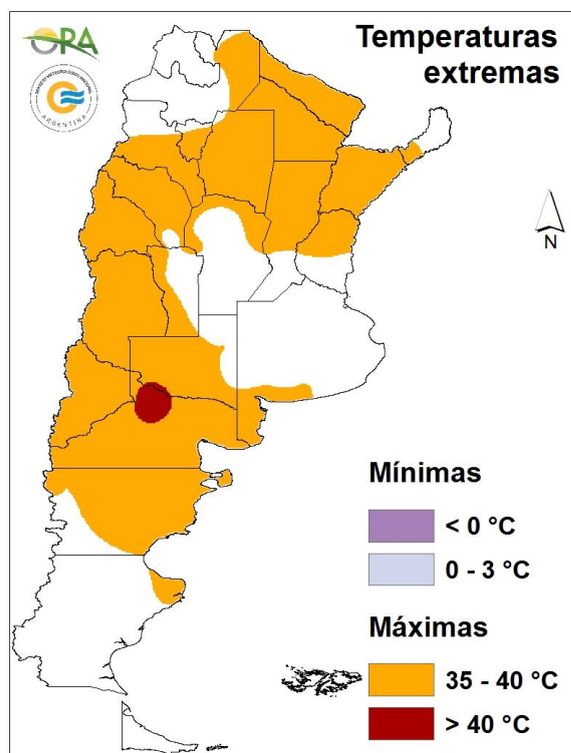
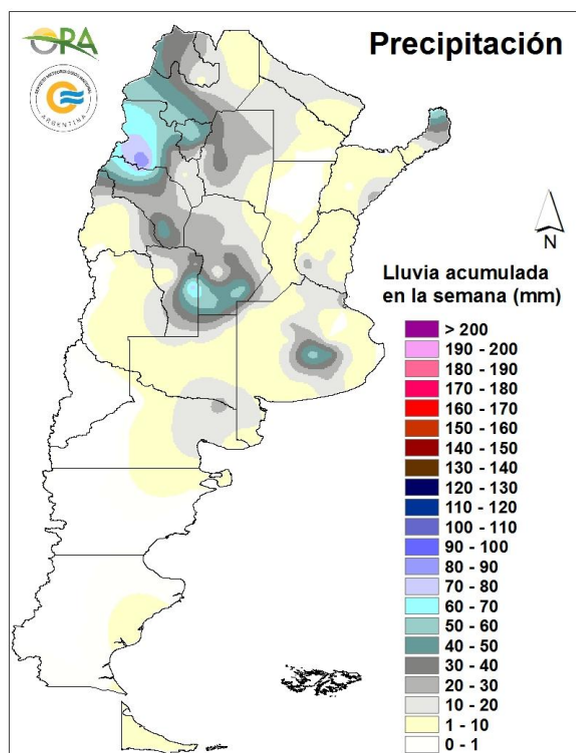
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 30/01/23 al 05/02/23
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Índice satelital de sequía**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Las lluvias de la semana fueron muy dispares, mayores en el NOA y puntualmente en otras áreas.
- Las temperaturas máximas fueron elevadas pero en general dentro del rango normal de enero.
- Las mayores recargas hídricas se dieron en el NOA y se mantienen las condiciones secas.
- En la semana que comienza se esperan nuevamente lluvias más importantes en el NOA y algunas tormentas localmente intensas en el resto del área.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 30/01/23 al 05/02/23



## PRECIPITACIONES

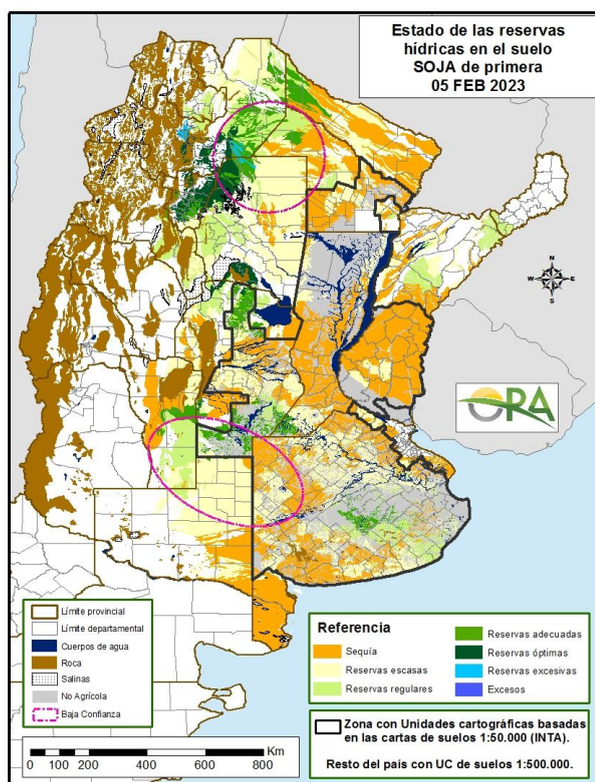
Como estaba previsto, las mayores precipitaciones se dieron en el noroeste del país, con un máximo de 91mm en Tinogasta. También hubo algunos acumulados aislados de más de 50mm: Villa Reynolds 75mm, Iguazú 62mm, Azul 55mm, Laboulaye 54mm y Tucumán 51mm. Las lluvias de la semana resultaron escasas en las zonas más afectadas por la sequía.

## TEMPERATURAS

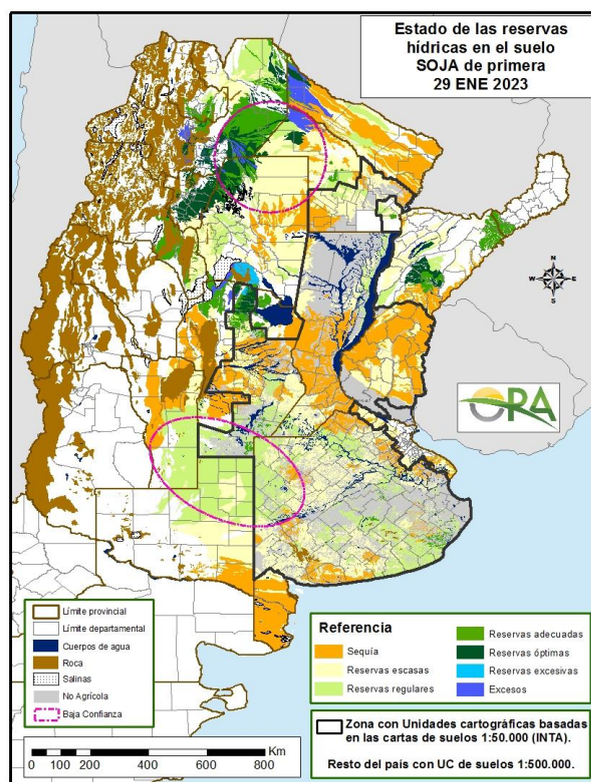
Esta semana no hubo reportes de temperatura superior a 40°C, sin embargo sí se superaron los 35°C en varias zonas. El máximo registrado alcanzó los 39.4°C y corresponde de Resistencia, seguido por los 39.1°C reportados desde Paso de los Libres.

La temperatura media de la semana se ubicó dentro del rango normal en el centro y norte del país, aunque en la mayor parte de la Patagonia resultó significativamente superior a la normal.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



05 DE FEBRERO DE 2023



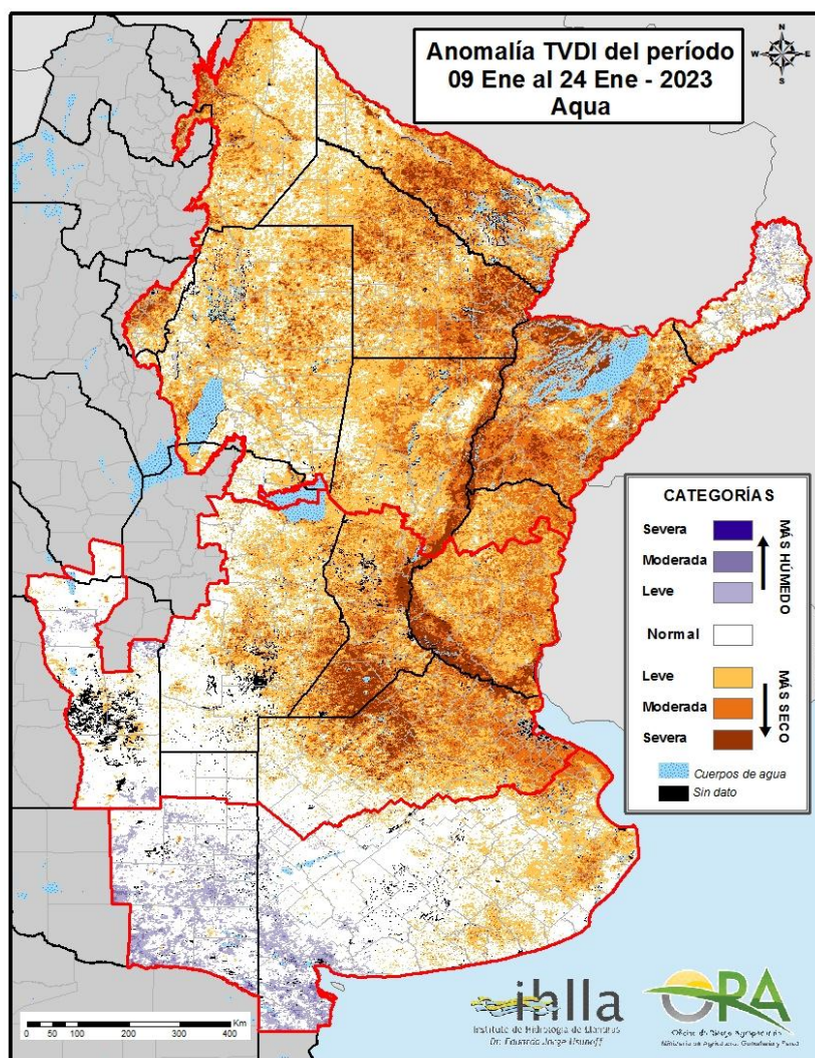
29 DE ENERO DE 2023

- 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\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php).
- Debido a las últimas lluvias se observa una recarga en los perfiles del sur de Córdoba y los alrededores de Azul, en la provincia de Buenos Aires.
- En el resto de Córdoba, en Santa Fe y en Entre Ríos se observan cambios menores, predominando todavía las áreas con déficit hídrico.
- Las lluvias fueron en general pobres en La Pampa y Buenos Aires, lo que habría ocasionado leves desecamientos.
- En el NOA se mantienen las mejores condiciones hídricas, mientras que en el NEA siguen siendo en general deficitarias.
- En las áreas donde es posible el cultivo de soja de segunda, predominan las condiciones hídricas regulares a adecuadas. El mapa correspondiente se puede consultar en ([http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=5](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5)).

# SITUACIONES RELEVANTES

## Índice satelital de sequía

La ORA genera desde hace tiempo un índice satelital que estima el contenido de agua en el suelo, denominado TVDI. También es posible calcular qué tan apartado está este contenido de humedad del promedio histórico para un periodo dado, es decir, la anomalía del índice. En el producto más reciente se observa gran parte del norte y noreste del país, además del norte de la región pampeana, en categorías más secas que no normal.



La imagen de esta página muestra la diferencia del TVDI del periodo que va del 9 al 24 de enero de 2023 con los valores normales (promedio histórico) del mismo índice, teniendo en cuenta además la desviación estándar. Se puede ver que aparecen píxeles en categoría "severa" agrupados en el centro de Formosa, que se prolongan hacia la provincia de Chaco, en el impenetrable. También en el este de Chaco y zonas del norte y sudoeste de Corrientes se observan agrupaciones de píxeles en esa misma categoría de anomalía extrema.

También la zona del Delta del Paraná contiene una gran densidad de píxeles más secos de lo normal que alcanzan la categoría "severa". Esto se prolonga hacia el área de influencia de la ciudad de Santa Fe. Entrando en la zona núcleo, la mayor concentración de píxeles en esta categoría se visualiza en el sur de Santa Fe y áreas contiguas del norte de Buenos Aires.

Contrariamente, se observan algunas zonas clasificadas con más humedad que la normal en La Pampa, sudoeste de Buenos Aires, San Luis y sur de Córdoba. Por debajo de una línea recta imaginaria entre Río Cuarto y Mar del Plata, predominan los almacenajes normales o levemente superiores.

# PRONÓSTICO

Se esperan temperaturas medias superiores a las normales durante los próximos siete días en la mayor parte del territorio argentino. La prevalencia de circulación norte en el centro y norte del país provocará máximas elevadas al menos hasta el jueves, disminuyendo levemente hacia el fin de semana. En este periodo podrían superarse los 35°C en el norte patagónico, región central, Buenos Aires y el Litoral, e incluso los 40°C en algunos sectores del NOA y del NEA.

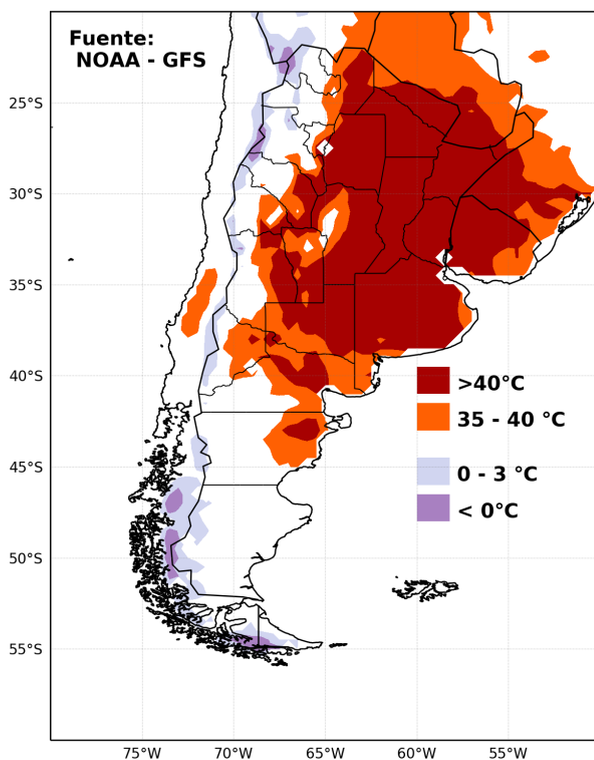
Los mayores acumulados de lluvia de los próximos siete días se prevén en la región central, norte de Cuyo y el NOA. Entre lunes y miércoles se esperan lluvias en la provincia de Buenos Aires, La Pampa y Córdoba, que podrían ser localmente intensas pero, en general, no darían lugar a grandes milimetrajés. Durante este periodo también se darían eventos en el NOA. Entre viernes y domingo un sistema frontal que se desplazará hacia el noreste y un sistema de baja presión generan inestabilidad provocando precipitaciones en el norte de Cuyo, NOA, Córdoba, Santiago del Estero y, en menor medida, en Chaco y Formosa. En Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes, así como en Patagonia, no se esperan lluvias significativas durante la próxima semana.

# ALERTAS

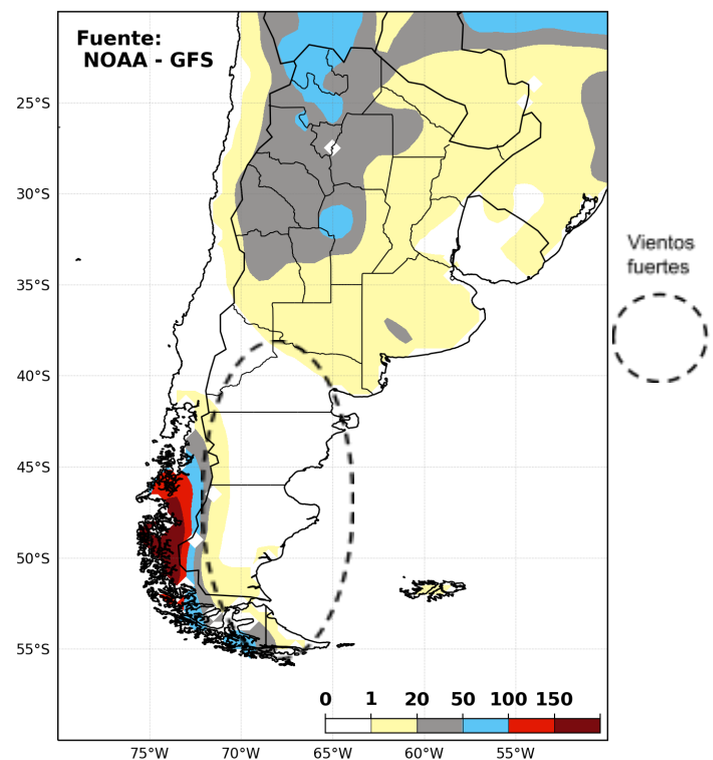
**SMN 06/02/2023:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Sin alertas vigentes.

**INA 06/02/2023** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin alertas vigentes.

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

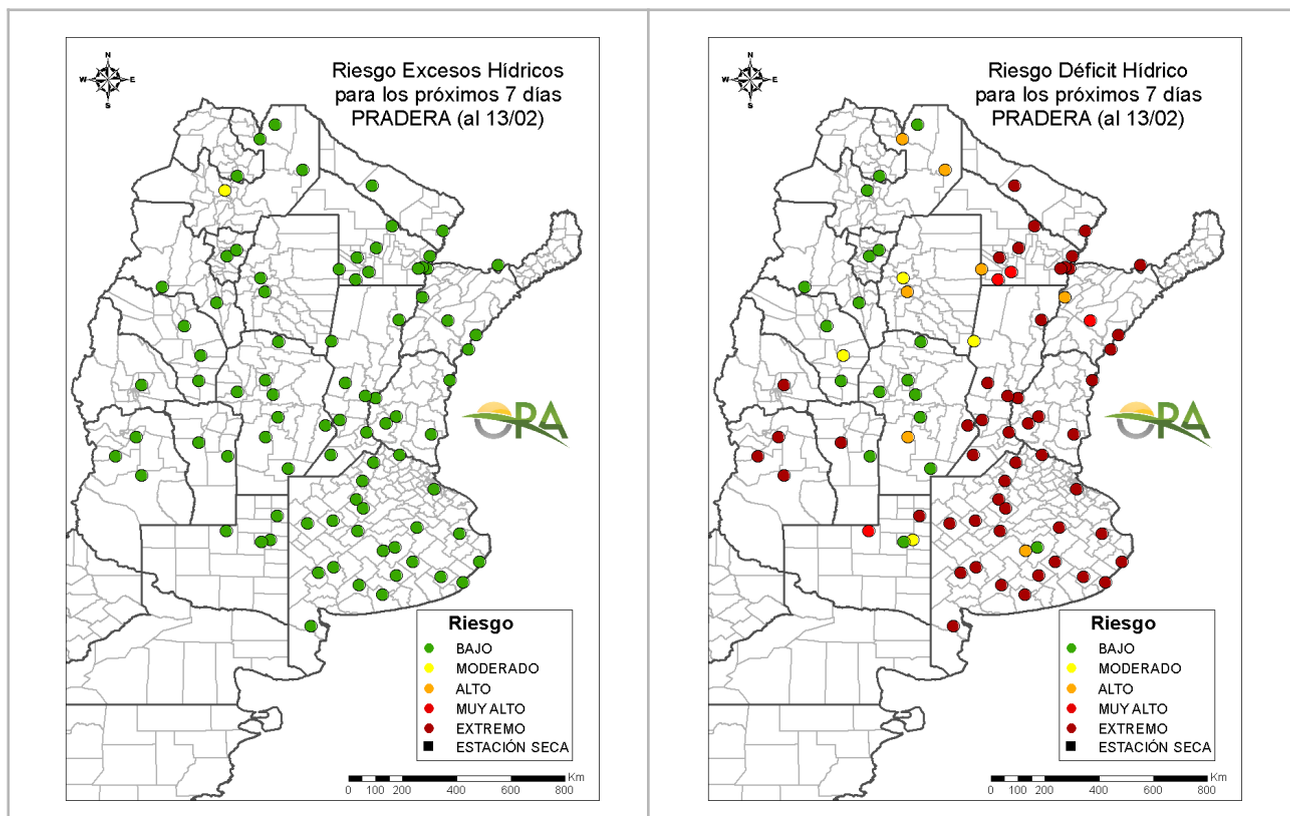


**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS**



# 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)

Prácticamente todas las localidades de seguimiento se evaluaron con riesgo bajo de excesos hídricos dentro de 7 días, debido a la combinación de reservas hídricas bajas y pronóstico de lluvias no demasiado abundantes. Solo sale de esta categoría Salta, donde se registraron lluvias importantes la semana pasada y se prevén más en esta.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La mayoría de los puntos de seguimiento continúan con riesgo alto, muy alto o extremo de déficit hídrico dentro de 7 días, concentrados en la mitad este del área analizada y Cuyo. La mayor parte de las localidades con riesgo bajo corresponden al NOA y Córdoba.

**NOTA:** La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de lotes de segunda sería menor al estimado para una pastura y por lo tanto el riesgo de déficit también es menor.

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**