



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 19/02/2024

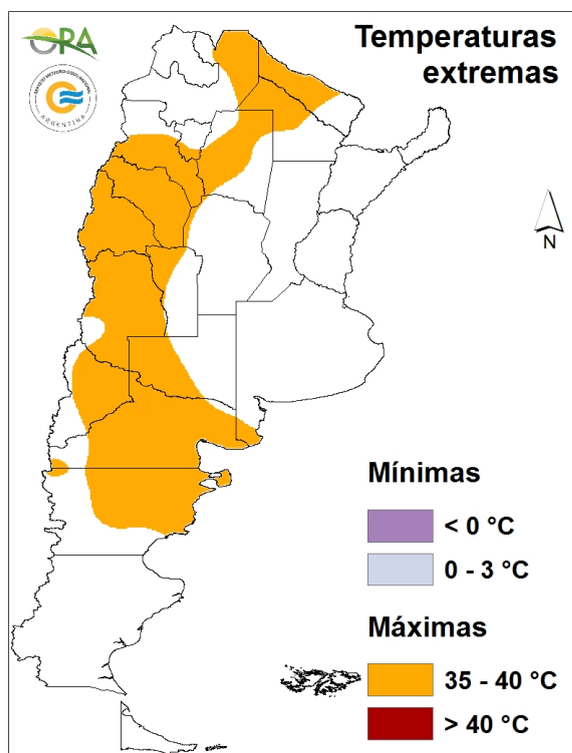
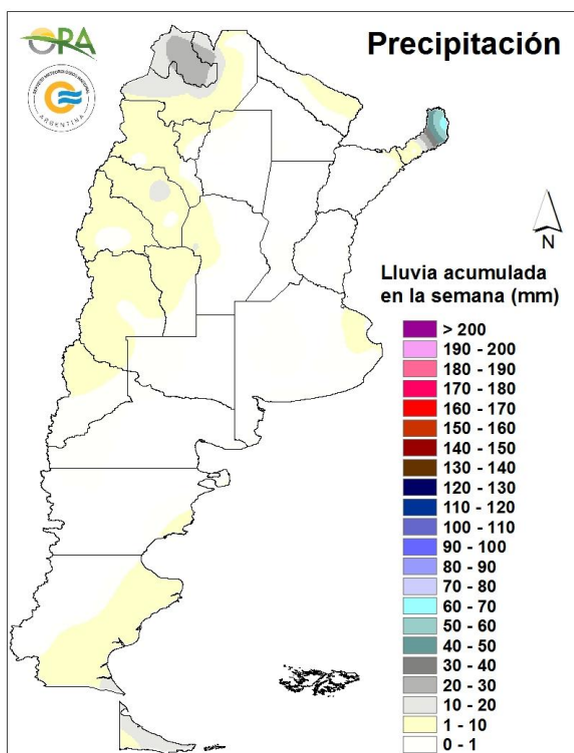
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 14/02/24 al 18/02/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Aguas bajas y napas profundas**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

### DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones inferiores a 10mm o nulas en la mayor parte del país.
- Las temperaturas máximas reportadas no alcanzaron los 40°C, aunque en la mayor parte de la Patagonia la temperatura media siguió en valores altos.
- Las escasas precipitaciones determinaron un leve desecamiento generalizado, con la reaparición de algunas áreas con déficit hídrico.
- El Niño se retira y la probabilidad de La Niña en la primavera 2024 crece.
- Solo en el NOA y Misiones se esperan lluvias superiores a 50mm en la semana que comienza.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 14/02/24 al 18/02/24



## PRECIPITACIONES

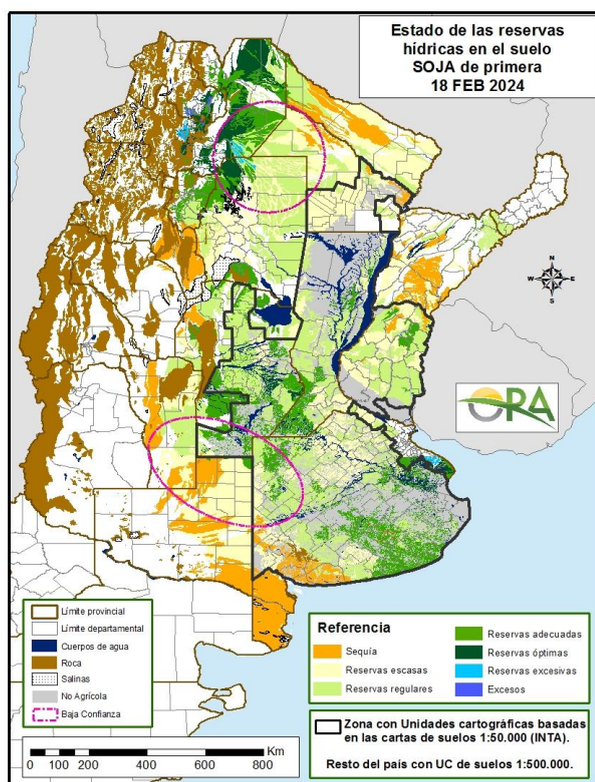
Predominaron en el periodo analizado (14 al 18/02) los reportes nulos de precipitación. Son pocos los registros recibidos de más de 10mm acumulados en esos 5 días: Bernardo de Irigoyen (75mm), Iguazú (46mm), Jujuy (27mm), Orán (23mm), La Quiaca (19mm), La Rioja (19mm), Río Grande (17mm) y Villa Dolores (12mm).

## TEMPERATURAS

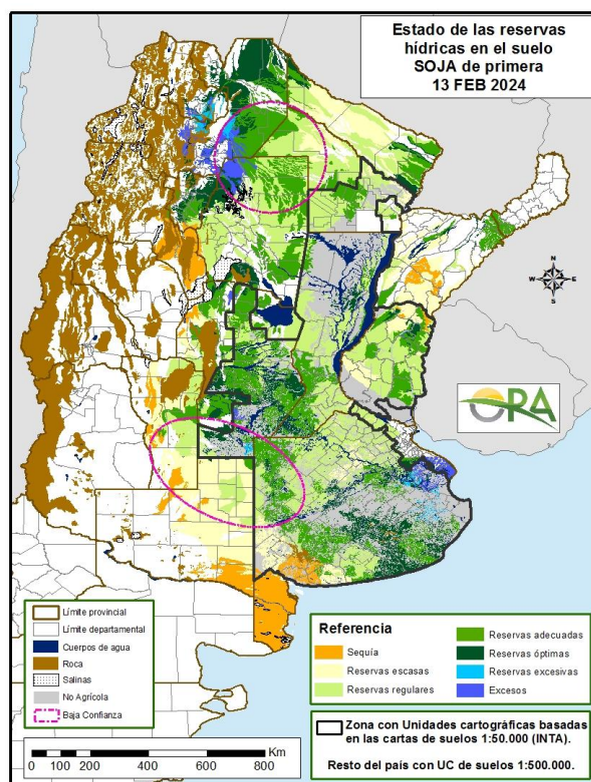
No se recibieron en el periodo de análisis reportes de máximas de 40°C o más. El registro más alto corresponde a Neuquén (39.3°C), seguido por La Rioja (39.1°C). La mínima reportada más baja fue la de Esquel (4.4°C).

La temperatura media del periodo analizado resultó significativamente más cálida que lo normal en la mayor parte de la Patagonia, lo cual, en concordancia con lluvias pobres, mantiene la situación favorable para la ocurrencia de incendios.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



18 DE FEBRERO DE 2024



13 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](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).
- Luego de 5 días con lluvias escasas o nulas en el área sojera principal, se observa un desecamiento leve generalizado, que podría haber resultado mayor si las temperaturas hubieran alcanzado los valores extremos de las semanas pasadas.
- Se mantienen estas condiciones deficitarias en el extremo sudoeste de Buenos Aires. Reaparecieron algunas unidades de suelo con déficit hídrico en La Pampa y Formosa.
- En la zona núcleo los almacenajes para lotes de soja se consideran escasos, regulares o adecuados, dependiendo del área considerada.
- 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](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php). Para soja de segunda predominan los niveles de reserva hídrica regular a adecuada en el área destinada a este cultivo.

# SITUACIONES RELEVANTES

## Aguas bajas y napas profundas

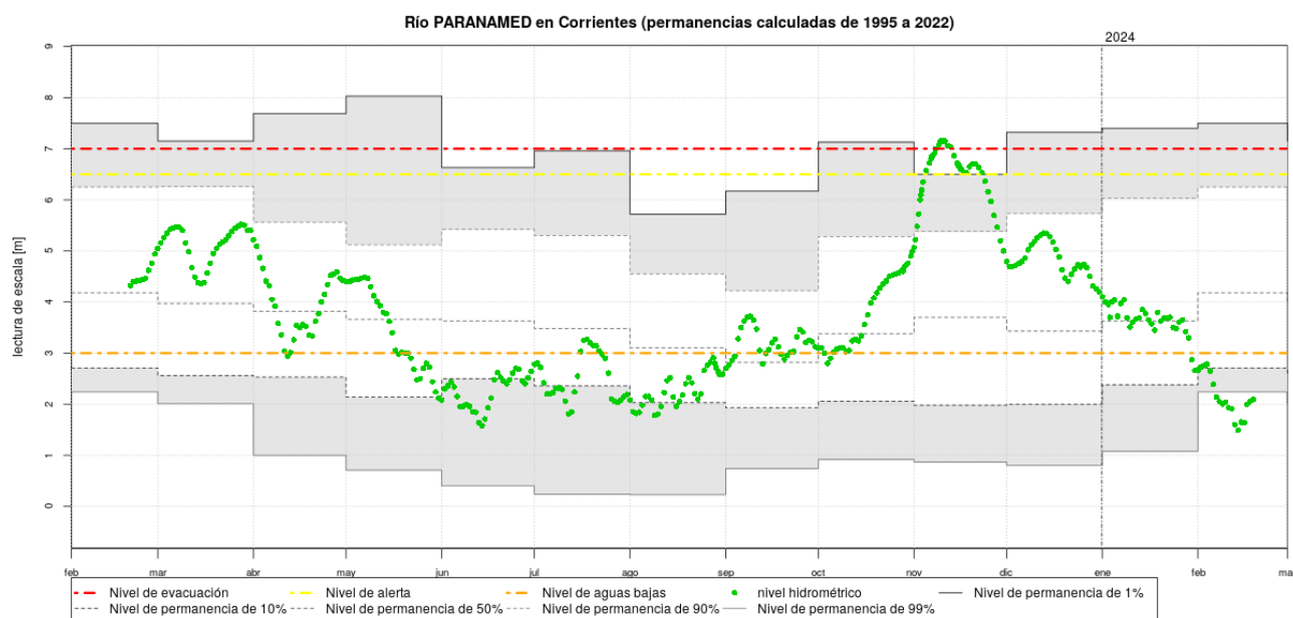
*Tras una breve recuperación, la mayor parte de los puertos sobre el Paraná muestran nuevamente una bajante pronunciada. Tampoco las napas freáticas de la región pampeana se recuperaron como se esperaba en una campaña El Niño.*

El Niño 2023/2024 ya ha dejado atrás su máximo calentamiento y se halla en retroceso. El saldo de su desarrollo no ha cumplido con las expectativas de lluvias superiores a las normales que normalmente se asocian a esta fase del fenómeno ENOS y la probabilidad de La Niña a partir de mediados de este año crecen.

En las próximas dos semanas no se prevén tampoco lluvias intensas en la mayor parte del territorio nacional y, además de que El Niño atípico se va diluyendo hacia una etapa neutral, se termina la época del año en que en general tiene influencia en las precipitaciones. Así, se van desvaneciendo las chances de recuperar el nivel de las napas, muy profundizadas después de tres campañas La Niña consecutivas.

Los niveles hidrométricos del Paraná también han retrocedido, después de un repunte registrado en octubre y noviembre del año pasado, que se fue degradando en diciembre y enero. Según el gráfico de situación que publica el INA para el puerto Corrientes, por ejemplo, los niveles hidrométricos actuales corresponden allí a “aguas bajas”, es decir, retornaron a niveles similares a los del invierno 2023 (ver figura).

Según el informe de hoy de Prefectura Naval, la altura del Paraná se halla aún en baja en Corrientes, además de los puertos: Mani, Posadas, Itatí, Paso de la Patria, Empedrado, Paraná, Santa Fe, Diamante, Victoria, San Lorenzo, Rosario, Constitución y San Nicolás.



Fuente: INA <https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php?seccion=4>

# PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del país. Entre lunes y jueves se espera que las temperaturas altas se mantengan, principalmente desde el norte de Patagonia hasta el norte de Argentina. Entre lunes y miércoles hay posibilidad de máximas sobre 35°C en San Juan, Mendoza, norte de Rio Negro, este de Neuquén, La Pampa y sur de Buenos Aires. Además entre lunes y viernes podrían darse máximas sobre 35°C en localidades del NOA y NEA. El ingreso de un sistema frontal desde Patagonia entre jueves y viernes hará descender las temperaturas de forma paulatina en todo el país entre viernes y domingo.

Entre lunes y miércoles se esperan precipitaciones de diversa intensidad en el noreste de Corrientes, Misiones, San Juan y Mendoza, con alguna posibilidad de acumulados en La Pampa y norte de Patagonia en el mismo periodo. A partir del jueves, con el desplazamiento del sistema frontal mencionado, se esperan lluvias entre jueves y domingo en el norte de Patagonia, La Pampa, Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, San Luis, este de Mendoza y San Juan, NOA y NEA.

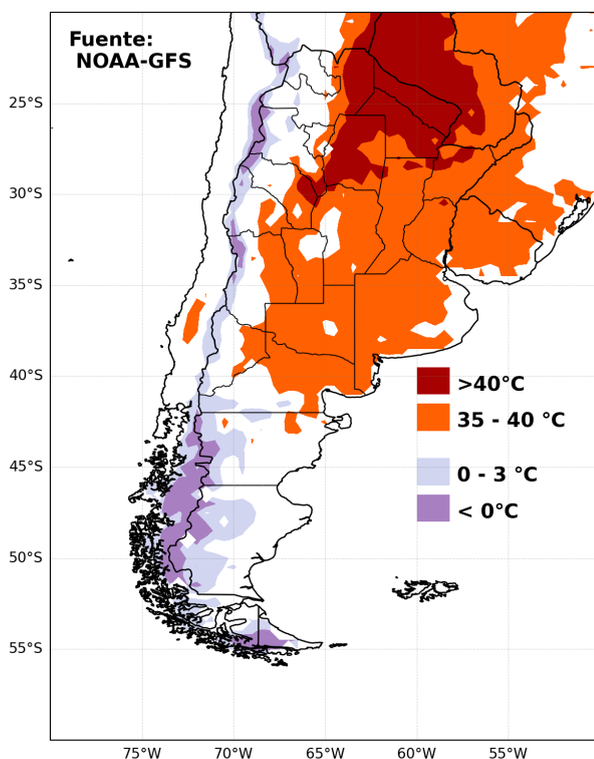
## ALERTAS

**SMN 19/02/2024 1:** (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Tormentas fuertes: Lunes: en noreste de Corrientes y Misiones. Martes: en el centro de Mendoza .

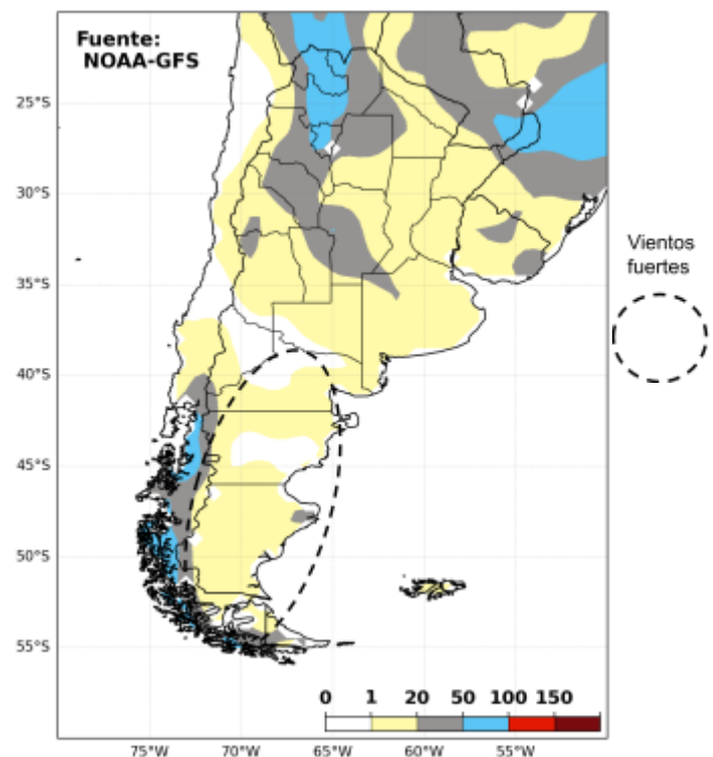
**SMN 19/02/2024 2:** Lluvias fuertes en: Lunes: Tierra del Fuego. Martes: en centro-este y noreste de Santa Cruz.

**INA 19/02/2024** (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin datos.

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

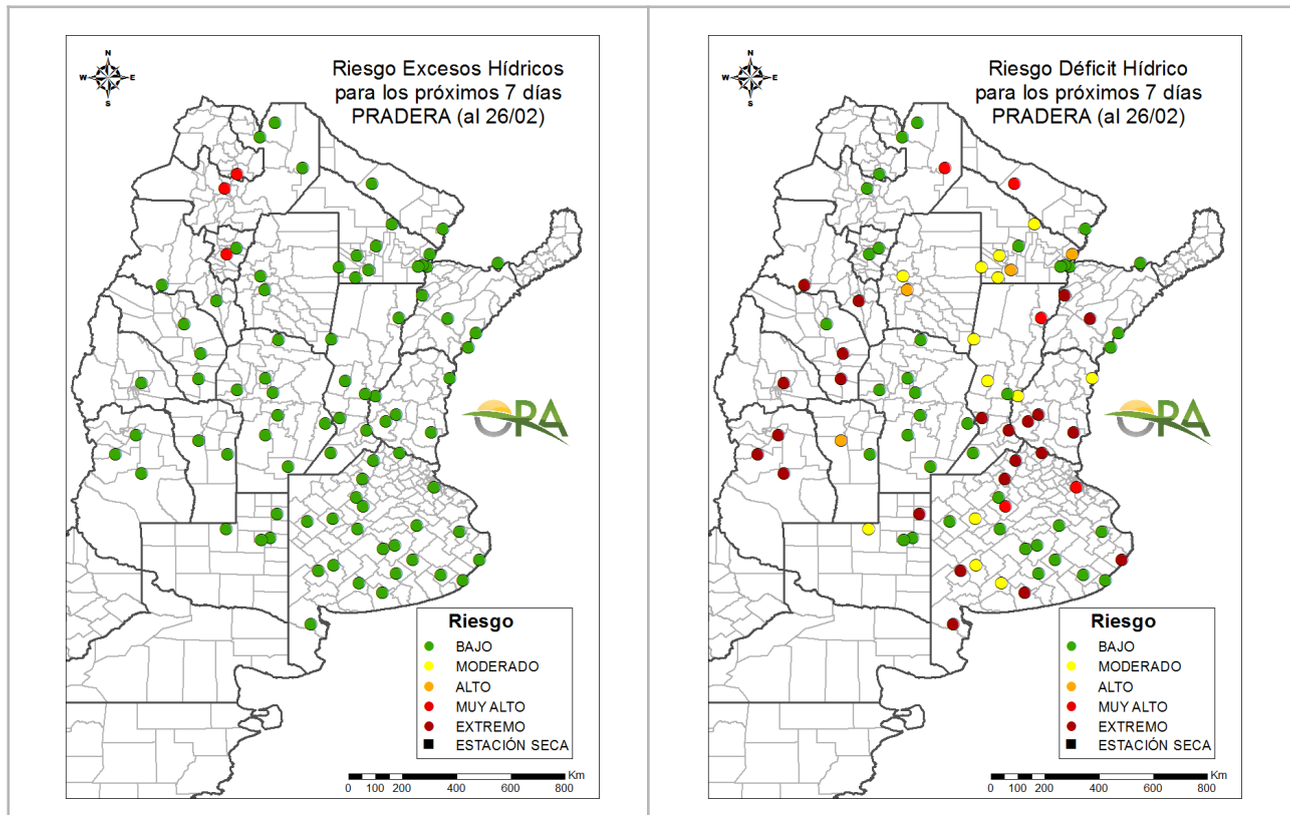


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



# 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)

Solamente en la franja agrícola del NOA se ven puntos con mayor riesgo de excesos en los próximos 7 días, principalmente por el pronóstico de precipitaciones superiores a 50mm en la próxima semana, según el pronóstico GFS. Para el resto de las localidades de seguimiento se estimó riesgo bajo de excesos hídricos.

## RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Se observa una concentración de puntos con riesgo extremos de déficit para pastura en el noreste de Buenos Aires, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos. En esta área las lluvias de la semana pasada fueron menores que en el resto de la zona núcleo y el pronóstico para la semana que comienza promete menos de 20mm. También en Mendoza, San Juan, La Rioja y Catamarca se estimó la continuidad del riesgo extremo de déficit.

**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).

