



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 26/08/2024

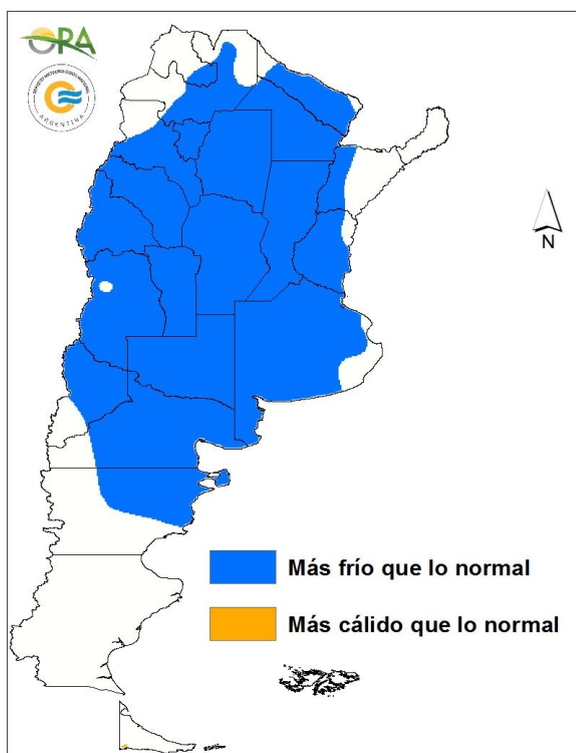
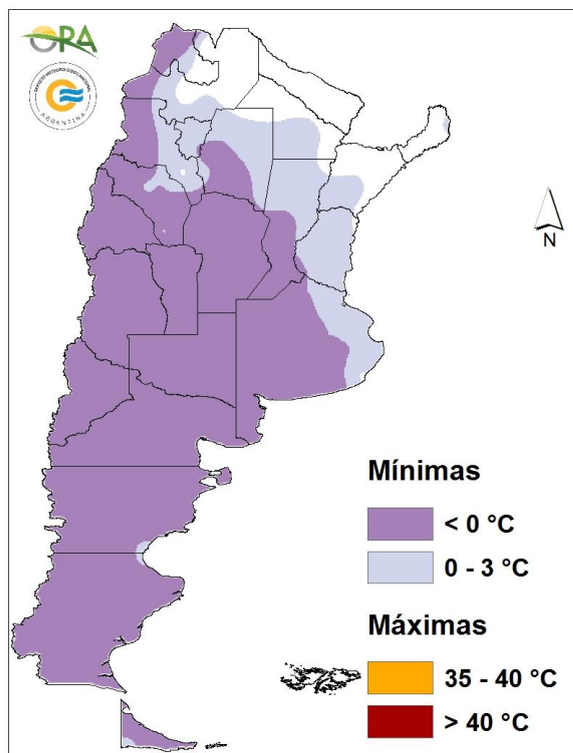
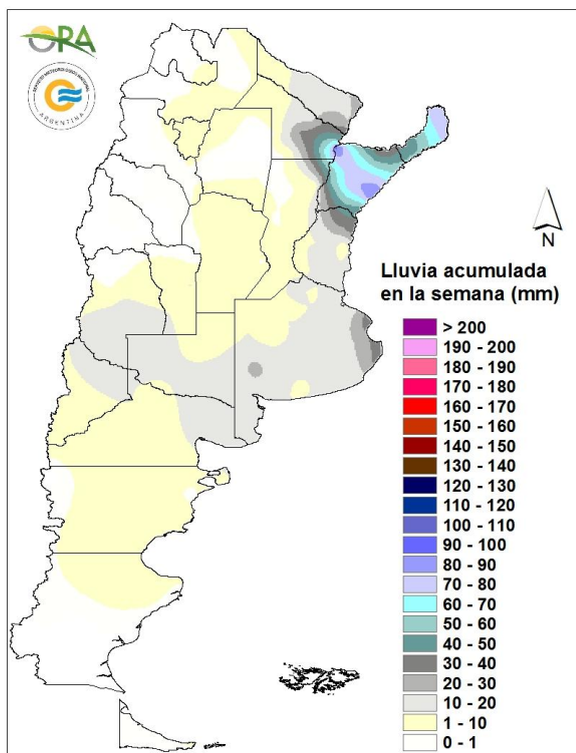
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 19/08/24 al 25/08/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Sequía y focos de calor**

### DESTACADOS

- Se acumularon más de 80mm en áreas Corrientes y del este de Chaco.
- Como estaba previsto, la temperatura media de la semana resultó marcadamente inferior a la normal.
- Para la semana que comienza se esperan lluvias en Cuyo, zona núcleo y este de Buenos Aires.
- La temperatura media de la semana que comienza se prevé algo inferior a la normal.
- Sin alertas meteorológicas por el momento (consulte <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 19/08/24 al 25/08/24



## PRECIPITACIONES

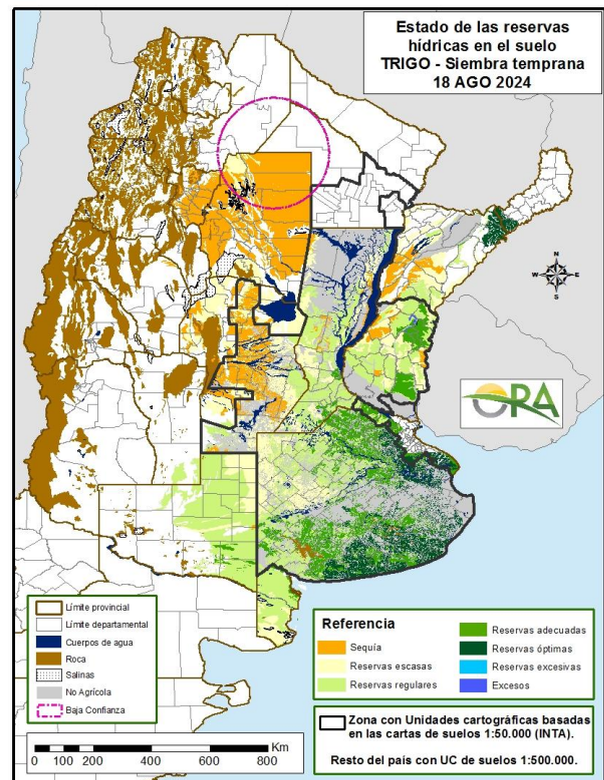
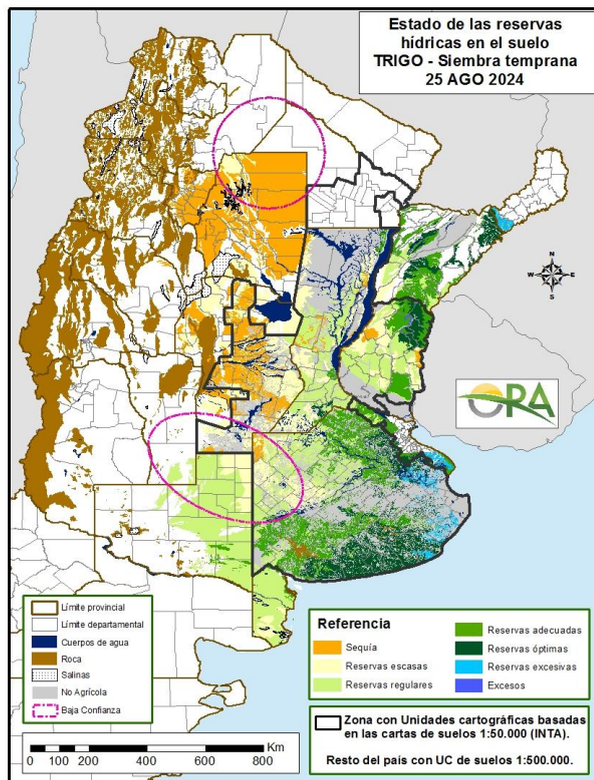
El pasaje de un sistema frontal dejó como resultado lluvias superiores a 80mm en localidades del centro y este de Chaco y de Corrientes. Los datos de la red oficial (SMN) muestran un acumulado máximo de 96mm en Corrientes, seguido por los 91mm de Paso de los Libres, en el sudeste de la misma provincia. En la costa este de Buenos Aires se sumaron más de 30mm en Punta Indio (38mm) y Villa Gesell (32mm).

## TEMPERATURAS

Hubo heladas en gran parte del país, con un registro mínimo de  $-10.9^{\circ}\text{C}$  en Malargüe. En las provincias pampeanas el mínimo registro térmico corresponde a Marcos Juárez ( $-4.7^{\circ}\text{C}$ ).

La temperatura media de la semana resultó significativamente inferior a la normal en gran parte del país, como se puede ver en el mapa de la izquierda.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



26 DE AGOSTO DE 2024

19 DE AGOSTO DE 2024

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de TRIGO de siembra temprana. 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).
- Gracias a las lluvias que se registraron en parte del NEA, las reservas de agua en el suelo para trigo en Corrientes y noreste de Entre Ríos se ven notablemente aumentadas. Lo mismo sucede en el este de Buenos Aires, donde reaparecen algunas reservas excesivas.
- El resto del área triguera no muestra cambios importantes en relación a los almacenajes hídricos. Córdoba y Santiago del Estero siguen siendo las provincias con predominio de áreas clasificadas con déficit hídrico. También aparecen algunas unidades de suelos aisladas en estado deficitario en Entre Ríos, centro de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires.
- En el núcleo triguero sur siguen predominando las reservas hídricas óptimas, gracias a que en la semana pasada se sumaron unos 15 mm, aproximadamente, como promedio del área.
- Fuera del área triguera que se muestra en los mapas, se observan importantes recargas en el sudeste de Chaco.

# SITUACIONES RELEVANTES

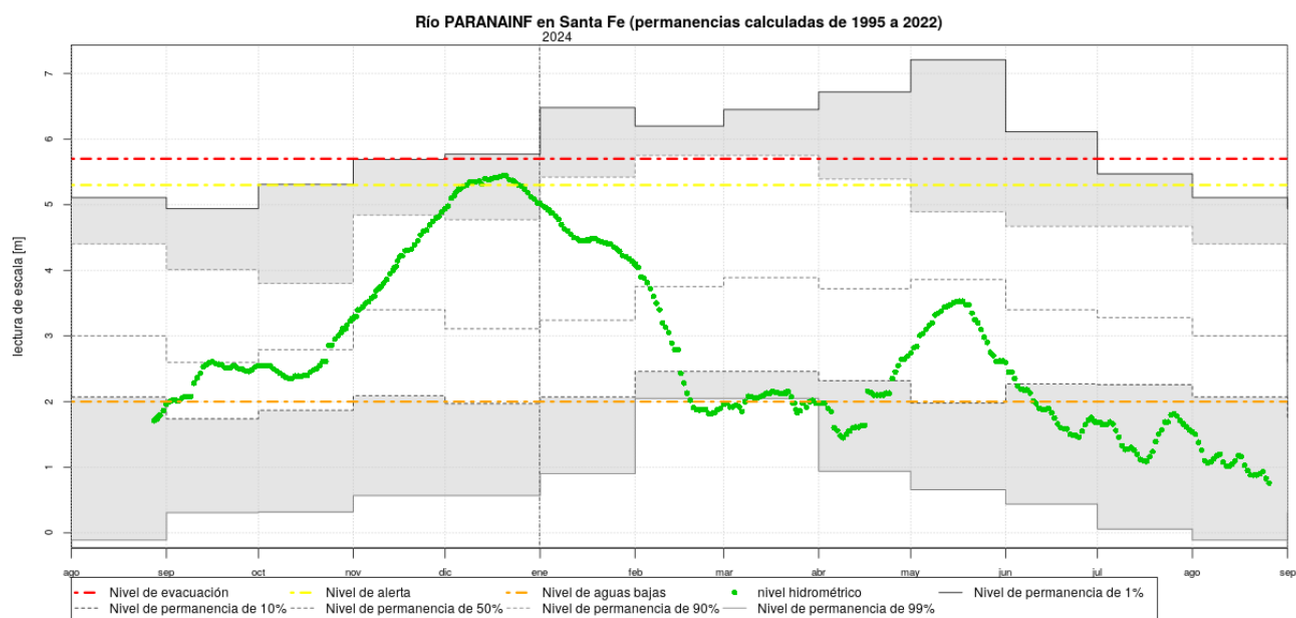
## El Paraná sigue en aguas bajas

*Tanto el Paraná como algunos de sus afluentes continúan en situación de aguas bajas. Si bien esto nunca es una buena noticia, es más preocupante ante el pronóstico de un verano La Niña.*

La situación actual de los niveles hidrográficos en la cuenca del Plata, publicada diariamente por el Instituto Nacional del Agua (INA) muestra que las marcas de todas las estaciones sobre los ríos Iguazú, Paraguay y Paraná, además de las del Delta del Paraná, se hallan en situación de aguas bajas. Este no es un hecho reciente, sino que se mantiene desde hace unos dos meses, aproximadamente.

El gráfico muestra en puntos verdes la evolución de la altura del río Paraná medida en la estación hidrométrica Santa Fe. La línea punteada amarilla señala el nivel a partir del cual se consideran aguas bajas. Como se puede ver, si bien con algunos altibajos, la altura del río se mantiene por debajo de la línea de aguas bajas desde el 10 de junio de 2024.

El INA también publica en su página web un pronóstico hidrométrico para algunos puntos del río Paraná en el tramo argentino. Según este pronóstico, se prevé la permanencia en aguas bajas de todas las estaciones, al menos hasta el 03/09.



La situación de aguas bajas afecta en forma directa a la hidrovía, pero también tiene impacto en el sector energético. El mismo informe de situación emitido hoy por el INA da cuenta de que Itaipú como Yacyretá se hallan en situación de aguas bajas.

A finales de agosto de 2023 también se reportaban aguas bajas en el Paraná y sus afluentes. Sin embargo, la ocurrencia de El Niño en el verano 2023/2024 resultó un factor favorable para la salida de esta condición adversa. En la coyuntura actual, la perspectiva advierte de la presencia de La Niña en el verano, lo cual se presenta como un pronóstico poco favorable para la recuperación de los caudales.

