



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 08/04/2024

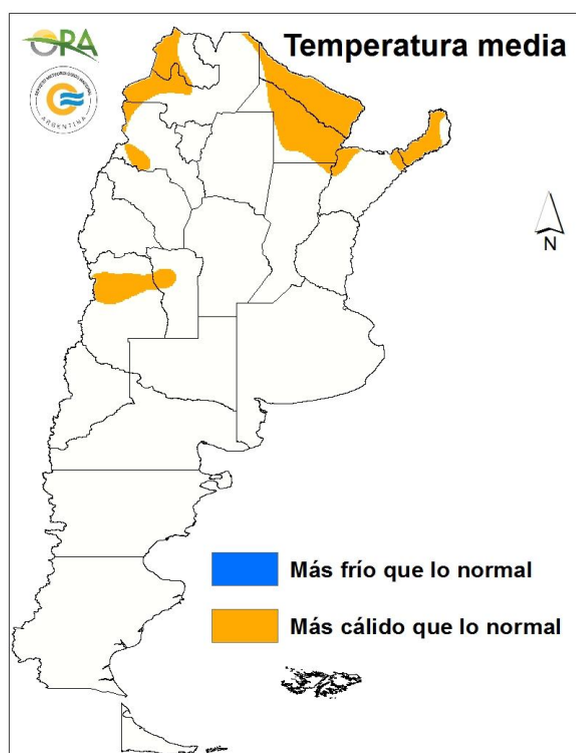
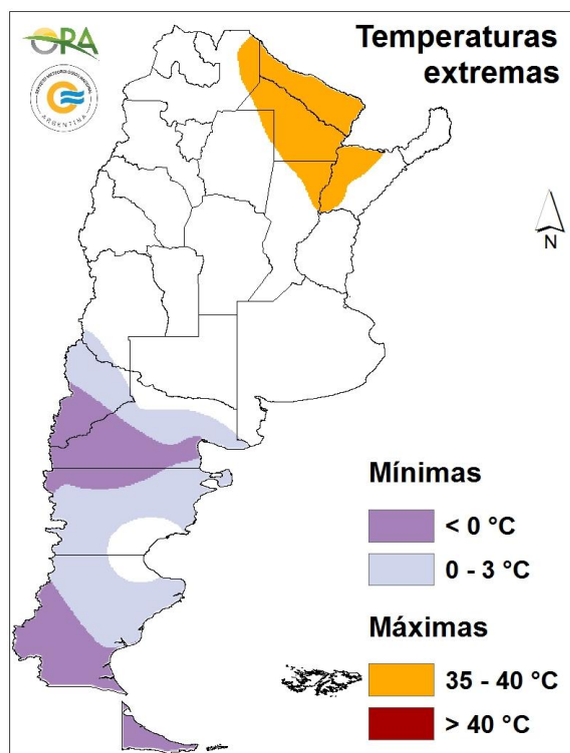
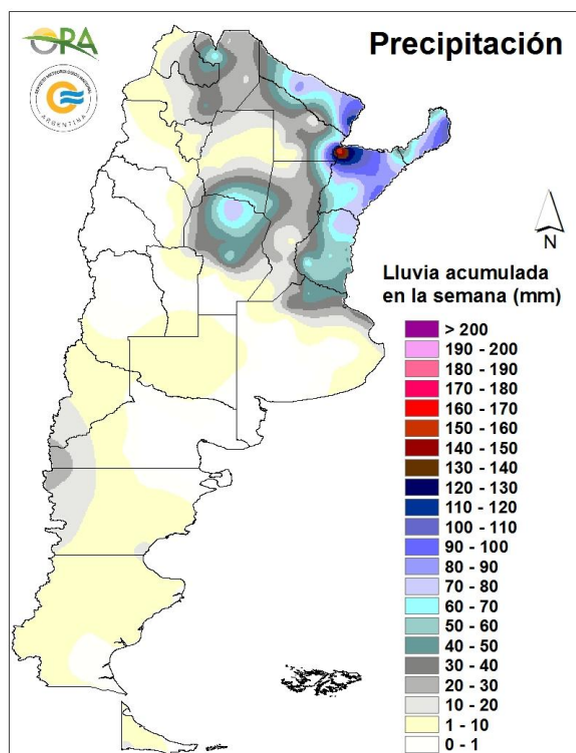
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 01/04/24 al 07/04/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Aguas bajas, a pesar de El Niño**

### DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 100mm en varias localidades del noreste del país.
- No se generaron cambios importantes en el contenido de agua en el suelo en las principales áreas sojeras.
- Para los días miércoles 10 y jueves 11 se prevé un marcado descenso de la temperatura, con mínimas que podrían resultar inferiores a 3°C en el sur de La Pampa y de Buenos Aires, además de Patagonia y zonas serranas del centro del país.
- Alerta de tormentas para martes 9 y jueves 11 en el norte del país <https://www.smn.gob.ar/alertas>.

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 01/04/24 al 07/04/24



## PRECIPITACIONES

Se reportaron lluvias acumuladas de más de 100mm en el noreste del país, con un máximo de 170mm en Corrientes capital. Otros acumulados semanales de más de 100mm son: Formosa capital (122mm), Bernardo de Irigoyen (118mm) y Resistencia (108mm).

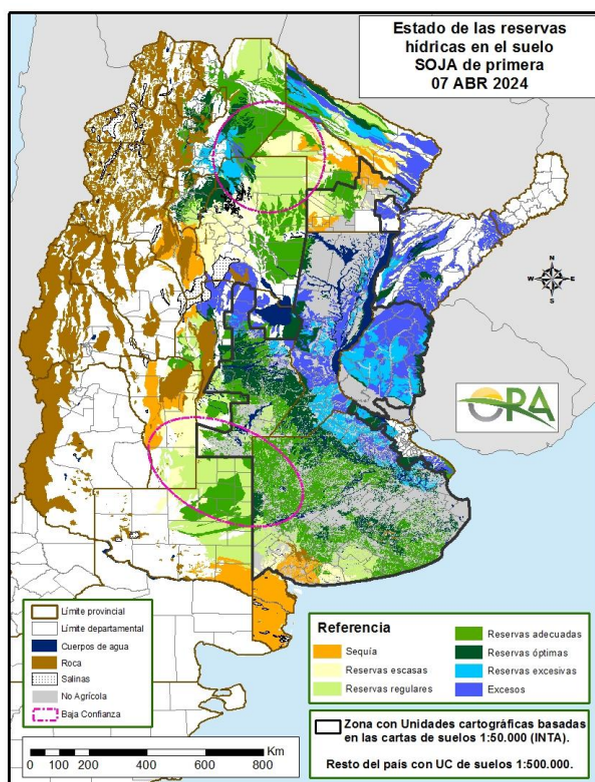
Otros máximos locales que se destacan en el mapa son: Las Lomitas (85mm), Villa María del Río Seco (78mm) y Orán (68mm).

La mayor parte de Buenos Aires, La Pampa, provincias cuyanas y Patagonia sumaron menos de 10mm en la semana.

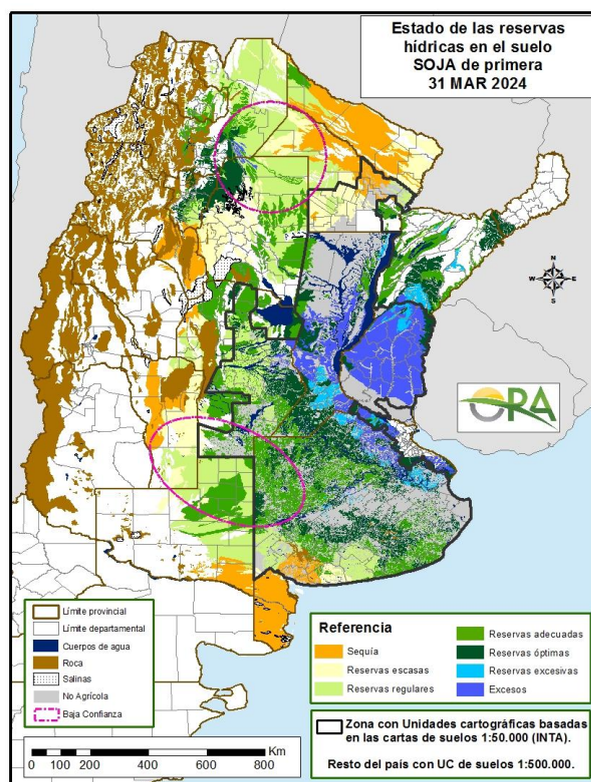
## TEMPERATURAS

No hubo reportes de más de 40°C en la semana. El máximo registrado fue de 39.5°C en Las Lomitas. Las temperaturas inferiores a 3°C se concentran en Patagonia, con un mínimo de -3.2°C en Maquinchao.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



07 DE ABRIL DE 2024



31 DE MARZO 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).
- En las provincias de La Pampa y Buenos Aires se observan pocos cambios con respecto a la semana pasada. Las mayores precipitaciones se dieron nuevamente sobre la zona que se hallaba con excesos y en el resto del área los leves aportes recibidos compensaron la moderada demanda hídrica de fin de ciclo del cultivo.
- Las lluvias de la semana pasada mantuvieron la mayor parte de Santa Fe y Entre Ríos en condiciones de reservas excesivas o excesos hídricos. También se estimaron recargas en Córdoba, mayores en el norte de la provincia.
- Las mayores recargas se visualizan en Corrientes y Formosa. en especial en Formosa, se ven excesos por primera vez en mucho tiempo. También se estimaron recargas, aunque menores, en el centro de Chaco.
- 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).

# SITUACIONES RELEVANTES

## Aguas bajas, a pesar de El Niño

Si bien El Niño se asocia con precipitaciones mayores que las normales en la cuenca del Plata y mayores caudales, las alturas hidrométricas son actualmente inferiores a las de abril de 2023.

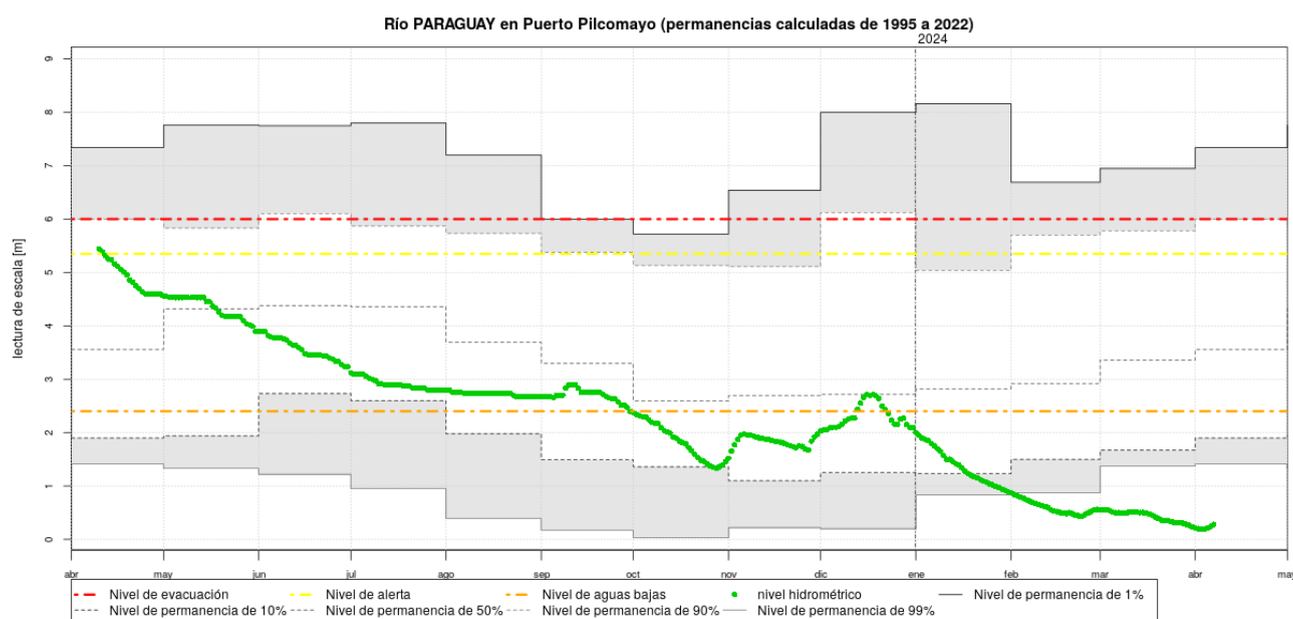
ALTURAS HIDROMÉTRICAS SOBRE EL RÍO PARANÁ				
PROVINCIA	ESTACIÓN	ALTURA 08/04/2024 (cm)	LIMITE AGUAS BAJAS (cm)	DIFERENCIA (cm)
MISIONES	Posadas	993	980	13
CORRIENTES	Ituzaingó	30	70	-40
CORRIENTES	Paso de la Patria	148	260	-112
CORRIENTES	Corrientes	168	300	-132
CHACO	Barranqueras	160	320	-160
CORRIENTES	Empedrado	160	280	-120
CORRIENTES	Bella Vista	174	300	-126
CORRIENTES	Goya	183	260	-77
SANTA FE	Reconquista	159	230	-71
CORRIENTES	Esquina	151	220	-69
ENTRE RÍOS	La Paz	195	320	-125
ENTRE RÍOS	Paraná	121	230	-109
SANTA FE	Santa Fe	148	260	-112
ENTRE RÍOS	Diamante	170	240	-70
ENTRE RÍOS	Victoria	308	260	48
SANTA FE	San Lorenzo	142	230	-88
SANTA FE	Rosario	153	240	-87
SANTA FE	Villa Constitución	118	190	-72

A pesar de El Niño, no solo las napas en la región pampeana sino también las alturas de los ríos Paraná y Paraguay se hallan muy por debajo de los valores normales.

En el caso del río Paraná, los puertos sobre Corrientes, Chaco, Santa Fe y Entre Ríos se hallan al momento por debajo del nivel de aguas bajas (ver cuadro). Casi la mitad de las estaciones hidrométricas del Instituto Nacional del Agua (INA) registraron una altura de más de 1 metro por debajo del nivel de aguas bajas, con una máxima bajante de 1,60m en Puerto Barranqueras (Chaco).

El río Paraguay presenta una situación extremadamente deficitaria, como se puede apreciar en el gráfico de situación de abajo (Fuente: INA).

El nivel hidrométrico se halla por debajo del nivel de aguas bajas desde enero y actualmente se ubica 1,90 m por debajo del mismo en Puerto Pilcomayo.



La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe, es suministrada por los siguientes organismos:



