



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 20/05/2024

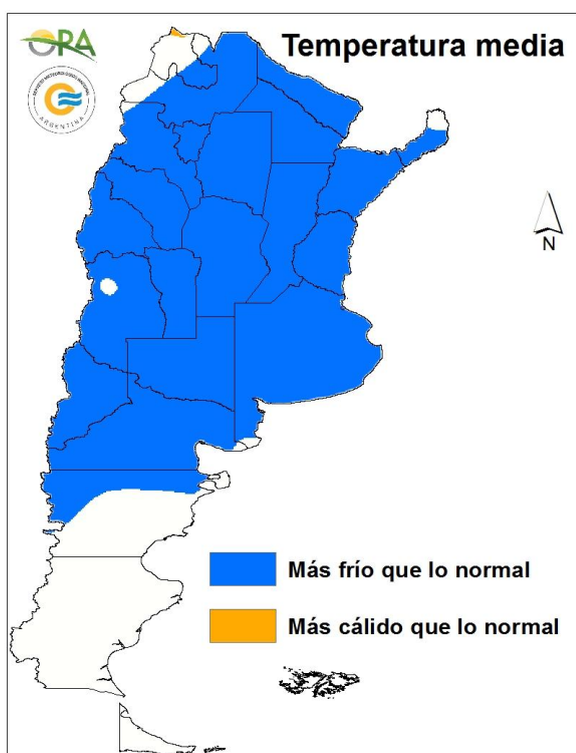
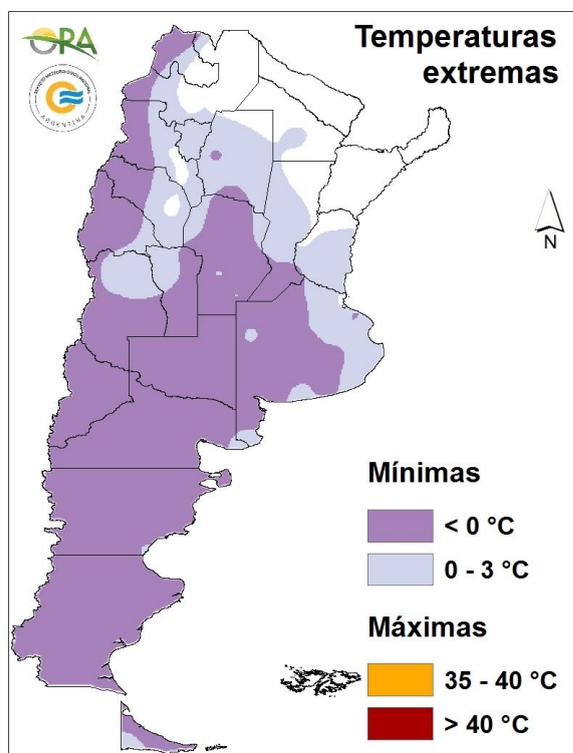
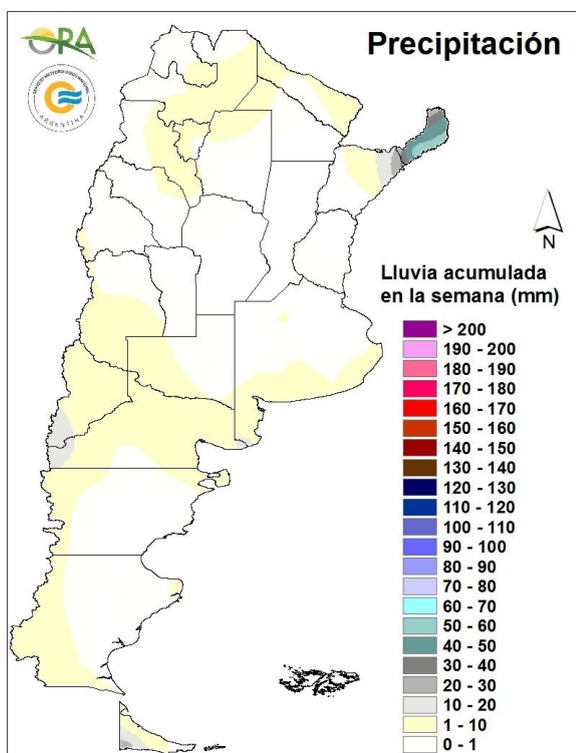
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 13/05/24 al 19/05/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Avance lento de la cosecha de soja**

### DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 20mm solo en Misiones y Ushuaia.
- En el resto del territorio nacional las lluvias fueron escasas o nulas y tendría lugar un leve desecamiento en zonas con humedad excesiva.
- La temperatura media de la semana resultó significativamente inferior a la normal en la mayor parte del país.
- Rige alerta amarilla por lluvias para mañana martes, en el norte de Entre Ríos y en Corrientes (<https://www.smn.gob.ar/alertas>).

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 13/05/24 al 19/05/24



## PRECIPITACIONES

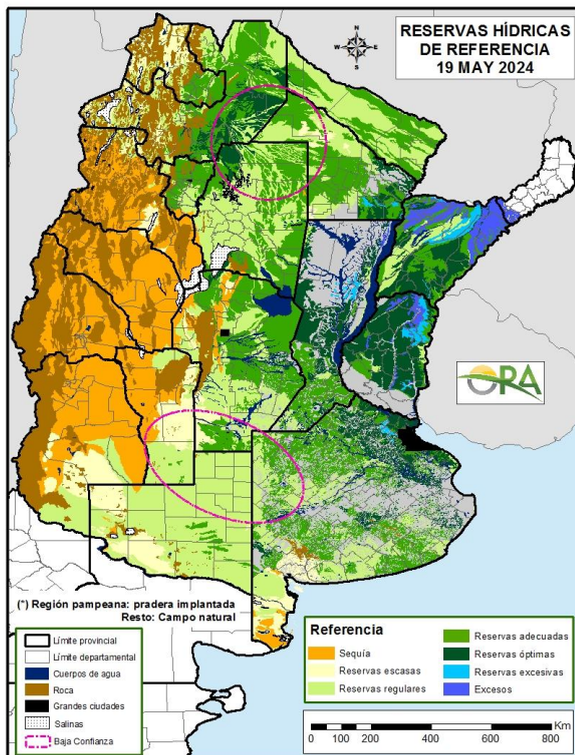
Son pocas las estaciones que reportaron más de 20mm acumulados en la semana: Bernardo de Irigoyen 50mm, Ushuaia 26mm, Iguazú 25mm y Posadas 21mm.

## TEMPERATURAS

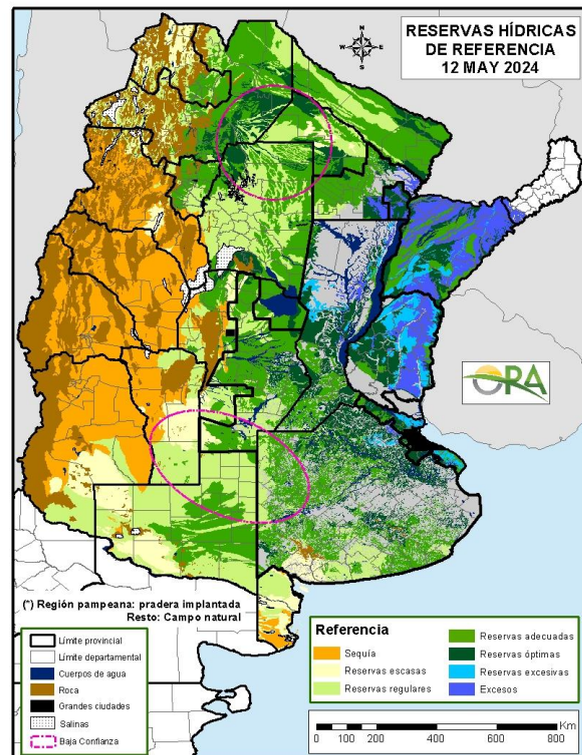
Tuvo lugar un fuerte ingreso de aire frío que determinó heladas en el sur y centro del país, además de zonas cordilleranas del norte. El registro más bajo corresponde a Maquinchao (-11.6°C). En la región pampeana, la medición más baja fue hecha en Coronel Suárez (-3.1°C).

Las máximas también resultaron bajas, determinando que la temperatura media de la semana resultara significativamente inferior a la normal en la mayor parte del país. No hubo marcas superiores a 30°C. La máxima más alta reportada fue de 26.9°C en La Quiaca.

# ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



19 DE MAYO DE 2024



12 DE MAYO DE 2024

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de PASTURA (implantada o natural, según la zona). 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).
- Lentamente van achicándose las áreas con excedentes hídricos de las provincias mesopotámicas. Si bien en la semana pasada solo hubo lluvias importantes en Misiones, las bajas temperaturas no propician la desaparición rápida de los excesos.
- En la zona núcleo pampeana las reservas hídricas de referencia se clasifican como adecuadas a óptimas.
- En Córdoba, La Pampa y sur de Buenos Aires los almacenajes son algo menores, entre regulares y óptimos.
- Las reservas escasas o incluso deficitarias se concentran en el sudoeste bonaerense.

# SITUACIONES RELEVANTES

## Avance lento de la cosecha de soja

A pesar de las escasas precipitaciones de las últimas semanas, la cosecha de soja presenta aún importantes retrasos.

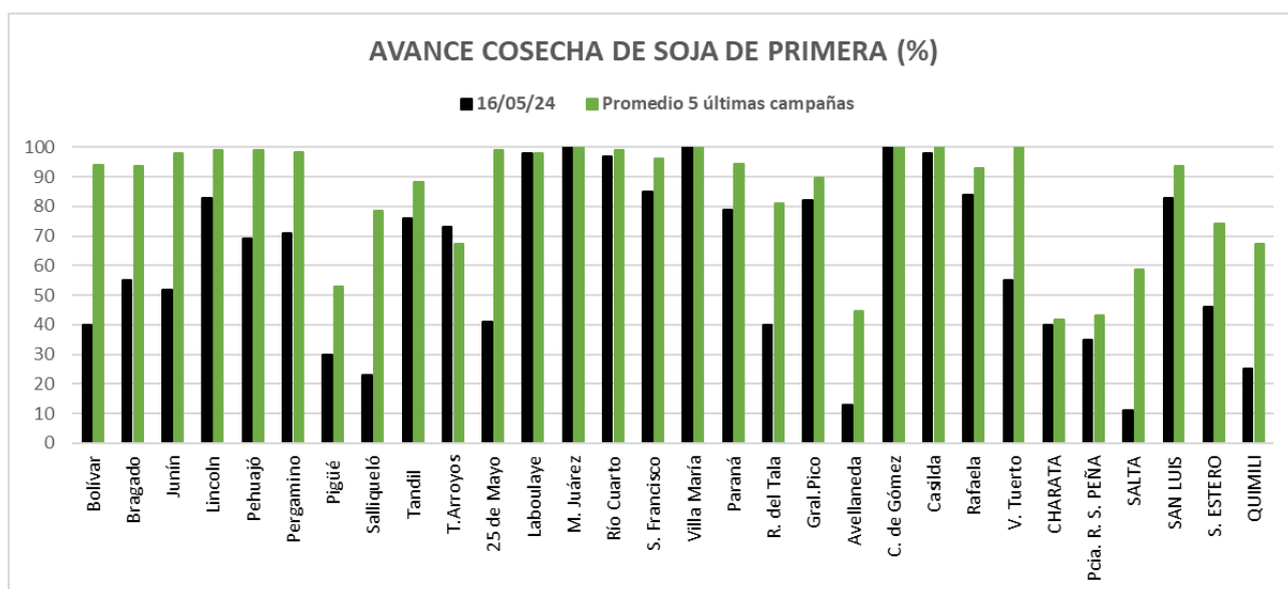
En las últimas dos semanas las lluvias en el área sojera principal resultaron más bien escasas -en general menos de 10mm por semana- con algunas excepciones puntuales sobre el Litoral. Esto determinó la continuidad de la cosecha de soja de primera y también algo de segunda.

Según el último informe de Estimaciones Agrícolas (16/05), la provincia de Buenos Aires concentra el 32% de la superficie sojera nacional estimada para esta campaña y lleva cosechadas 46% de las hectáreas. Este porcentaje es significativamente menor que el de la campaña pasada para la misma fecha (72%).

El gráfico resume la situación de las 30 delegaciones con más de 100.000 hectáreas: En barras negras se muestra el avance de cosecha actual y en barras verdes el promedio de las últimas 5 campañas. En todas las delegaciones de la provincia de Buenos Aires hay retrasos, en forma más notable en Bolívar, Bragado, Junín, Salliqueló y 25 de Mayo. Según el citado informe, “esta situación comienza a visibilizarse en la calidad del material cosechado, ya que se trilla con excesos de humedad en grano, y en muchos casos se reportan granos manchados y dañados”.

En Córdoba el avance es normal y ya supera el 90%. La delegación Rosario del Tala (centro y sur de la provincia de Entre Ríos), presenta mayores retrasos, con un avance del 40%, cuando el promedio de las últimas 5 campañas a esta misma fecha es del 81%. Se avanza lo más rápido posible para evitar mayor desgrane.

También en Santa Fe se reportan demoras, en especial en la delegación Venado Tuerto, donde la cosecha de soja de primera debería estar llegando a su fin pero ha alcanzado solo el 55% del área. En la delegación Avellaneda, al norte, avanza muy lentamente la cosecha por la elevada humedad. Los rendimientos son muy variables, con calidad de grano entre regular y mala por ataque de hongos



Fuente: Estimaciones Agrícolas (Bioeconomía)

