



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 12/08/2024

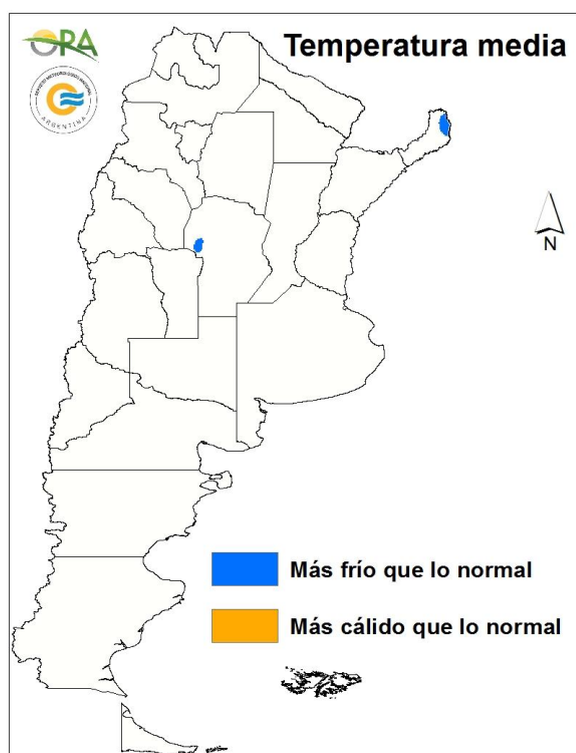
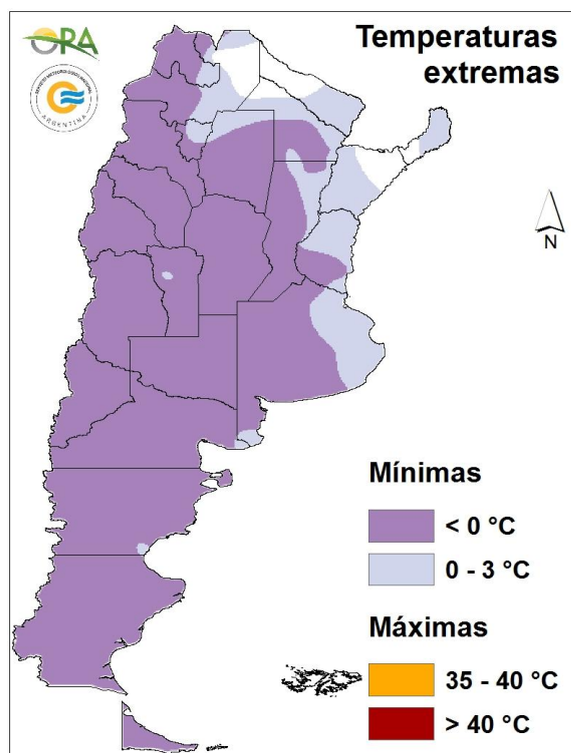
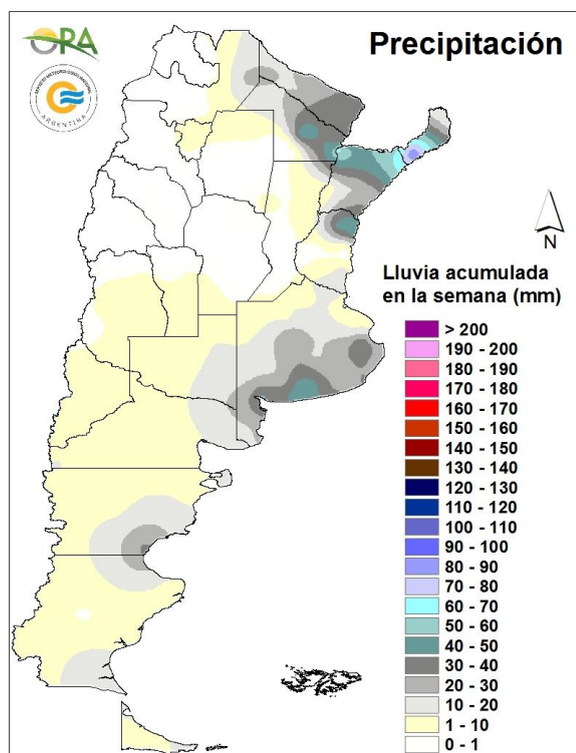
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 05/08/24 al 11/08/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Déficit hídrico en el centro del país**

### DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones de más de 40mm en el sur de Buenos Aires y este del NEA.
- Hubo heladas generalizadas y la temperatura máxima superó los 30°C en el norte del país.
- Para la semana que comienza no se prevén lluvias importantes y la temperatura sería en promedio normal.
- Rige alerta amarilla por nevadas en Tierra del Fuego (consulte <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 05/08/24 al 11/08/24



## PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados semanales se concentraron en el NEA y el sur de Buenos Aires. Los máximos reportados corresponden a Corrientes (65mm), Posadas (58mm) e Ituzaingó (55mm). En el sur de Buenos Aires los mayores registros son los de Tres Arroyos (50mm) y Bahía Blanca (41mm).

## TEMPERATURAS

Casi todo el país marcó temperaturas inferiores a 3°C y la mayor parte menores que 0°C. El mínimo registro corresponde a La Quiaca (-10.8°C), seguido por Santa Rosa de Conlara (-9.9°C). Por otro lado, las máximas superaron los 30°C en la mayor parte del norte del país, con un máximo en Las Lomitas (34.9°C).

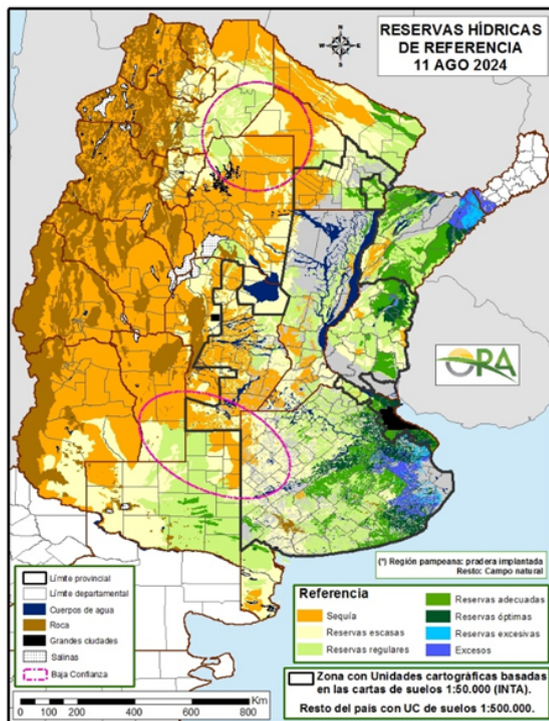
A pesar de estos extremos, la temperatura media de la semana no muestra anomalías significativas.



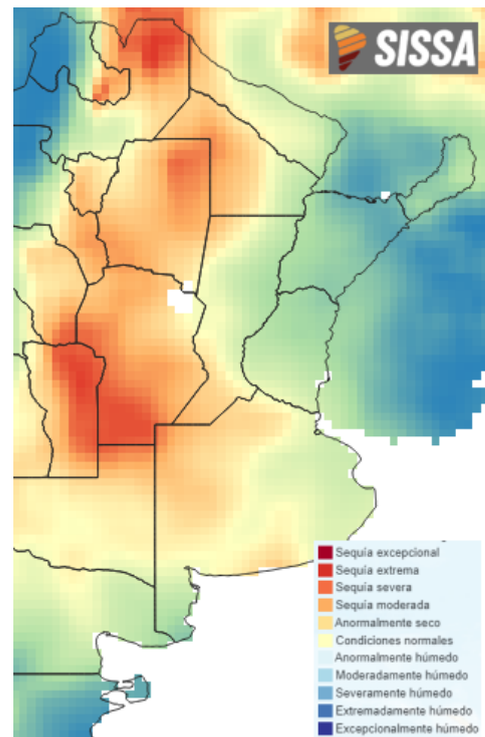
# SITUACIONES RELEVANTES

## Déficit hídrico en el centro del país

Diferentes productos relacionados con la estimación de humedad en el suelo coinciden en clasificar como deficitaria la cantidad de agua disponible en el centro y sectores del norte del país. Los mapas de abajo muestran el balance hídrico de la ORA, a la izquierda, y el producto satelital GRACE/NASA, a la derecha. Se trata de dos modelos totalmente independientes, que usan diferentes datos de entrada. Sin embargo, es clara la coincidencia en la adjudicación de categorías muy bajas en el norte de Salta, oeste de chaco, la mayor parte de Santiago del Estero y de Córdoba, sudoeste de Santa Fe y el norte de La Pampa.



Reserva hídrica para pastura  
(Balance hídrico ORA)



Condiciones de agua en el suelo  
(misión satelital GRACE / NASA)

Según el último informe semanal de Estimaciones Agrícolas (SAGyP), los trigos de ciclos largos del centro-oeste de Buenos Aires se ven en buen estado en etapa vegetativa de macollaje, en tanto que los ciclos intermedios y cortos, presentan un lento crecimiento por la escasa agua disponible en los primeros centímetros del perfil del suelo y las bajas temperaturas.

Hacia la región oeste y norte la falta de agua se nota de manera más marcada observándose que el crecimiento del cultivo está detenido o es muy lento siendo necesaria la ocurrencia de lluvias de unos 20-30 mm.

En el sur de Santa Fe, en la delegación Venado Tuerto, los trigos tienen un aspecto bueno a regular, afectados, principalmente, por las bajas temperaturas y la falta de agua.

En Santiago del Estero la falta de lluvias en las últimas semanas hace que los lotes comiencen a presentar síntomas de estrés hídrico, pero todavía con posibilidades de recuperación.

