



# EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

## Reporte semanal y avisos – 02/09/2024

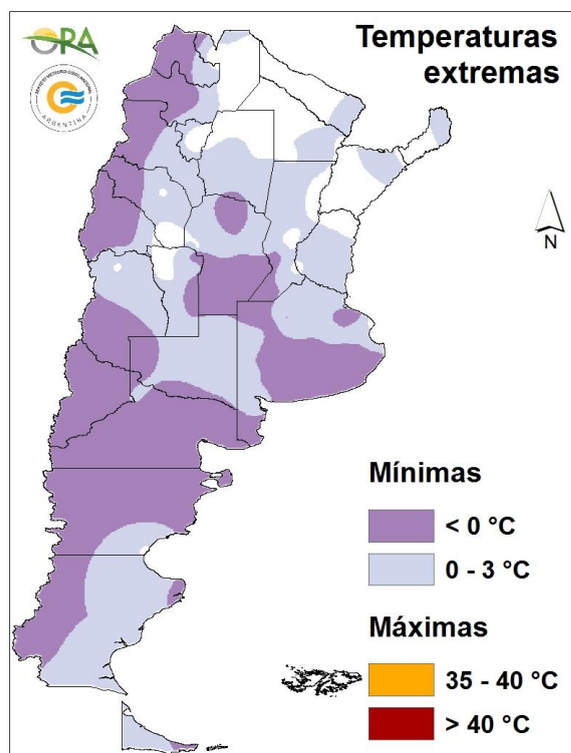
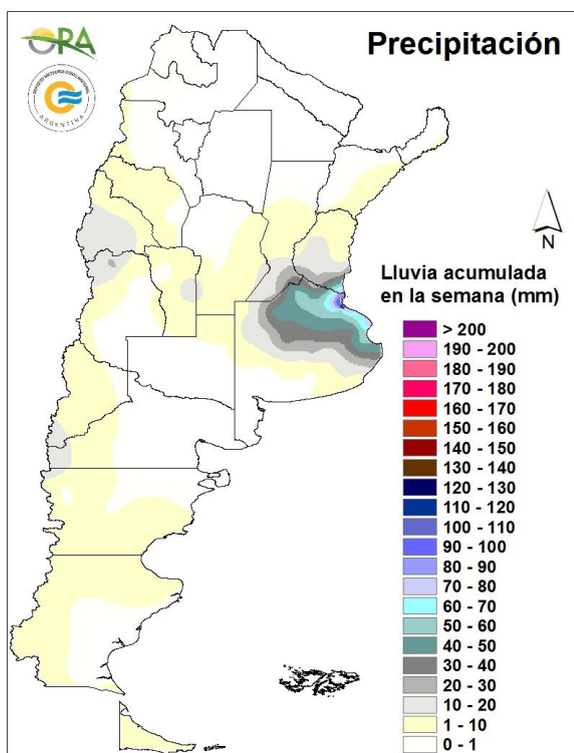
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 26/08/24 al 01/09/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Mejoras en el norte bonaerense**

### DESTACADOS

- Se acumularon más de 50mm en áreas del noreste de Buenos Aires.
- Fuera de la provincia de Buenos Aires, las lluvias semanales resultaron nuevamente escasas o nulas.
- Si bien hubo heladas, la temperatura media de la semana resultó normal.
- Para la semana que comienza se esperan lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia y en el NEA.
- La temperatura media de la semana que comienza se prevé superior a la normal.
- Hay alerta amarilla de viento y viento zonda para el centro-oeste del país (consulte <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

# PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 26/08/24 al 01/09/24



## PRECIPITACIONES

Una ciclogénesis dejó como saldo acumulados superiores a 100mm en la ciudad de Buenos Aires (Villa Ortúzar 118mm). Estaciones cercanas midieron más de 50mm (Punta Indio 75mm, La Plata 67mm, Ezeiza 58mm). Otras localidades bonaerenses acumularon más de 40 mm: Dolores 49mm, Junín 45mm, Los Toldos 44mm. Fuera de la provincia de Buenos Aires el máximo corresponde a Rosario (24mm).

## TEMPERATURAS

Hubo heladas en áreas andinas, Patagonia y zonas de la región pampeana. La mínima corresponde a Maquinchao (-9.9°C), seguida de la de Bariloche (-6.1°C).

Las máximas superaron los 30°C en el norte del país, con un máximo de 33.4°C en Iguazú.

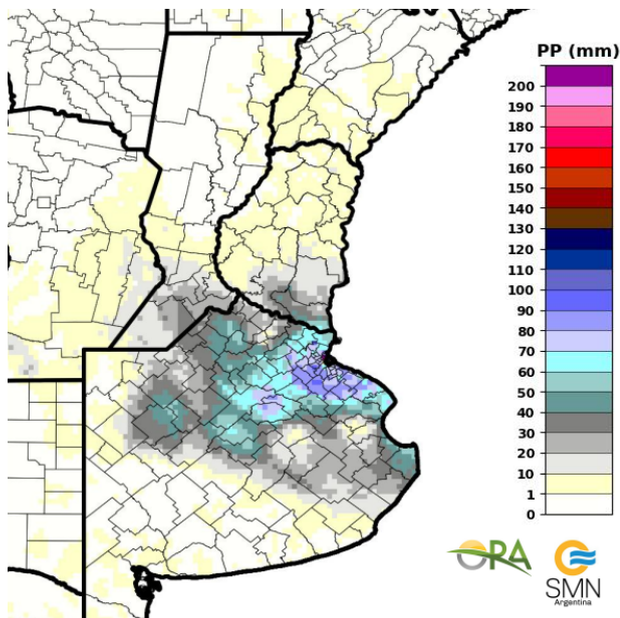
La temperatura media de la semana resultó normal, con excepción de Santa Cruz, donde fue significativamente mayor.



# SITUACIONES RELEVANTES

## Mejoras en el norte bonaerense

Las precipitaciones del fin de semana pasado se concentraron sobre la ciudad de Buenos Aires y alrededores, pero mejoraron la disponibilidad de agua en el suelo en gran parte de la provincia.



La figura de la izquierda muestra la precipitación acumulada desde las 9hs del viernes 30/08 hasta las 9hs del día 01/09. A diferencia del mapa de la página 2 de este informe, en este caso se trata de una estimación satelital de lluvias, realizada mediante el producto IMERG ajustado con datos medidos en estaciones meteorológicas.

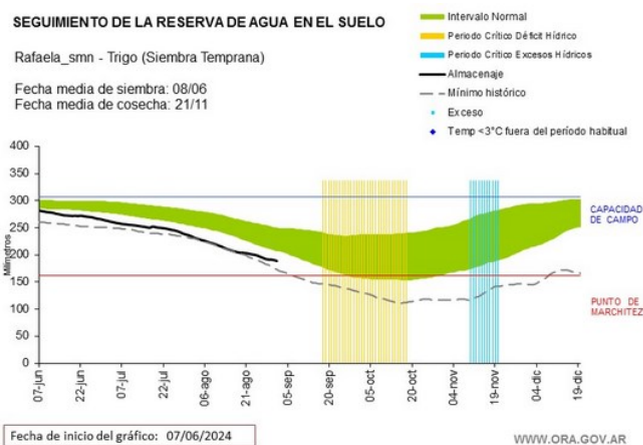
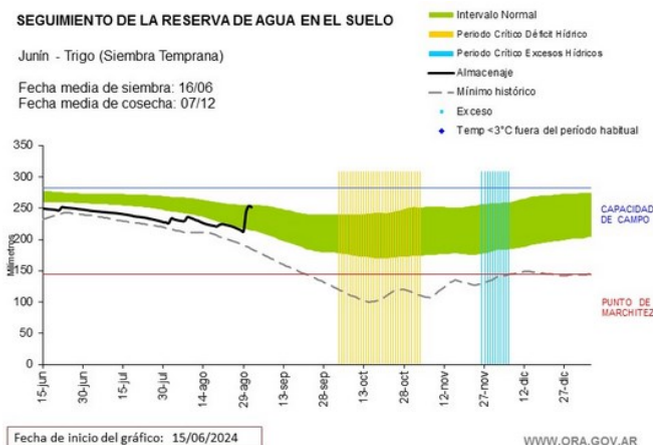
Si bien es similar, el producto satelital muestra lluvias en algunos sectores del centro de la provincia de Buenos Aires que no habrían sido detectados por las estaciones de la red oficial.

Lo importante es que se puede delimitar el área que ha evidenciado mejoras en la disponibilidad de agua, que se concentra principalmente en el cuadrante noreste de la provincia.

El gráfico de seguimiento de las reservas de agua en el suelo para un lote de trigo en Junín (abajo a la izquierda) muestra que las mismas (línea negra) han entrado en la franja verde de valores normales gracias a estas últimas lluvias. Anteriormente se ve que habían permanecido por debajo de estos valores.

Si bien es una buena noticia, la mayor parte del área triguera principal no fue beneficiada con estas precipitaciones. En el sur de Buenos Aires casi no llovió, pero los almacenajes no se hallan fuera del rango normal para principios de septiembre.

En cambio en La Pampa, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos la situación no es tan buena. El gráfico de abajo a la derecha muestra la evolución de las reservas de agua en el suelo en Rafaela, siempre por debajo de lo normal en lo que va de la campaña.



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



Ministerio de Producción  
Gobierno del Pueblo del Chaco

