

# Eventos Meteorológicos Destacados

---

Reporte semanal y avisos

01/09/2025



**PRECIPITACIÓN Y  
TEMPERATURAS**

Periodo:  
25/08/25 al 31/08/25



**ESTADO DE LAS RESERVAS  
DE AGUA EN EL SUELO**

Trigo: al 31/08/25



**SITUACIONES RELEVANTES**

Agosto cerró  
con lluvias récord

## Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 100mm en estaciones de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.
- Hubo heladas en Patagonia y áreas cordilleranas. En el extremo norte del país las máximas superaron los 35°C.
- Se generalizan los excesos estimados en lotes de trigo, especialmente en el sudeste de Córdoba, norte de Buenos Aires y centro y sur de Santa Fe.
- Para los próximos 7 días solo se prevén lluvias superiores a 30mm en el noreste del país.
- Se esperan temperatura media semanal inferior a la normal en el centro y norte del país.



**Alertas SMN** (consultá detalles en <https://www.smn.gob.ar/alertas>)

**AMARILLA - LUNES 1:** Vientos fuertes en zonas cordilleranas de Catamarca y La Rioja y en la costa este bonaerense.

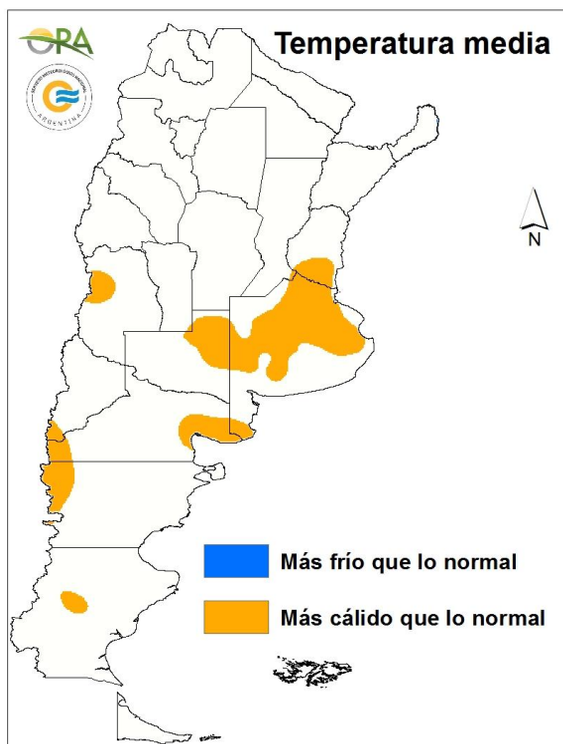
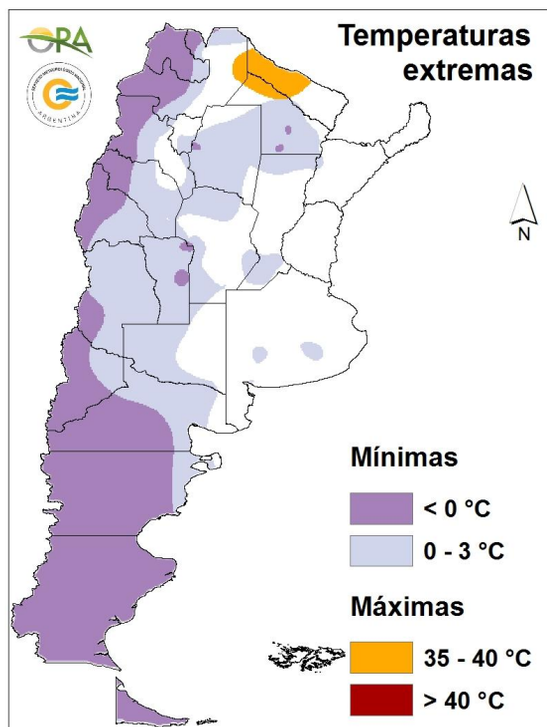
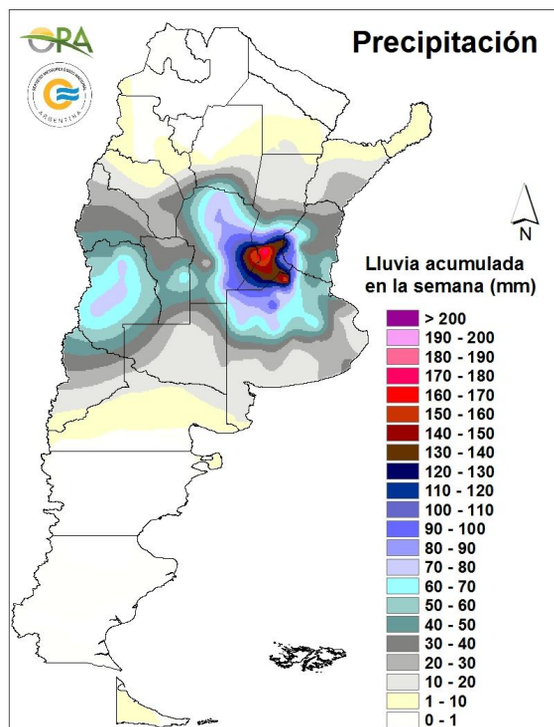
**AMARILLA - MARTES 2:** Vientos fuertes en zonas cordilleranas de Catamarca y La Rioja.

**Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:**

<http://www.ora.gob.ar/newsletter.php>

# Precipitación y temperaturas

Período del: 25/08/2025 al 31/08/2025



## PRECIPITACIONES

Se registraron acumulados de más de 100mm en el centro de la región pampeana: 155mm en Marcos Juárez, 139mm en Diamante, 129mm en Venado Tuerto, 102mm en Los Toldos, 101mm en Sauce Viejo.

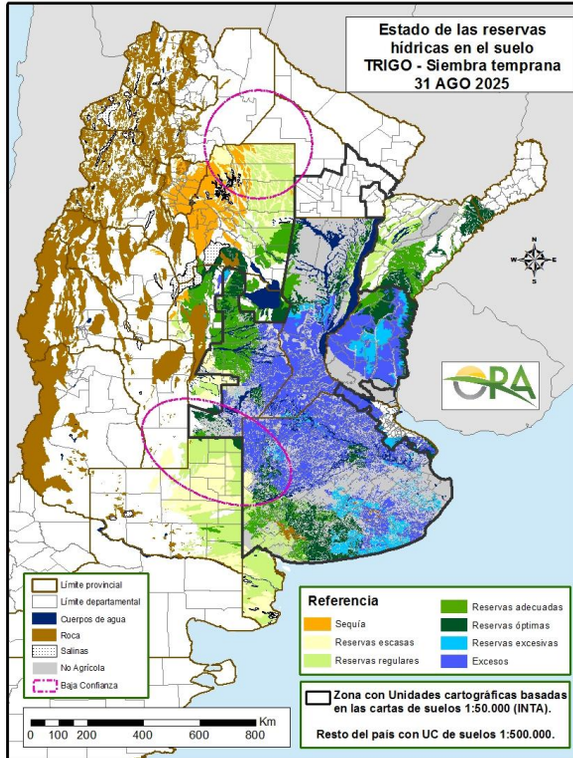
Fuera de esta región, se destacan las lluvias semanales registradas en Mendoza: San Rafael 74mm, Malargüe 73mm. En Villa Reynolds (San Luis) se acumularon 69mm en la semana.

## TEMPERATURAS

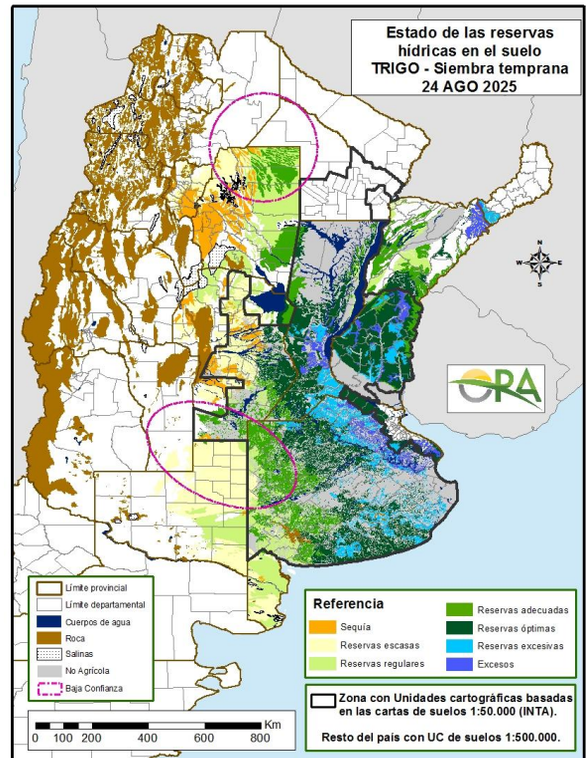
Hubo heladas en Patagonia y áreas cordilleranas. La mínima más baja reportada fue de -10.6°C en La Quiaca.

Las máximas superaron nuevamente los 35°C en el extremo norte del país: 36.6°C en Las Lomitas, 35.5°C en Rivadavia (Salta).

# Estado de las reservas de agua en suelo



**31 DE AGOSTO DE 2025**



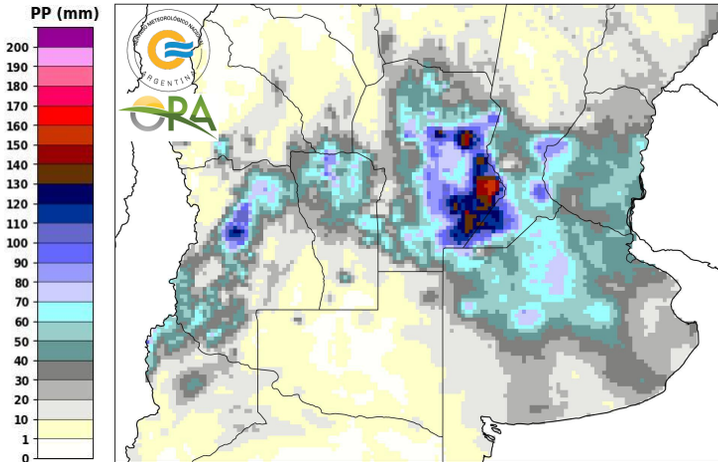
**24 DE AGOSTO DE 2025**

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de TRIGO. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php).
- Como consecuencia de las intensas lluvias registradas la semana pasada, los excesos hídricos se extienden nuevamente por gran parte del área triguera.
- El mapa que considera las precipitaciones acumuladas hasta las 9hs de hoy lunes muestra excesos generalizados en el sudeste de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires. También predominan los excesos en Entre Ríos y sudeste de Buenos Aires.
- El centro de Córdoba, donde presentaba condiciones deficitarias de agua en el suelo, las recientes precipitaciones permiten observar reservas adecuadas a óptimas en lotes de fina.
- En Santiago del Estero se mantienen las áreas clasificadas como secas, mientras que en el norte de La Pampa el contenido de humedad en el suelo ha aumentado levemente.

# Situaciones relevantes

## Agosto cerró con lluvias récord

El pasaje de otro ciclón en los últimos días de agosto dejó importantes lluvias en el centro de la región pampeana y terminó de posicionar a este mes como el agosto más lluvioso de la serie histórica.



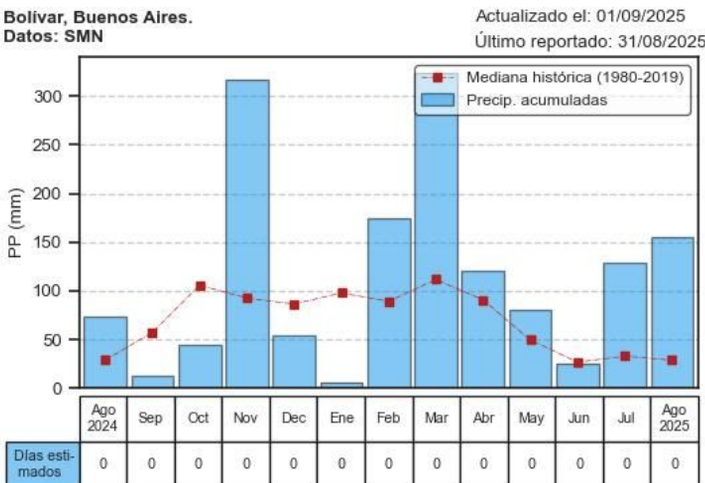
A la izquierda se puede apreciar la estimación en base a información satelital (corregida con datos medidos) de la lluvia acumulada en la última semana. Comparado con el mapa de lluvia en función de datos medidos (Página 3), los máximos se ven más concentrados en Córdoba, mientras que en Santa Fe y norte de Buenos Aires el satélite subestima los acumulados.

El cuadro muestra la lluvia medida en el mes de agosto 2025 (completo) en algunas estaciones meteorológicas de las provincias mencionadas. Estos acumulados superan los valores récord de precipitación del mes de agosto de la serie histórica (Fuente: <https://www.smn.gov.ar/estadisticas>).

PROVINCIA	LOCALIDAD	PRECIPITACIÓN AGOSTO 2025 (mm)	PRECIPITACIÓN RÉCORD AGOSTO (mm)	AÑO DEL RÉCORD
BUENOS AIRES	Los Toldos	270	131	2001
BUENOS AIRES	9 de Julio	173	154	2012
CÓRDOBA	Córdoba	100	51	1994
CÓRDOBA	Laboulaye	131	106	1976
CÓRDOBA	Marcos Juárez	196	117	2012
CÓRDOBA	V. María del Río Se	99	80	1967
ENTRE RÍOS	Paraná	187	169	1967
SANTA FE	Rosario	189	150	2012
SANTA FE	Sauce Viejo	223	196	1967
SANTA FE	Venado Tuerto	199	101	2015

En el cuadro también se consigna el máximo anterior y el año en que tuvo lugar. En Venado Tuerto, por ejemplo, se sumaron 199mm en agosto de 2025, mientras que el máximo de la serie histórica era de 101mm, medidos en agosto de 2015.

Incluso en otras estaciones donde la lluvia registrada en agosto de 2025 no resultó récord, los acumulados superaron varias veces el valor normal del mes.

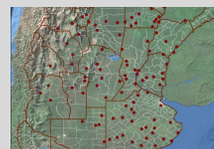


El gráfico de abajo muestra un ejemplo de seguimiento de la precipitación en Bolívar, donde se puede ver que el acumulado de 155mm de agosto de 2025 (última barra celeste) supera ampliamente los aproximadamente 35mm que son normales para ese mes (puntos rojos). Además, las lluvias de julio también habían superado por mucho el valor normal.

# Para más información:

## Seguimiento de agua en el suelo por localidad

[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php)



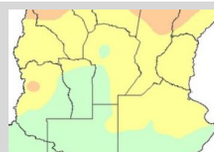
## Reservas de agua en el suelo por cultivo

[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php)



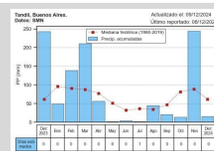
## Boletín semanal de precipitación y temperatura

[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_semanal.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_semanal.php)



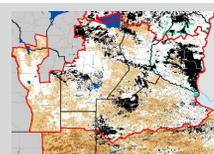
## Evolución de la precipitación y la temperatura

[http://www.ora.gob.ar/pp\\_t.php](http://www.ora.gob.ar/pp_t.php)



## Índice satelital TVDI

<http://www.ora.gob.ar/tvdi.php>



Impacto de El Niño / La Niña sobre el  
rendimiento de los cultivos

[http://www.ora.gob.ar/enso\\_rendimiento.php](http://www.ora.gob.ar/enso_rendimiento.php)

Riesgo de déficit y excesos hídricos

[http://www.ora.gob.ar/riesgo\\_mapas.php](http://www.ora.gob.ar/riesgo_mapas.php)

Riesgo de déficit y excesos hídricos según  
escenarios de Cambio Climático:

[http://www.ora.gob.ar/mapas\\_riesgo\\_cc.php](http://www.ora.gob.ar/mapas_riesgo_cc.php)



## Descargas:

<http://www.ora.gob.ar/descargas.php>

- Versiones georreferenciadas de los mapas mencionados.
- Valores departamentales de porcentaje de Agua Útil promedio para períodos de 10 días, por cultivo (tablas). Están disponibles para ser solicitados los valores para subdivisiones departamentales, sólo para algunos departamentos de Buenos Aires, de Santa Fe, del oeste de Entre Ríos y del sudeste de Córdoba.

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



**Ministerio  
de Economía**  
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca**

**Dirección Nacional de Riesgo  
y Emergencias Agropecuarias**

**Dirección de Riesgo, Seguro Agropecuario e  
Instrumentos Impositivos, Financieros y Fiscales**