

# Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

27/10/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo: 20/10/25 al 26/10/25

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Trigo: al 26/10/25



SITUACIONES RELEVANTES

Excesos hídricos en Buenos Aires

### **Destacados**

- Se reportaron nuevamente lluvias superiores a 100mm en áreas de la provincia de Buenos Aires.
- La temperatura media de la semana se mantuvo normal, con heladas en la cordillera sur.
- Predominaron las recargas de agua en el suelo de la zona triguera este, con áreas con excesos hídricos.
- En el centro del país prevalecerá una masa de aire muy frío para la época del año, con posibilidad de heladas en Patagonia, áreas serranas y sur de Buenos Aires.
- No se esperan lluvias importantes al menos hasta la entrada de un frente frío que avanzará desde Patagonia el viernes.



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

AMARILLA - LUNES 27: Lluvias intensas en Tucumán y sudeste de Catamarca.

**AMARILLA - LUNES 27:** Vientos fuertes en el noreste de Mendoza, centro y norte de San Luis, este de San Juan, La Rioja y noroeste de Córdoba.

AMARILLA - MARTES 28: Lluvias intensas en Tucumán y alrededores de Salta capital.

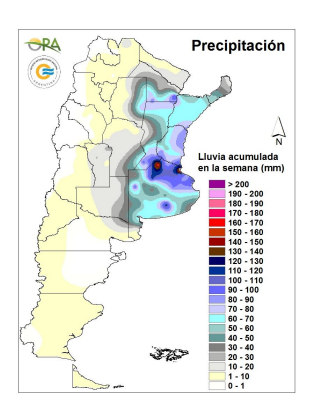
AMARILLA - MARTES 28: Vientos fuertes en el noreste de Santa Cruz.

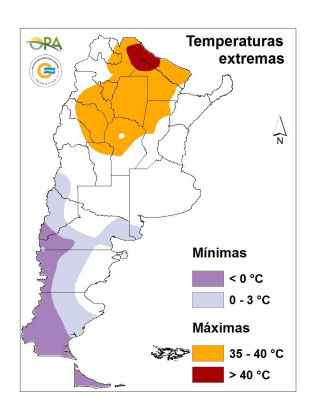
Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

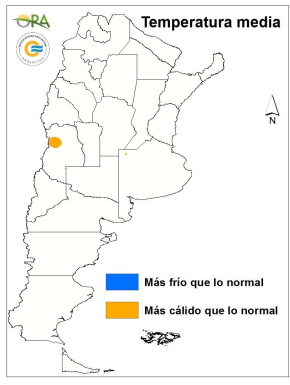
http://www.ora.gob.ar/newsletter.php

## Precipitación y temperaturas

Período del: 20/10/2025 al 26/10/2025







#### **PRECIPITACIONES**

Los mayores acumulados de la semana se reportaron en la provincia de Buenos Aires, con algunos totales superiores a 100mm; por ejemplo Buenos Aires (156mm), Benito Juárez (119mm), Los Toldos (117mm), Junín (116mm) y Punta Indio (113mm).

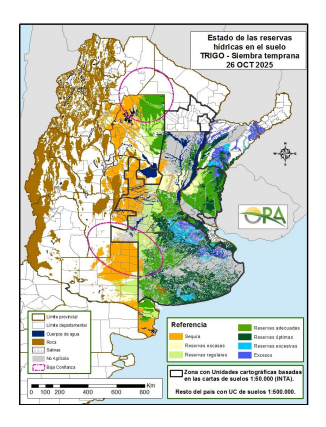
Fuera de esta provincia, se destacan los acumulados de 99mm en Resistencia (Chaco), 94mm en Venado Tuerto (Santa Fe) y 88mm en Concordia (Entre Ríos).

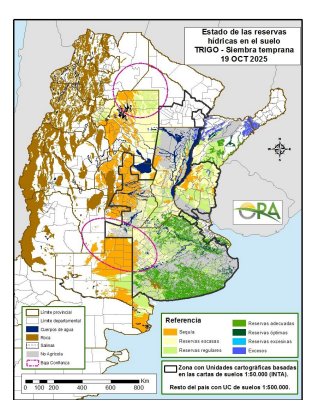
Se reportaron vientos de más de 100km/h en Corrientes capital y Concordia.

#### **TEMPERATURAS**

La temperatura media de la semana resultó normal para la época. Hubo heladas en la cordillera sur y valores superiores a 35°C en una amplia área del norte del país.

### Estado de las reservas de agua en suelo





#### 26 DE OCTUBRE DE 2025

19 DE OCTUBRE DE 2025

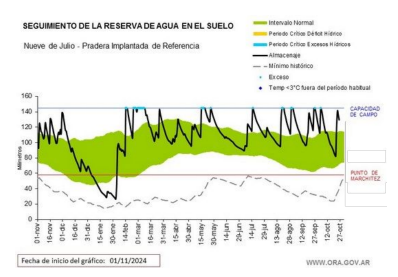
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de TRIGO. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web <a href="http://www.ora.gob.ar/camp\_actual\_cultivos.php">http://www.ora.gob.ar/camp\_actual\_cultivos.php</a>.
- En concordancia con las últimas lluvias y las que se dieron previamente, el norte de Buenos Aires presenta áreas con excesos hídricos. En toda la provincia aumentaron los niveles de reserva y en el sur el modelo estimó también algunas unidades de suelo con excesos temporarios.
- En el sur de Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes se observan marcadas recargas con respecto a la semana pasada. Predominan en estas zonas las reservas adecuadas a óptimas, con algunos excedentes aislados.
- Las áreas clasificadas con déficit hídrico la semana pasada, ubicadas al oeste del área triguera, mantienen la misma condición en el mapa actual. Las lluvias allí resultaron escasas y, si bien pudieron haber recargado levemente los primeros centímetros de suelo, no lograron sacar al perfil profundo de la categoría de seguía.

### Situaciones relevantes

### Excesos hídricos en Buenos Aires

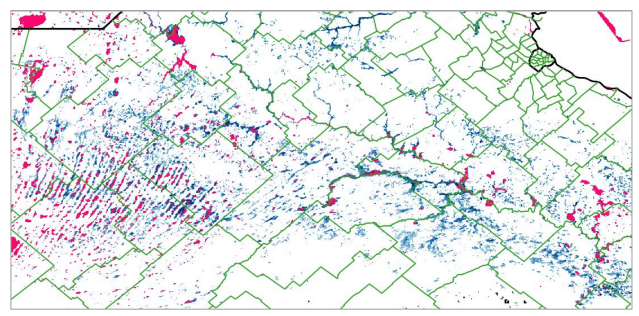
Las lluvias de la semana pasada refuerzan los excedentes hídricos en zonas bajas y caminos del noroeste de Buenos Aires y cuenca del Salado.

Tras una semana de cierto alivio, la semana pasada volvieron a registrarse lluvias importantes en áreas de la provincia de Buenos Aires que vienen siendo escenario de eventos intensos. El gráfico muestra la evolución de las reservas de agua en el suelo en 9 de Julio (Buenos Aires) en los últimos 12 meses. la cinta verde destaca los niveles normales. Tras la intensa sequía enero, se observan niveles superiores a los normal en muchos periodos, incluyendo los últimos días.



La imagen satelital de abajo muestra los partidos de la mitad norte de la provincia de Buenos Aires. En color fucsia, se ven las áreas con agua permanente. En tonos de azul, se pueden ver los pixeles que poseen algún grado de inundación, es decir, agua en superficie fuera de la que considera permanente.

A simple vista se pueden apreciar los partidos más afectados, tanto en el noroeste provincial como a lo largo de la cuenca del Salado bonaerense.



Norte de Buenos Aires. En color fucsia se resalta el agua permanente y en azules las áreas con agua en superficie al 26/10/2025 (fuente: CONAE).

### Para más información:

### Seguimiento de agua en el suelo por localidad

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



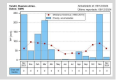
### Boletín semanal de precipitación y temperatura

http://www.ora.gob.ar/camp\_actual\_semanal.php



### Evolución de la precipitación y la temperatura

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

Riesgo de déficit y excesos hídricos http://www.ora.gob.ar/riesgo\_mapa Riesgo de déficit y excesos hídricos según escenarios de Cambio Climático: 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:













### Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

Dirección Nacional de Riesgo y Emergencias Agropecuarias

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