



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

# Eventos Meteorológicos Destacados

---

Reporte semanal y avisos

22/12/2025



### PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo:  
15/12/25 al 21/12/25



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

Maíz: al 21/12/25



### SITUACIONES RELEVANTES

Lluvias intensas  
en el NEA

## Destacados

- Se reportaron precipitaciones superiores a 100mm en localidades del NEA.
- La temperatura media de la semana resultó normal para la época del año.
- Las reservas hídricas muestran aumentos en el NEA y desecamientos en el oeste de la región pampeana.
- Se prevé una temperatura media algo inferior a la normal en el NEA y algo superior a la normal en el centro del país.
- La lluvia acumulada en la semana sería entre 30mm y 50mm en el NEA e inferior en el resto del país.



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

**NARANJA - Lunes 22:** Tormentas en Formosa y noreste de Corrientes..

**AMARILLA - Lunes 22:** Tormentas en el este de Salta y de Jujuy, Chaco, noreste de Santiago, Misiones, Corrientes, noreste de Santa Fe, norte de Entre Ríos, Cuyo, sudoeste de Córdoba, norte de La Pampa y noroeste de Buenos Aires.

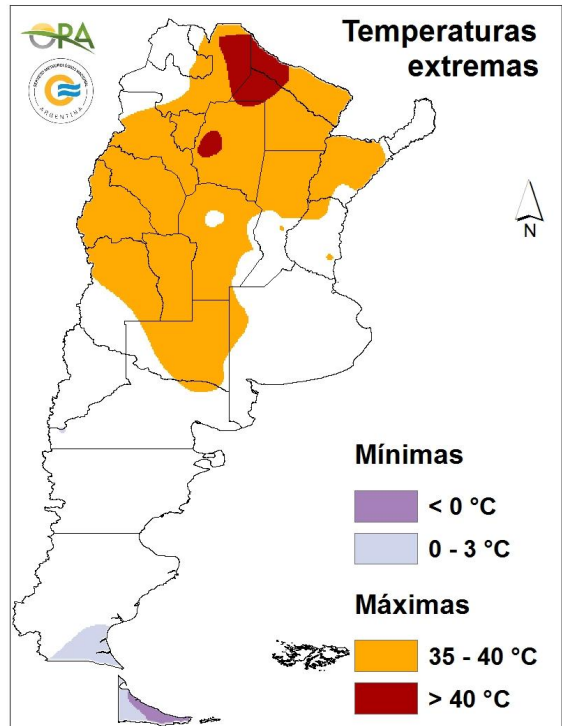
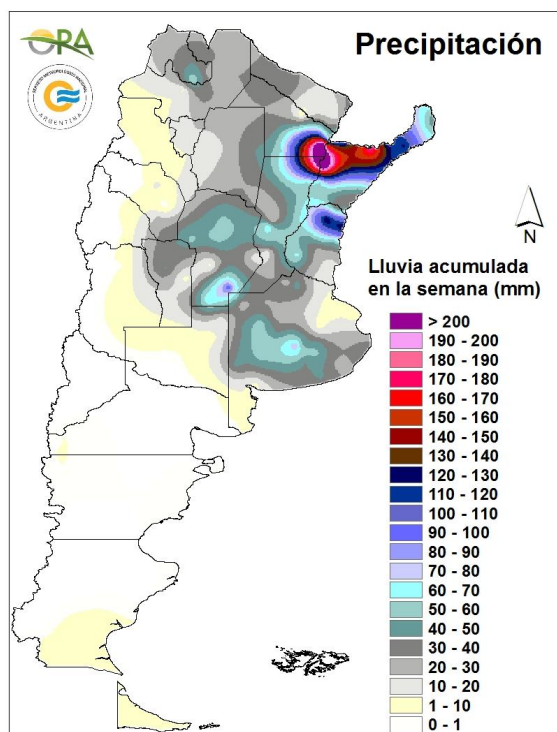
**AMARILLA - Martes 23:** Tormentas en el este de Salta y de Jujuy, Formosa, Misiones, noroeste de Chaco y áreas serranas entre Córdoba y La Rioja.

**AMARILLA - Martes 23:** Vientos fuertes en el noroeste de Santa Cruz.

**Suscríbete para recibir por mail nuestro newsletter:**  
<http://www.ora.gob.ar/newsletter.php>

# Precipitación y temperaturas

Período del: 15/12/2025 al 21/12/2025



## PRECIPITACIONES

Lluvias muy intensas se registraron en estaciones del NEA: 233mm en Resistencia (Chaco), 184mm en Ituzaingó (Corrientes) y 166mm en Corrientes capital. También hubo acumulados de 132mm en Concordia (Entre Ríos) y 123mm en Posadas (Misiones).

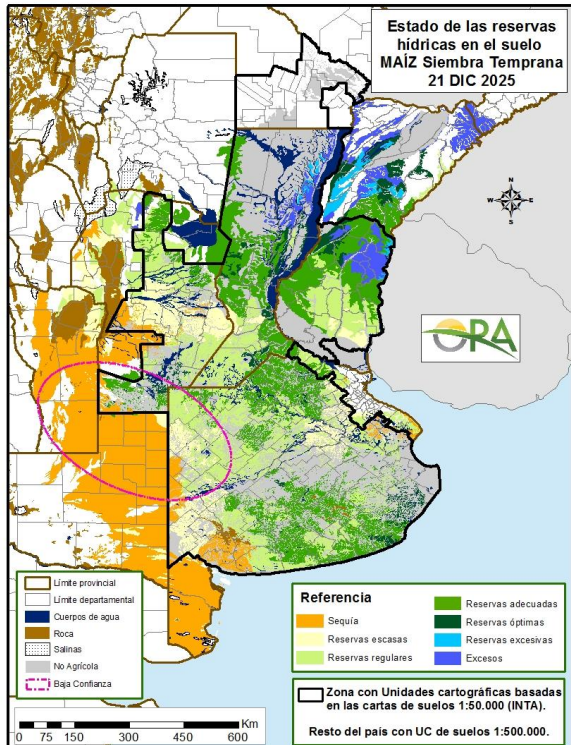
En las provincias pampeanas los máximos acumulados fueron de 96mm en Laboulaye (Córdoba) y 78mm en Olavarría (Buenos Aires).

## TEMPERATURAS

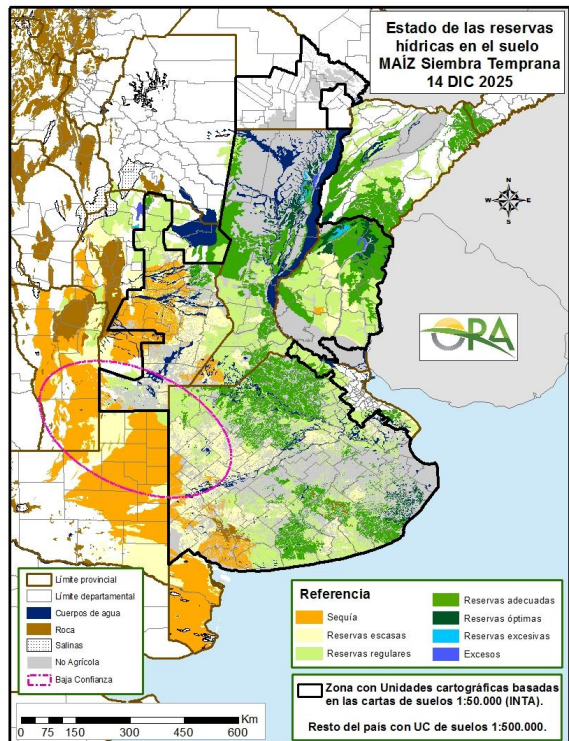
Esta semana se reportaron máximas de más de 40°C desde la estación Santiago del Estero capital (42.8°C), además de Rivadavia (42°C) y Tartagal (40.1°C), en Salta.

La mínima más baja reportada fue de -0.5°C en Río Grande (Ushuaia).

# Estado de las reservas de agua en suelo



**21 DE DICIEMBRE DE 2025**



**14 DE DICIEMBRE DE 2025**

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de MAÍZ de siembra temprana. 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).
- Los mayores cambios se aprecian en el noreste del área de maíz temprano, donde ha llovido más que en el resto de las zonas. En Corrientes, noreste de Santa Fe y norte de Entre Ríos se ven algunas unidades de suelo para las cuales se estimaron excedentes temporarios.
- En la zona núcleo pampeana se mantendrían las reservas regulares a adecuadas, debido a las moderadas recargas del fin de semana.
- En el sur y sudeste bonaerenses se habrían generado leves recargas, siendo las reservas actuales mayormente adecuadas.
- Las precipitaciones en La Pampa siguen siendo escasas. Esta semana se registraron 12mm en Gral. Pico y 7mm en Santa Rosa. Así, continúa el progresivo desecamiento y, a menos que las napas se hallen cercanas a superficie, la situación hídrica sería deficitaria.

# Situaciones relevantes

## Lluvias intensas en el NEA

*Se reportaron tormentas con acumulados de más de 100mm en pocos minutos y fuertes vientos.*

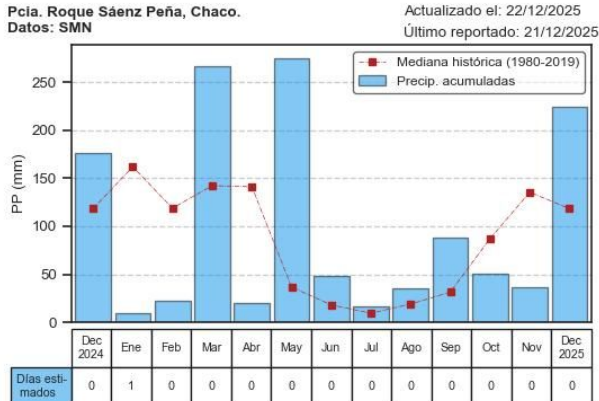
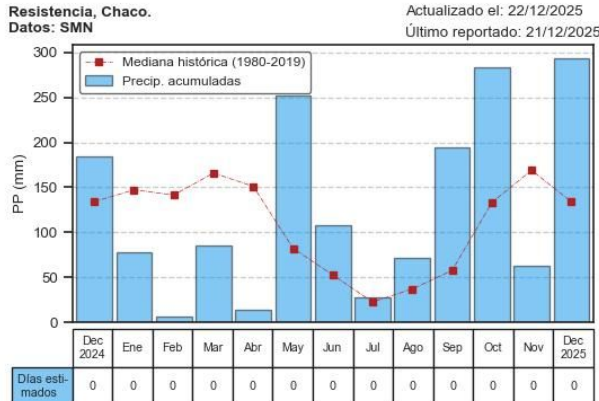
El fin de semana tuvieron lugar intensas precipitaciones en el NEA, con acumulados de más de 100mm, como se comentó en la página 2 de este informe. También se registraron vientos fuertes. Por ejemplo, según datos del SMN, en Resistencia se midieron 233mm y viento máximo de 93km/h; en Corrientes, 166mm y 87km/h.

El Centro de Desarrollo Económico e Innovación (CEDEI-Chaco) registró en su red de estaciones automáticas los siguientes acumulados de lluvia: Paraje El Tropezón 218mm, Basail 198mm, Pcia. de la Plaza 193mm, Las Palmas 130mm, Machagai 128mm, San Bernardo 116mm y La Tigra 112mm. Los mayores inconvenientes se generaron en áreas urbanas, ya que se superó ampliamente la capacidad de drenaje. el gobierno provincial despliega asistencia.

Los gráficos de abajo muestran las lluvias mensuales acumuladas (barras celestes) en Resistencia (izquierda) y Pcia. R. Sáenz Peña (derecha). La última barra corresponde a lo que va de diciembre. En Resistencia, los milímetros acumulados en diciembre corresponden mayormente a este fin de semana. Se ve que tanto en septiembre como en octubre, y ahora también en diciembre, las lluvias superaron ampliamente el valor mensual normal (puntos rojos). En el caso de Sáenz Peña, en la semana se registraron solo 60mm, pero el acumulado mensual ya supera ampliamente el valor normal de diciembre.

Otras localidades del NEA también fueron afectadas por precipitaciones intensas. La Dirección de Defensa Civil de Ituzaingó reportó la caída de 150mm en una hora. El SMN registró un acumulado total de 184mm. Las lluvias continuaron hoy lunes.

En Corrientes capital y otras localidades del interior correntino también hubo serias complicaciones debido al temporal. En El Sombrero (INTA) se registraron 210 milímetros de lluvia. El pico más intenso se produjo entre las 2 y las 3 de la madrugada, cuando en apenas una hora cayeron 103 milímetros, superando el límite de escurrimiento del sistema pluvial, diseñado para soportar hasta 40 milímetros por hora.



# 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)



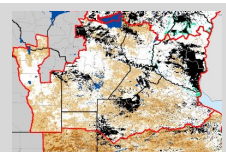
**Boletín semanal de precipitación y temperatura**  
[http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_semanal.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_semanal.php)



**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\\_mapa\\_s.php](http://www.ora.gob.ar/riesgo_mapa_s.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