

# Eventos Meteorológicos Destacados

---

Reporte semanal y avisos

03/02/2025



### PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo:  
27/01/25 al 02/02/25



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

Soja de Primera: al  
02/02/25



### SITUACIONES RELEVANTES

Déficit hídrico  
en la zona núcleo

## Destacados

- Se registraron lluvias de más de 50mm solo en localidades aisladas.
- Una vez más las precipitaciones fueron muy escasas en la zona núcleo pampeana y en Patagonia.
- Hubo temperaturas máximas superiores a 35°C en la mayor parte del país.
- Se estima nuevamente un retroceso generalizado de las reservas hídricas para cultivos de gruesa y pasturas.
- Para la semana que comienza se prevén mayores precipitaciones en la zona núcleo, pero en general inferiores a 30mm.
- En la semana se espera temperatura superior a la normal, en especial en el centro del país, pero inferior a la normal en Patagonia.



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

**AMARILLA - Lunes 3:** Tormentas en oeste de Catamarca, sur de San Luis, sur de Córdoba, norte de La Pampa y noroeste, centro y sudeste de Buenos Aires

**ROJA - Lunes 3:** Calor extremo en centro y norte de Mendoza

**AMARILLA - Martes 4:** Tormentas en sur de Córdoba y noreste de San Luis

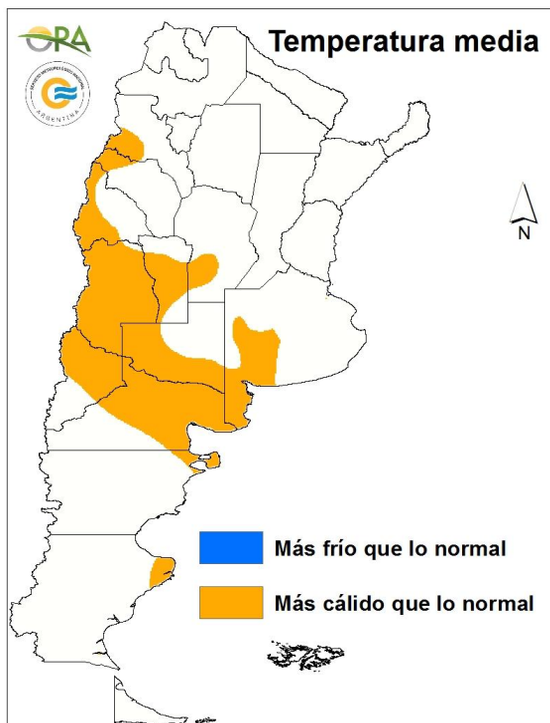
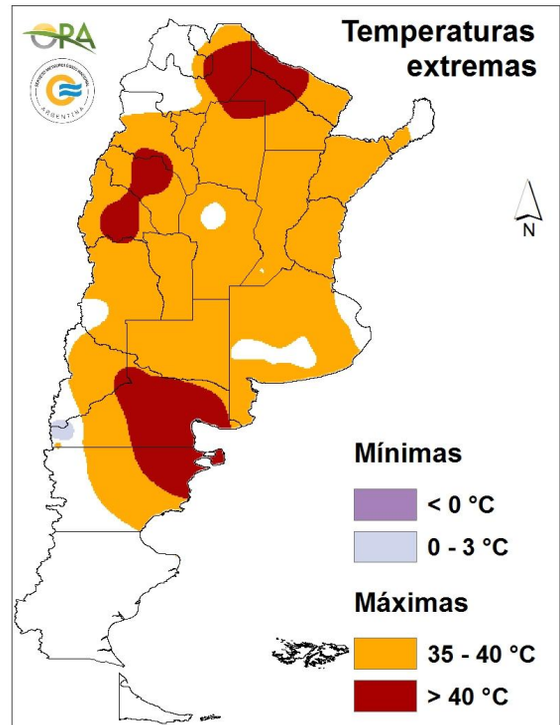
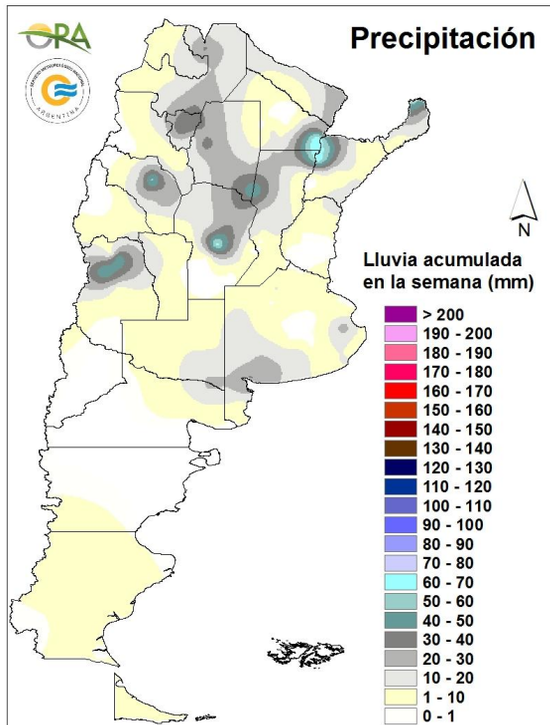
**AMARILLA - Miércoles 5:** Tormentas en San Luis, sur de Córdoba, noreste de La Pampa y noroeste y franja central de Buenos Aires

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

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

# Precipitación y temperaturas

Periodo del: 27/01/2025 al 02/02/2025



## PRECIPITACIONES

En el mapa de precipitación acumulada en la semana se observan algunos máximos aislados: 67mm en Resistencia (Chaco), 64mm en Hernando (Córdoba), 58mm en Corrientes, 53mm en La Rioja y 53mm en Iguazú (Misiones).

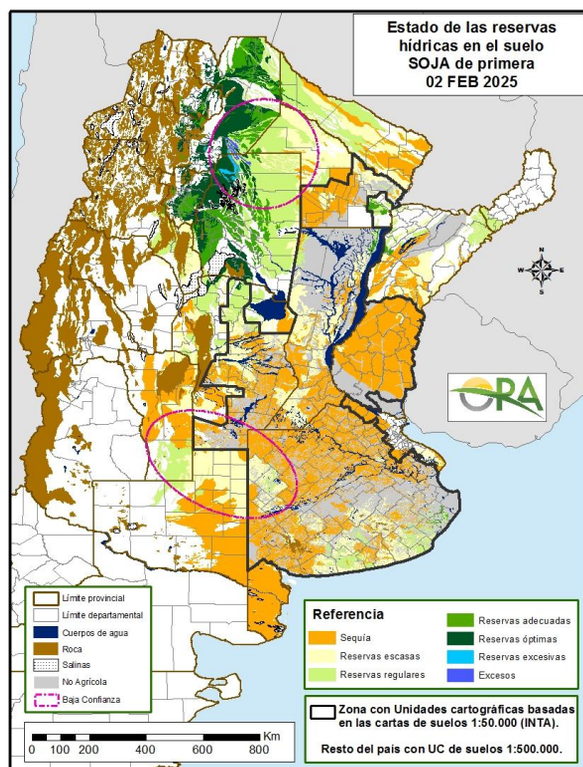
En Entre Ríos, La Pampa, Buenos Aires y Patagonia predominaron las áreas con lluvias inferiores a 10mm en la semana o nulas.

## TEMPERATURAS

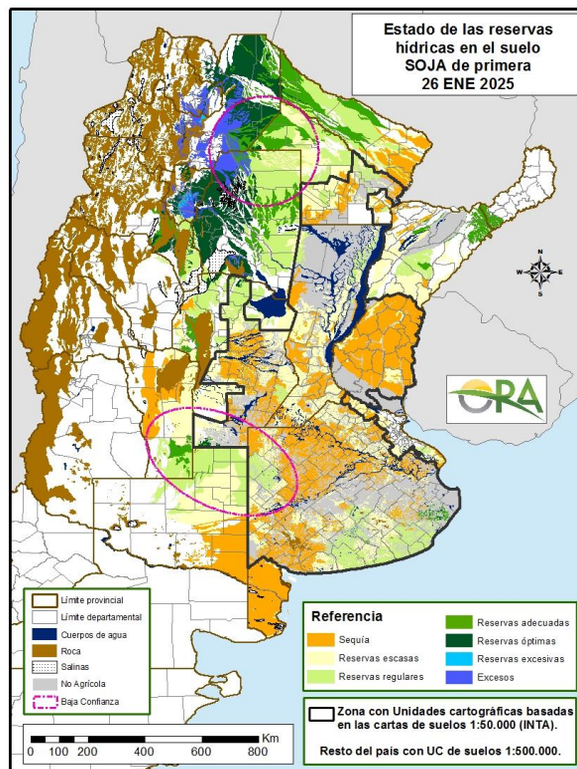
Esta semana las máximas superaron los 35°C en la mayor parte del país. Las únicas provincias sin reportes superiores a 35°C fueron Santa Cruz y Tierra del Fuego. El valor más alto registrado fue de 44°C en Rivadavia (Salta), seguido por los 42.5°C de Trelew (Chubut).

Se registraron vientos de más de 100km/h en el temporal que afectó a Bahía Blanca.

# Estado de las reservas de agua en suelo



02 DE FEBRERO DE 2025



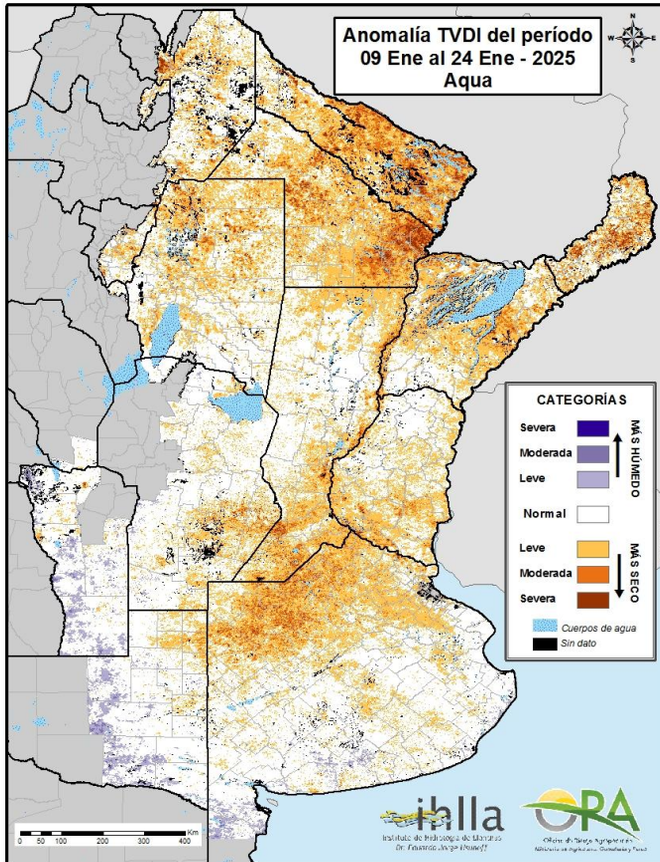
26 DE ENERO DE 2025

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de SOJA de primera. 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).
- En la semana solo se registraron lluvias significativas en forma puntual, por lo que se observa nuevamente un retroceso generalizado de las reservas hídricas.
- Prácticamente toda la zona núcleo, más la provincia de Entre Ríos, el sudoeste de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa se han clasificado en la categoría Sequía, lo mismo que el centro y sudoeste de Chaco.
- En la estimación, permanecen con reservas hídricas regulares a escasas el sur y sudoeste de Buenos Aires, el noreste de La Pampa, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe y Santiago del Estero.
- En la franja agrícola del NOA, si bien predominan los desecamientos, se mantienen las reservas adecuadas a óptimas para lotes de soja, que no habría ingresado aún a su periodo principal de definición del rinde.
- Las reservas hídricas estimadas para pastizales siguen mostrando déficit hídrico en la mayor parte de las provincias pampeanas (menos el centro y norte de Córdoba y el centro de Santa Fe) y en gran parte del NEA (ver [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_cultivos.php?idcultivo=8](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8)).

# Situaciones relevantes

## Déficit hídrico en la zona núcleo

En pleno periodo de definición del rendimiento del maíz y la soja, la zona núcleo pampeana evidenció en enero condiciones de sequía.



El índice satelital TVDI estima el contenido de agua disponible para la vegetación. En el mapa, que corresponde al periodo que va del 9 al 24 de enero de 2025, se puede ver la anomalía de este índice, es decir, su apartamiento con respecto a las condiciones normales. Se destacan dos áreas con valores inferiores a los normales (marrones), una es el NOA y la otra es la zona núcleo pampeana.

En la zona núcleo los maíces tempranos florecieron bien, aunque con la humedad justa, pero el marcado déficit hídrico de enero afectó el llenado de los granos quedando vacía más de la mitad de la espiga. Según Estimaciones Agrícolas (SAGyP), muchos lotes se están picando para forraje con la planta seca prácticamente en su totalidad. Los maíces tardíos y de segunda en general no presentan buenas perspectivas.

En el NEA los rindes de maíz no se terminan de definir aún, pero las altas temperaturas aumentan el estrés y afectan el avance de la etapa final de siembra del cereal.

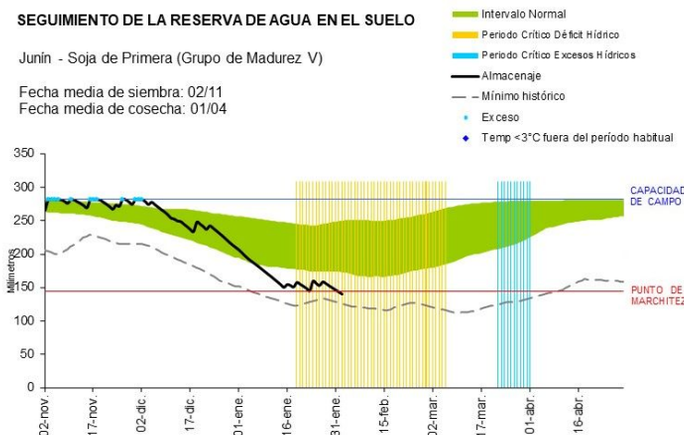
El tipo de floración indeterminada de la soja hace que las irregulares lluvias registradas en la zona núcleo permitan la continuación de este proceso fenológico. Las sojas de segunda fueron más afectadas por las altas temperaturas y la escasez hídrica. Se reportan lotes malos y un crecimiento alterado, con plantas de bajo porte y panorama poco propicio.

El gráfico muestra el progresivo desecamiento estimado para un lote de **soja de primera en Junín** (línea negra), con condiciones actuales sobre el punto de marchitez (línea roja).

### SEGUIMIENTO DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO

Junín - Soja de Primera (Grupo de Madurez V)

Fecha media de siembra: 02/11  
Fecha media de cosecha: 01/04



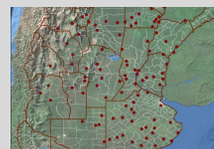
Fecha de inicio del gráfico: 02/11/2024

WWW.ORA.GOV.AR

# 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)



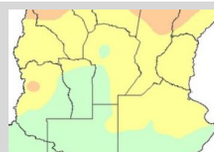
## Reservas de agua en el suelo por cultivo

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



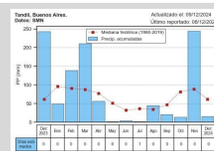
## Boletín semanal de precipitación y temperatura

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



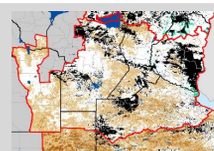
## Evolución de la precipitación y la temperatura

[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**