

# Eventos Meteorológicos Destacados

---

Reporte semanal y avisos

10/02/2025



**PRECIPITACIÓN Y  
TEMPERATURAS**

Periodo:  
03/02/25 al 09/02/25



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

Soja de Primera: al  
09/02/25



**SITUACIONES RELEVANTES**

Incendios  
activos

## Destacados

- Se registraron lluvias de más de 100mm en localidades aisladas de la zona núcleo pampeana.
- Las precipitaciones fueron muy escasas en prácticamente todo el territorio nacional, con excepción de la zona núcleo.
- Hubo temperaturas máximas superiores a 40°C en el norte del país.
- Se mantienen las condiciones de sequía en gran parte del NEA y amplias áreas dentro de las provincias pampeanas.
- Para la semana que comienza se prevén mayores precipitaciones en Entre Ríos, posiblemente más de 30mm.
- En la semana se espera temperatura superior a la normal en el centro y norte del país, pero inferior a la normal en Patagonia.



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

**AMARILLA - Lunes 10:** Vientos fuertes en San Juan, Mendoza, San Luis, centro y sudeste de Buenos Aires, sudoeste de Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Malvinas.

**ROJA - Lunes 10:** Calor extremo en Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, noroeste de San Luis, noroeste de Neuquén, este de Formosa, este de Chaco y mayor parte de Corrientes.

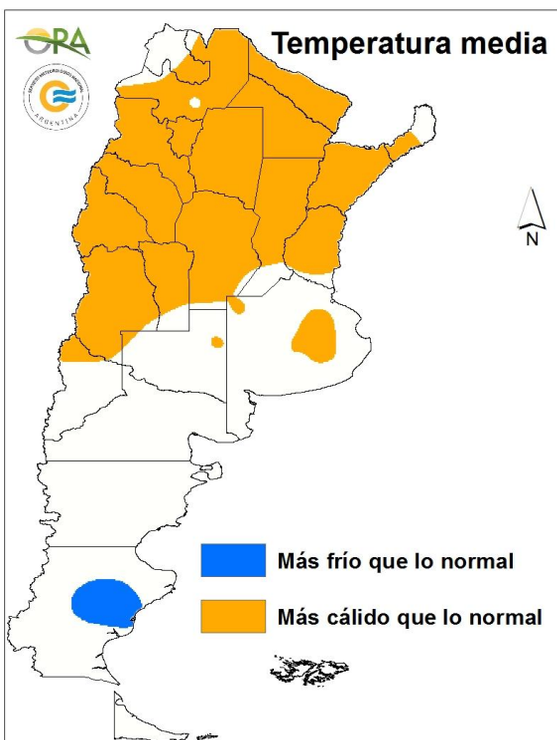
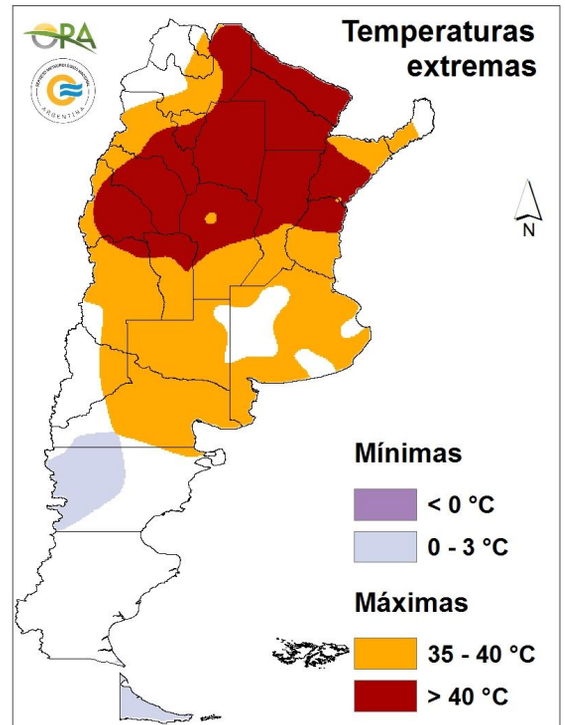
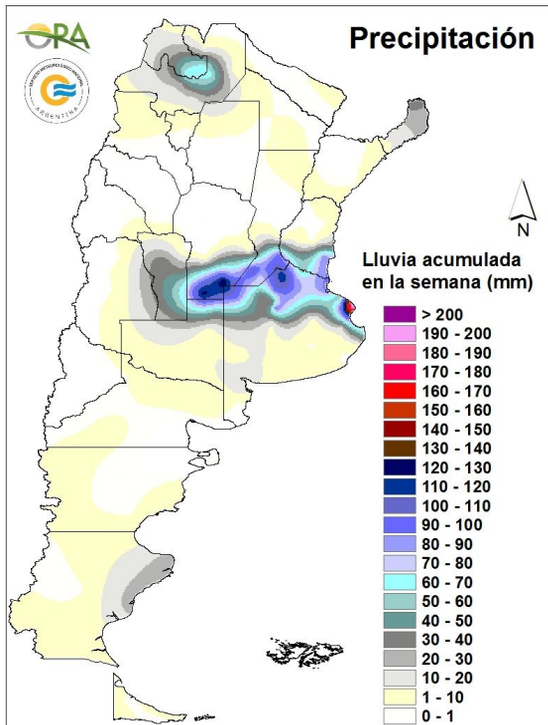
**AMARILLA - Martes 11:** Tormentas en el norte y noreste de Buenos Aires

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

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

# Precipitación y temperaturas

Periodo del: 03/02/2025 al 09/02/2025



## PRECIPITACIONES

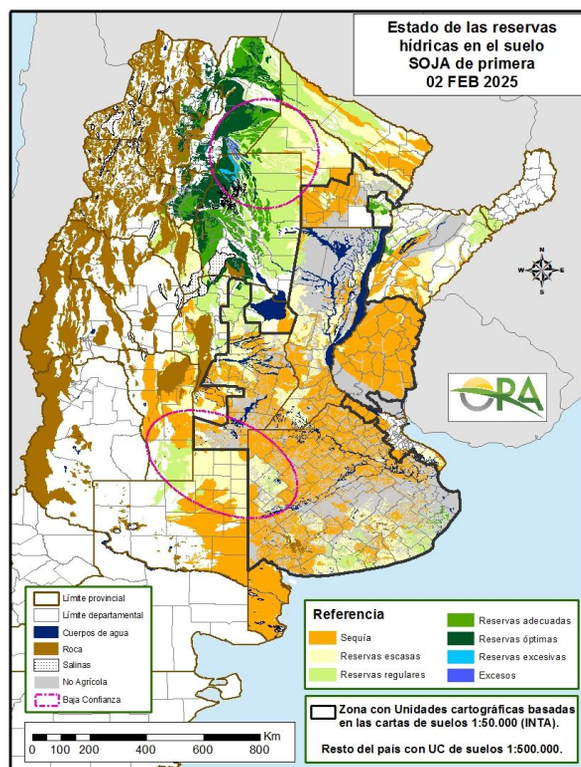
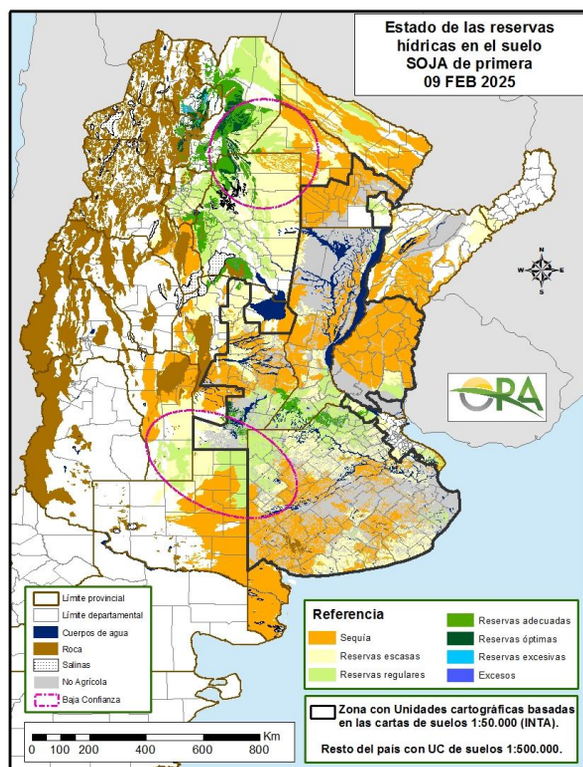
Por primera vez en muchas semanas, la zona de mayores acumulados se halla en la zona núcleo. Los máximos registrados corresponden a Punta Indio (196mm), Laboulaye (127mm), Pergamino (118mm) y Venado Tuerto (107mm). Fuera de esta área, se destacan en el mapa los 68mm registrados en Jujuy. Por otro lado, en la mayor parte del NEA y de la Patagonia las precipitaciones de la semana resultaron inferiores a 10mm o directamente nulas.

## TEMPERATURAS

Esta semana las máximas superaron los 40°C en la mayor parte del norte del país. La máxima más alta fue de 46.5°C, registrada en Rivadavia (Salta), seguida de los 44.2°C reportados desde las capitales de Santiago del Estero y de La Rioja.

En toda la mitad norte del país la temperatura media de la semana resultó significativamente superior a la normal.

# Estado de las reservas de agua en suelo



**09 DE FEBRERO DE 2025**

**02 DE FEBRERO 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).
- El cambio más significativo se observa en la zona núcleo pampeana, donde las lluvias registradas alcanzaron para que el área saliera de la clasificación de sequía de 7 días atrás y muestre ahora almacenajes escasos a regulares, o incluso adecuados en zonas puntuales que recibieron más precipitaciones.
- En el NEA, norte de Santa Fe y Entre Ríos, las lluvias no alcanzaron a satisfacer la alta demanda hídrica y prevalecen los desecamientos. Se mantienen las condiciones de sequía en la provincia de Entre Ríos y se expande el área con déficit en las provincias de Formosa, Chaco, Corrientes y Santa Fe.
- También en el sudoeste de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa se mantienen las condiciones secas, además del centro de Córdoba. En el sudeste bonaerense aumenta el área con reservas escasas en lotes de soja.
- Las reservas hídricas estimadas para pastizales siguen mostrando déficit hídrico en la mayor parte del Litoral, NEA, Cuyo, sur de La Pampa y centro y sur de Buenos Aires (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

## Incendios activos

*Se reportan incendios activos principalmente en Corrientes, Chubut, Río Negro y Neuquén, además de Catamarca y Mendoza.*

El pasado viernes, el Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF) emitió un alerta de condiciones elevadas de peligro de incendios, al menos entre el 7 y el 11 de febrero. Una de las áreas en alerta abarca el este de Formosa y de Chaco, el noreste de Santa Fe, el norte de Entre Ríos y toda la provincia de Corrientes. Los indicadores de disponibilidad de combustibles medios y gruesos se encuentran elevados y en ascenso, sumado al indicador de disponibilidad de combustible fino que se mantendrá en valores asociados a una alta facilidad de ignición.

En esta área, el Sistema Nacional de Monitoreo de Emergencias (SINAME) indica hoy la presencia de 3 focos activos (en los departamentos correntinos de Paso de los Libres, Mercedes y Peruggorría), 1 foco contenido (en el departamento entrerriano de Concordia) y 2 controlados (en los departamentos de Ituzaingó y Aguay, ambos en Corrientes).

La segunda área en alerta corresponde a las zonas cordilleranas de Chubut, Río Negro, Neuquén y sur de Mendoza. Los indicadores de disponibilidad de combustible fino, medio y grueso se mantienen elevados y en ascenso. Para algunas localidades de referencia, el indicador de disponibilidad del combustible medio y grueso se encuentra superando los valores máximos históricos.

En este momento el SINAME informa en esta área 4 focos activos (Dr. Viglione en Chubut, El Bolsón y Lago Martín en Río Negro y Chiquilihuin en Neuquén), 1 foco contenido en Epuyén (Chubut) y 1 foco controlado en Bariloche (Río Negro).

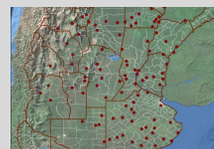
En ambas áreas, las condiciones secas, con altas temperaturas y viento, generan condiciones meteorológicas favorables para el inicio y la propagación de incendios, que se suman a la alta disponibilidad de combustible.



# 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)



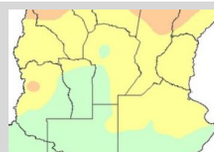
## Reservas de agua en el suelo por cultivo

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



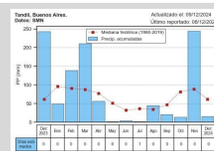
## Boletín semanal de precipitación y temperatura

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



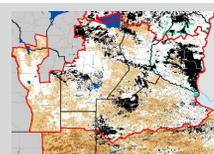
## Evolución de la precipitación y la temperatura

[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**