



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

05/01/2026



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo:
29/12/25 al 04/01/26



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Maíz: al 04/01/26



SITUACIONES RELEVANTES

Pronóstico climático
trimestral del SMN

Destacados

- Se reportaron precipitaciones superiores a 50mm en localidades aisladas del norte del país.
- La temperatura media de la semana resultó normal en áreas cordilleranas, sobre todo en Patagonia.
- Las reservas hídricas muestran marcados desecamientos en las provincias pampeanas.
- Se prevé una temperatura media superior a la normal en Patagonia e inferior a la normal en el NEA.
- Hacia el final de la semana se esperan lluvias abundantes en áreas del NOA, NEA y Litoral.



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

AMARILLA - Lunes 4: Tormentas en Mendoza, Neuquén, sur de San Luis, oeste de La Pampa y oeste de Río Negro.

AMARILLA - Lunes 4: Vientos fuertes en el sudeste de Catamarca, este de La Rioja y norte de San Luis.

NARANJA - Lunes 4: Altas temperaturas en áreas cordilleranas del sur de Neuquén y de Río Negro.

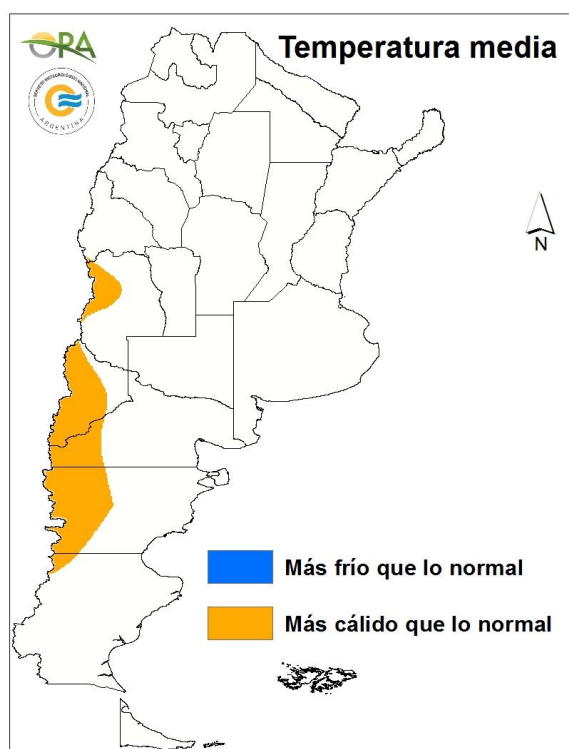
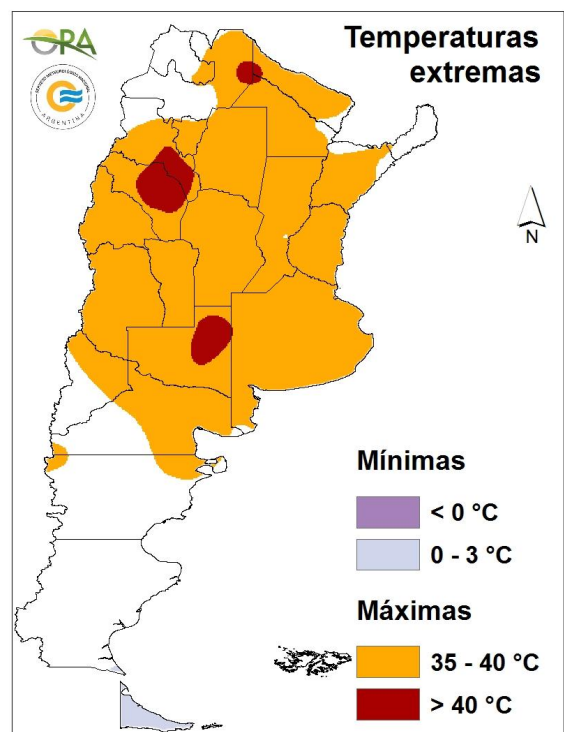
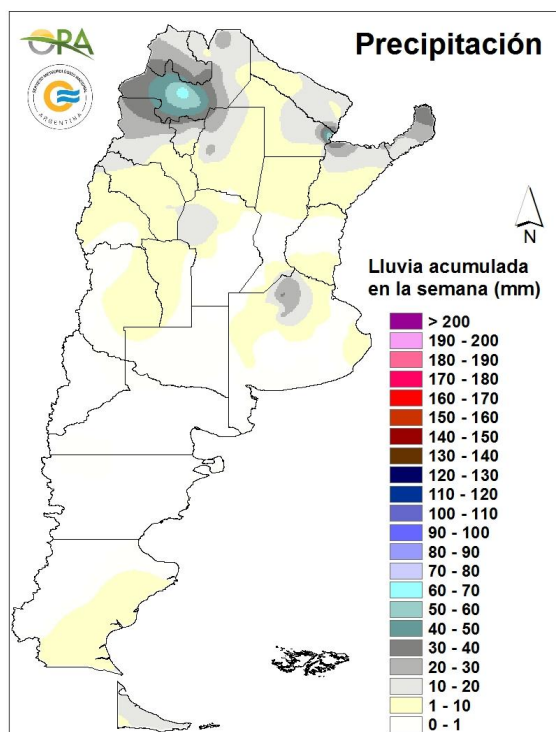
AMARILLA - Lunes 4: Altas temperaturas en el oeste de Chubut.

AMARILLA - Martes 5: Tormentas en San Luis, sudoeste de Córdoba, centro-este de Mendoza, este de La Pampa y oeste de Buenos Aires.

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

Precipitación y temperaturas

Período del: 29/12/2025 al 04/01/2026



PRECIPITACIONES

Los acumulados de la semana pasada presentaron menor intensidad respecto a semanas anteriores. Los mayores registros fueron de 67mm en Salta capital, 60mm en Las Palmas (Chaco) y 53mm en Metán (Salta).

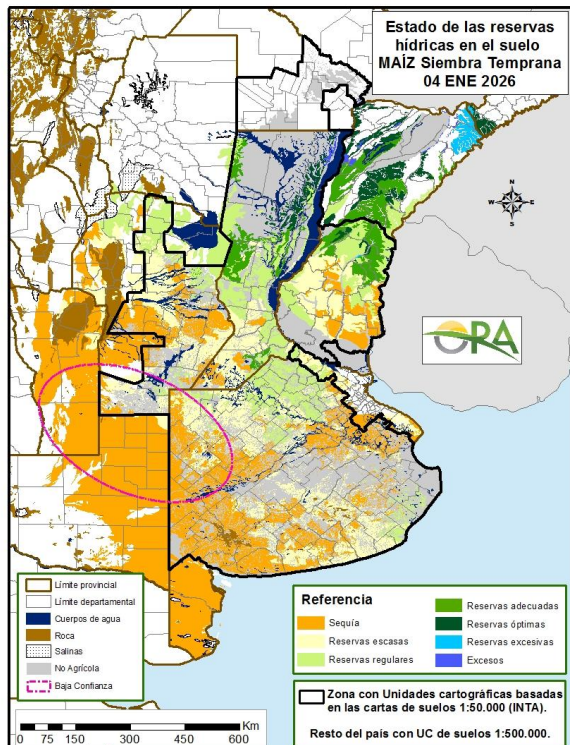
En la provincia de Corrientes, el máximo reporte fue de 27mm en la capital. En la provincia de Buenos Aires el mayor acumulado fue de 31mm en Junín.

TEMPERATURAS

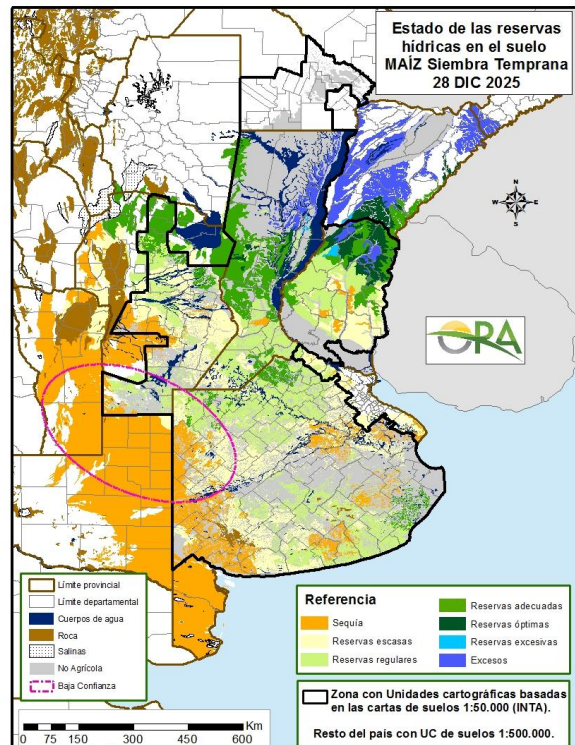
La máxima alcanzó los 41.5°C en las estaciones Chamical, La Rioja y Santa Rosa. En las provincias pampeanas, varias localidades alcanzaron los 39°C: Gral. Pico, Trenque Lauquen, Bahía Blanca, Buenos Aires y La Plata.

Con el cambio de masa de aire, las mínimas descendieron notablemente, sin heladas. Solo se registraron 0°C en Río Grande (Tierra del Fuego).

Estado de las reservas de agua en suelo



04 DE ENERO DE 2026



28 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.
- Con lluvias moderadas, la provincia de Corrientes aparece prácticamente sin excesos hídricos en suelos agrícolas, según el modelo de balance hídrico, aunque podrían quedar remanentes en áreas con escurrimiento impedido.
- La mayor parte del área de maíz de primavera ha recibido recargas escasas o nulas. Esto, sumado a las altas temperaturas y el alto consumo del cultivo en esta época, generó un fuerte retroceso en las reservas de agua en el suelo.
- Se observa un aumento del área con déficit hídrico, que en el mapa más reciente abarca de manera generalizada: San Luis (secano), La Pampa, centro de Córdoba y oeste y sudoeste de Buenos Aires. También, comienzan a detectarse unidades de suelo aisladas clasificadas con déficit hídrico en Entre Ríos.

Situaciones relevantes

Pronóstico climático trimestral

El Servicio Meteorológico Nacional predice lluvias normales y altas temperaturas para la mayor parte del país en el primer trimestre del año.

En su habitual reunión de anuncio de las previsiones de más largo plazo, el SMN presentó las perspectivas para el trimestre enero - febrero - marzo 2026:

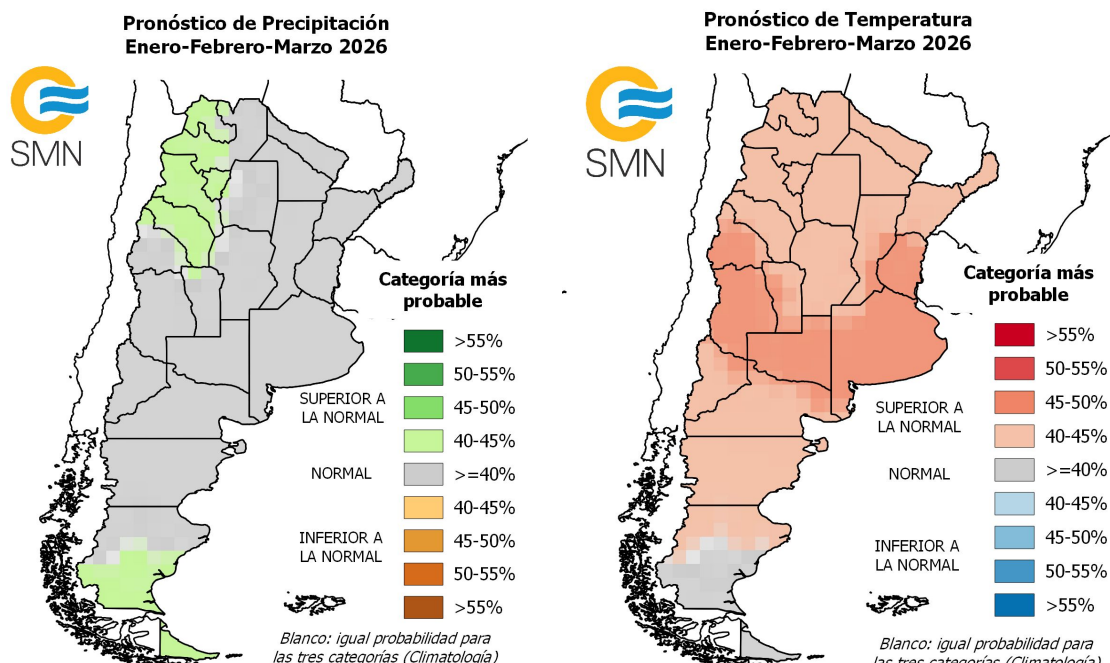
PRECIPITACIÓN

- Normal o Superior a la normal en la región del NOA y sur de Patagonia.
- Normal en el resto del país abarcando las provincias del norte, región del Litoral, toda la franja central del país y el norte y centro de Patagonia.

TEMPERATURA MEDIA

- Superior a la normal sobre la región de Cuyo, La Pampa, Buenos Aires y sur del Litoral.
- Normal o superior a la normal sobre todo el norte del país, oeste de Santa Fe, Córdoba, norte y centro de Patagonia.
- Normal sobre sur de Patagonia.

Se aclaró que los forzantes de escala global (como El Niño o La Niña) se hallan debilitados, por lo que las condiciones meteorológicas dependerán más de los fenómenos de menor escala, es decir, de los que se puedan ir previendo con unos cuantos días de anticipación. Se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal, y consultar el sistema de alerta temprana: <https://www.smn.gob.ar/clima/perspectiva> / <https://www.smn.gob.ar/alertas> / https://www.smn.gob.ar/sistema_temp_extremas_calor.



Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php



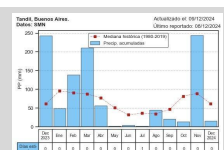
Reservas de agua en el suelo por cultivo
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php



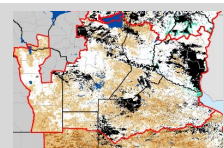
Boletín semanal de precipitación y temperatura
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_semanal.php



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_s.php

**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:



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