



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

02/02/2026



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo:
26/01/26 al 01/02/26



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Soja: al 01/02/26



SITUACIONES RELEVANTES

Condición de peligro
de incendios

Destacados

- Se reportaron precipitaciones superiores a 80mm en localidades del norte del país.
- La temperatura media de la semana resultó muy superior a la normal en Patagonia.
- Las reservas hídricas aumentaron en la franja agrícola del NOA pero disminuyeron en la mayor parte de la región pampeana.
- Se prevé una temperatura media superior a la normal en el NEA e inferior a la normal en Patagonia
- Las lluvias semanales serían inferiores a las normales en el Litoral y norte del país.



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

AMARILLA - Lunes 2: Tormentas en sur de Santiago, norte de Córdoba y norte de Santa Fe.

AMARILLA - Lunes 2: Lluvias intensas en el sudeste de Chubut y norte de Santa Cruz.

AMARILLA - Lunes 2: Vientos fuertes en el sur de Mendoza, oeste de Neuquén y sudoeste de Río Negro.

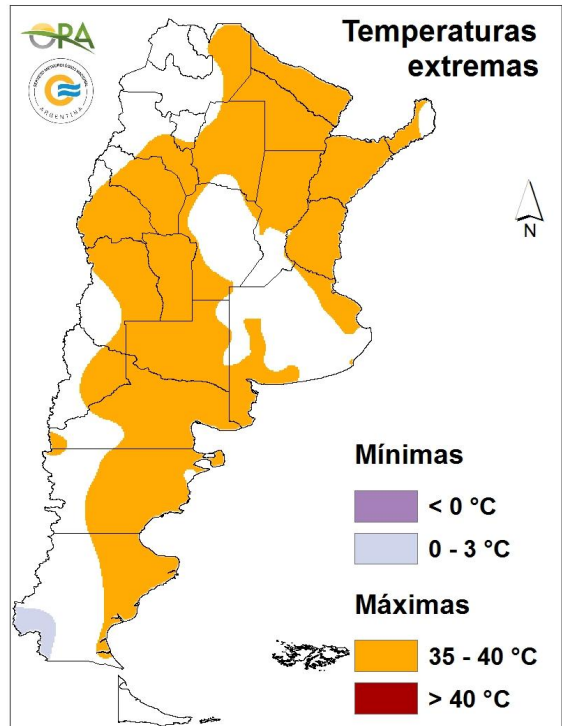
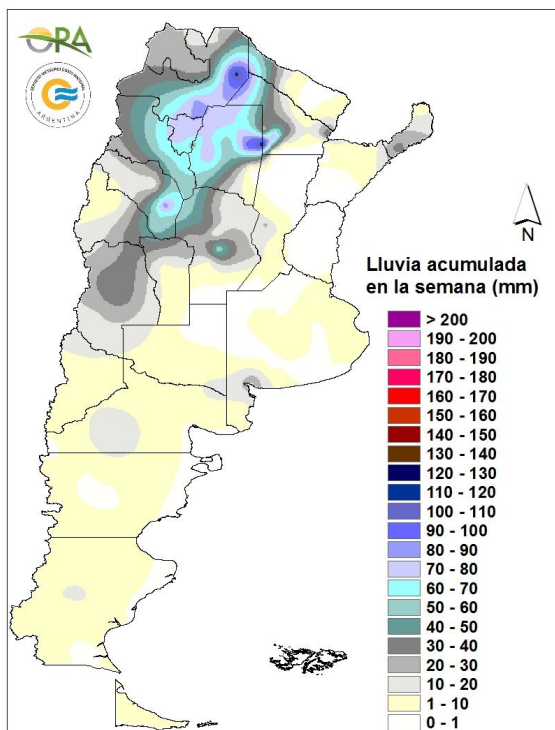
AMARILLA - Martes 3: Tormentas en el noroeste de San Luis / Vientos fuertes en el noroeste de Neuquén.

AMARILLA - Miércoles 4: Tormentas en S. Luis y sur de Córdoba / Lluvias intensas en el noreste de S. Cruz.

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

Precipitación y temperaturas

Período del: 26/01/2026 al 01/02/2026



PRECIPITACIONES

En localidades del norte se acumularon más de 80mm en la semana: 120mm en Gancedo (Chaco), 115mm en Rivadavia (Salta), 87mm en Chamical (La Rioja), 82mm en Metán (Salta) y 81mm en Santiago del Estero (capital).

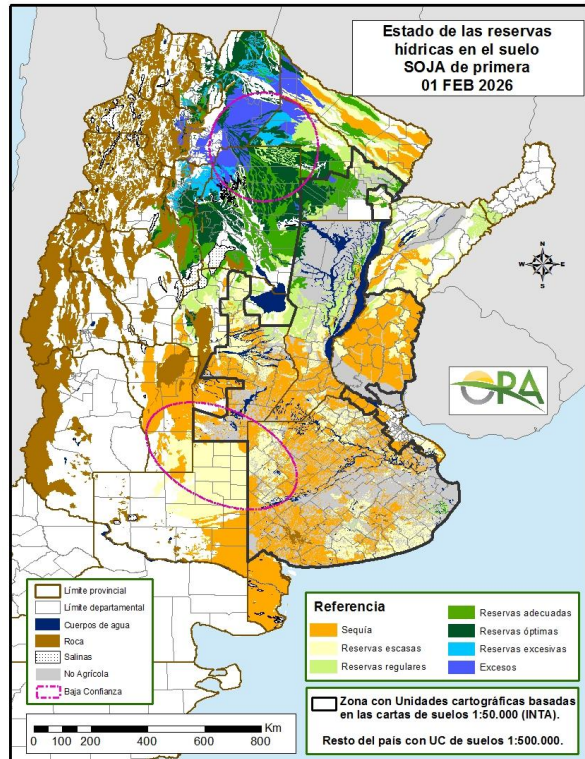
En la mayor parte de las provincias pampeanas las lluvias semanales no superaron los 10mm, lo mismo que en Patagonia.

TEMPERATURAS

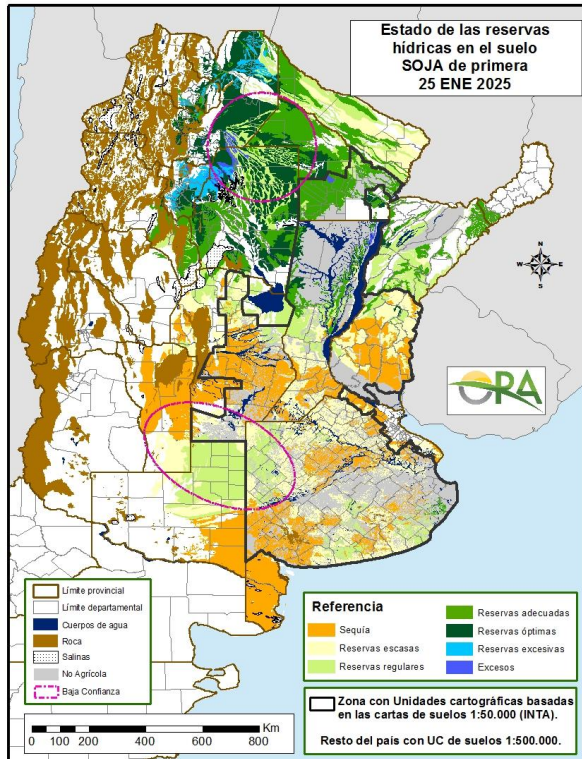
Las temperaturas superaron los 35°C en gran parte del país. El máximo reporte corresponde a Las Lomitas (Formosa), donde se registró una máxima de 40°C. Las mínimas no bajaron de los 20°C en la mayor parte de las provincias del norte del país.

La anomalía de la temperatura media de la semana muestra valores significativamente superiores a los normales en la mayor parte de la Patagonia, lo que ha influido desfavorablemente en la propagación de incendios en la región.

Estado de las reservas de agua en suelo



1 DE FEBRERO DE 2026



25 DE ENERO DE 2026

- 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.
- Con las lluvias que se acumularon en la semana en el NOA, los almacenes se ven aumentados y se estiman excesos temporarios en lotes de soja.
- En el resto del área sojera, en la mayor parte de las unidades de suelo se observa un desecamiento que provoca el aumento del área clasificada con reservas hídricas deficitarias.
- En el mapa más actual, el modelo de estimación de agua en el suelo obtuvo niveles de almacenamiento hídrico deficitario en el sur de Córdoba, sur de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos y Buenos Aires.
- En Buenos Aires, La Pampa y Entre Ríos, las unidades de suelo con aptitud agrícola se clasificaron en las categorías "sequía" o "reservas escasas".

Situaciones relevantes

Condición de peligro de incendios

Se mantienen en alerta roja gran parte de Patagonia y de la provincia de La Pampa.

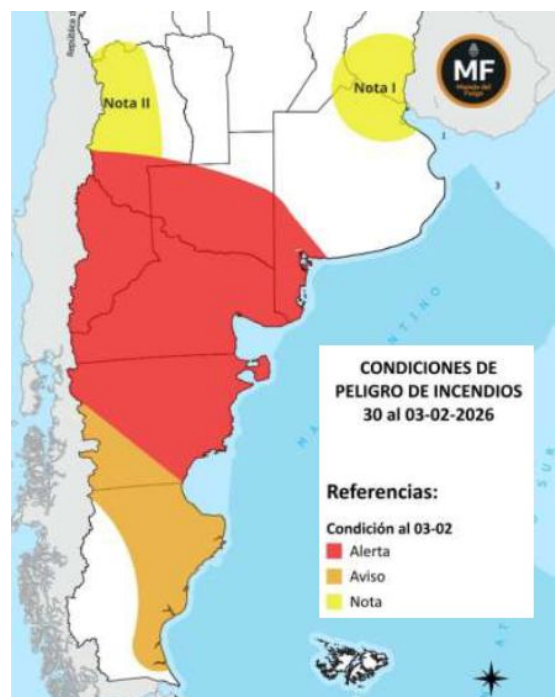
El último informe del Servicio Nacional de Manejo del Fuego (SNMF), con vigencia entre el 30 de enero y el 3 de febrero, mantiene el estado de **alerta** para las provincias de Río Negro y Neuquén, la mayor parte de Chubut y de La Pampa, además del sur de Mendoza (ver mapa). Sobre esta extensa área se espera que continúen críticas las condiciones de peligro de incendios. Se prevén muy bajos valores de humedad relativa y temperaturas muy elevadas.

También se esperan eventos de viento intenso asociados al pasaje de un sistema frontal. Especialmente a partir del domingo 1, un incremento en la intensidad del viento favorecerá el comportamiento extremo de los incendios activos. Además, existe la chance de tormentas eléctricas de variada intensidad.

El gráfico de abajo muestra con una línea negra el alto nivel actual del **Índice de combustible** (BUI-SNMF) en la localidad de Bariloche. Se ve que se halla muy por encima del promedio (línea verde) y casi en el máximo histórico (línea roja).

En el mapa, más al sur, se puede ver en naranja una zona en categoría **aviso**. Allí se esperan bajos valores de humedad relativa, eventos de viento intenso y la probabilidad de tormentas eléctricas con escasa o nula precipitación, lo que mantendrá elevadas las condiciones de peligro de incendio.

Sobre la zona consignada como Nota I se espera que se mantengan elevadas las condiciones de peligro de incendio. Las temperaturas serán elevadas y la humedad relativa baja, favoreciendo el aumento del indicador de facilidad de ignición y el de disponibilidad del combustible medio y grueso.



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



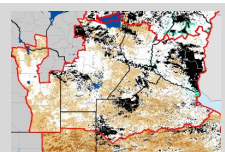
Boletín semanal de precipitación y temperatura
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_semanal.php



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