

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

17/11/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo:

10/11/25 al 16/11/25



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Maíz: al 16/11/25



SITUACIONES RELEVANTES

Retraso en el arranque de la siembra de soja

Destacados

- Se reportaron precipitaciones superiores a 40mm en gran parte de la región pampeana, Litoral y norte del país.
- La temperatura media de la semana fue normal para esta época del año, con algunos registros superiores a 40°C en el norte e inferiores a 3°C en el sur.
- Las Iluvias registradas colaboraron en mantener sin grandes cambios las áreas con reservas excesivas o con excesos hídricos.
- Se espera una temperatura media inferior a la normal en el este de la región pampeana y superior en el oeste de Patagonia.
- Se esperan precipitaciones superiores a 20mm en áreas de la zona núcleo pampeana y norte del país.



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

NARANJA - LUNES 17: Vientos fuertes en Chubut y Santa Cruz.

AMARILLA - LUNES 17: Vientos fuertes en sur de La Pampa, sur de Buenos Aires, este y sur de Neuquén, Río Negro, Malvinas y Tierra del Fuego.

NARANJA - MARTES 18: Vientos fuertes en el sudoeste de Santa Cruz.

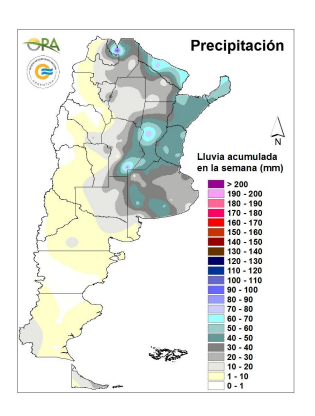
AMARILLA - MARTES 18: Vientos fuertes en el sur de Chubut, norte y oeste de Santa Cruz y Malvinas.

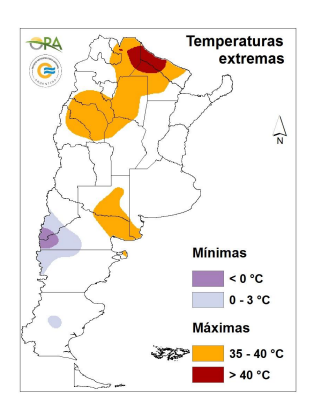
Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Período del: 10/11/2025 al 16/11/2025







PRECIPITACIONES

Las lluvias acumuladas durante la semana pasada muestran máximos superiores a 70mm en estaciones del centro y norte del país: 101mm en Orán (Salta), 86mm en Laboulaye (Córdoba), 78mm en Sunchales (Santa Fe), 74mm en Las Lomitas (Formosa).

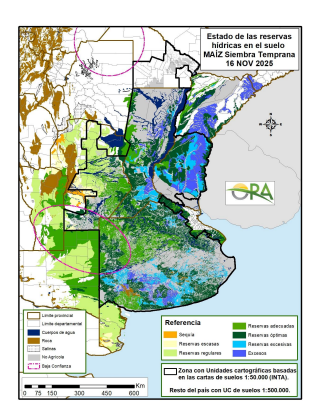
En general en Formosa, Litoral, Santa Fe y este de Córdoba se habrían sumado en la semana más de 40mm.

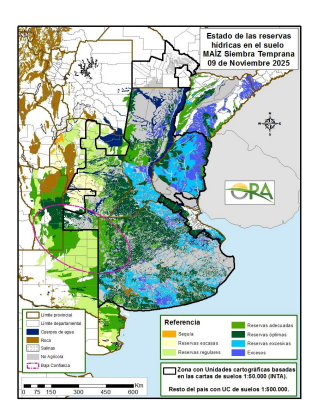
TEMPERATURAS

Las máximas superaron los 40°C en algunas estaciones de Salta y Formosa. En cuanto a las mínimas, hubo algunos registros inferiores a 3°C en estaciones patagónicas.

La temperatura media de la semana no mostró diferencias con respecto a la normal.

Estado de las reservas de agua en suelo





16 DE NOVIEMBRE DE 2025

09 DE NOVIEMBRE 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.
- Las Iluvias de la semana pasada promovieron la permanencia de reservas excesivas en zonas de Entre Ríos, sobre todo al este de la provincia. También se estimaron unidades de suelo con reservas excesivas en Santa Fe, en general al este. En la provincia de Buenos Aires, el noreste y sur siguen mostrando zonas con reservas excesivas y excesos hídricos.
- El resto de las provincias de Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires contaría con reservas adecuadas a óptimas.
- En Córdoba el modelo simula en general reservas regulares para lotes de maíz de siembra temprana, aunque en el sudeste provincial serían adecuadas. En La Pampa, para esta misma cobertura se estimaron también reservas regulares o adecuadas, según la zona.

Situaciones relevantes

Retraso en el arranque de la siembra de soja

Según el último informe de Estimaciones Agrícolas, el avance actual en la siembra de soja está un 10% rezagado con respecto al del año pasado a la misma fecha, y 6% en relación al promedio de las últimas 5 campañas.

BUENOS AIRES → 31% del área nacional

En el centro-oeste, abundantes precipitaciones en algunas zonas detuvieron o limitaron la siembra, mientras que los lotes con buen drenaje avanzan sin inconvenientes. Hacia el norte, las lluvias recientes y los suelos encharcados han ralentizado la siembra, afectando especialmente los sectores bajos, aunque en áreas más altas la actividad continúa.

En general, la campaña enfrenta restricciones por exceso hídrico en varias zonas, pero progresa de manera firme en lotes con buen piso, ajustando los límites de siembra según la transitabilidad del suelo.

CÓRDOBA → 25% del área nacional

La siembra del cultivo de primera avanza de manera heterogénea según la región. En Laboulaye, se registra buena emergencia en aproximadamente 40% de los lotes sembrados. Las lluvias recientes permitieron reiniciar la siembra en San Francisco. Marcos Juárez alcanza un 65% de avance, con los lotes emergidos en muy buenas condiciones, mientras que en Río Cuarto la implantación continúa con normalidad.

SANTA FE → 19% del área nacional

Tras las lluvias, las tareas de siembra en Rafaela se reactivaron, aunque se prevé una leve reducción de superficie respecto a la campaña pasada por el aumento de maíz y girasol. La implantación en Venado Tuerto continúa a excelente ritmo; solo los sectores bajos permanecen anegados.

El cuadro de abajo muestra la leve disminución esperada en el área sojera nacional para esta campaña, comparada con la anterior. También se puede ver que, en diferente proporción, las 5 provincias en las que se concentra el 84% del área sembrada nacional muestran retrasos en la siembra con respecto al inicio de la campaña pasada.

PROVINCIA	ÁREA (has)		AVANCE AL 13/11 (%)	
	CAMPAÑA 2025/2026	CAMPAÑA 2024/2025	CAMPAÑA 2025/2026	CAMPAÑA 2024/2025
BUENOS AIRES	5,465,858	5,487,037	12	27
CÓRDOBA	4,345,829	4,614,734	19	33
ENTRE RÍOS	1,240,000	1,251,450	13	26
LA PAMPA	449,000	406,900	8	12
SANTA FE	3,290,500	3,389,223	25	30
TOTAL DEL PAÍS	17,511,258	17,994,965	15	25

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



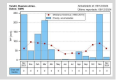
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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 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:













Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

Dirección Nacional de Riesgo y Emergencias Agropecuarias

Dirección de Riesgo, Seguro Agropecuario e Instrumentos Impositivos, Financieros y Fiscales