

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

14/04/2025



**PRECIPITACIÓN Y
TEMPERATURAS**

Periodo:
07/04/25 al 13/04/25



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

Soja de Primera: al
13/04/25



SITUACIONES RELEVANTES

Retrasos por excesos
hídricos

Destacados

- Se reportaron lluvias superiores a 50mm solo en localidades aisladas.
- La temperatura media de la semana resultó normal, con temperaturas máximas moderadas.
- Disminuyen las áreas afectadas por excesos hídricos, pero se mantienen los muy altos contenidos de humedad en el suelo.
- Para los próximos 7 días se prevén lluvias inferiores a las normales en el NEA y normales en el resto del país.
- La temperatura media de la semana que se inicia será inferior a la normal en el centro del país y norte de Patagonia.



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

NARANJA - Lunes 14: Por lluvias intensas en el sudeste de Río Negro.

AMARILLA - Lunes 14: Por lluvias y/o tormentas intensas en el sur de Mendoza y de San Luis, La Pampa, sudoeste de Buenos Aires, este y sur de Neuquén, Río Negro y Chubut.

AMARILLA - Martes 15: Por tormentas intensas en el sur de Córdoba y de San Luis, este de La Pampa y centro, oeste y sur de Buenos Aires.

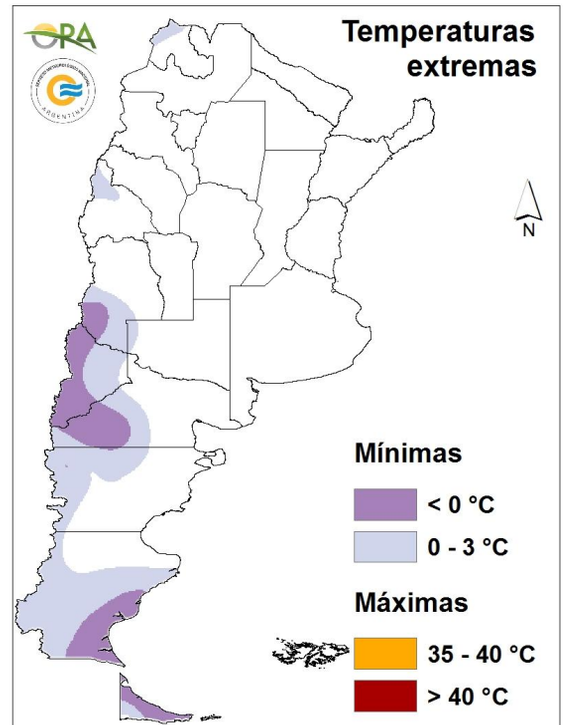
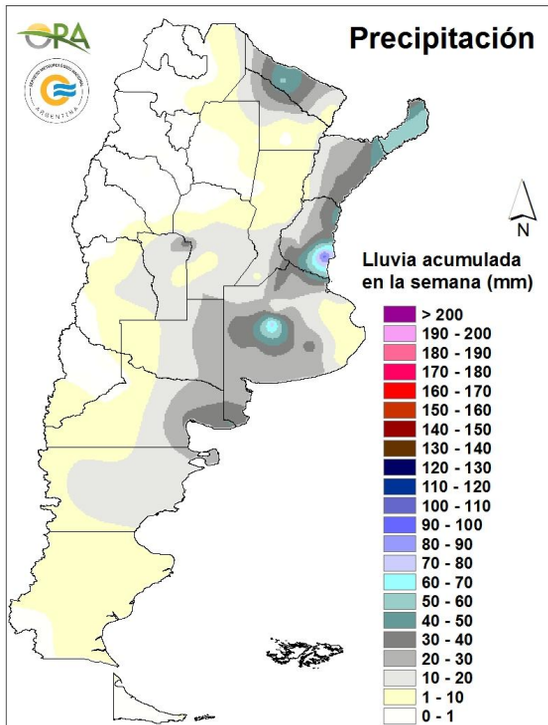
AMARILLA - Martes 15: Por lluvias intensas en el este de Río Negro.

Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

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

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 07/04/2025 al 13/04/2025



PRECIPITACIONES

El mapa de lluvia acumulada en la semana muestra dos máximos locales: Galeguaychú (94mm) y Bolívar (75mm).

Otros reportes superiores a 50mm corresponden al norte del país: Bernardo de Irigoyen (59mm), Posadas (53mm) y Las Lomitas (52mm).

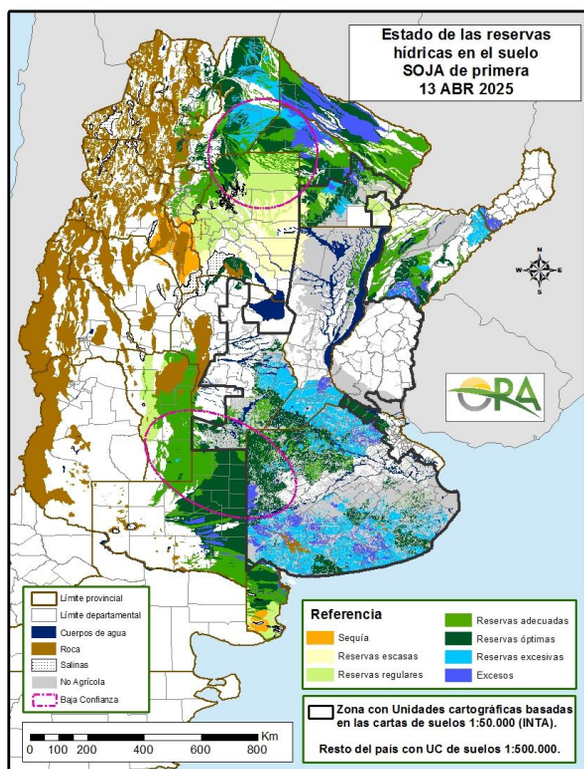
En Patagonia, el máximo acumulado se registró en San Antonio Oeste (43mm).

TEMPERATURAS

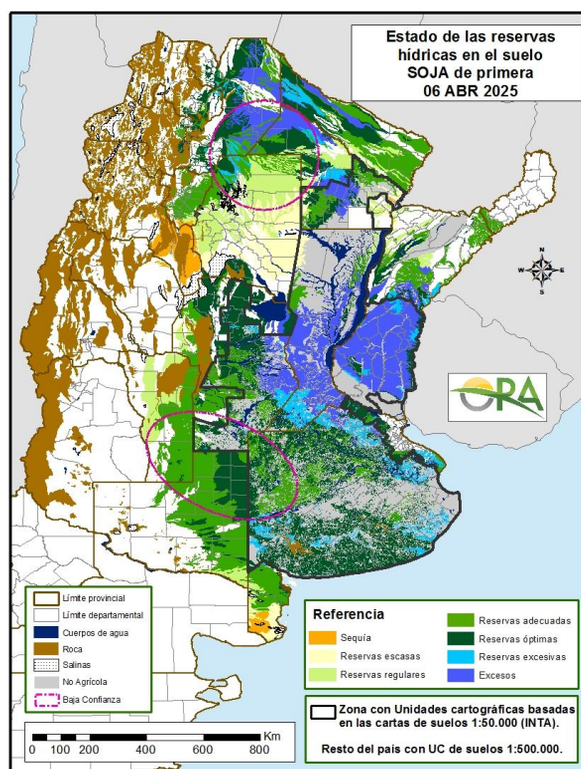
Esta semana las máximas sólo superaron los 28°C en el norte del país, con un máximo de 30.1°C en Catamarca. En Trelew se registró una máxima de 27.4° C mientras que en Mar del Plata fue de solo 22.2°C.

Hubo heladas en Patagonia y áreas cordilleranas, con un mínimo reportado de -4.8°C en Río Gallegos.

Estado de las reservas de agua en suelo



13 DE ABRIL DE 2025



06 DE ABRIL 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.
- Si bien las lluvias no fueron tan intensas en el sur de Buenos Aires, volvieron los contenidos de humedad excesivos. Esto se debe a que la situación hídrica previa ya se encontraba cercana a capacidad de campo.
- La mayor parte de Córdoba, Santa Fe y toda la provincia de Entre Ríos aparecen en blanco en el mapa de reservas más reciente, ya que se ha superado la fecha media de cosecha de soja de primera definida por el calendario normal (ver página 5).
- En la zona núcleo ha disminuido el área con excesos hídricos, pero se mantiene la categoría de reservas excesivas como la predominante.
- En el norte del país se estimaron pocos cambios en el estado de las reservas. Las lluvias no han sido en general tan intensas y el consumo tampoco resultó tan alto, debido a que las temperaturas de la semana fueron moderadas.

Situaciones relevantes

Retrasos por excesos hídricos

La activación de las precipitaciones ha tenido un impacto generalizado en la recuperación de lotes de soja, aunque dificulta momentáneamente el avance de la cosecha.

Según reportes de los delegados de la SAGyP en el último informe semanal de Estimaciones Agrícolas <https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/>, se aprecia un mejoramiento general de los lotes destinados a soja, como consecuencia de las lluvias recibidas. Donde se ha podido iniciar la cosecha del cultivo, los rindes van resultando buenos. Algunas zonas presentan sin embargo algunas afectaciones.

Las bajas temperaturas han provocado algunos daños en La Pampa y acortamiento del ciclo en el centro y sur de Buenos Aires. La excesiva humedad del grano y/o falta de piso dificultan el avance de la cosecha, aunque no se han publicado todavía los porcentajes de avance alcanzados en cada delegación. El cuadro muestra en celeste las delegaciones en las que se han reportado excesos hídricos.

El cuadro muestra el porcentaje de área ya en estado maduro, tanto para soja de primera como de segunda, de acuerdo al informe citado. En verde se han resaltado las delegaciones que reportaron más del 50% del área alcanzando ya ese estado.

En algunas delegaciones, toda la soja de primera ya habría alcanzado el estado maduro. En Río Cuarto, por ejemplo, se informa que las precipitaciones ocurridas han detenido el avance de la cosecha. Los rendimientos obtenidos no son los esperados y a la fecha el material recolectado tampoco presenta buena calidad.

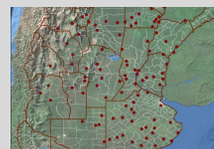
La última columna del cuadro da cuenta del porcentaje promedio de avance de cosecha de soja, al 14/04, **teniendo en cuenta las 5 campañas anteriores**. En gris se destacan los casos en que, según ese promedio histórico, se debería haber cosechado más del 50% del área de soja a mediados de abril.

PROVINCIA	DELEGACIÓN	% EN ESTADO MADURO		% AVANCE DE COSECHA
		SOJA DE PRIMERA	SOJA DE SEGUNDA	PROMEDIO
BUENOS AIRES	BOLIVAR	-	-	12.4
	BRAGADO	60	-	18.0
	GRAL MADARIAGA	26	-	3.2
	JUNÍN	20	-	50.4
	LA PLATA	-	-	16.8
	LINCOLN	76	-	33.0
	PEHUAJÓ	87	-	26.6
	PERGAMINO	96	-	38.4
	PIGÜÉ	-	-	0.0
	SALLIQUELÓ	8	-	5.0
	TANDIL	100	-	1.2
	TRES ARROYOS	13	6	8.6
25 DE MAYO	40	-	24.4	
CÓRDOBA	LABOULAYE	30	-	18.2
	MARCOS JUÁREZ	100	-	63.6
	RÍO CUARTO	100	-	28.2
	SAN FRANCISCO	37	5	31.6
	VILLA MARÍA	45	15	32.2
ENTRE RÍOS	PARANÁ	14	-	27.4
	ROSARIO DEL TALA	10	-	17.8
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	15.6
	SANTA ROSA	9	-	0.6
SANTA FE	AVELLANEDA	5	5	6.4
	CAÑADA de GÓMEZ	93	-	74.8
	CASILDA	100	100	71.8
	RAFAELA	39	-	19.2
	VENADO TUERTO	100	5	68.8
CATAMARCA	CATAMARCA	67	70	2.6
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	50.2
CHACO	CHARATA	9	2	3.4
	R. SÁENZ PEÑA	1	2	5.6
JUJUY	JUJUY	10	10	0.0
MISIONES	POSADAS	100	-	14.8

Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

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



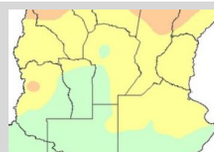
Reservas de agua en el suelo por cultivo

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



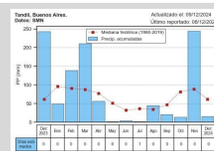
Boletín semanal de precipitación y temperatura

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



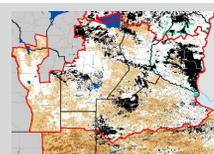
Evolución de la precipitación y la temperatura

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_mapas.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**