

# SISTEMA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS CENTRO - NORTE PROVINCIA DE SANTA FE

- SEA -



INFORME

- N° 775 -

Período: 29/4/2026 al 5/5/2026

AUSPICIAN



*“Intenso ritmo de cosecha,  
se cerró el ciclo de maíz temprano, con muy buenos resultados”*



♦ *Lote con soja temprana (de primera), en pleno proceso de cosecha, uniforme, en el centro sur del departamento Castellanos.*



♦ *Lote con soja temprana (de primera), en R8 (madurez plena), comienzo de cosecha, buen estado, en el centro del departamento Castellanos.*



♦ *Lote con soja tardía (de segunda), en R7 (comienzo de madurez, una vaina con color de madurez), regular estado, en el norte del departamento General Obligado.*



◆ *Lote con soja tardía (de segunda), en pleno proceso de cosecha, muy buen estado, uniforme, en el centro sur del departamento Las Colonias.*



◆ *Lote con maíz tardío (de segunda), en R4 (grano pastoso), muy buen desarrollo de mazorca, en el norte del departamento San Martín.*



◆ *Lote con algodón, en etapa de fin de maduración, buen estado, en el centro norte del departamento General Obligado.*

Imágenes de:

- soja temprana (de primera):
  - en pleno proceso de cosecha, uniforme,
  - en R8 (madurez plena), comienzo de cosecha, buen estado;
- soja tardía (de segunda):
  - en R7 (comienzo de madurez, una vaina con color de madurez), regular estado,
  - en pleno proceso de cosecha, muy buen estado, uniforme;
- maíz tardío (de segunda):
  - en R4 (grano pastoso), muy buen desarrollo de mazorca y
- algodón:
  - etapa de fin de maduración, buen estado.

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 29/4/2026 hasta las 20 h del 5/5/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, alguna nubosidad, soleado, temperaturas diarias bajas, bajos porcentajes de humedad y buen tiempo. Situación que varió a mediados del viernes 1, en los tres departamentos del norte santafesino y norte de San Cristóbal, San Justo y San Javier, donde volvieron las condiciones de inestabilidad, precipitaciones de bajas intensidades y totalmente cubierto, hasta el inicio del domingo 3, luego se revertieron a escenarios de estabilidad, buen tiempo y temperaturas medias. En el resto del área de estudio se mantuvo la estabilidad, buen tiempo, soleado y paulatino ascenso de las temperaturas, hasta el final del período. Los registros térmicos fluctuaron entre mínimos de 7 a 19 °C y máximos de 18 a 28 °C

Todos los aspectos enunciados, determinaron las diferentes situaciones que presentaron altos porcentajes de humedad ambiente, variada amplitud térmica al comienzo del ciclo, luego cambiaron con el transcurso de los días, disminuyó la humedad ambiente y los vientos suaves rotaron con dirección sur, norte y noreste. Características que impusieron **un intenso ritmo a las actividades agrícolas.**

Particular y puntualmente concentradas, en las distintas instancias de los procesos de recolección de soja temprana, maíz temprano, arroz, sorgo granífero, soja tardía y algodón. Como así también, la realización de seguimientos, monitoreos y controles de los distintos cultivares.

**Maíz temprano (de primera):** se lograron **95.000 ha**, un 20 % más, que las 61.500 ha implantadas el año anterior.



Las muy buenas particularidades ambientales favorecieron a los maizales durante el ciclo. **El proceso de cosecha finalizó**, con 10 días de retraso respecto a la campaña anterior, como consecuencia de las precipitaciones a inicios y mediados del mes de abril, que restringieron las condiciones físicas de los suelos y siempre, con elevados porcentajes de humedad ambiente.

**Soja temprana (de primera):** se sembraron **1.070.000 ha**, cifra un 3 % superior respecto a las 1.037.000 ha del ciclo 2024/2025.



La oleaginosa mostró buena germinación, emergencia, desarrollo vegetativo y estados reproductivos, normales. Las nuevas precipitaciones, regulares en su distribución geográfica y claves en la etapa final de llenado de semilla en nudo, resultaron óptimas.

Con excepción de ciertos sitios, en los departamentos del norte del SEA, donde los sojales evidenciaron estados regulares, como consecuencia del déficit hídrico padecido durante las distintas etapas del ciclo.

**Semana a pleno proceso de cosecha, favorecido por las situaciones climáticas que mejoraron día tras días, por lo que el mismo se intensificó en toda el área sur y centro de la zona de estudio. A excepción del sector norte, departamentos Nueve de Julio, Vera y General Obligado, que resultaron muy afectados por las precipitaciones registradas la semana anterior. Pero, muy lentamente y en lotes puntuales, se inició la recolección.**

**Algodón:** la siembra fue de un 22 a un 24 % menor que el anterior, que cubrió **106.100 ha.**



El área algodonera santafesina, presentó una semana con características muy húmedas, por lo que las actividades en el cultivo resultaron casi nulas. El proceso de cosecha, **avanzó muy lentamente en el centro y norte del departamento General Obligado.** Las abundantes lluvias ocurridas semanas pasadas y las condiciones climáticas posteriores aplazaron otra vez la recolección, por lo que nuevamente se perdió cantidad y calidad de la fibra.

El sector oeste, departamentos Vera y Nueve de Julio, obtuvo rendimientos promedios de **1.800 a 2.000 kg/ha** y el sector este, General Obligado, lotes con similares rindes, considerados por el sector, como relativamente buenos, hasta la fecha.

Los cultivares ubicados en los departamentos Vera (al oeste) y Nueve de Julio fueron los más afectados por las abundantes lluvias. Continuaron con sectores cubiertos por el agua porque se sembraron en posiciones topográficas más bajas. Situación que no varió y comprometería el estado sanitario de la oleaginosa, porque además, no se realizaron las aplicaciones necesarias, en tiempo y forma. Como consecuencia, muchos de ellos no se recolectarían.

**Sorgo granífero:** la siembra finalizó con un total de **120.000 ha,** un 10% inferior a las 132.450 ha alcanzadas el año anterior.



Los sorgales más avanzados se encontraron en etapas reproductivas y el resto, en floración o final de la evolución vegetativa.

Presentaron una gran amplitud de etapas de crecimiento, según cada zona, debido a las diferentes fechas de implantación.

**El proceso de cosecha se reanudó** en el sur y centro del área de estudio, con rendimientos promedios de 40 a 55 qq/ha, totalmente condicionado o regulado por la disponibilidad de equipos, cosechadoras y los eventos climáticos ocurridos la semana anterior.

**Soja tardía (de segunda):** se implantaron **595.000 ha,** un 0,2 % superior a la del ciclo pasado, que fue de 594.000 ha.



Hasta aquí, la oleaginosa tuvo buena germinación, crecimiento, desarrollo vegetativo, floración y fructificación, sin inconveniente alguno. Los cultivares sobre suelos ubicados en sectores de posiciones topográficamente bajas, que se encontraron encharcados y anegados, necesitarían de monitoreos o controles de sus estados. El proceso de recolección fue intenso en los departamentos San Martín, San Jerónimo, Castellanos y Las Colonias.

**Maíz tardío (de segunda):** en los departamentos del SEA, el nuevo ciclo



del cereal completó una superficie implantada de 89.000 ha, 1.000 ha menos que las 90.000 ha, estimadas inicialmente y un 25,8 % superior a la campaña anterior, que fue de 66.000 ha.

El desarrollo vegetativo y los estados reproductivos de los maizales se concretaron sin dificultades hasta la fecha, beneficiados por las lluvias y las favorables condiciones ambientales.

Se observó un 95 % en estado bueno muy bueno, con lotes excelentes, un 4 % bueno a regular y el 1 % restante, malo.

**Arroz:** en el área arrocería de la provincia de Santa Fe prosiguió



lentamente, el proceso de cosecha del cereal largo fino. En el departamento San Javier, la recolección avanzó espaciosamente desde su inicio, ya que las lluvias lo interrumpieron en varios períodos.

Hasta aquí, los rindes promedios alcanzaron los 6.000 kg/ha. En el departamento Garay con similares características climáticas que regularon la cosecha, los mismos oscilaron los 6.900 kg/ha.

Se realizaron las siguientes labores culturales:









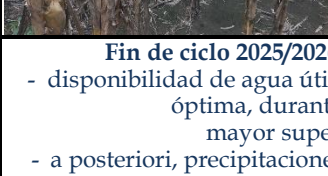
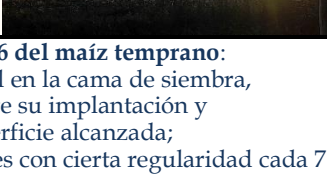
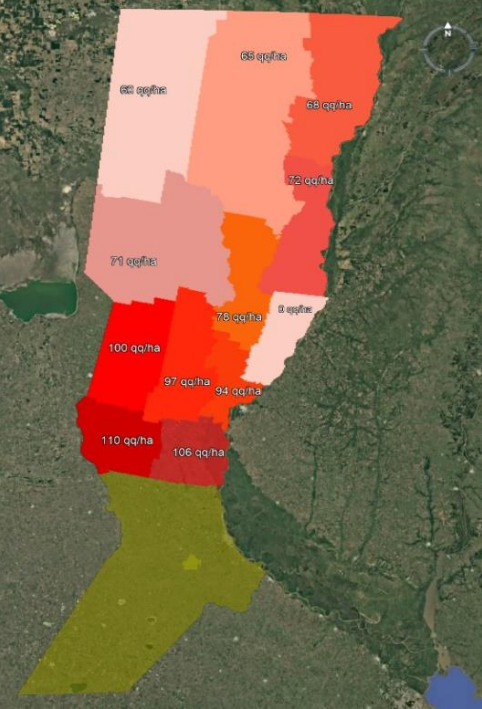
- cosecha de soja temprana,
- cosecha de maíz temprano,
- cosecha de arroz,
- cosecha de sorgo granífero,
- cosecha de soja tardía,
- cosecha de algodón y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 6 y el 12 de mayo de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, inestabilidad climática, nubosidad, algunas horas de sol, temperaturas diarias bajas, medios a altos porcentajes de humedad, con el transcurso de las horas aumentaría la nubosidad, altas probabilidades de precipitaciones con regular distribución y variadas intensidades, hasta el inicio o mediados del viernes 8, luego se revertiría a escenarios de estabilidad, buen tiempo y temperaturas medias a bajas, con altas posibilidades de heladas. Dichas características se mantendrían y reinarían hasta el final del período.

Los registros térmicos fluctuarían entre mínimos de 3 a 23 °C y máximos de 13 a 31 °C.


## MAÍZ TEMPRANO

Fin del ciclo del maíz temprano de la campaña 2025/2026, con una superficie sembrada de 95.000 ha, una superficie cosechada (grano comercial), de 66.500 ha, con un rendimiento promedio de 98,00 qq/ha y una producción total de 651.690 tn.

		95.000	Superficie sembrada (ha)
		66.500	Superficie cosechada <u>Grano comercial</u> (ha)
		28.500	Superficie cosechada <u>Autoconsumo</u> (ha)
		14,75	Rendimiento promedio, en el centro norte santafesino (m/bolsa/ha)
		98,00	Rendimiento promedio, en el centro norte santafesino (qq/ha)
<p><b>Fin de ciclo 2025/2026 del maíz temprano:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- disponibilidad de agua útil en la cama de siembra, óptima, durante su implantación y mayor superficie alcanzada;</li> <li>- a posteriori, precipitaciones con cierta regularidad cada 7 o 10 días, a lo largo de las distintas etapas fenológicas, las que repercutieron en los resultados finales y</li> </ul>		651.690	Producción final de la campaña 2025/2026 (tn)
 <p style="font-size: small;">Map showing yield distribution (qq/ha) across the region: 65 qq/ha, 68 qq/ha, 72 qq/ha, 71 qq/ha, 78 qq/ha, 8 qq/ha, 100 qq/ha, 97 qq/ha, 94 qq/ha, 110 qq/ha, 106 qq/ha.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- el cereal aumentó su rendimiento en <u>14 qq/ha</u> en promedio y se recolectaron 303.527 tn más, en la producción final, en comparación con la campaña del 2024/2025.</li> </ul>	

Campañas	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026
Superficie sembrada (ha)	74.000	78.000	89.000	98.000	88.200	88.000	86.900	66.500	61.500	95.000
Superficie cosechada Grano comercial (ha)	52.100	56.500	66.700	74.600	67.700	54.500	47.350	44.550	41.450	66.500
Superficie cosechada Autoconsumo (ha)	20.700	21.500	22.300	23.400	20.500	33.500	39.550	21.950	20.050	28.500
Rendimiento promedio, en el centro norte santafesino (m/bolsa/ha)	11,00	11,50	13,75	13,25	12,50	9,00	4,00	13,50	14,50	14,75
Rendimiento promedio, en el centro norte santafesino (qq/ha)	78,50	76,00	95,00	98,50	93,50	67,50	38,00	76,00	84,00	98,00
Producción final de la campaña (tn)	408.985	429.400	633.650	734.843	633.018	367.885	179.908	338.583	348.163	651.690

Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026 ... al 5/5/2026*

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Maíz temprano	95.000	<u>100</u>	95.000	Fin de ciclo.

### SOJA TEMPRANA

El proceso de cosecha de la soja temprana fue **muy intenso**, favorecido por las características climáticas que cambiaron progresivamente día tras día. Donde las condiciones de piso mejoraron y el acceso a los mismos fue posible, particularmente en los departamentos San Martín, San Jerónimo, Castellanos, Las Colonias, La Capital, San Justo y San Cristóbal. Los aspectos ambientales se sostuvieron durante el período, por lo que progresó la recolección y se logró un avance del orden del 65 %, con una evolución intersemanal de 25 puntos.

Se obtuvieron rendimientos promedios mínimos de 24 a 26 qq/ha y máximos de 38 a 42 - 45 qq/ha que, el adelanto de la cosecha mostró un incremento, dado que se lograron valores desde 48 a 52 qq/ha y con máximos puntuales de 60 qq/ha.


Hasta la fecha, a los cultivos de la oleaginosa, se los encontró en un 95 % en estado bueno a muy bueno, con lotes excelentes, un 2 % bueno a regular y el 3 % restante, regular a malo.

Se observó la siguiente etapa fenológica: R "estados reproductivos", en R8 (madurez plena).



♦ *Lote con soja temprana; en R6 (madurez fisiológica), uniforme, muy buen estado, en el suroeste del departamento San Cristóbal.*

**Cuadro N° 2: *situación del cultivo - Soja temprana - campaña 2025-2026 ... al 5/5/2026***

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja temprana	1.100.000	<u>100</u>	1.070.000	Madurez plena y cosecha.

### Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)

En la superficie total del área de estudio, centro norte santafesino, constituida por los departamentos Nueve de Julio, Vera, General Obligado, San Cristóbal, San Justo, San Javier, Garay, Castellanos, Las Colonias, La Capital, San Martín y San Jerónimo, con **algunas precipitaciones de** bajas intensidades e muy irregular distribución geográfica. Se constató un constante mejoramiento de los estados de las condiciones de los suelos ubicados en posiciones topográficas altas, medias a medias bajas, debido a un leve incremento de la infiltración. En cambio, los lotes en posiciones bajas, presentaron un encharcamiento y anegamiento, con escaso a nulo proceso de escurrimiento, drenaje e infiltración, de los milímetros registrados.

La dinámica de los distintos escenarios ambientales y las particularidades locales de cada zona geográfica, determinaron la realidad de la cosecha gruesa 2026 y condicionarían las distintas planificaciones de la próxima cosecha fina.

=====

Informantes que colaboran para la confección del presente informe:

Agradecimiento: a todos los Ingenieros Agrónomos y técnicos de las cooperativas, asesores privados y productores, ubicados en los distintos departamentos del área de estudio, centro - norte de la Provincia de Santa Fe.