

SISTEMA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS CENTRO - NORTE PROVINCIA DE SANTA FE

- SEA -



INFORME

- N° 778 -

Período: 20/5/2026 al 26/5/2026

AUSPICIAN



*“Fin del ciclo para la soja temprana,
cosecha y siembra, en el centro norte santafesino”*



♦ *Lote con soja tardía (de segunda), en pleno proceso de cosecha, con suelos encharcados, en el centro oeste del departamento Nueve de Julio.*



♦ *Lote con soja tardía (de segunda), en pleno proceso de cosecha, en el centro oeste del departamento General Obligado.*



♦ *Lote con soja tardía (de segunda), en pleno proceso de cosecha, muy buen estado, en el centro norte del departamento Castellanos.*



♦ *Lote con maíz tardío (de segunda), en R6 (madurez fisiológica), muy buen desarrollo de mazorcas, en el centro del departamento Castellanos.*



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



♦ *Lote con rastrojo de soja temprana (de primera), en pleno proceso de siembra de trigo, variedad ciclo largo, en el centro oeste del departamento Castellanos.*

Imágenes de:

- **soja tardía (de segunda):**
 - en pleno proceso de cosecha, con suelos encharcados,
 - en pleno proceso de cosecha,
 - en pleno proceso de cosecha, muy buen estado;
- **maíz tardío (de segunda):**
 - en R6 (madurez fisiológica), muy buen desarrollo de mazorcas;
- **algodón:**
 - etapa de fin de maduración, buen estado y
- **trigo:**
 - en pleno proceso de siembra, variedad ciclo largo.

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 20/5/2026 hasta las 20 h del 26/5/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó con estabilidad, soleado, despejado, buen tiempo y temperaturas medias a bajas, condiciones que alternaron con días parcial a totalmente cubiertos. Sobre el final del período pasaron a escenarios de estabilidad y temperaturas en ascenso hasta el final del lapso informado.

Los registros térmicos fluctuaron entre mínimos de 3 a 17 °C y máximos de 13 a 26 °C.

Todos los aspectos enunciados, determinaron las diferentes situaciones que presentaron: descenso de las temperaturas, disminución de la humedad ambiente, secuencia de heladas, clima seco, vientos suaves que rotaron con dirección sur, norte - noreste e impusieron un ritmo sostenido a las actividades agrícolas.

Particular y puntualmente concentradas, en las distintas instancias de los procesos de recolección de soja temprana, arroz, sorgo granífero, soja tardía y algodón, tareas de seguimiento, monitoreo y control de los distintos cultivares. También se realizaron aplicaciones de herbicidas o fertilizantes y la siembra de trigo, campaña fina 2026.

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.



El proceso de cosecha **finalizó** en todo el centro - norte santafesino.

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



Con una semana estable, lentamente avanzó la recolección en toda el área algodonera, dada la elevada humedad ambiente, pero con dificultades en lotes localizados, que aún seguían anegados o con pisos blandos, por las precipitaciones ocurridas.

La fibra, otra vez perdió calidad, como consecuencia del retraso de la cosecha y el estado sanitario se complicó por la presencia del picudo algodonero, lo que traería consecuencias a las campañas futuras. A medida que avanzó la recolección, los rendimientos fueron heterogéneos y reflejaron las distintas

situaciones climáticas que atravesó el cultivo - sequía, inundación y presencia del picudo.

Los resultados obtenidos oscilaron desde los 1000 a los 2000 kg/ha, pero en lotes muy buenos, se obtuvieron valores superiores a estos últimos.

Los algodones se encontraron en madurez fisiológica, defoliados o en la finalización de la etapa, para su posterior cosecha, dado que el frío o las heladas, detuvieron el rebrote de las plantas y secaron totalmente las hojas verdes.

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 se encontraron en estado 9 (madurez fisiológica).

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

El proceso de cosecha prosiguió en el sur, centro y norte del área de estudio, a excepción del departamento Nueve de Julio.

Se obtuvieron de 40 a 55 qq/ha de rendimiento promedio del cereal, cifras que se mantuvieron desde el inicio de la tarea.

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



El proceso de recolección avanzó con buen ritmo en todo el SEA, principalmente en el sector sur y centro, donde se logró un buen avance, ante las favorables condiciones climáticas.

Maíz tardío (de segunda): el nuevo ciclo del cereal completó una superficie 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 arrocera de la provincia de Santa Fe, prosiguió lentamente el proceso de cosecha del cereal largo fino, durante toda la semana. En el departamento San Javier, la recolección avanzó a un mejor ritmo que al inicio, dado que las lluvias lo habían interrumpido en varios períodos.



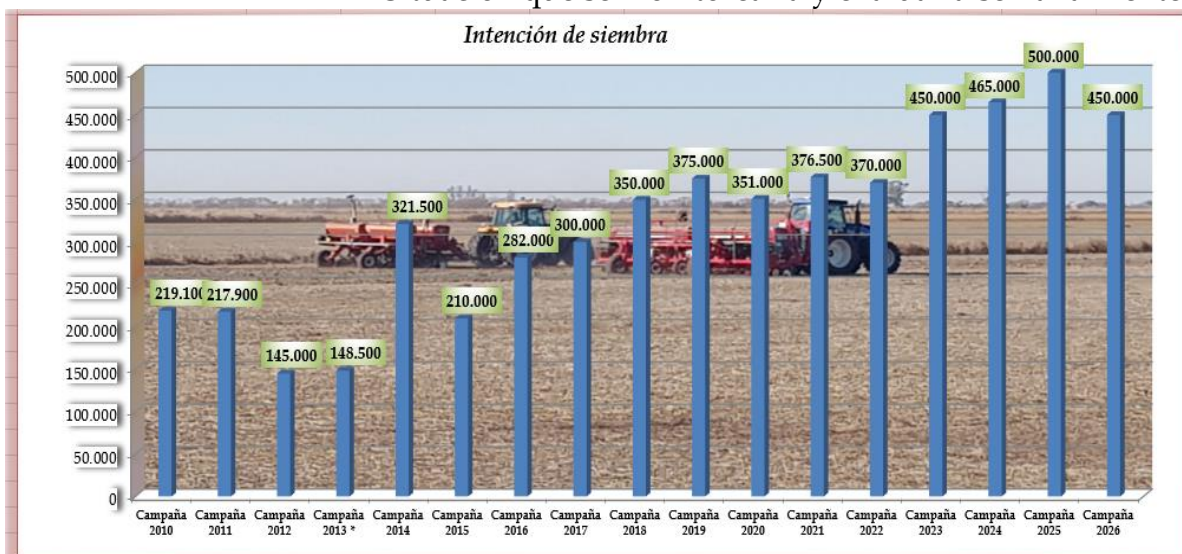
Hasta aquí, los rindes promedios alcanzaron los 6.000 kg/ha. En el departamento Garay, con similares características climáticas que regularon la cosecha, los mismos oscilaron los 6.900 kg/ha.

Trigo: se observó la marcha constante de sembradoras, en una nueva campaña de cosecha fina, con la particularidad de una muy buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra, al igual que la reserva, en los perfiles de los suelos.

Con una intención de implantación, para el área de estudio de 450.000 ha, una disminución del 10 %, en comparación con la campaña anterior que fue de 500.000 ha. Dicha reducción sería en todo el SEA, pero acentuada en el sector norte, como consecuencia de los montos pluviométricos, los estados de los lotes y la imposibilidad de la realización de las tareas necesarias, en fechas óptimas.

Ante la realidad actual, la dinámica de los factores actuantes como así también los contextos económicos, dicha estimación de la intención de siembra del cereal podría verse corregida, modificada ante nuevas planificaciones, por lo que la misma, podría incrementarse.

Situación que se monitorearía y evaluaría semanalmente.



Se realizaron las siguientes labores culturales:

- cosecha de soja temprana,
- cosecha de arroz,
- cosecha de sorgo granífero,
- cosecha de soja tardía,
- cosecha de algodón,
- aplicación de herbicidas,
- aplicación de fertilizantes,
- siembra de trigo y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 27 de mayo y el 2 de junio de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad, soleado, despejado, buen tiempo y temperaturas medias a bajas, aspectos que alternarían con días parcial a totalmente cubiertos. Luego se pasaría a escenarios de estabilidad, temperaturas en ascenso que se mantendrían y reinarían, hasta el final del período.

Los registros térmicos fluctuarían entre mínimos de 7 a 15 °C y máximos de 17 a 22 °C.


SOJA TEMPRANA

Finalizó el ciclo de la soja temprana (de primera), campaña 2025/2026. Se sembraron 1.070.000 ha y se recolectaron 1.069.700 ha, con un rendimiento promedio de 39,0 qq/ha y una producción final aproximada, de 4.171.365 tn.

 	Superficie sembrada (ha)	1.070.000
	Superficie cosechada (ha)	1.069.700
	Rendimiento promedio en el centro norte, provincia de Santa Fe (qq/ha)	39,0
	Producción final de campaña 2025/2026 (tn)	4.171.365
<p style="text-align: center;">Fin de la campaña 2025/2026</p> <ul style="list-style-type: none"> - El ciclo se inició sin dificultad, con disponibilidad de agua útil en la cama de siembra; - precipitaciones regulares en sus montos y en su distribución geográfica, durante toda la campaña; <ul style="list-style-type: none"> - ausencia de lluvias, elevadas temperaturas que generaron déficit hídrico e impactaron en los distintos estados fenológicos del cultivo, particularmente en el noroeste del SEA; - a inicios de febrero, volvieron las precipitaciones en dicha área santafesina; - en el resto, los sojales se desarrollaron sin inconvenientes y con baja incidencia de las plagas o enfermedades, como consecuencia de los seguimientos y monitoreos regulares, que se vieron reflejados en los resultados obtenidos; - la oleaginosa incrementó un 3,1 % la superficie sembrada y en su producción final se recolectaron 4.171.365 tn, unas 663.950 tn más, que la campaña 2024/2025, en la que se obtuvieron 3.507.415 tn. 	   	

Campañas	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026
Superficie sembrada (ha)	880.000	900.000	850.500	897.500	935.000	945.000	956.500	976.500	1.037.000	1.070.000
Superficie cosechada (ha)	810.500	899.000	840.000	897.000	930.350	944.500	955.300	976.350	1.031.700	1.069.700
Rendimiento promedio, en el centro norte santafesino (qq/ha)	35,50	28,00	36,50	39,00	36,00	32,50	17,30	34,50	34,00	39,00
Producción final de la campaña (tn)	2.877.294	2.517.201	3.066.008	3.498.459	3.351.530	3.069.415	1.652.998	3.368.480	3.507.415	4.171.365

Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Soja temprana - campaña 2025-2026 ... al 26/5/2026*

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja temprana	1.100.000	<u>100</u>	1.070.000	Fin del ciclo.

SOJA TARDÍA

El proceso de cosecha de la soja tardía fue **sostenido** durante la semana según zonas, favorecido por las características climáticas que reinaron y una mayor disponibilidad de equipos o cosechadoras.

La actividad estuvo centrada en todos los departamentos del área de estudio. Los aspectos ambientales enunciados posibilitaron un progreso del orden del 50 %, con una evolución intersemanal de 15 puntos.


Se obtuvieron rendimientos promedios mínimos de 10 - 12 qq/ha particularmente en el departamento Nueve de Julio, en el resto, 20 a 24 qq/ha, con máximos de 30 a 33 - 35 qq/ha y resultados puntuales de 48 qq/ha.

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



♦ Lote con soja tardía (de segunda); en R8 (madurez plena), muy buen estado, en el centro del departamento Las Colonias.

Cuadro N° 2: *situación del cultivo – Soja tardía - campaña 2025-2026 ... al 26/5/2026*

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja temprana	600.000	<u>100</u>	595.000	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, se constató una progresiva mejora en los estados de las condiciones de los suelos ubicados en posiciones topográficas altas, medias a medias bajas, debido a un constante y leve incremento de la infiltración. En cambio, los lotes en posiciones bajas, presentaron todavía encharcamientos y anegamientos, 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 2025 - 2026 y condicionarían las distintas planificaciones finales de la iniciada cosecha fina 2026, con la siembra de los lotes de trigo, ciclo largo.

=====
 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.