

**SISTEMA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS  
CENTRO - NORTE  
PROVINCIA DE SANTA FE  
- SEA -**



INFORME

- N° 783 -

Período: 24/6/2026 al 30/6/2026

AUSPICIAN



*“Soja tardía, finalizó su ciclo y el trigo continuó sumando hectáreas sembradas”*



♦ *Lote con soja tardía, en pleno proceso de cosecha, bueno a regular estado, en el centro norte del departamento General Obligado.*



♦ *Lote con rastrojo de maíz temprano (de primera), en pleno proceso de siembra de trigo, variedad ciclo intermedio, en el centro sur del departamento Castellanos.*



♦ *Lote con trigo, en pleno proceso de desarrollo vegetativo, muy buen estado, en el centro oeste del departamento Las Colonias.*



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



♦ *Lotes con algodón, en etapa de fin de maduración, con encharcamientos, sin condiciones físicas de los suelos para su cosecha, en el centro oeste del departamento General Obligado.*



Imágenes de:

- ♦ **soja tardía (de segunda):**  
- *en pleno proceso de cosecha;*
- ♦ **trigo:**  
- *en pleno proceso de siembra, variedad ciclo intermedio,*  
- *en pleno proceso de desarrollo vegetativo, muy buen estado;*
- ♦ **maíz tardío (de segunda):**  
- *en R6 (madurez fisiológica), con muy buen desarrollo de mazorcas y*
- ♦ **algodón:**  
- *en etapa de fin de maduración, con encharcamientos, sin condiciones físicas de los suelos para su cosecha.*

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 24/6/2026 hasta las 20 h del 30/6/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó soleado, estable, temperaturas medias bajas, heladas, buen tiempo. Con el transcurso de los días, lentamente aumentó la nubosidad y pasó a

totalmente cubierto, con escenarios de inestabilidad, puntualmente precipitaciones muy débiles, en los departamentos del norte del SEA. Varió a mediados del lunes 29 a buen tiempo, estable, soleado y temperaturas medias bajas, heladas, hasta el final del período.

Los registros térmicos fluctuaron entre mínimos de 1 a 11 °C y máximos de 12 a 21 °C.

Todos los aspectos enunciados, determinaron las diferentes situaciones que presentaron: una progresiva disminución de la humedad ambiente, nieblas, neblinas puntuales, vientos suaves que rotaron con dirección norte - noreste a sur, e impusieron y condicionaron diferentes ritmos a las actividades agrícolas.

Concentradas en procesos de cosecha de sorgo granífero y soja tardía, tareas de seguimiento, monitoreo, control y para el maíz tardío, la actividad de recolección estuvo totalmente paralizada.

Se realizaron aplicaciones de fertilizantes y continuó la siembra de trigo, campaña fina 2026 que, particularmente avanzó en los departamentos del centro y norte del SEA.

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



Las condiciones de estabilidad de la semana permitieron que muy lentamente avanzara la recolección. En pisos saturados y con mucha humedad ambiente, se observaron huellas que dejaron las maquinarias. La continuidad del clima estable posibilitaría la recuperación de los lotes y el progreso de la cosecha.

En cuanto a la calidad de la fibra, con el transcurso del tiempo volvió a deteriorarse.

Los algodones se encontraron en madurez fisiológica, porque fueron defoliados o como consecuencia de las reiteradas heladas.

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

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



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

**El proceso de cosecha prosiguió con un aumento en su ritmo** en el norte del área de estudio, como consecuencia de la estabilidad climática y las mejoras de los estados físicos de los suelos y el acceso a los lotes. Se alcanzó un adelanto del **90 %**, con un movimiento semanal de 3 puntos porcentuales. 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.



**Finalizó** el proceso de recolección, en los sectores **sur, centro y norte del SEA**.

**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, beneficiados por las lluvias y las favorables condiciones ambientales.

Se los halló en un 95 % en estado bueno a muy bueno, con lotes excelentes, un 4 % bueno a regular y el 1 % restante, malo. **El proceso de cosecha, estuvo totalmente detenido durante el período informado.**

**Trigo: sexta semana consecutiva**, en la que se observó la marcha de sembradoras para 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. Lentamente cambiaron las características ambientales y permitieron su avance en los departamentos del norte del SEA.



Se realizaron las siguientes labores culturales:


- cosecha de sorgo granífero,
- cosecha de soja tardía (de segunda),
- aplicación de fertilizantes,
- siembra de trigo y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 1 y el 7 de julio de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, clima soleado, estable, temperaturas medias bajas, heladas y buen tiempo. Con el transcurso de los días, lentamente aumentaría la nubosidad y pasaría a parcial o totalmente cubierto, temperaturas medias bajas con secuencia de heladas. A inicios del lunes 6, despejado, buen tiempo, estable, soleado, hasta el final del período.

Los registros térmicos fluctuarían entre mínimos de **-1** a 9 °C y máximos de 9 a 18 °C.


## SOJA TARDÍA

Fin del ciclo de la soja tardía, campaña 2025/2026. Con una superficie sembrada de 595.000 ha, una superficie cosechada de 590.400 ha, un rendimiento promedio de 32,5 qq/ha y una producción final de 1.918.970 tn.

	Superficie cosechada. (ha)	590.400
	Superficie no cosechada, afectada por diferentes condiciones climáticas. (ha)	4.600
	Rendimiento promedio en el centro norte, provincia de Santa Fe. (qq)	32,5
<p>Fin del ciclo de la campaña 2025/2026  “escenarios climáticos favorables en el inicio del ciclo de la soja tardía, que se manifestó en las etapas fenológicas iniciales”;  “la segunda quincena de enero y primera semana febrero de 2026, los cultivares atravesaron un período de déficit hídrico y estrés térmico, que según zonas, afectó el desarrollo vegetativo”;  “a posteriori, la ocurrencia de precipitaciones con regularidad y distribución geográfica homogénea, mejoraron la disponibilidad de agua útil de los perfiles, que influyeron en la recuperación y el desarrollo de la oleaginosa, según las distintas áreas; situaciones que se reflejaron en los resultados finales obtenidos, a excepción de los tres departamentos del norte”;  “en todo el SEA, se logró un rendimiento promedio de 32,5 qq/ha y una producción final de 1.918.970 tn, con un promedio superior en 1,0 qq/ha al de la campaña anterior y con 50.370 tn más, recolectadas”.</p>	Producción final de campaña 2025/2026. (tn)	1.918.970

Campañas	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026
Superficie sembrada (ha)	515.000	502.500	511.500	538.500	550.000	533.500	539.400	545.000	594.000	595.000
Superficie cosechada (ha)	464.000	452.700	419.430	523.430	546.400	532.550	513.700	543.800	593.150	590.400
Rendimiento promedio, en el centro norte santafesino (qq/ha)	28,01	16,52	27,50	27,25	26,00	26.50	11.30	26.50	31.50	32,50
Producción final de la campaña (tn)	1.299.498	747.903	1.153.529	1.426.412	1.420.775	1.411.140	580.558	1.440.918	1.868.600	1.918.970

Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Soja tardía - campaña 2025-2026 ... al 30/6/2026*

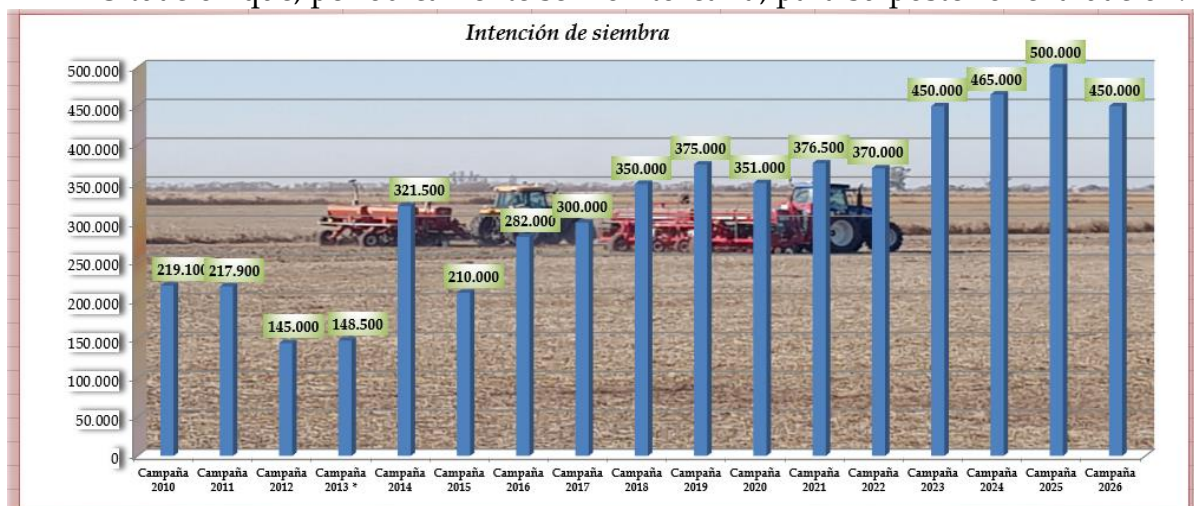
Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja tardía	600.000	<u>100</u>	595.000	Fin del ciclo.

## TRIGO

El área de estudio presentó una estimación de la intención de implantación de 450.000 ha, un 10 % menor, en comparación con el ciclo anterior, que fue de 500.000 ha. Dicha reducción sería en todo el SEA, pero se acentuaría en el sector norte, como consecuencia de los montos pluviométricos, los estados de los terrenos y la imposibilidad de la realización de las tareas necesarias, en fechas óptimas.

Ante las situaciones climáticas actuales, la dinámica de los factores actuantes, como así también los contextos económicos, dicha estimación de la intención de siembra del cereal podría modificarse, adecuarse, debido a las nuevas planificaciones de los productores y así, **incrementarse**.


Situación que, periódicamente se monitorearía, para su posterior evaluación.





♦ *Lote con trigo; en desarrollo vegetativo, muy buen estado, en el centro del departamento San Jerónimo.*

**Cuadro N° 2: situación del cultivo - Trigo - campaña 2026 ... al 30/6/2026**

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Trigo	450.000	<u>80</u>	360.000	Proceso de siembra y desarrollo vegetativo.

### Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)

En la superficie total del centro norte santafesino, zona de seguimiento y evaluación, 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, las condiciones de estabilidad climática, lentamente generaron escenarios de menor superficie con encharcamientos y anegamientos. Pero, se observó a los suelos ubicados en distintas posiciones topográficas, en condiciones de saturación o sobresaturación, debido a la secuencia de las precipitaciones de las semanas anteriores.

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 cosecha fina 2026, con la siembra de los lotes de trigo, de distintos ciclos.

=====

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.