

SISTEMA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS CENTRO - NORTE PROVINCIA DE SANTA FE

- SEA -



INFORME

- N° 780 -

Período: 3/6/2026 al 9/6/2026

AUSPICIAN



“Cosecha fina 2026, 55 % de trigo sembrado y una buena a excelente germinación”



♦ *Lote con trigo, con muy buena germinación - emergencia, variedad ciclo largo, en el sur del departamento Castellanos.*



♦ *Lote con rastrojo de soja tardía (de segunda), en pleno proceso de siembra de trigo, variedad ciclo intermedio, en el centro del departamento General Obligado.*



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



◆ *Lote con soja tardía (de segunda), en R8 (madurez plena), buen estado, en el centro norte del departamento General Obligado.*



◆ *Lote con maíz tardío, en pleno proceso de cosecha, uniforme, en el centro del departamento Castellanos.*



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

Imágenes de:

- **trigo:**
 - con muy buena germinación - emergencia, variedad ciclo largo,
 - en pleno proceso de siembra, variedad ciclo intermedio;
- **soja tardía (de segunda):**
 - en pleno proceso de cosecha, buen estado,
 - en R8 (madurez plena);
- **maíz tardío (de segunda):**
 - en pleno proceso de cosecha, uniforme y
- **algodón:**
 - etapa de fin de maduración, buen estado, con rebrotes.

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 3/6/2026 hasta las 20 h del 9/6/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, soleado, despejado, buen tiempo y temperaturas medias, con el transcurso de los días aumentó la nubosidad a totalmente cubierto. A inicios del sábado 6, inestabilidad, precipitaciones hasta el domingo 7, con regular distribución y variadas intensidades, condición que cambió a fines del lunes 8, a escenarios con lloviznas, alta nubosidad, nieblas, neblinas, elevados porcentajes de humedad ambiente, temperaturas medias que se mantuvieron y reinaron, hasta el final del período.

Los registros térmicos fluctuaron entre mínimos de 6 a 17 °C y máximos de 16 a 26 °C.

Los milímetros de agua caída acumulados, con promedios mínimos y máximos, fueron los siguientes:

DEPARTAMENTO	PRECIPITACIONES				Observaciones (puntualmente en un solo evento)
	Mínimos (en mm)	Máximos (en mm)	Días de llovía	Cobertura	
Nueva de Julio	7	56	1	100%	
Vera	16	40	1	100%	
General Obligado	26	45	1	100%	
San Cristóbal	11	75	1	100%	
San Justo	42	86	1	100%	
San Javier	26	73	1	100%	
Castellanos	25	112	1	100%	
Las Colonias	30	92	1	100%	
La Capital	26	55	1	100%	
Garay	32	66	1	100%	
San Martín	12	60	1	100%	
San Jerónimo	11	29	1	100%	

Todos los aspectos enunciados, determinaron las diferentes situaciones que presentaron: un progresivo aumento de las temperaturas, humedad ambiente media a alta, nieblas, neblinas, lluvias y lloviznas, vientos suaves que rotaron con dirección norte - noreste a sur e impusieron y condicionaron diferentes ritmos a las actividades agrícolas.

Concentradas en las distintas instancias de los procesos de recolección de soja tardía, arroz, sorgo granífero, algodón y comienzo de maíz tardío, tareas de seguimiento, monitoreo y control de los distintos cultivares. También se realizaron aplicaciones de fertilizantes y la siembra de trigo, campaña fina 2026, que tuvo ritmo constante, hasta las precipitaciones que la paralizaron.

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



El proceso de cosecha avanzó lentamente al inicio del período, muy condicionado dada la elevada humedad, las características físicas de los suelos, pero por las lluvias se detuvo otra vez.

La trilla, tuvo poca a nula variación en los departamentos Nueve de Julio y oeste de Vera, por los excesos de humedad de los suelos. Ante tal realidad, comenzó la evaluación del abandono de nuevos cultivares y también de las pérdidas.

Paralelamente, continuó la presencia del picudo algodonero y con el transcurso de las jornadas la fibra se deterioró aún más.

El ciclo de la oleaginosa se encontró en madurez fisiológica en todos los predios, algunos defoliados y otros, por defoliarse.

Los resultados obtenidos 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.



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 de los departamentos Nueve de Julio y oeste de Vera donde se alcanzó un grado de avance del **85 %**.

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, en los sectores **sur y centro, llegó a su fin**. En el norte prosiguió pero, condicionado por las situaciones 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 los halló en un 95 % en estado bueno muy bueno, con lotes excelentes, un 4 % bueno a regular y el 1 % restante, malo. **Comenzó lentamente el proceso de cosecha**, con resultados iniciales muy alentadores.

Arroz: en el área arrocera de la provincia de Santa Fe, prosiguió lentamente el proceso de cosecha del cereal largo fino, durante **tres días** de la semana. En el departamento San Javier, la recolección avanzó a un mejor ritmo que al inicio, dado que las lluvias lo interrumpieron, en varios períodos.



6.900 kg/ha.

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

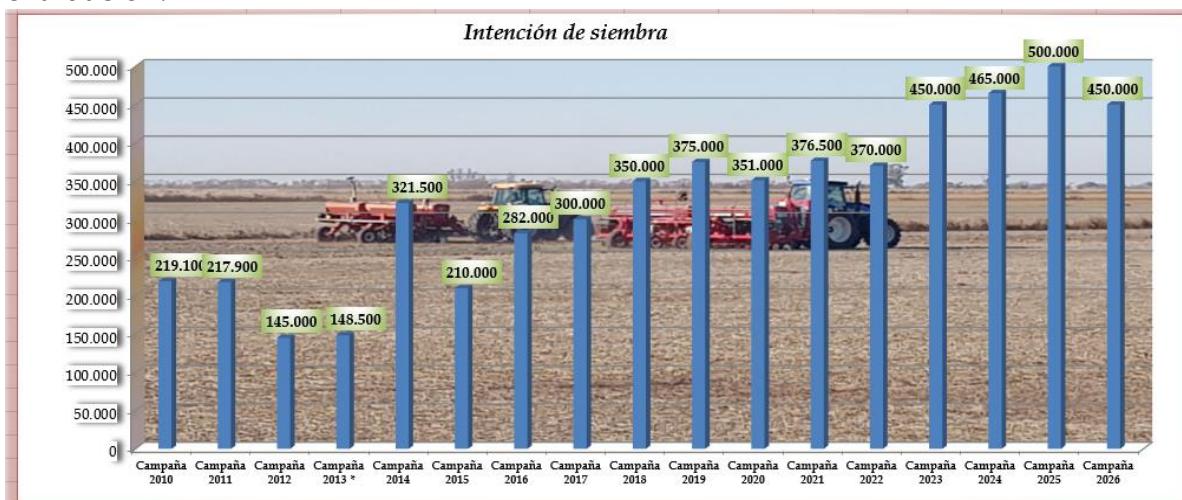
Trigo: tercera semana consecutiva, en la que fue constante la marcha de sembradoras, para una nueva campaña de cosecha fina, con la particularidad de una muy buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra, al igual que la reserva, en los perfiles de los suelos. Pero, como consecuencia de las precipitaciones del domingo 8 se **paralizó**, hasta que las características ambientales se reviertan.



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 realidades 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.



Se realizaron las siguientes labores culturales:

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

Para el lapso comprendido entre el 10 y el 16 de junio de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, totalmente cubierto, estable, temperaturas medias. Con el transcurso de los días, lentamente disminuiría la nubosidad y pasaría a totalmente despejado, con escenarios de estabilidad, buen tiempo, soleado y temperaturas medias que se mantendrían o progresivamente disminuirían, hasta el final del período.

Los registros térmicos fluctuarían entre mínimos de 5 a 13 °C y máximos de 14 a 21 °C.

SOJA TARDÍA

El proceso de cosecha de la soja tardía continuó con ritmo **sostenido** durante tres a cuatro días en la semana, según cada zona, siempre favorecido por una mejor disponibilidad de equipos o cosechadoras.

Los aspectos ambientales enunciados posibilitaron un progreso de la recolección del orden del 85 %, con una evolución intersemanal de 10 puntos, hasta la inestabilidad, que la detuvo.


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), buen estado, en el centro norte del departamento General Obligado.

Cuadro N° 1: situación del cultivo - Soja tardía - campaña 2025-2026 al 9/6/2026

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja tardía	600.000	<u>100</u>	595.000	Madurez plena y cosecha.

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, se constató una sostenida y progresiva mejoría en los estados de las condiciones de los suelos ubicados en posiciones topográficas medias a medias bajas, debido a un constante y leve incremento de la infiltración. En cambio, los lotes en posiciones bajas, todavía presentaron encharcamientos y anegamientos, con escaso a nulo proceso de escurrimiento, drenaje e infiltración de los milímetros registrados durante los meses de abril, mayo y los últimos días del período informado.

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.