

SISTEMA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS CENTRO - NORTE PROVINCIA DE SANTA FE

- SEA -



INFORME

- N° 782 -

Período: 17/6/2026 al 23/6/2026

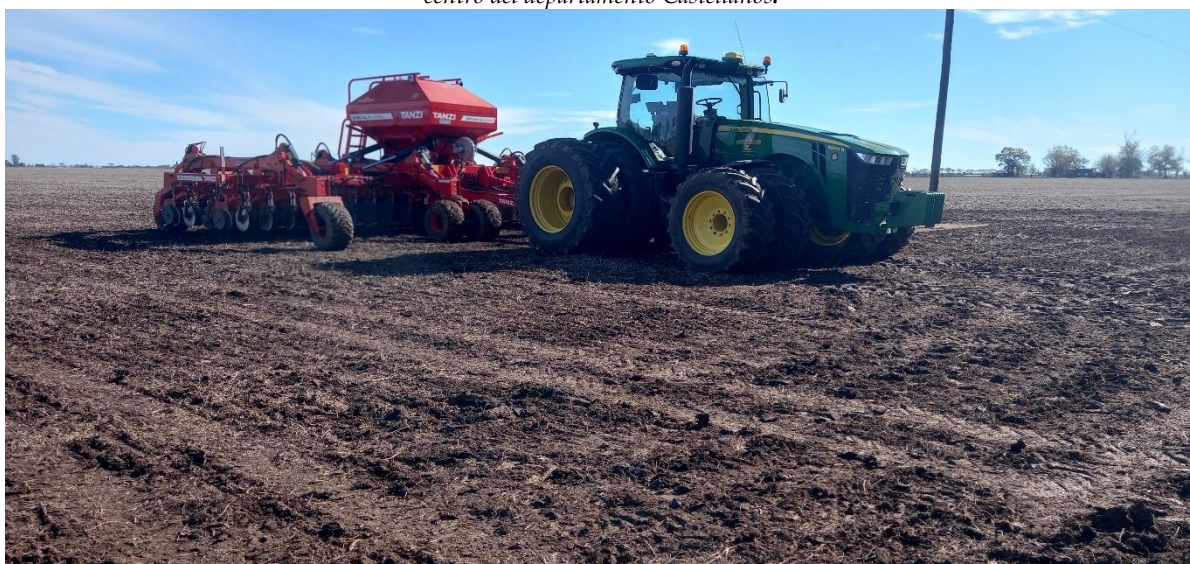
AUSPICIAN



*“El trigo siguió sumando hectáreas,
se sembró el 75 % de la intención de siembra”*



♦ *Lote con trigo, en desarrollo vegetativo, muy buen a excelente estado, variedad ciclo largo, centro del departamento Castellanos.*



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



♦ *Lote con trigo, en pleno proceso de fertilización nitrogenada, muy buen estado, en el centro norte del departamento San Martín.*



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



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



♦ *Lote con algodón, en etapa de fin de maduración, con rebrotes, regular estado, en el centro oeste del departamento General Obligado.*

Imágenes de:

- **trigo:**
 - en desarrollo vegetativo, muy buen a excelente estado, variedad ciclo largo,
 - en pleno proceso de siembra, variedad ciclo intermedio,
 - en pleno proceso de fertilización nitrogenada;
- **soja tardía (de segunda):**
 - en pleno proceso de cosecha, con encharcamiento;
- **maíz tardío (de segunda):**
 - en R6 (madurez fisiológica), con muy buen desarrollo de mazorcas y
- **algodón:**
 - en etapa de fin de maduración, con rebrotes, regular estado.

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 17/6/2026 hasta las 20 h del 23/6/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó parcialmente nublado, estable y temperaturas medias. Con el transcurso de las horas, lentamente aumentó la nubosidad y pasó a totalmente cubierto, con escenarios de inestabilidad, precipitaciones al comienzo del viernes 19. Posteriormente, a inicios del sábado 20, varió a buen tiempo, estable, soleado, temperaturas medias que se mantuvieron y disminuyeron progresivamente, heladas, hasta el final del período.

Los registros térmicos fluctuaron entre mínimos de 2 a 11 °C y máximos de 11 a 18 °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	
Nueve de Julio	3	20	1	100%	
Vera	27	70	1	100%	
General Obligado	35	68	1	100%	
San Cristóbal	4	52	1	100%	
San Justo	38	60	1	100%	
San Javier	40	65	1	100%	
Castellanos	3	19	1	100%	
Las Colonias	18	40	1	100%	
La Capital	27	42	1	100%	
Garay	44	70	1	100%	
San Martín	1	17	1	100%	
San Jerónimo	19	35	1	100%	

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

Concentradas en muy pocos lotes, con procesos de cosecha de arroz, sorgo granífero o 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 sur del SEA.

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



En la semana, no avanzó el proceso de cosecha como consecuencia de las condiciones climáticas y los excesos de humedad ambiente.

Con el transcurso de los días, nuevamente la fibra perdió calidad por la falta de recolección y también por la presencia del picudo.

La oleaginosa se encontró en madurez fisiológica en todas las parcelas, defoliadas o por defoliarse y en algunos lotes, se observó el rebrote de la misma.

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 en pocos predios en el norte del área de estudio, a excepción de los departamentos Nueve de Julio y oeste de Vera, donde no avanzó y alcanzó un adelanto del 87 %, con un movimiento semanal de 1 punto porcentual.

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, en los sectores **sur y centro del SEA, finalizó**.

En cambio, en el norte **estuvo muy condicionado** por las situaciones climáticas, solo algunos pocos lotes se cosecharon.

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 en la semana**, ante los escenarios climáticos adversos.

Arroz: en el área arrocera de la provincia de Santa Fe, **culminó el proceso de cosecha del cereal**.



En el departamento San Javier, la recolección tuvo ritmos muy variados desde el inicio, dado que las lluvias lo interrumpieron durante 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.

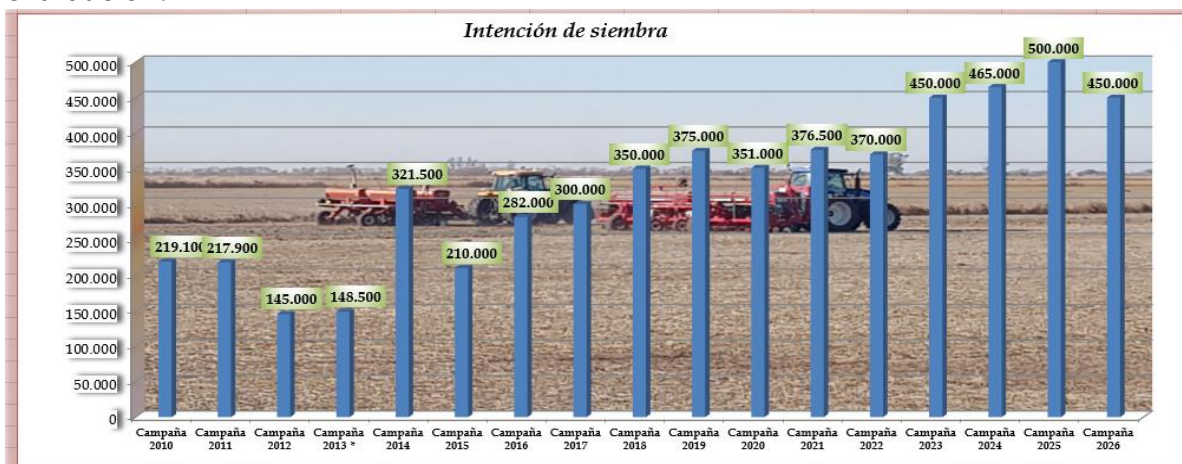


Trigo: quinta semana consecutiva, en la que se observó la marcha de sembradoras para una nueva campaña de cosecha fina, con la particularidad de una muy buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra, al igual que la reserva, en los perfiles de los suelos. Pero, como consecuencia de las precipitaciones en los departamentos del norte del SEA, la misma **no se concretó**, hasta que las características ambientales se normalicen.

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.



Se realizaron las siguientes labores culturales:

- cosecha de arroz,
- 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 24 y el 30 de junio de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, soleado, estable, temperaturas medias bajas, heladas, buen tiempo. Con el transcurso de los días, lentamente aumentaría la nubosidad y pasaría a totalmente cubierto, con escenarios de inestabilidad, precipitaciones a mediados del domingo 28, con mayor impacto en los departamentos del norte del SEA. Variaría a mediados del lunes 29 a buen tiempo, estable, soleado y temperaturas medias bajas, heladas, hasta el final del período.

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

SOJA TARDÍA

Por las precipitaciones, la inestabilidad y los elevados porcentajes de humedad ambiente de la semana, el proceso de recolección de la soja tardía solo avanzó un par de días, en algunos lotes. El progreso del mismo fue de 1 punto porcentual y alcanzó el 86 %, en toda el área de estudio.


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), regular estado, en el norte del departamento General Obligado.

Cuadro N° 1: situación del cultivo - Soja tardía - campaña 2025-2026 ... al 23/6/2026

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja tardía	600.000	<u>100</u>	595.000	Madurez plena y en proceso de 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, las nuevas precipitaciones generaron escenarios de encharcamientos y anegamientos. Se observó a los suelos ubicados en distintas

posiciones topográficas en condiciones de saturación o sobresaturación, debido a la secuencia de las precipitaciones, leve infiltración y escurrimiento.

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.