

SISTEMA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS CENTRO - NORTE PROVINCIA DE SANTA FE

- SEA -



INFORME

- N° 779 -

Período: 27/5/2026 al 2/6/2026

AUSPICIAN



“Trigo, con siembra constante y cosecha, condicionada por los escenarios ambientales”



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



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



♦ *Lote con soja tardía (de segunda), en pleno proceso de cosecha, buen a regular estado, en el centro sur del departamento General Obligado.*



♦ *Lote con maíz tardío, 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.*

Imágenes de:

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

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 27/5/2026 hasta las 20 h del 2/6/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, soleado, despejado, buen tiempo y temperaturas medias a bajas, aspectos que alternaron con días parcial a totalmente cubiertos. Con precipitaciones en los departamentos del norte del área de estudio, General Obligado, Vera y Nueve de Julio, de variada intensidad y valores que oscilaron desde 1 – 2 a máximos de 50 – 55 mm. Luego pasó a escenarios de estabilidad, temperaturas en ascenso que se mantuvieron y reinaron, hasta el final del período.

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

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

Particular y puntualmente concentradas, en las distintas instancias de los procesos de recolección de soja tardía, arroz, sorgo granífero 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, que tuvo regularidad.

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



Durante la semana, la cosecha se interrumpió por las condiciones de inestabilidad y precipitaciones, proceso que se retomó lentamente a medida que la humedad y las condiciones físicas de los suelos lo permitieron.

Los departamentos Nueve de Julio y oeste de Vera, continuaron con exceso de humedad en los suelos, por lo que el retraso en la cosecha fue más importante y habrá más lotes que no se recolectarán. Además, se detectó que se incrementó el número de ejemplares de picudo que afectaron aun más la calidad de la fibra que continuó deteriorándose, porque se retrasó la recolección.

El ciclo de la oleaginosa se encontró en madurez fisiológica en todos los predios, algunos cultivares defoliados o 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 del departamento Nueve de Julio y oeste de Vera.

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, en pocos días, llegaría a su fin y en el norte 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.

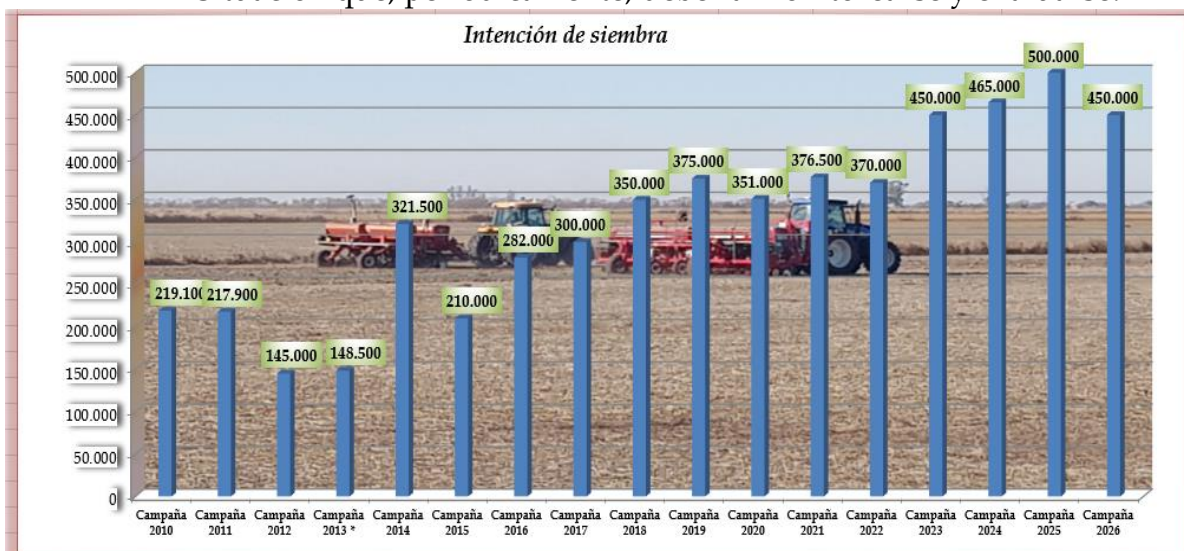
Trigo: segunda semana consecutiva, en la que fue constante la marcha de sembradoras, para una nueva campaña de cosecha fina, con la particularidad de una muy buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra, al igual que la reserva, en los perfiles de los suelos.

El área de estudio presentó una cifra en 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 nuevas planificaciones de los productores, por lo que la misma, se incrementaría.

Situación que, periódicamente, debería monitorearse y evaluarse.



Se realizaron las siguientes labores culturales:

- 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 3 y el 9 de junio de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad, soleado, despejado, buen tiempo y temperaturas medias, con el transcurso de los días, aumentaría la nubosidad a totalmente cubierto. A inicios del sábado 6, inestabilidad, altas probabilidades de precipitaciones de regular distribución y variadas intensidades, condición que cambiaría a mediados o fines del lunes 8, a escenarios de estabilidad, buen tiempo, soleado, temperaturas medias que se mantendrían y reinarían, hasta el final del período.

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

SOJA TARDÍA

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

La actividad, estuvo concentrada durante un par de días, en los tres departamentos del norte del área de estudio. Los aspectos ambientales enunciados posibilitaron un progreso del orden del 75 %, con una evolución intersemanal de 25 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 suroeste del departamento San Cristóbal.

Cuadro N° 1: situación del cultivo - Soja tardía - campaña 2025-2026 ... al 2/6/2026

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 y mayo.

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, 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.