

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

- SEA -



INFORME

- N° 777 -

Período: 13/5/2026 al 19/5/2026

AUSPICIAN



*“Comenzó la campaña de cosecha fina 2026,
con una intención de siembra de trigo de 450.000 ha”*



◆ *Lote con rastrojo de soja temprana (de primera), en pleno proceso de aplicación de herbicida, para la futura siembra de trigo, en el centro sur del departamento Las Colonias.*



◆ *Lote con rastrojo de soja temprana (de primera), en pleno proceso de aplicación de fertilizante, para la futura siembra de trigo, en el centro norte del departamento San Martín.*



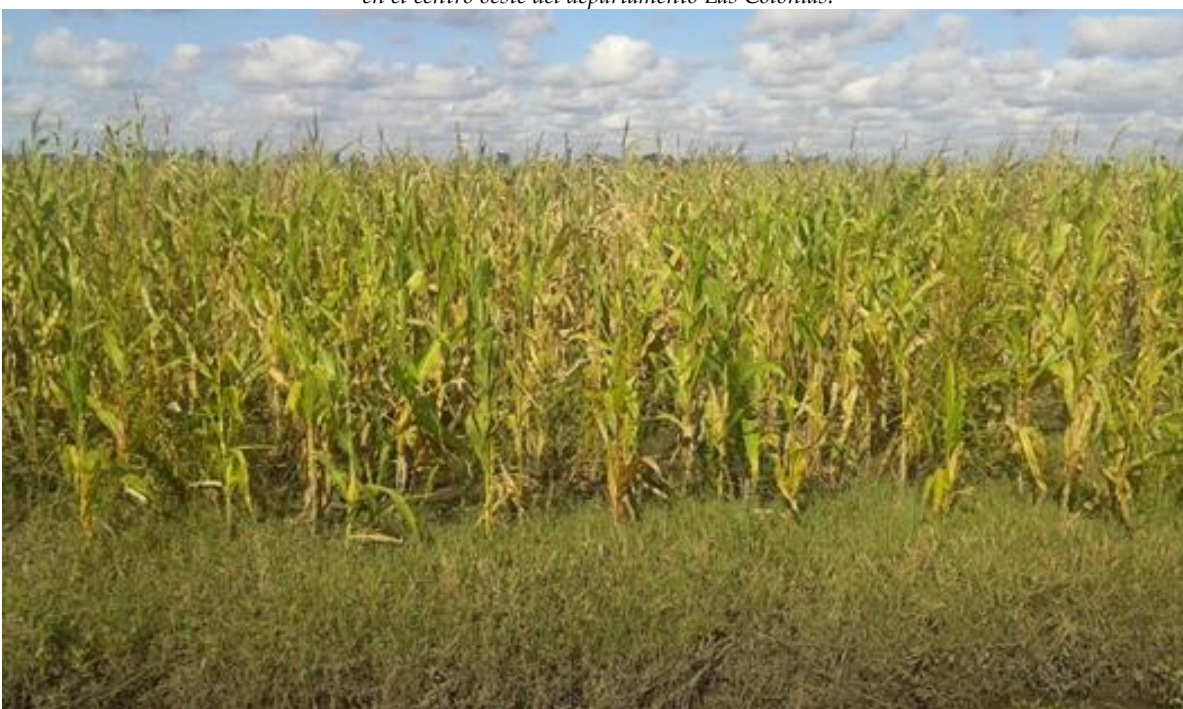
◆ *Lote con rastrojo de soja temprana (de primera), en pleno proceso de siembra de trigo, en el centro oeste del departamento Castellanos.*



♦ *Lote con soja temprana (de primera), en pleno proceso de cosecha, regular estado, en el suroeste del departamento Vera.*



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



♦ *Lote con maíz tardío (de segunda), en R4 (grano pastoso), buen desarrollo de mazorcas, en el centro del departamento General Obligado.*



♦ *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 aplicación de herbicida, para la futura siembra de trigo,*
 - *en pleno proceso de aplicación de fertilizante, para la futura siembra de trigo,*
 - *en pleno proceso de siembra de trigo, variedad ciclo largo;*
- **soja temprana (de primera):**
 - *en pleno proceso de cosecha, regular estado;*
- **soja tardía (de segunda):**
 - *en pleno proceso de cosecha, muy buen estado;*
- **maíz tardío (de segunda):**
 - *en R4 (grano pastoso), buen desarrollo de mazorcas y*
- **algodón:**
 - *etapa de fin de maduración, buen estado.*

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 13/5/2026 hasta las 20 h del 19/5/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó con estabilidad, soleado, buen tiempo y temperaturas medias a bajas, condición que a fines del sábado 16 varió, aumentó la nubosidad, precipitaciones de baja intensidad y muy irregular distribución geográfica, hasta el inicio del lunes 18. Luego se revirtió a escenarios de estabilidad, buen tiempo, temperaturas medias a bajas y secuencia de heladas. Dichas características se mantuvieron y reinaron hasta el final del período.

Los registros térmicos fluctuaron entre mínimos de 2 a 11 °C y máximos de 12 a 21 °C.

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

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 comenzó la siembra de trigo, campaña fina 2026.

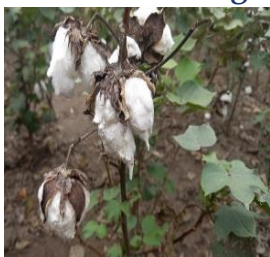
Soja temprana (de primera): se sembraron **1.070.000 ha**, cifra un 3 % superior respecto a las 1.037.000 ha del ciclo 2024/2025.



El proceso de cosecha finalizó en las zonas sur y centro del área de estudio.

En cambio, en el norte santafesino, debido a las mejores situaciones climáticas y ambientales avanzó a ritmo constante **con el transcurso de los días, debido a que había estado muy afectado por las precipitaciones de los últimos 27 días.**

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



El proceso de cosecha de la oleaginosa aumentó a lo largo de las jornadas, condicionado por las características ambientales típicas de la estación, días cortos, elevada humedad producto del rocío. Pero a su vez, las bajas temperaturas y las heladas, secaron totalmente las hojas que aún permanecían verdes y lo facilitó.

Los rendimientos promedios oscilaron desde **1.600 a 1.800 kg/ha**. Los máximos bajaron dadas las adversidades climáticas que soportaron los algodones. El retroceso de la cosecha ocasionó nuevos deterioros a la fibra.

Además, muchos lotes no se levantarían porque fueron atacados por el picudo algodoneo que afectó el estado sanitario de los mismos, ya que no se llevaron a cabo en tiempo y forma, los tratamientos indispensables.

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 etapas reproductivas en un bajo porcentaje y el resto, 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 y centro del área de estudio y en los primeros lotes, en el sector norte.

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.



Los sojales ubicados en suelos de sectores topográficamente bajos, que estuvieron encharcados o anegados, lentamente y a medida que los pisos lo permitieron, el proceso de recolección avanzó y con buen ritmo.

Maíz tardío (de segunda): en los departamentos del SEA, el nuevo ciclo del cereal completó una superficie implantada 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.



ambientales.

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**

Se observó un 95 % en estado bueno muy bueno, con lotes excelentes, un 4 % bueno a regular y el 1 % restante, malo.

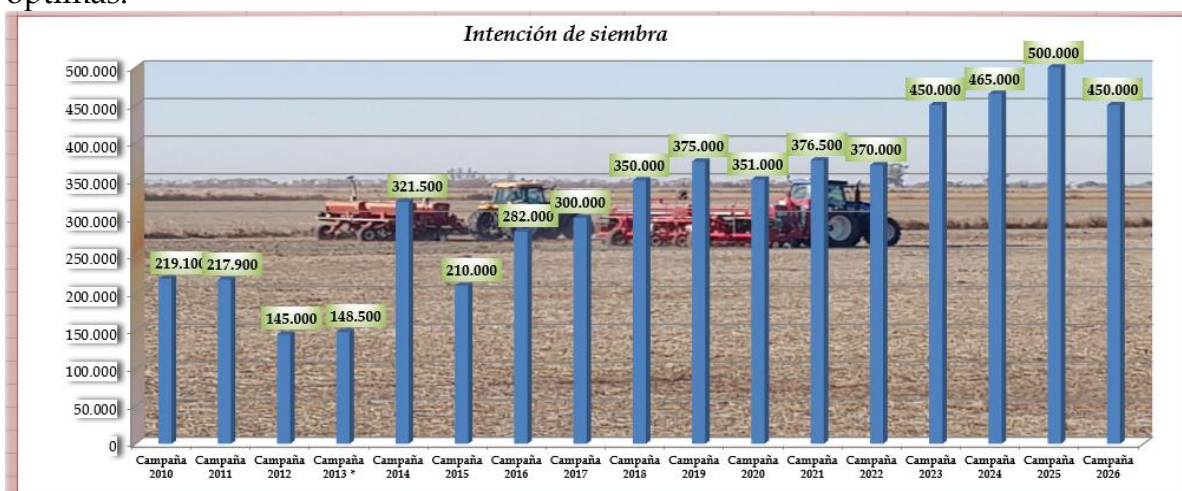


Arroz: en el área arrocería de la provincia de Santa Fe, prosiguió lentamente el proceso de cosecha del cereal largo fino, durante toda la semana. En el departamento San Javier, la recolección avanzó espaciosamente desde su inicio, ya que las lluvias lo interrumpieron en varios períodos.

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: comenzó 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.



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 20 y el 26 de mayo de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad, soleado, despejado, buen tiempo y temperaturas medias a bajas, condiciones que alternarían con días parcial a totalmente cubiertos. Condiciones que sobre el final del período pasarían a escenarios de estabilidad y temperaturas en ascenso. Dichas características se mantendrían y reinarían, hasta el final del período.

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

SOJA TEMPRANA

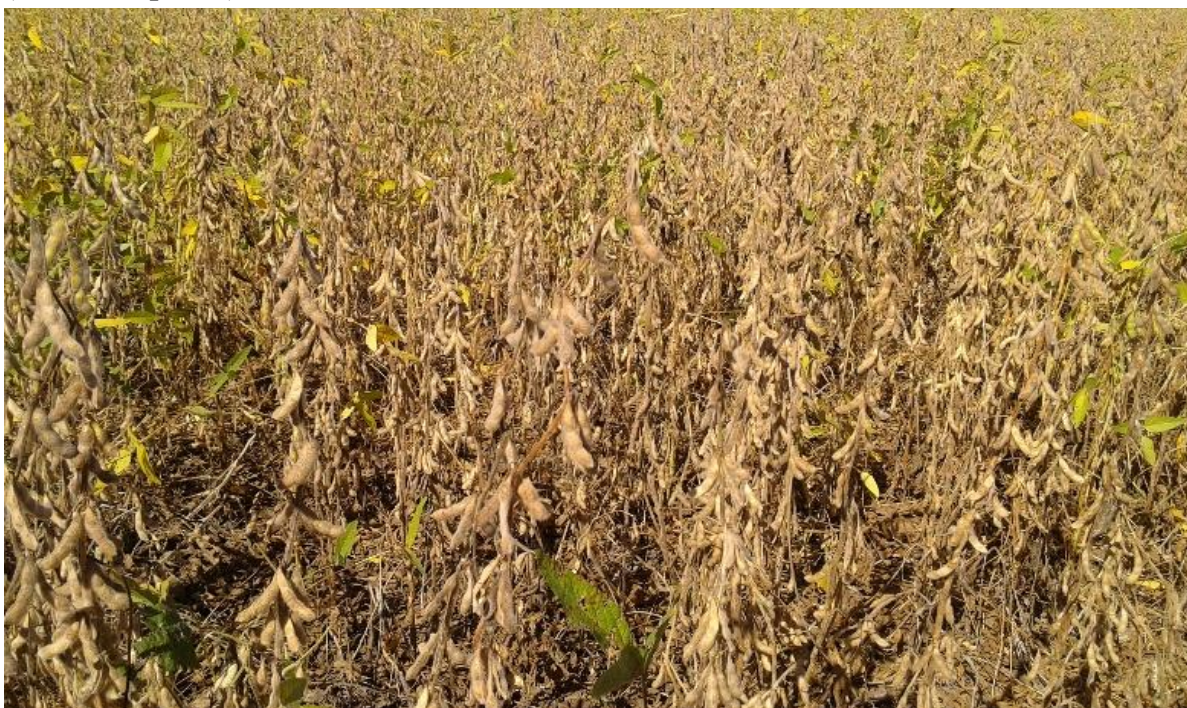
El proceso de cosecha de la soja temprana finalizó en las áreas sur y centro del SEA, favorecido por las características climáticas de los últimos diez o doce días.

La actividad estuvo centrada en los departamentos del norte del área de estudio, en General Obligado, Vera y Nueve de Julio.

Los aspectos ambientales se sostuvieron durante el período, por lo que la recolección progresó y se logró un avance del orden del 94 %, con una evolución intersemanal de 9 puntos.


Se obtuvieron rendimientos promedios mínimos de 24 a 26 qq/ha y máximos de 38 a 42 - 48 qq/ha, con resultados puntuales de 58 a 60 qq/ha.

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



♦ Lote con soja temprana (de primera); en R6 (madurez fisiológica), uniforme, muy buen estado, en el sureste del departamento Vera.

Cuadro N° 1: situación del cultivo - Soja temprana - campaña 2025-2026 ... al 19/5/2026

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja temprana	1.100.000	<u>100</u>	1.070.000	Madurez plena y cosecha.

SOJA TARDÍA

El proceso de cosecha de la soja tardía fue **constante** también durante la semana según zonas, favorecido por las características climáticas que reinaron y una mayor disponibilidad de equipos y 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 20 a 24 qq/ha, máximos de 30 a 33 - 35 qq/ha y con resultados puntuales de 48 qq/ha.

Se observaron las siguientes etapas fenológicas: R “estados reproductivos”, en un bajo porcentaje en R7 (comienzo de madurez, una vaina con color de madurez) y el resto, en R8 (madurez plena).



♦ Lote con soja tardía (de segunda); en R8 (madurez plena), buen a regular estado, en el centro sur del departamento San Cristobal.

Cuadro N° 2: *situación del cultivo - Soja tardía - campaña 2025-2026 ... al 19/5/2026*

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja temprana	600.000	<u>100</u>	595.000	Estados reproductivos 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 primeros 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.