

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



INFORME

- N° 795 -

Período: 16/9/2026 al 22/9/2026

AUSPICIAN

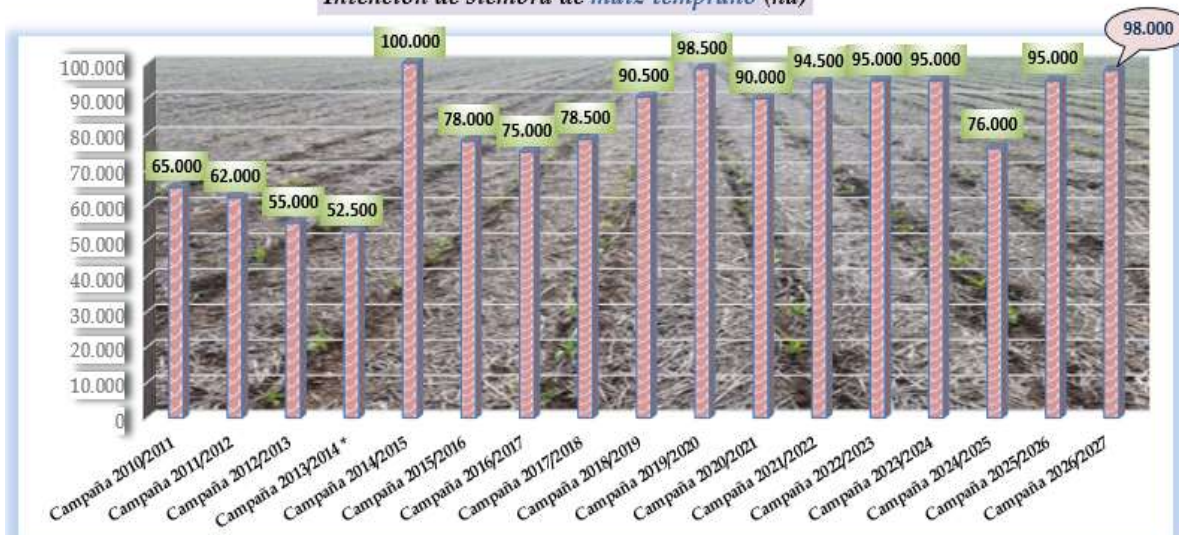


*“Finalizó el ciclo del maíz tardío,
siembra de girasol y maíz temprano, condicionada”*



- ♦ Lote con rastreo de soja temprana, en pleno proceso de emergencia y crecimiento de maíz temprano (de primera), en el centro del departamento Castellanos.

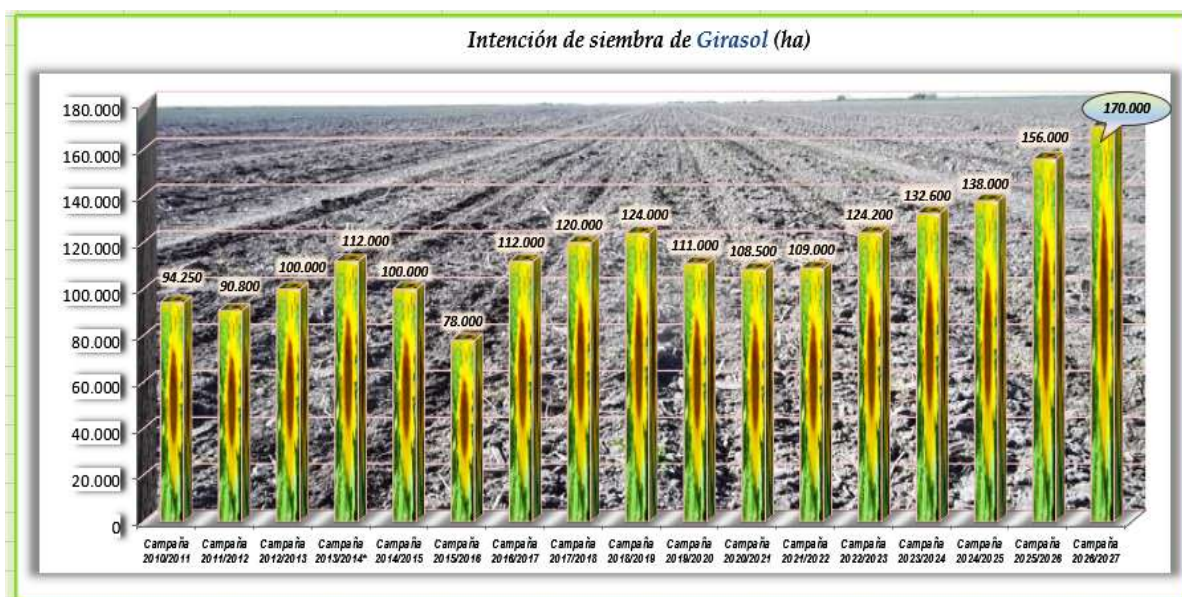
Intención de siembra de maíz temprano (ha)



- ♦ Gráfico de la intención de siembra de maíz temprano en ha, campaña 2026 - 2027, en el área de estudio del SEA.



- ♦ Lote con girasol, en plena etapa de desarrollo vegetativo, en el centro del departamento General Obligado.



♦ **Gráfico de la intención de siembra de girasol en ha, campaña 2026 - 2027, en el área de estudio del SEA.**



♦ **Lote con trigo, variedad ciclo largo, excelente estado, en etapa 6 5 (mitad de anthesis), en el centro sur del departamento Las Colonias.**



♦ **Lote con trigo, variedad ciclo intermedio, en etapa de emergencia de la inflorescencia, con sectores con cambios en la coloración, por déficit hídrico, en centro del departamento Las Colonias.**



♦ *Lotes con algodón, en pleno proceso de cosecha y en etapa de fin de maduración, estado bueno, en el oeste de la zona algodонера, este del departamento Nueve de Julio.*

Imágenes de:

- **maíz temprano (de primera):**
 - *en pleno proceso de emergencia y crecimiento,*
 - *gráfico de la intención de siembra en ha, campaña 2026 - 2027, en el área de estudio del SEA;*
- **girasol:**
 - *en plena etapa de desarrollo vegetativo,*
 - *gráfico de la intención de siembra en ha, campaña 2026 - 2027, en el área de estudio del SEA;*
- **trigo:**
 - *variedad ciclo largo, excelente estado, en etapa 6 5 (mitad de antesis);*
 - *variedad ciclo intermedio, en etapa de emergencia de la inflorescencia, con cambios en la coloración, por déficit hídrico y*
- **algodón:**
 - *en pleno proceso de cosecha y en etapa de fin de maduración, estado bueno.*

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 16/9/2026 hasta las 20 h del 22/9/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, soleado, temperaturas medias, despejado, con alguna nubosidad parcial, que progresiva y lentamente aumentó hasta totalmente cubierto, escasas precipitaciones en los departamentos del norte del SEA a inicios del sábado 19 y varió, a fines del mismo día a estabilidad climática, soleado y buen tiempo. Que se revirtió a condiciones de inestabilidad, precipitaciones a fines del domingo 20, principalmente en los departamentos del centro y sur del SEA, áreas muy puntuales, con caída de granizo, chaparrones, ráfagas de viento y totalmente cubierto. A inicios del lunes 21, las temperaturas medias descendieron, ventoso, buen tiempo y soleado, situación que se mantuvo hasta el final del período.

Los registros térmicos fluctuaron entre mínimos de 7 a 16 °C y máximos de 19 a 31 °C.

Todos los aspectos enunciados, determinaron las distintas situaciones ambientales y condicionaron totalmente las tareas agrícolas. Con el transcurso de los días se observó escaso movimiento de los equipos o maquinarias, en todo el SEA. Solo en el sector norte, departamento Nueve de Julio hubo actividad. Dichas características de estabilidad climática posibilitaron: la finalización de la cosecha de maíz tardío, continuación de la de algodón, siembra de girasol, de maíz temprano, aplicaciones de fertilizantes nitrogenados, herbicidas y los debidos monitoreos o controles.

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



Período estable climáticamente, que posibilitó el avance de la cosecha de la oleaginosa, en la medida en que las condiciones físicas de los suelos se recuperaron y siempre, según las decisiones de los productores.

- En la **zona este algodонера**, finalizó la recolección.
- En la **zona oeste algodонера**, continuó la mejora después de largo tiempo, particularmente en los lotes bajos con distintas condiciones de piso y accesibilidad prosiguió el avance en la recolección. Pero, los algodones que no se recogieron hasta la fecha, generaron nuevas pérdidas económicas.

Bajo dichas realidades, los últimos rendimientos fueron muy variables, se redujeron, siempre en equilibrio con la zona. Fluctuaron, desde mínimos de 500 kg/ha a máximos que alcanzaron los 3.000 kg/ha.

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.



Finalizó el proceso de recolección, en toda el área de estudio.

Trigo: alcanzó una superficie implantada de 462.500 ha, en el centro norte santafesino.



Desde el inicio del ciclo, hubo una muy buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra, al igual que la reserva, en los perfiles de los suelos.

Se realizaron tareas de aplicación de fertilización nitrogenada, seguimiento, control o evaluación, según zonas y el posible acceso a los lotes.

Se concretaron las siguientes labores culturales:

- cosecha de maíz tardío,
- cosecha de algodón,
- siembra de girasol,
- siembra de maíz temprano (de primera),
- aplicación de fertilizantes,
- aplicación de herbicidas,
- acondicionamiento de lotes para futuras siembras y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 23 y el 29 de septiembre de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo clima estable, soleado, temperaturas medias,

despejado, con alguna nubosidad parcial, que progresiva y lentamente aumentaría hasta totalmente cubierto, con probabilidad de inestabilidad en todos los departamentos del SEA a inicios del domingo 27, con muy variada intensidad y distribución geográfica, temperaturas medias que mantendrían invariables, situación que se mantendría hasta el final del período.

Los registros térmicos fluctuarían entre mínimos de 7 a 23 °C y máximos de 20 a 33 °C.

MAÍZ TARDÍO

Campaña 2025/2026, la superficie sembrada con maíz tardío fue de 89.000 ha, la superficie cosechada (grano comercial), 73.900 ha, con un rendimiento promedio de 79,85 qq/ha y una producción total de 590.105 tn.

	Superficie sembrada (ha)	89.000
	Superficie cosechada <u>Grano comercial</u> (ha)	73.900
	Superficie cosechada <u>Autoconsumo</u> (ha)	15.100
	Rendimiento promedio en el centro norte, provincia de Santa Fe (m/bolsa/ha)	12,00
Fin de ciclo campaña 2025/2026 “Los maizales recibieron precipitaciones iniciales de importancia que posibilitaron su desarrollo y crecimiento, sin inconvenientes ni dificultades. Buenos estados vegetativos, como consecuencia de las adecuadas condiciones climáticas. Desarrollo de las diferentes etapas fenológicas sin problemas, solo altos registros térmicos en febrero sin incidencia en los cultivos, a excepción del área del departamento Nueve de Julio, que generaron estrés y los impactaron. Buenas características climáticas durante el llenado de grano, favorecieron los rendimientos. Mayor superficie sembrada de maíz tardío (de segunda), revirtió lo alcanzado los años anteriores, que estuvieron influenciados por la presencia de Spiroplasma kunkelii, su vector la chicharrita del maíz (Dalbulus maidis). El ciclo del cereal finalizó con un rendimiento promedio de <u>79,85 qq/ha</u> y una producción final de 590.105 tn”.	Rendimiento promedio en el centro norte, provincia de Santa Fe (qq/ha)	79,85
	Producción final de la campaña 2025/2026 (tn)	590.105

Campañas	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026
Superficie sembrada (ha)	88.000	95.700	95.500	86.350	80.100	78.000	87.500	98.500	66.000	89.000
Superficie cosechada Grano comercial (ha)	77.870	76.050	81.000	73.650	72.450	69.900	76.300	42.650	56.750	73.900
Superficie cosechada Autoconsumo (ha)	10.130	19.650	14.500	11.200	7.650	8.100	11.200	6.100	9.250	15.100
Rendimiento promedio, en el centro norte santafesino (m/bolsa/ha)	12,00	9,50	12,50	10,50	12,50	13,50	9,00	4,00	10,50	12,00
Rendimiento promedio, en el centro norte santafesino (qq/ha)	65,00	46,50	75,00	65,00	80,00	79,00	49,25	25,00	79,50	79,85
Producción final de la campaña (tn)	506.155	353.632	607.500	479.160	579.583	552.203	375.770	106.645	451.185	590.105

TRIGO

Los trigales evolucionaron en su ciclo de manera normal, dado el óptimo contenido de humedad en la cama de siembra. Tuvieron una muy buena germinación, emergencia, así como también, desarrollo vegetativo, macollaje, encañazón, preemergencia floral, emergencia de la inflorescencia y antesis. Sin inconvenientes y con adecuada densidad de ejemplares, por unidad de superficie.

El área de los cultivares en estado regular, como consecuencia de los excesos hídricos y los anegamientos de las parcelas cambió, se revirtió pero, en otras áreas o sectores por la ausencia de precipitaciones se observaron manchones por el cambio de coloración de los ejemplares, de verde intenso a verde amarillento, en sus hojas superiores e inferiores, asociados a una menor absorción de nitrógeno por la escasez de agua útil en los perfiles.

Aspectos que, se monitorearían y evaluarían para la determinación de los diferentes impactos ocasionados sobre los futuros rendimientos. Por lo que se constató, el 96 % de la superficie implantada, en estado bueno, muy bueno con lotes excelentes y el 4 % restante, bueno a regular.

Hasta el momento, no se detectó la presencia de plagas o enfermedades de consideración.



♦ Lote con trigo; variedad ciclo intermedio, excelente estado, en desarrollo vegetativo, en el centro del departamento Castellanos.

Ante dicha realidad, se analizó y se evaluaron nuevas estrategias de refertilización, en función de la evolución del cereal, las condiciones climáticas y la relación insumo – producto.

Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Trigo - campaña 2026 ... al 22/9/2026*

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Trigo	450.000	<u>100</u>	462.500	Preemergencia floral, emergencia de la inflorescencia y antesis.

Agua Útil (AU) (00 – 20 cm)

En el área 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, debido a las condiciones de estabilidad climática y las precipitaciones heterogéneas en los departamentos del centro y sur, con máximos de 20 mm caídos, no incidieron en todo el área, en la que **gradual y paulatinamente se revirtió a escenarios normales**, sin encharcamientos ni anegamientos, siempre en equilibrio con las diferentes posiciones topográficas de cada parcela.

La dinámica de los variados escenarios ambientales y las particularidades locales de cada zona geográfica, determinaron la realidad de la cosecha gruesa 2025 – 2026, cosecha fina 2026, de distintos ciclos. Además, condicionaron o condicionarían, las diferentes planificaciones de la cosecha gruesa 2026 – 2027.

=====

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.