

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



INFORME

- N° 756 -

Período: 17/12/2025 al 23/12/2025

AUSPICIAN



*“Comenzó la cosecha de girasol y el maíz temprano, en muy buen a excelente estado”*



◆ *Lote con girasol; en pleno proceso de cosecha, buen estado, afectado por las aves, en el centro norte del departamento General Obligado.*



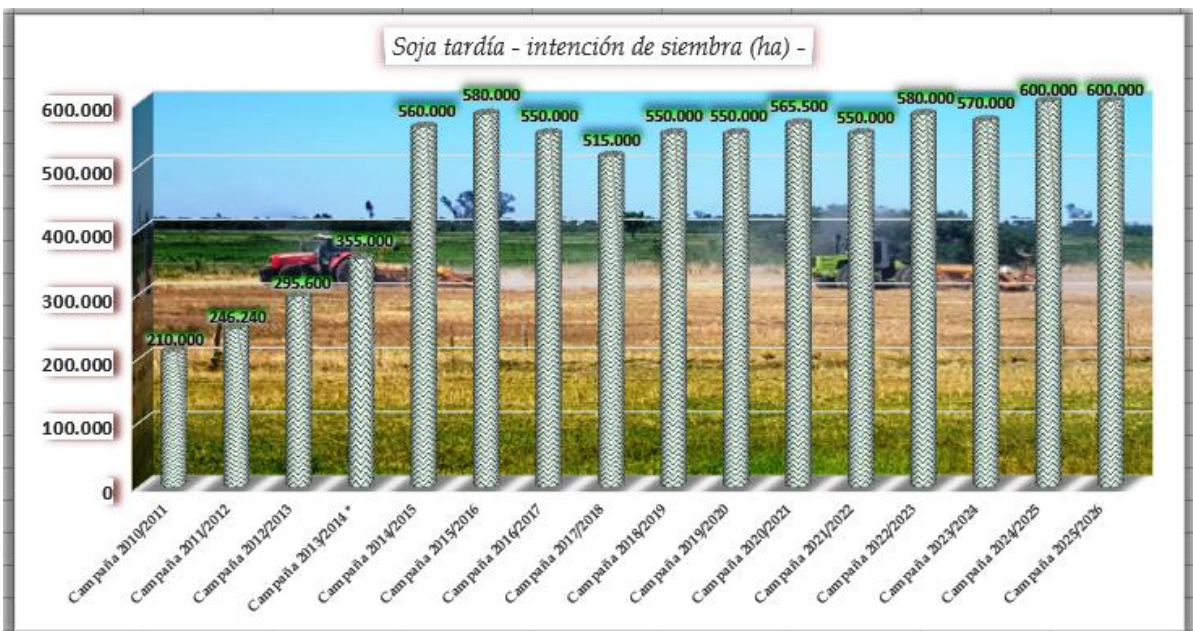
◆ *Lote con maíz temprano (de primera); en etapa de fructificación, con muy buena disponibilidad de agua útil, excelente estado, en el centro del departamento Castellanos.*



◆ *Lote con soja temprana; en pleno proceso de desarrollo vegetativo, en el centro oeste del departamento Las Colonias.*



♦ *Lote con soja tardía (de segunda); en etapa de desarrollo vegetativo, con muy buena disponibilidad de agua útil, en el centro sur del departamento San Martín.*



✓ **Gráfico** = intención de siembra hasta campaña 2013 \*, área de estudio 10 departamentos; intención de siembra 2014, en adelante, área de estudio 12 departamentos.

Imágenes de:

- girasol:
  - *en pleno proceso de cosecha, buen estado, afectado por las aves;*
- maíz temprano (de primera):
  - *en etapa de fructificación, con muy buena disponibilidad de agua útil, excelente estado;*
- soja temprana:
  - *en pleno proceso de desarrollo vegetativo;*
- soja tardía:
  - *en etapa de desarrollo vegetativo, con muy buena disponibilidad de agua útil y*
  - *gráfico de la intención de siembra.*

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 17/12 hasta 23/12/2025, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, despejado a parcialmente nublado, buen tiempo, soleado y paulatino ascenso de las temperaturas diarias máximas hasta inicios del sábado 20. A posteriori, aumentó progresivamente la nubosidad, precipitaciones de variadas intensidades, distribución geográfica y montos pluviométricos importantes. A inicio o mediados del martes 23, **en todos los departamentos del SEA**, varió a buenas condiciones, estabilidad y leve descenso de las temperaturas hasta el final del período. Las mismas fluctuaron entre mínimas de 16 a 23 °C y máximas de 28 a 34 °C.

Los montos de agua caída acumulados, con promedios mínimos y máximos, desde el 17/12 hasta las 20 h del 23/12/2025, fueron los siguientes:

DEPARTAMENTO	PRECIPITACIONES				Observaciones (parcialmente en un solo evento)
	Mínimos (en mm)	Máximos (en mm)	Días de lluvia	Cobertura	
Nueve de Julio	9	128	3	100%	
Vera	20	216	3	100%	
General Obligado	45	175	2	100%	
San Cristóbal	5	58	2	100%	
San Justo	8	110	1	100%	
San Javier	5	45	1	100%	
Castellanos	15	120	3	100%	
Las Colonias	16	110	2	100%	
La Capital	46	139	2	100%	
Garay	34	65	1	100%	
San Martín	23	55	1	100%	
San Jerónimo	21	46	1	100%	

Los aspectos enunciados, determinaron las diferentes realidades en toda el área, porcentajes medios a bajos de humedad ambiente, **séptima semana consecutiva** de precipitaciones generalizadas y de regular distribución geográfica, que nuevamente condicionaron **la normalidad, regularidad y ritmo** de todas las actividades agrícolas: **proceso de siembra** de algodón, sorgo forrajero, granífero, soja tardía (de segunda) y maíz tardío, cosecha de girasol, aplicación de herbicidas y los monitoreos de los lotes de maíz temprano, de girasol, en sus diferentes etapas de evolución.



☯ Girasol: se sembraron 160.000 ha, un 18 % más que las implantadas en la campaña anterior 131.100 ha.

Los cultivares de la oleaginosa en desarrollo vegetativo, floración y fructificación, presentaron **buen, muy buen a excelente estado, sin inconvenientes** en el 90 % del área de estudio, el 10 % restante, bueno a regular, dicha variación de 3 puntos porcentuales fue por las lluvias registradas las cuatro últimas semanas y el daño de los pájaros en los departamentos Nueve de Julio y San Cristóbal, sector noroeste del SEA.

Además, en el norte santafesino comenzó el **proceso de cosecha**.



☯ Maíz temprano (de primera): se implantaron 95.000 ha, un 20 % más, que las logradas el año anterior 61.500 ha.

Continuaron las muy buenas condiciones ambientales que favorecieron a los maizales, por lo que manifestaron buena emergencia, densidad de plantas, vigoroso desarrollo vegetativo y óptimas etapas de floración. Situación **ideal de los cultivares** en estados **bueno, muy bueno o excelente hasta la fecha y sin complicaciones**.



☯ **Soja temprana (de primera):** la intención de implantación se estimó en 1.100.000 ha.

El proceso de siembra finalizó y se lograron 1.070.000 ha, o sea un 3 % superior al de la campaña anterior 1.037.000 ha.

La oleaginosa presentó buena germinación y desarrollo vegetativo.



☯ **Algodón:** la intención de siembra sería **similar** a la del año precedente o algo inferior, con la particularidad de que, en el sector este algodonero se concretaría menor superficie que en el oeste. Dicha realidad respondería a una técnica de manejo, la rotación con cultivos de girasol o maíz temprano.

Hasta la fecha, el proceso tuvo un avance del **65 %**, con un progreso intersemanal de 15 puntos porcentuales, particularmente en el sector oeste algodonero, regulado por las características ambientales y los excesos de humedad en los suelos, como consecuencia de las últimas lluvias.



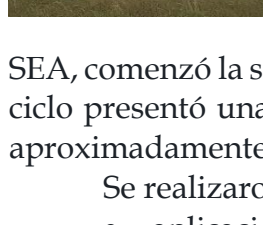
☯ **Sorgo granífero:** la implantación de sorgo sería un 10 % inferior a la del año anterior, que fue de 132.450 ha, debido a los magros resultados obtenidos como consecuencia del déficit hídrico acaecido durante las diferentes etapas fenológicas de evolución del cereal.

Hasta la fecha, se logró un progreso del **83 %**, con un avance intersemanal de 8 puntos porcentuales.



☯ **Soja tardía (de segunda):** la intención de implantación se estimó en 600.000 ha, **similar a** la de la campaña anterior.

El proceso de siembra alcanzó un 45 % de avance, la oleaginosa tuvo buena germinación y desarrollo vegetativo, en los primeros lotes implantados.



☯ **Maíz tardío (de segunda):** en los departamentos del

SEA, comenzó la siembra de maíz tardío (de segunda), con un intenso ritmo. El nuevo ciclo presentó una intención de siembra de 90.000 ha, con un incremento del 22 %, aproximadamente unas 20.000 ha más, que la anterior, que fue de 70.000 ha.

Se realizaron las siguientes labores culturales:

- aplicación de fertilizantes,
- aplicación de herbicidas,
- acondicionamiento de la cama de siembra,
- siembra de algodón,
- siembra de sorgo forrajero o granífero,
- cosecha de girasol,
- siembra de soja tardía (de segunda) y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido desde el 24 al 30 de diciembre del corriente año, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, despejado a parcialmente nublado, buen tiempo, soleado y paulatino ascenso de las temperaturas diarias máximas hasta inicios del sábado 27. A posteriori, aumento progresivo de la nubosidad, altas probabilidades de precipitaciones de variadas intensidades y distribución geográfica. A inicios del lunes 29, **en todos los departamentos del SEA**, variaría a buenas condiciones, estabilidad y leve descenso de las temperaturas hasta el final del período. Las mismas fluctuarían entre mínimas de 14 a 22 °C y máximas de 27 a 35 °C.

## GIRASOL

☼ Durante la semana se inició la recolección del girasol en los lotes más avanzados, debido a que los pronósticos preveían precipitaciones para el fin de semana y que la inestabilidad se extendería hasta el término de la misma.

Los primeros valores de rendimientos logrados, oscilaron desde 17 a 20 qq/ha, con máximos puntuales de 23 qq/ha.


En cuanto a las plagas, el ataque de aves continuó, por lo que se efectuaron aplicaciones de herbicidas para el adelantamiento del secado de los cultivares y el ingreso a los predios, lo que reduciría el daño.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos”, R 2 (distancia de menos de 2 cm entre la inserción del botón floral y la última hoja), R 3 (distancia de más de 2 cm entre la inserción del botón floral y la última hoja), R5 “antesis”, R5 - 1 (inicio de antesis), R5 - 5 (mitad de floración 50 %, el % depende del área del capítulo cubierto por flores, cantidad de círculos), R6 (fin de floración, caída de flores ligulada), R7 (la parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento). y los más avanzados, en R9 (madurez fisiológica, parte de atrás del capítulo y las brácteas de color amarillento o marrón oscuro).



◆ *Lote con girasol; en etapa R7, en muy buen a excelente estado, en el centro norte del departamento General Obligado.*

**Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Girasol - campaña 2025-2026 ... al 23/12/2025***

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
	156.000	<u>100</u>	160.000	<b>Estados reproductivos, madurez y comienzo de cosecha.</b>

## MAÍZ TEMPRANO


☞ Los maizales de primera, mantuvieron sus estados bueno a muy bueno, con cultivares excelentes y expresaron todo su potencial, beneficiados por los contenidos de humedad de los suelos, la genética seleccionada y las diferentes estrategias de fertilización nitrogenada post emergencia, aplicadas. **La campaña se desarrolló hasta aquí, bajo condiciones climáticas ideales para los cultivares** y no se observaron enfermedades, ni plagas.

Ante ello, se detectaron los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, V10 (10° hoja desarrollada), Vt (panojamiento), R “estados reproductivos” R1 (emergencia de estigma) y los más avanzados, en R2 (cuaje, ampolla) y comienzo de R3 (grano lechoso).



◆ Lote con maíz temprano; en etapa de estado reproductivo, en el centro del departamento San Martín.

**Cuadro N° 2: situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026 ... al 23/12/2025**

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Maíz temprano	95.000	<u>100</u>	95.000	Diferentes desarrollos de los estados vegetativos y reproductivos.

### 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, como consecuencia de las precipitaciones ocurridas en las últimas semanas del mes de octubre, todas las de noviembre y las que transcurrieron de diciembre, se constató buena a muy buena disponibilidad de agua útil en los perfiles de suelos para las etapas del proceso de siembra y la evolución de los diferentes cultivos de la campaña gruesa. También se observó, en las posiciones topográficas más bajas, algunos sectores encharcados.

**La dinámica de los distintos escenarios ambientales y las particularidades locales de cada zona geográfica, determinaron la realidad de la cosecha gruesa. Además de dichos factores actuantes, las resoluciones de cada productor agropecuario y las inversiones en tecnología, determinarían las últimas planificaciones del ciclo agrícola 2025/2026.**

=====  
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.