

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



INFORME

- Nº 757 -

Período: 24/12/2025 al 30/12/2025

AUSPICIAN



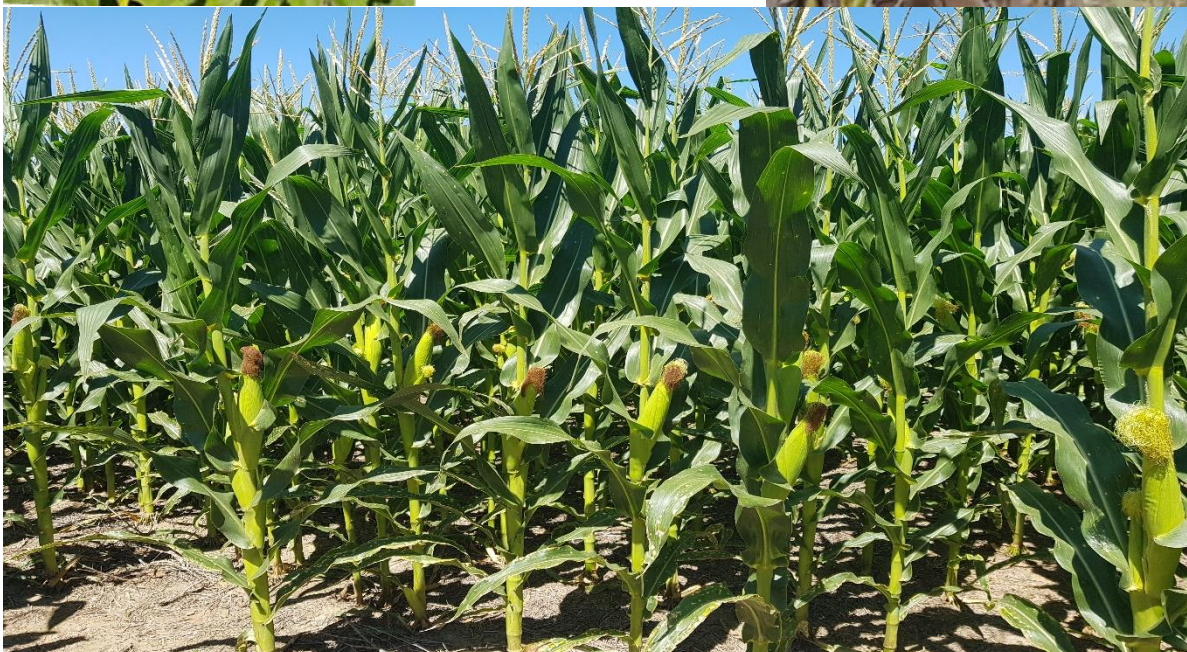
*“Cosecha gruesa, desde muy buen a excelente estado,  
por la regularidad de las precipitaciones”*



♦ *Lote con girasol; en plena etapa de madurez fisiológica, muy buen estado a excelente, uniforme, en el centro sur del departamento General Obligado.*



♦ *Lote con girasol; en plena etapa de madurez fisiológica, buen estado, afectado por las aves, en el centro norte del departamento General Obligado.*



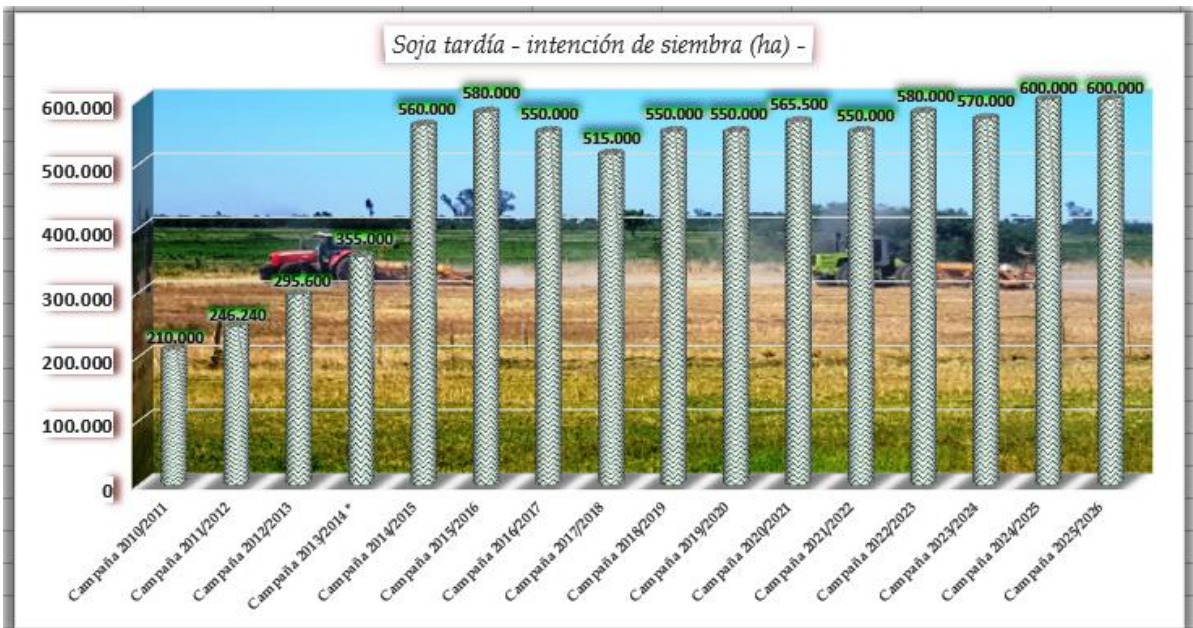
♦ *Lote con maíz temprano (de primera); en etapa de fructificación, con muy buena disponibilidad de agua útil, excelente estado, en el centro del departamento San Martín.*



♦ *Lote con soja temprana; en pleno proceso de desarrollo vegetativo, en el centro oeste del departamento Castellanos.*



♦ Lote con soja tardía (de segunda), sobre rastrojo de trigo; en etapa de desarrollo vegetativo, con muy buena disponibilidad de agua útil, en el centro sur del departamento Las Colonias.



✓ **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 plena etapa de madurez fisiológica, muy buen estado a excelente;
  - en pleno etapa de madurez fisiológica, 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 24/12 hasta 30/12/2025, 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 27. A posteriori, aumentó progresivamente la nubosidad, precipitaciones de variadas intensidades, distribución geográfica y montos pluviométricos puntualmente importantes. A inicios del lunes 29, **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 14 a 22 °C y máximas de 27 a 38 °C.

Los montos de agua caída acumulados, con promedios mínimos y máximos, desde el 24/12 hasta las 20 h del 30/12/2025, fueron los siguientes:

DEPARTAMENTO	PRECIPITACIONES				Observaciones (puntualmente en un solo evento)
	Mínimos (en mm)	Máximos (en mm)	Días de llovía	Cobertura	
Nueve de Julio	1	50	1	100%	
Vera	1	20	1	100%	
General Obligado	1	102	2	80%	
San Cristóbal	1	16	1	40%	
San Justo	1	25	1	100%	
San Javier	4	80	2	80%	
Castellanos	5	120	2	50%	
Las Colonias	6	60	1	40%	
La Capital	1	29	1	30%	
Garay	0	0	0	0%	
San Martín	5	130	2	50%	
San Jerónimo	11	15	1	30%	

Los aspectos enunciados, determinaron las diferentes realidades en toda el área, porcentajes medios a bajos de humedad ambiente, **octava semana consecutiva** de precipitaciones generalizadas y de irregular 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 girasol, maíz temprano, soja temprana y tardía, en sus diferentes etapas de evolución.



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

Los cultivares de la oleaginosa en desarrollo vegetativo, floración y madurez, presentaron **buen, muy buen a excelente estado, sin problemas** en el 90 % del área de estudio, el 10 % restante, bueno a regular. Dicha solidez y mantenimiento en el tiempo, se debió a las lluvias registradas las cinco últimas semanas, en los departamentos Nueve de Julio y San Cristóbal, sector noroeste del SEA, donde en ciertas etapas fenológicas la oleaginosa manifestó síntomas de déficit hídrico. Además, en el norte santafesino prosiguió el **proceso de cosecha**.



**Maíz temprano (de primera):** se lograron 95.000 ha, un 20 % más que las 61.500 ha implantadas el año anterior.

Continuaron las muy buenas condiciones ambientales que favorecieron a los maizales, por lo que manifestaron buena emergencia, densidad de plantas, vigoroso desarrollo vegetativo, óptimas etapas de floración y fructificación. 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 finalizó y se concretaron 1.070.000 ha, un 3 % superior respecto a las 1.037.000 ha, de la campaña anterior.

La oleaginosa presentó buena germinación y desarrollo vegetativo.



☯ Algodón: la siembra tuvo un avance del **75 %** hasta la fecha, con un progreso intersemanal de 10 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.

La superficie final que se lograría aún no se definió, debido a que en los departamentos del oeste santafesino continuó y continuaría la implantación, dado que no se establecieron restricciones para la misma, por lo que se extendería la actividad. Pero, se estimó que el área sería inferior al de la campaña anterior, por las condiciones climáticas y la posibilidad de opción de otros cultivos, más rentables.



☯ 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 sufrido durante las diferentes etapas fenológicas de evolución del cereal.

Hasta la fecha, se logró un progreso del **90 %**, con un avance intersemanal de 7 puntos porcentuales.



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

El proceso de siembra alcanzó un **60 %**, con un avance intersemanal de 15 puntos porcentuales.

Hasta aquí, la oleaginosa tuvo buena germinación y desarrollo vegetativo.



☯ Maíz tardío (de segunda): en los departamentos del SEA, el nuevo ciclo presentó una intención de siembra de 90.000 ha, con un incremento del 22 %, aproximadamente unas 20.000 ha más que el anterior, que fue de 70.000 ha.

El proceso alcanzó un **40 %**, con un avance intersemanal de 10 puntos porcentuales, condicionado por las precipitaciones registradas.

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,
- siembra de maíz tardío,
- cosecha de girasol,
- siembra de soja tardía (de segunda) y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido desde el 31 de diciembre de 2025 al 6 de enero de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, despejado a parcialmente nublado, buen tiempo, soleado y paulatino ascenso de las temperaturas diarias máximas hasta fines del viernes 2. A posteriori, aumento progresivo de la nubosidad, muy bajas probabilidades de precipitaciones de variadas intensidades y heterogénea distribución geográfica. A inicios del domingo 4, **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 25 °C y máximas de 25 a 39 °C.

## GIRASOL

☞ Durante la semana, continuó la recolección del girasol en los lotes más avanzados y si las condiciones físicas de los suelos lo permitieron, debido a las precipitaciones de la semana y de las anteriores, que regularon o condicionaron el trabajo de las cosechadoras o los equipos.

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


En cuanto a las plagas, el ataque de las aves continuó, por lo que se efectuaron aplicaciones de herbicidas para el rápido secado de los cultivares, lo que adelantaría la recolección y reduciría las pérdidas por los daños sufridos.

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 R5 - 5 (mitad de floración 50 %), en muy buen estado, en el centro oeste del departamento San Cristóbal.*

Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Girasol - campaña 2025-2026 ... .. al 30/12/2025*

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

**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 Las Colonias.

Cuadro N° 2: *situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026 ... .. al 30/12/2025*

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 en marcha.**

=====  
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.