

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



INFORME

- N° 758 -

Período: 31/12/2025 al 6/1/2026

AUSPICIAN



“Girasol, avanzó la cosecha y se consolidaron los rendimientos”



◆ *Lote con girasol; en pleno proceso de cosecha, buen estado, uniforme, en el sur del departamento General Obligado.*



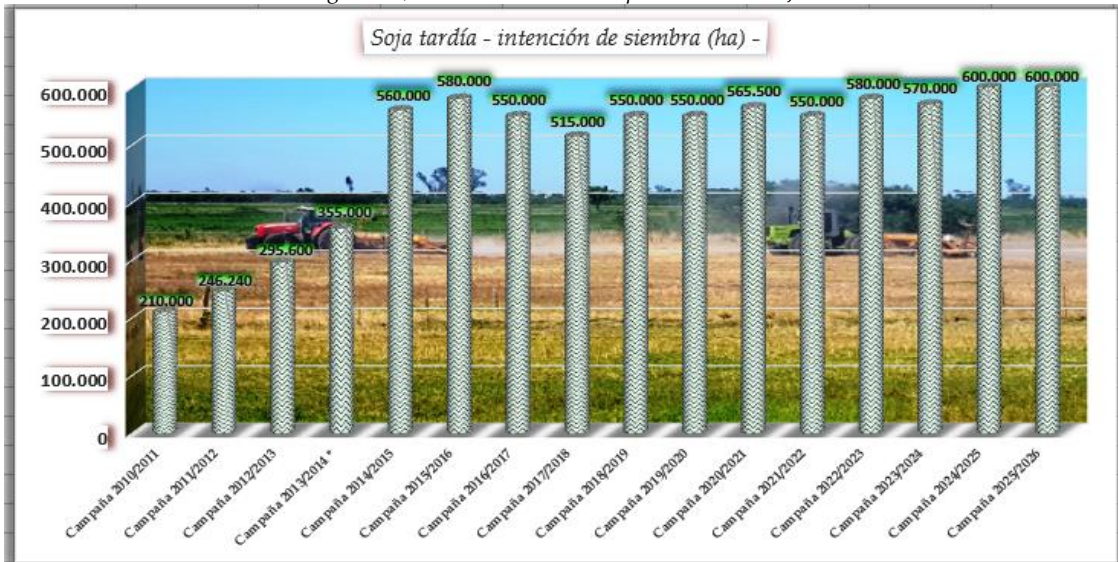
◆ *Lote con maíz temprano (de primera); en etapa de fructificación, con muy buena disponibilidad de agua útil, excelente estado, en el centro del departamento San Jerónimo.*



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



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



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



♦ *Lote con algodón, sobre rastrojo de trigo; en etapa de desarrollo vegetativo, con muy buena disponibilidad de agua útil, en el centro norte del departamento General Obligado.*

Imágenes de:

- girasol:
 - *en pleno proceso de cosecha, buen estado, uniforme;*
- 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 emergencia y desarrollo vegetativo, con buena disponibilidad de agua útil;*
 - *gráfico de la intención de siembra y*
- algodón:
 - *en pleno proceso de desarrollo vegetativo, con muy buena disponibilidad de agua útil.*

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 31/12/2025 hasta 6/1/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, despejado a parcialmente nublado, buen tiempo, soleado y paulatino ascenso de las temperaturas diarias máximas hasta fines del viernes 2. A posteriori, aumentó progresivamente la nubosidad, precipitaciones de variadas intensidades y heterogénea distribución geográfica, en los departamentos de Vera, General Obligado y San Javier, con montos pluviométricos promedios mínimos y máximos que fluctuaron desde 2 a 35 mm. A inicios del domingo 4, **en todos los departamentos del SEA**, varió a buenas condiciones, estable y leve descenso de las temperaturas hasta el final del período. Las mismas fluctuaron entre mínimas de 14 a 25 °C y máximas de 25 a 39 °C.

Los aspectos enunciados, determinaron las diferentes realidades en toda el área, porcentajes medios a bajos de humedad ambiente, **novena semana consecutiva** de precipitaciones con dispar 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, como así también los monitoreos de los lotes de girasol, maíz temprano, soja temprana o 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 floración y madurez fisiológica, presentaron **buen, muy buen a excelente estado, sin problemas** en el 90 % del área de estudio y el 10 % restante, bueno a regular. Dicha solidez y mantenimiento en el tiempo, se debió a las lluvias registradas durante el ciclo. Además, en el norte y parte del centro 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 características 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, un 98 % en estados bueno, muy bueno o excelente, hasta la fecha sin complicaciones** y el 2 % restante, en condiciones buenas a regular.



☯ 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, con desarrollo vegetativo normal y disponibilidad de agua útil en los suelos.



☯ Algodón: la siembra tuvo un avance del **87 %** hasta la fecha, con un progreso intersemanal de 12 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 situaciones meteorológicas 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 **95 %**, con un avance intersemanal de 5 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 **80 %**, con un avance intersemanal de 20 puntos porcentuales.

Hasta aquí, la oleaginosa tuvo buena germinación, crecimiento y desarrollo vegetativo, sin inconveniente alguno.



☯ 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 **55 %**, con un avance intersemanal de 15 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 7 al 13 de enero de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, parcialmente nublado a despejado, con ascenso de las temperaturas diarias máximas hasta mediados del jueves 8. A posteriori, aumento de la nubosidad, muy altas probabilidades de tormentas con precipitaciones de variadas intensidades y regular distribución geográfica. A mediados o fines del sábado 11, **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 17 a 21 °C y máximas de 21 a 37 °C.

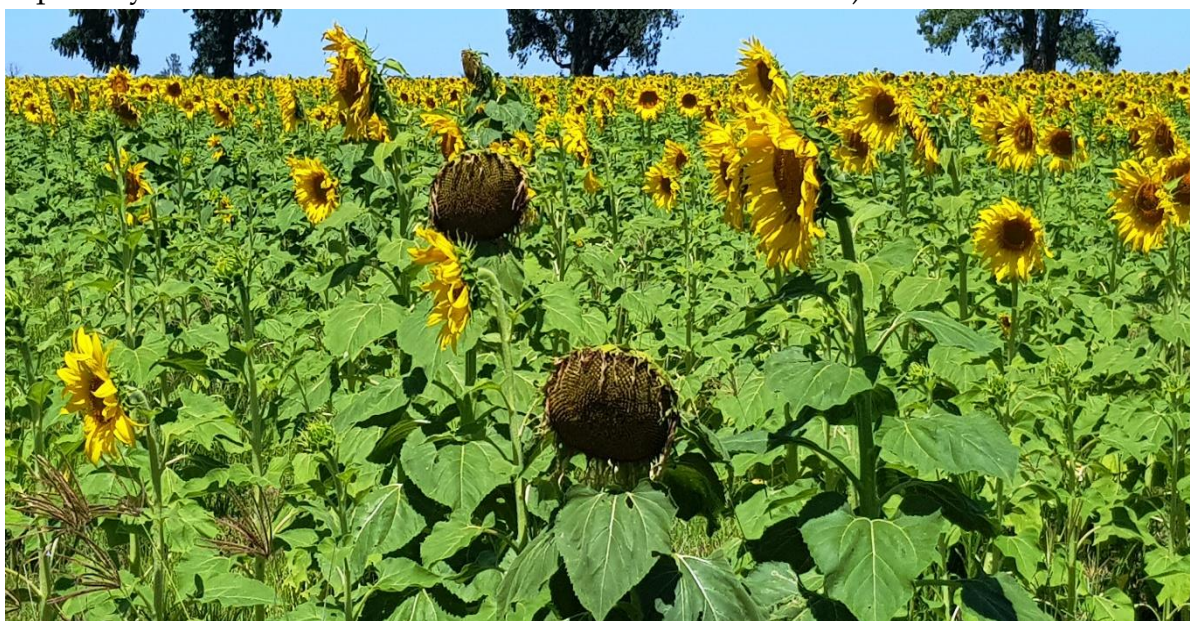
GIRASOL

☞ El proceso de recolección del girasol continuó, en los departamentos del norte santafesino con diferentes ritmos en las parcelas más avanzadas y con distribución geográfica heterogénea. Siempre que las condiciones físicas de los suelos lo permitieron, dadas las precipitaciones discontinuas de la semana que condicionaron o regularon el acceso a las mismas y el trabajo de la maquinaria específica.

Los valores de los rendimientos logrados, oscilaron desde 17 a 20 qq/ha, con tendencia a incrementarse de 3 a 4 qq/ha y, máximos puntuales de 25 – 27 qq/ha.


En cuanto a las plagas, el ataque de las aves continuó en **algunos lotes**, 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 liguladas), 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 R6 (fin de floración, caída de flores liguladas), en muy buen estado, en el suroeste del departamento Las Colonias.*

Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Girasol - campaña 2025-2026 al 6/1/2026*

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 el cereal y no se observaron enfermedades, ni plagas.**


En los próximos días comenzaría el proceso de picado/autoconsumo, con expectativas muy favorables por los posibles resultados que se lograrían.

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 6/1/2026*

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.

SOJA TEMPRANA


☞ Los cultivares de soja temprana (de primera), avanzaron en su crecimiento con una muy buena evolución de la estructura, la altura, el volumen de la masa foliar y la uniformidad de las plantas. Las que cursaron la fase de desarrollo vegetativo en forma normal, cerraron los entresurcos y hasta la fecha, no evidenciaron inconvenientes.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, V4 (4º nudo), V5 (5º nudo), V6 (6º nudo), V7 (7º nudo), V8 (8º nudo), V9 (9º nudo) y los más avanzados, en un muy bajo porcentaje, en comienzo de R “estados reproductivos”, R1 (inicio de floración).



♦ Lote con soja temprana; en etapa de estado reproductivo, en el centro norte del departamento San Martín.

Cuadro N° 3: *situación del cultivo - Soja temprana - campaña 2025-2026 al 6/1/2026*

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja temprana	1.100.000	<u>100</u>	1.070.000	Diferentes desarrollos de los estados vegetativos.

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, de diciembre 2025 y la primera de enero 2026, 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.