

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



INFORME

- N° 760 -

Período: 14/1/2026 al 20/1/2026

AUSPICIAN



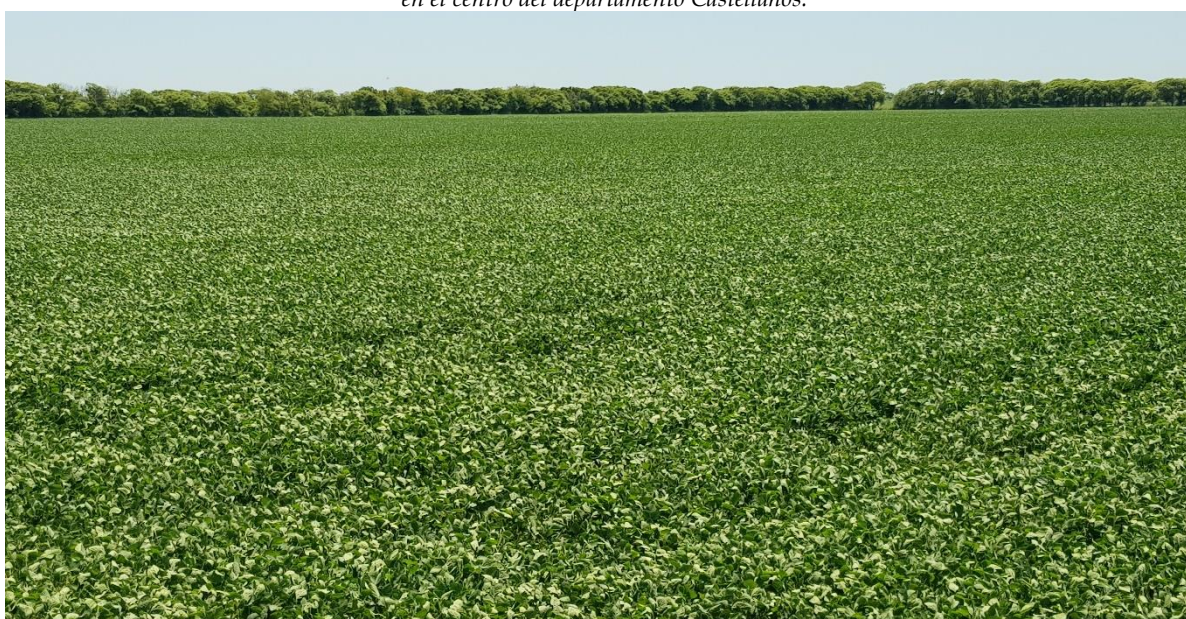
*“Semana de intensas tareas,
cosecha y picado / embolsado”*



♦ *Lotes con girasol; en pleno proceso de cosecha, buen a muy buenos estados, uniformes, en el norte del departamento Las Colonias y sur de San Justo.*



♦ *Lote con maíz temprano (de primera); en pleno proceso de picado / embolsado, excelente estado, en el centro del departamento Castellanos.*



♦ *Lote con soja temprana; en pleno proceso de desarrollo vegetativo, uniforme, muy buen a excelente estado, en el centro del departamento Castellanos.*



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



✓ **Gráfico** = intención de siembra hasta campana 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 a muy buen estado, uniforme;
- maíz temprano (de primera):
 - en pleno proceso de picado / embolsado, excelente estado;
- soja temprana:
 - en pleno proceso de desarrollo vegetativo, uniforme, muy buen a excelente estado;
- soja tardía:
 - en etapa de desarrollo vegetativo, con muy 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 14/1/2026 hasta 20/1/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, nublado, con el transcurso de las horas a parcialmente nublado, despejado, con ascenso de las temperaturas diarias máximas hasta mediados del jueves 15. A posteriori, aumentó la nubosidad y como consecuencia de un frente de tormenta, precipitaciones de variadas intensidades que se acentuaron en los departamentos San Justo, San Javier, Las Colonias y Garay, con montos acumulados superiores a los 140 mm. A mediados del sábado 17, en casi todos los departamentos del SEA, a excepción de Nueve de Julio, norte de Vera y General Obligado, varió a buenas condiciones, estabilidad y leve descenso de las temperaturas hasta el final del período. Las mismas fluctuaron entre mínimas de 14 a 24 °C y máximas de 26 a 37 °C.

Los montos de agua caída acumulados, con promedios mínimos y máximos, desde el 14/1 hasta las 20 h del 20/1/2026, fueron los siguientes:

DEPARTAMENTO	PRECIPITACIONES				Observaciones (puntualmente en un solo evento)
	Mínimos (en mm)	Máximos (en mm)	Días de lluvia	Cobertura	
Nueve de Julio	50	110	1	100%	
Vera	15	75	1	100%	
General Obligado	30	65	1	100%	
San Cristóbal	14	90	1	100%	
San Justo	41	140	1	100%	
San Javier	45	159	2	100%	
Castellanos	8	68	2	100%	
Las Colonias	8	182	2	100%	
La Capital	13	105	2	100%	
Garay	60	210	2	100%	
San Martín	13	98	2	100%	
San Jerónimo	10	75	2	100%	

Los aspectos enunciados, determinaron las diferentes realidades en toda el área, porcentajes medios a bajos de humedad ambiente, **décima primera semana consecutiva** de precipitaciones con regular distribución geográfica pero, totales irregulares. 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, de insecticidas y picado / embolsado de maíz temprano, como así también, los monitoreos de los cultivos, 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. El proceso de cosecha en el norte y parte del centro santafesino, prosiguió muy condicionado por el clima que imperó.



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



Prosiguieron 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 del 98 % de los cultivares en estados bueno, muy bueno o excelente, hasta la fecha sin complicaciones** y el 2 % restante, en condiciones buenas a regulares.



Soja temprana (de primera): se implantaron **1.070.000 ha**, un 3 % superior respecto a las 1.037.000 ha de la campaña anterior.



La oleaginosa presentó buena germinación, emergencia, con desarrollo vegetativo normal y disponibilidad de agua útil en los suelos.



Algodón: el proceso de implantación fue de un 22 a un 24 % menor que la anterior.



La superficie final que se logró fue inferior a la intención, debido a que en los sectores algodoneros santafesinos no se establecieron restricciones para el período de siembra, por lo que la actividad estuvo muy condicionada dado los eventos meteorológicos 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 **98 %**, con un avance intersemanal de 1 punto porcentual.



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 **94 %**, con un avance intersemanal de 4 puntos porcentuales.

Hasta aquí, la oleaginosa tuvo buena germinación, crecimiento y desarrollo vegetativo, sin inconveniente alguno, solo la implantación se demoró por las precipitaciones de las dos últimas semanas.



☯ 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 **70 %**, con un avance intersemanal de 5 puntos porcentuales, condicionado por las precipitaciones registradas.

Se realizaron las siguientes labores culturales:

- aplicación de fertilizantes,
- aplicación de herbicidas,
- aplicación de insecticidas,
- picado/embolsado de maíz temprano,
- 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 21 al 27 de enero de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, despejado, con el transcurso de los días pasaría a parcialmente nublado. Durante la semana alternarían jornadas soleadas y otras nubosas, buen tiempo, con progresivo ascenso de las temperaturas medias diarias hasta el final del período. Las mismas fluctuarían entre mínimas de 16 a 27 °C y máximas de 29 a 41 °C.

GIRASOL

☯ El proceso de recolección del girasol continuó con diferentes ritmos en los departamentos del norte santafesino, donde estuvo muy regulado por los importantes montos pluviométricos registrados durante el intervalo informado.

En los últimos tres días del mismo, la recolección se incrementó, particularmente en los departamentos del centro del SEA, San Justo, norte La Capital, Las Colonias, Castellanos, donde las condiciones físicas de los suelos mejoraron y posibilitaron el acceso de la maquinaria a los diferentes predios.

Al incorporarse nuevas áreas y con el avance de mayor superficie cosechada, los valores logrados mostraron una tendencia alcista, la que se reflejó en los rendimientos obtenidos, cuyos montos oscilaron desde 20 a 24 qq/ha mínimos y máximos de 28 - 30 qq/ha, con lotes puntuales de 38 - 40 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 cultivos, lo que adelantaría la recolección y reduciría las pérdidas por los daños sufridos.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos”, 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 R7 (la parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento), en muy buen estado, en el sur del departamento San Cristóbal.*

Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Girasol - campaña 2025-2026 al 20/1/2026*

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, 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.

Prosiguió con intenso ritmo el proceso de picado/embolsado para autoconsumo, en el área de influencia de las cuencas lecheras, con expectativas muy favorables alentadas por los primeros resultados logrados, los que oscilaron entre 12 - 13 m/bolsa/ha a 15 - 16 m/bolsa/ha y máximos de 18 m/bolsa/ha.


El material de reserva obtenido fue de buena a muy buena calidad.

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), R3 (grano lechoso) y comienzo de R4 (pastoso).



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

Cuadro N° 2: *situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026 al 20/1/2026*

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, favorecidos por las condiciones ambientales que sucedieron.

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



♦ Lote con soja temprana; en etapa de desarrollo vegetativo, en el centro sur del departamento San Martín.

Cuadro N° 3: *situación del cultivo - Soja temprana - campaña 2025-2026 ... al 20/1/2026*

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 y de diciembre 2025, como así también, las tres primeras 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.

=====
 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.