

# SISTEMA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS CENTRO - NORTE PROVINCIA DE SANTA FE

- SEA -



INFORME

- N° 767 -

Período: 4/3/2026 al 10/3/2026

AUSPICIAN



*“El avance de la cosecha gruesa, consolidó los rendimientos de girasol y maíz temprano”*



♦ *Lote con girasol; en R9 (madurez fisiológica), con buen desarrollo de capítulos, en el suroeste del departamento San Martín.*



♦ *Lote con maíz temprano (de primera); en R6 (madurez fisiológica), con muy buen desarrollo de mazorcas, en el centro del departamento Castellanos.*



♦ *Lote con soja temprana (de primera), en R7 (comienzo de madurez), con muy buen estado, uniforme, en el centro oeste del departamento Castellanos.*



◆ *Lote con soja tardía (de segunda), en R4 (vainas de 20 mm de longitud en nudo), con buena disponibilidad de agua útil, en el centro oeste del departamento Las Colonias.*



◆ *Lote con maíz tardío (de segunda), en R3 (grano lechoso), uniforme, con muy buen estado, en el centro del departamento Castellanos.*



◆ *Lote con algodón, en pleno proceso de floración, con síntomas de déficit hídrico y estrés térmico, en el centro del departamento General Obligado.*

Imágenes de:

- girasol:
  - en R9 (madurez fisiológica), con buen desarrollo de capítulos;
- maíz temprano (de primera):
  - en R6 (madurez fisiológica), con muy buen desarrollo de mazorcas;
- soja temprana:
  - en R7 (comienzo de madurez), con muy buen estado, uniforme;
- soja tardía (de segunda):
  - en R4 (vaina de 20 mm de longitud en nudo), con buena disponibilidad de agua útil;
- maíz tardío (de segunda):
  - en R3 (grano lechoso), uniforme, con muy buen estado y
- algodón:
  - en pleno proceso de floración, con síntomas de déficit hídrico y estrés térmico.

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 4/3/2026 hasta las 20 h del 10/3/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, despejado, con el transcurso de los días pasó de parcialmente nublado a totalmente cubierto, inestabilidad, precipitaciones no uniformes y con irregular distribución geográfica durante uno o dos días, puntualmente desde mediados del viernes 6 a fines del sábado 7. A posteriori, cambió a buenas condiciones, estable, soleado y buen tiempo hasta el final del período. Las temperaturas fluctuaron entre mínimas de 15 a 23 °C y máximas de 25 a 32 °C.

Los montos de agua caída acumulados, con promedios mínimos y máximos, fueron los siguientes:

DEPARTAMENTO	PRECIPITACIONES				Observaciones (puntualmente en un solo evento)
	Mínimos (en mm)	Máximos (en mm)	Días de lluvia	Cobertura	
Nueva de Julio	30	105	1	100%	
Vera	11	120	2	100%	
General Obligado	13	80	2	100%	
San Cristóbal	4	82	2	90%	
San Justo	15	84	2	100%	
San Javier	15	86	2	100%	
Castellanos	2	23	2	80%	
Las Colonias	6	40	2	80%	
La Capital	3	15	2	100%	
Garay	2	10	1	100%	
San Martín	8	85	2	60%	
San Jerónimo	12	42	1	60%	

Los aspectos enunciados, determinaron las diferentes realidades de toda el área, que tuvo altos porcentajes de humedad ambiente, variada amplitud térmica, inestabilidad climática, precipitaciones y chaparrones con irregular distribución geográfica, durante cuatro o cinco jornadas, en las distintas zonas santafesinas y posibilitaron la concreción de las actividades agrícolas con **normalidad, regularidad y ritmo**, particularmente: cosecha de girasol, maíz temprano, aplicaciones de fertilizantes, herbicidas, insecticidas y monitoreos de los cultivos.



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



El proceso de cosecha, en el norte santafesino finalizó y en el centro – sur, avanzó a ritmo lento, alterado un par de días por las lluvias.

**Se logró un grado de avance de cosecha del 92 %.**



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



Las muy buenas características ambientales favorecieron a los maizales durante el ciclo. 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. El proceso de cosecha prosiguió a ritmo lento durante pocas horas diarias, condicionado por los altos porcentajes de humedad ambiente y de grano.



**Soja temprana (de primera):** se sembraron **1.070.000 ha**, cifra un 3 % superior respecto a las 1.037.000 ha del ciclo 2024/2025.



La oleaginosa mostró buena germinación, emergencia y desarrollo vegetativo normal. **Las nuevas precipitaciones, en la etapa clave de llenado de semilla en nudo, resultaron muy favorables, dado que los cultivares consolidaron** las expectativas por los futuros rendimientos especialmente, en el área de mayor superficie sembrada.



**Algodón:** el proceso de implantación fue de un 22 a un 24 % menor que el anterior, que cubrió 106.100 ha.



El área algodонера santafesina recibió en el período informado, los mayores milímetros, situación que cambió parcialmente los estados de los cultivares, los que por la ausencia de lluvias y las altas temperaturas ocurridas habían perdido turgencia, masa foliar y también las estructuras reproductivas.

No se registraron plagas ni enfermedades hasta el momento, por lo que se recomendó a los productores la realización de monitoreos, ante la posible presencia del picudo algodnero.



**Sorgo granífero:** La siembra finalizó con un total de **120.000 ha**, un 10% inferior a las 132.450 ha alcanzadas el año anterior.



Los sorgales más avanzados se encontraron en etapas reproductivas y el resto, en comienzo de floración o final del desarrollo vegetativo.



**Soja tardía (de segunda):** se implantaron **595.000 ha**, un 0,2 % superior a la del ciclo pasado, que fue de 594.000 ha.



Hasta aquí, la oleaginosa tuvo buena germinación, crecimiento, desarrollo vegetativo e inicio de floración sin inconveniente alguno, solo que, en algunos sojales sobre suelos de menor aptitud agrícola y en los departamentos del norte, **nuevamente se observó** estrés hídrico o térmico, situación que las precipitaciones acaecidas parcialmente y continuarían revirtiendo.



Maíz tardío (de segunda): en los departamentos del SEA, el nuevo ciclo del cereal completó una superficie implantada de 89.000 ha, 1.000 ha menos que las 90000 ha, estimadas inicialmente.

El desarrollo vegetativo y comienzo de los estados reproductivos de los maizales se concretó sin dificultades, beneficiados por las lluvias de las últimas semanas y las favorables condiciones ambientales.

Se realizaron las siguientes labores culturales:

- aplicación de fertilizantes,
- aplicación de herbicidas,
- aplicación de insecticidas,
- cosecha de girasol,
- cosecha de maíz temprano y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 11 y el 17 de marzo de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, despejado, con el transcurso de los días pasaría de parcialmente nublado a totalmente cubierto, con probabilidades de inestabilidad, precipitaciones de irregular uniformidad y distribución geográfica a fines del sábado 14, revirtiéndose a fines del domingo 15 a buenas condiciones, estabilidad, soleado, buen tiempo, con un progresivo aumento de la nubosidad hasta el final del período. Las temperaturas fluctuarían entre mínimas de 15 a 24 °C y máximas de 25 a 34 °C.

## GIRASOL

☞ El proceso de recolección del girasol prosiguió en los departamentos del centro y sur del SEA a ritmo lento, condicionado por la alternancia de condiciones climáticas estables – inestables. Se logró mayor superficie cosechada y un avance del 92 %, con un progreso intersemanal de 14 puntos.

Los resultados obtenidos se consolidaron y mantuvieron, según zona:

☼ **norte: finalizó la cosecha**, los rendimientos promedios que alcanzaron valores mínimos oscilaron desde 17 a 19 qq/ha, con máximos de 25 - 27 qq/ha y puntualmente, 30 qq/ha.

☼ **centro:** continuó el proceso de trilla a ritmo constante y a días de la finalización del mismo. Los rendimientos promedios alcanzaron valores mínimos que oscilaron desde 20 a 22 qq/ha, con máximos de 30 - 32 qq/ha y puntualmente, 38 qq/ha.


☼ **sur:** a los cultivares se los encontró en etapa final de fructificación y comienzo de la recolección. Los primeros resultados oscilaron entre 18 - 22 y 25 qq/ha.

Se observó el siguiente estado fenológico: R “estados reproductivos”, en R9 (madurez fisiológica, parte de atrás del capítulo y las brácteas de color amarillento o marrón oscuro).



◆ *Lote con girasol; en etapa R9 (madurez fisiológica), con buen estado, en el suroeste del departamento Castellanos.*

**Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Girasol - campaña 2025-2026 ... .. al 10/3/2026***

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

## MAÍZ TEMPRANO

☞ La cosecha del maíz temprano como grano comercial, avanzó durante tres a cuatro días por las condiciones climáticas particularmente, los altos porcentajes de humedad ambiente, de grano y la falta de piso en los lotes, aspectos que condicionaron un progreso sostenido.

Se obtuvieron los siguientes resultados, según sector:

☼ **norte:** los rendimientos promedios mínimos oscilaron desde 35 a 55 qq/ha, con máximos de 65 a 75 qq/ha y en lotes puntuales se lograron 85 qq/ha.

☼ **centro:** los rendimientos promedios mínimos variaron desde 70 a 75 qq/ha, con máximos de 90 a 100 qq/ha y en lotes puntuales se contabilizaron 125 qq/ha.


☼ **sur:** en los primeros lotes, los rendimientos promedios mínimos fueron desde 70 a 75 qq/ha, con máximos de 95 a 110 qq/ha y en maizales puntuales se alcanzaron 128 qq/ha.

Se detectó el siguiente estado fenológico: R “estados reproductivos”, en R6 (madurez fisiológica).



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

Cuadro N° 2: *situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026 ... ..al 10/3/2026*

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Maíz temprano	95.000	<u>100</u>	95.000	Madurez fisiológica y cosecha.

## SOJA TEMPRANA

☞ A los cultivares de soja temprana (de primera), hasta la fecha se los encontró en un **97 % en estado bueno a muy bueno, con lotes excelentes, un 2 % bueno a regular y el 1 % restante, regular a malo.**

Los sojales progresaron 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 entrenudos, florecieron y avanzaron en la etapa de fructificación.


Los cultivares en estado bueno a regular y regular a malo, se localizaron en los departamentos del norte del área de estudio, donde la irregularidad de las precipitaciones y su variación, los condicionó.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos”, en un muy bajo porcentaje en R2 (floración con uno de los nudos superiores con hojas desarrolladas), el resto en R3 (vainas de 5 mm de longitud en nudo), R4 (vainas de 20 mm de longitud en nudo), R5 (comienzo de llenado de semillas en nudo, semilla de 3 mm de longitud), en R6-1 (semilla verde de tamaño máximo del nudo) y los más avanzados, en comienzo de R7 (comienzo de madurez, una vaina con color de madurez).



♦ *Lote con soja temprana; en etapa de fructificación, irregular, con síntomas de déficit hídrico y estrés térmico, en el centro norte del departamento General Obligado..*

**Cuadro N° 3: *situación del cultivo - Soja temprana - campaña 2025-2026 ... al 10/3/2026***

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

### **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, dada la cuarta semana consecutiva con precipitaciones, se constató en suelos de diferentes posiciones topográficas, particularmente más bajas, encharcamientos y anegamientos. En el resto, se observó muy buena infiltración de todos los milímetros de agua caídos.

La dinámica de los distintos escenarios ambientales y las particularidades locales de cada zona geográfica, determinaron la realidad de la cosecha gruesa.

=====

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.