

SISTEMA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS CENTRO - NORTE PROVINCIA DE SANTA FE

- SEA -



INFORME

- N° 768 -

Período: 11/3/2026 al 17/3/2026

AUSPICIAN



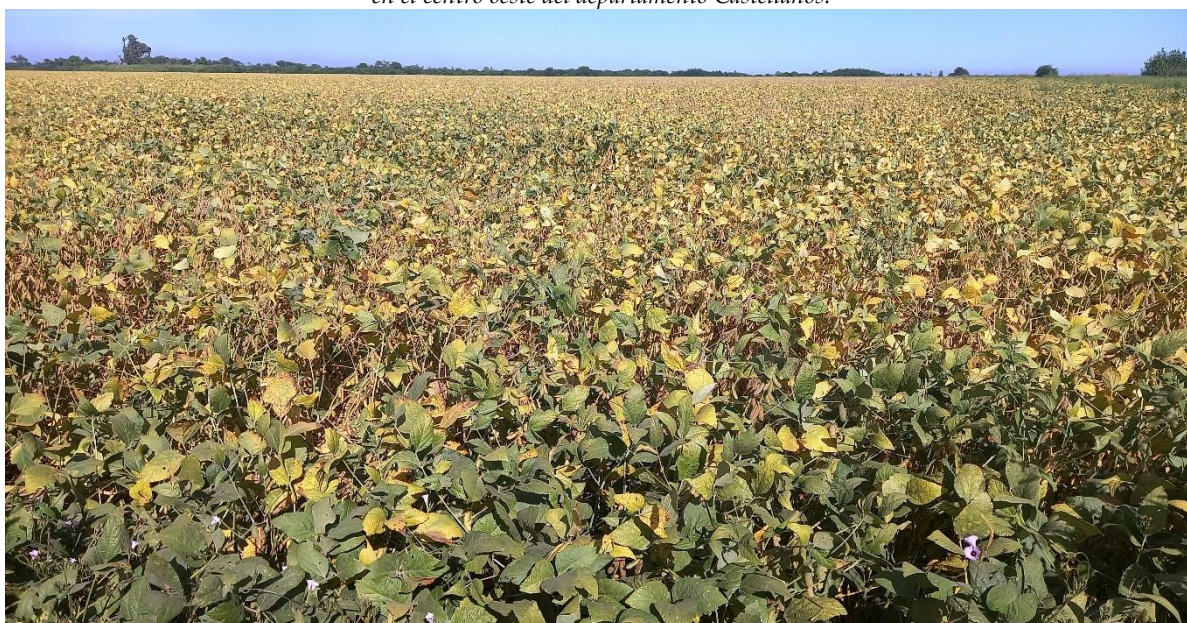
*“Finalizó la cosecha de girasol,
la de maíz temprano a pleno y se inició la de algodón”*



♦ *Lote con girasol; en proceso de recolección,
en el suroeste del departamento San Jerónimo.*



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



♦ *Lote con soja temprana (de primera), en R7 (comienzo de madurez), con muy buen estado, uniforme,
en el suroeste del departamento San Martín.*



♦ **Lote con soja tardía (de segunda)**, en R4 (vainas de 20 mm de longitud en nudo), con buena disponibilidad de agua útil, en el suroeste del departamento San Justo.



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



♦ **Lote con algodón**, en pleno proceso de floración, con síntomas de déficit hídrico y estrés térmico, en el centro oeste del departamento Nueve de Julio.

Imágenes de:

- girasol:
 - en proceso de recolección;
- 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 11/3/2026 hasta las 20 h del 17/3/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, despejado, con el transcurso de los días pasó de parcialmente nublado a totalmente cubierto, cierta inestabilidad, precipitaciones de irregular uniformidad y distribución geográfica a fines del sábado 14, se revirtió a fines del domingo 15 a buenas condiciones, estabilidad, soleado, buen tiempo, progresivo aumento de la nubosidad e inestabilidad, con lluvias, ráfagas y caída aislada de granizo, en el final del período. Las temperaturas fluctuaron entre mínimas de 15 a 24 °C y máximas de 25 a 34 °C.

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

DEPARTAMENTO	PRECIPITACIONES				
	Mínimos (en mm)	Máximos (en mm)	Días de lluvia	Cobertura	Observaciones (puntualmente en un solo evento)
Nueve de Julio	5	45	1	100%	
Vera	6	20	1	100%	
General Obligado	1	10	1	100%	
San Cristóbal	10	32	1	100%	
San Justo	0	0	0	0%	
San Javier	3	8	1	100%	
Castellanos	2	11	1	75%	
Las Colonias	5	30	1	85%	
La Capital	1	15	1	90%	
Garay	0	0	0	0%	
San Martín	0	0	0	0%	
San Jerónimo	0	0	0	0%	

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, algodón, 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 finalizó en el centro - norte santafesino, se logró un rendimiento promedio de 24,0 qq/ha con una producción total de 382.723 tn.



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 sostenido durante cuatro o cinco días, en los departamentos Castellanos y Las Colonias, donde se alcanzó la mayor superficie recolectada.



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, desarrollo vegetativo y estados reproductivos, normales. **Las nuevas precipitaciones, aunque irregulares en su distribución geográfica, pero claves en la etapa 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. A excepción de ciertos sectores en los departamentos del norte del SEA, donde los sojales evidenciaron estados regulares, como consecuencia del déficit hídrico padecido en las distintas etapas del ciclo.



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



En el área algodonera santafesina comenzó el proceso de cosecha de los primeros lotes, en los departamentos Vera y Nueve de Julio, con rendimientos promedios de **1.800 a 2.000 kg/ha**, considerados por el sector, como relativamente buenos.

En general, el estado de los algodones fue regular, muy afectado por la falta de precipitaciones y las elevadas temperaturas.

En cambio, algunos lotes lograron estados muy buenos como consecuencia de las regulares lluvias.

Una tercera situación, se detectó en los algodones que fueron atacados y muy afectados por el picudo algodonero. Sitios donde las tareas preventivas no se llevaron a cabo debido al alto costo de las aplicaciones en relación con el precio de la fibra, por lo que, muchos de los cultivares se abandonarían, no se recolectarían, dado su escaso rendimiento.



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.

Presentaron una gran amplitud de etapas de desarrollo, según cada zona, debido a las diferentes fechas de implantación.



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, floración e inicio de fructificación, sin inconveniente alguno. Solo que, en algunos sojales, sobre suelos de menor aptitud agrícola y en los departamentos del norte, el estrés hídrico o térmico padecido por la irregularidad de las precipitaciones, mostraron estado de regular a malo.



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 90.000 ha, estimadas inicialmente.



El desarrollo vegetativo y 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,
- cosecha de algodón y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 18 y el 24 de marzo de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, alguna nubosidad, soleado, con el transcurso de los días pasaría de parcialmente nublado a totalmente cubierto, altas probabilidades de inestabilidad, precipitaciones de importancia, con regular uniformidad y distribución geográfica a mediados a fines del viernes 20, alternando un par de horas de sol y nuevamente cubierto e inestabilidad, lluvias hasta el final del período. Las temperaturas fluctuarían entre mínimas de 13 a 24 °C y máximas de 22 a 34 °C.

GIRASOL

Finalizó de ciclo del girasol de la campaña 2025/2026, con una superficie sembrada de 160.000 ha, una superficie cosechada de 159.500 ha, un rendimiento promedio de 24,0 qq/ha y una producción de 382.723 tn.

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Superficie sembrada (ha)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">160.000</td> </tr> <tr> <td>Superficie cosechada (ha)</td> <td style="text-align: center;">159.500</td> </tr> </table>	Superficie sembrada (ha)	160.000	Superficie cosechada (ha)	159.500
Superficie sembrada (ha)	160.000				
Superficie cosechada (ha)	159.500				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Rendimiento promedio en el centro norte santafesino (qq)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">24,0</td> </tr> <tr> <td>Producción final de la campaña 2024/2025 (tn)</td> <td style="text-align: center;">382.723</td> </tr> </table>	Rendimiento promedio en el centro norte santafesino (qq)	24,0	Producción final de la campaña 2024/2025 (tn)	382.723
Rendimiento promedio en el centro norte santafesino (qq)	24,0				
Producción final de la campaña 2024/2025 (tn)	382.723				



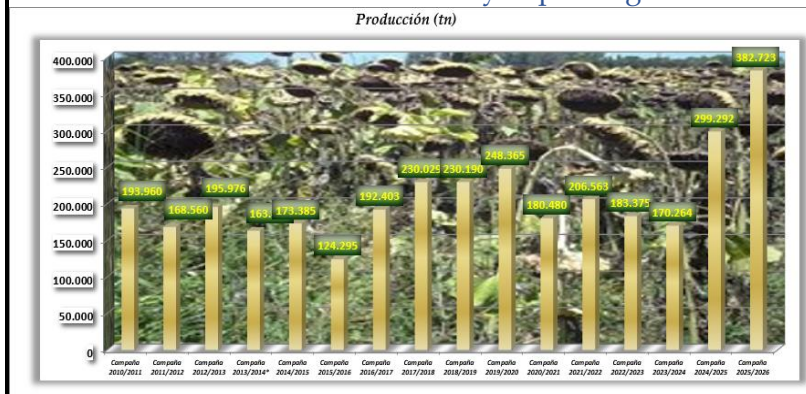
Fin de la campaña 2025/2026
 “dos etapas de implantación, reguladas por el contenido de agua útil disponible en la cama de siembra”; “mayor superficie sembrada”; “ciclo del cultivo con crecimiento normal y sin inconvenientes en lo sanitario”; “días estables, soleados, precipitaciones durante las etapas reproductivas”;



“Común denominador campaña tras campaña: ataques de cotorras y palomas”;



“En toda el área de estudio, el período de recolección fue normal, solo que sobre el final, durante un par de semanas, las precipitaciones disminuyeron el ritmo de cosecha y lo prolongaron.”



✓ Gráficos = sup. sembrada-cosechada-producción hasta campaña 2013/2014 *, área de estudio 10 departamentos
 sup. sembrada-cosechada-producción campaña 2014/2015, en adelante, área de estudio 12 departamentos

MAÍZ TEMPRANO

☼ La cosecha del maíz temprano como grano comercial, avanzó durante cuatro o cinco días por las condiciones climáticas, a ritmo intenso particularmente, en los departamentos del centro santafesino.

Se logró un grado de avance del 65 % y con un progreso intersemanal de 15 puntos.

Se obtuvieron los siguientes resultados, con lotes puntuales en alza, 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 **90 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 **145 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 **130 qq/ha**.

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



♦ *Lote con maíz temprano; en etapa de madurez fisiológica, con buen desarrollo de mazorcas, en el centro sur del departamento San Martín.*

Cuadro N° 1: situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026al 17/3/2026

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 **95 % en estado bueno a muy bueno, con lotes excelentes, un 2 % bueno a regular y el 3 % 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 entresurcos, florecieron y avanzaron en la etapa de fructificación.


Los cultivares en estado 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 R3 (vainas de 5 mm de longitud en nudo), R4 (vaina 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, uniforme, con buen desarrollo de estructura de plantas, en el centro norte del departamento La Capital..*

Cuadro N° 2: *situación del cultivo - Soja temprana - campaña 2025-2026 al 17/3/2026*

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

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.