

SISTEMA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS CENTRO - NORTE PROVINCIA DE SANTA FE

- SEA -



INFORME

- N° 769 -

Período: 18/3/2026 al 24/3/2026

AUSPICIAN



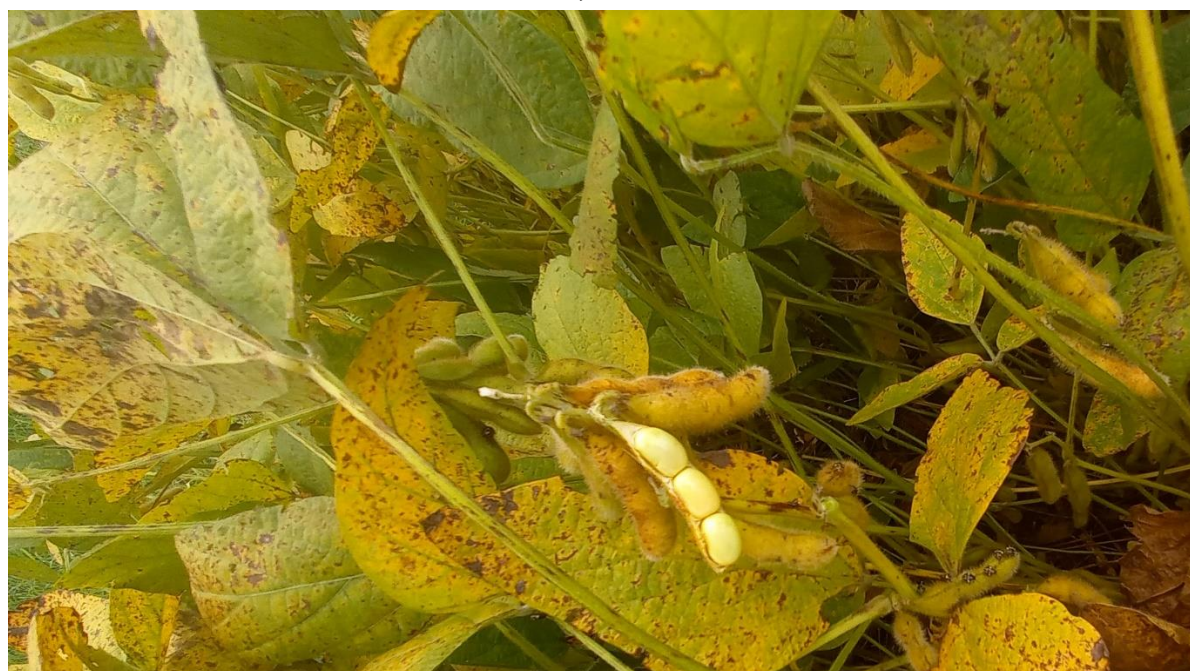
“Las lluvias regularon las tareas agrícolas y sostuvieron las expectativas”



♦ *Lote con maíz temprano (de primera); en proceso de recolección, suspendido por lluvias, en el centro oeste del departamento San Martín.*



♦ *Lote con maíz temprano (de primera); en proceso de cosecha, paralizado por precipitaciones, en el suroeste del departamento Castellanos.*



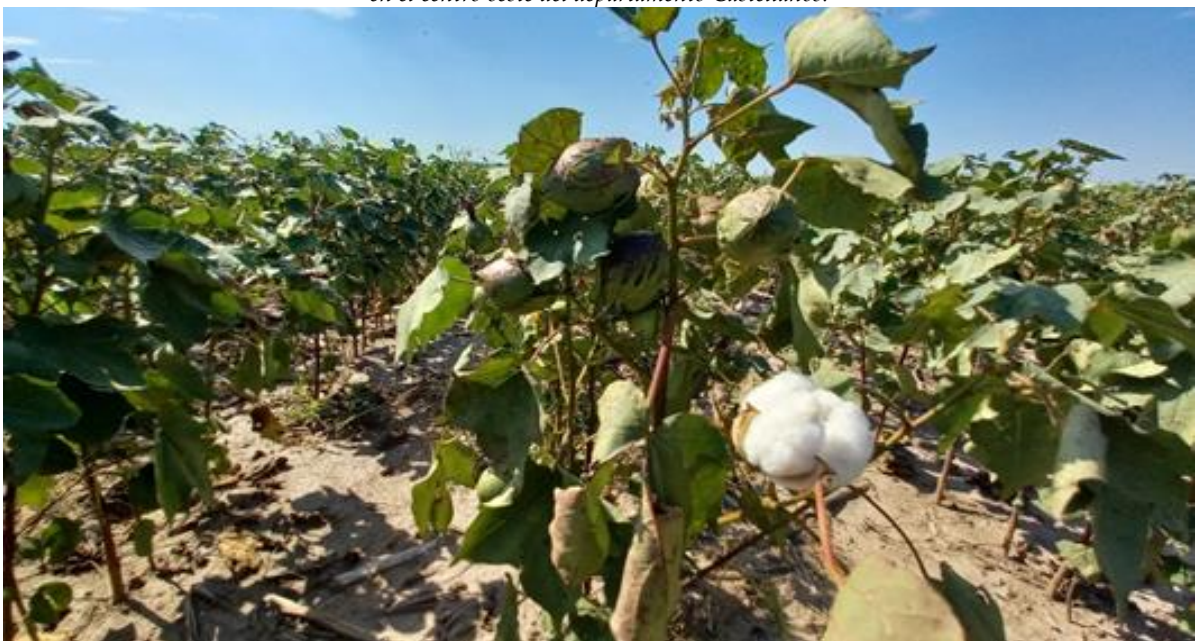
♦ *Lote con soja temprana (de primera), en R7 (comienzo de madurez), con muy buen estado, uniforme, en el centro oeste del departamento Castellanos.*



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



◆ *Lote con maíz tardío (de segunda), en R4 (grano pastoso), uniforme, con muy buen desarrollo de mazorcas, en el centro oeste del departamento Castellanos.*



◆ *Lote con algodón, en pleno proceso de fructificación, en el centro del departamento General Obligado.*

Imágenes de:

- maíz temprano (de primera):
 - en proceso de recolección, suspendido por lluvias;
 - en proceso de cosecha, paralizado por precipitaciones;
- 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 R4 (grano pastoso), uniforme, con muy buen desarrollo de mazorcas y
- algodón:
 - en pleno proceso de fructificación.

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 18/3/2026 hasta las 20 h del 24/3/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, despejado, alguna nubosidad, soleado, con el transcurso de los días pasó de parcialmente nublado a totalmente cubierto, inestabilidad, precipitaciones de importancia con regular uniformidad y distribución geográfica. A mediados o fines del viernes 20 alternaron con un par de horas de sol luego, nuevamente cubierto a inestable hasta el lunes 23, a posteriori estabilidad, soleado, buen tiempo hasta el término del período. Las temperaturas fluctuaron entre mínimas de 13 a 24 °C y máximas de 22 a 34 °C.

Los milímetros 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	
Nueve de Julio	1	14	1	70%	
Vera	6	75	1	100%	
General Obligado	19	125	2	100%	
San Cristóbal	18	97	3	100%	
San Justo	24	77	2	100%	
San Javier	13	92	2	100%	
Castellanos	20	194	3	100%	
Las Colonias	14	142	2	100%	
La Capital	25	127	2	100%	
Garay	52	153	2	100%	
San Martín	45	158	2	100%	
San Jerónimo	40	179	2	100%	

Los aspectos enunciados, determinaron las diferentes realidades de toda el área, que tuvo altos porcentajes de humedad ambiente, variada amplitud térmica, inestabilidad climática, precipitaciones con regular distribución geográfica, durante una a tres jornadas, por lo que se observaron tres zonas, como consecuencia de los montos pluviométricos de cada una:

- a) **superiores a 150 mm:** Castellanos, Garay, San Martín y San Jerónimo;
- b) **entre 90 a 145 mm:** La Capital, Las Colonias, San Javier, San Cristóbal y General Obligado e
- c) **inferiores a 80 mm:** San Justo, Vera y Nueve de Julio.

Los mayores impactos de los eventos meteorológicos se produjeron en el sur y centro del SEA, los cuales condicionaron **la normalidad, regularidad y ritmo** de las actividades agrícolas. Solo puntualmente, en el área noroeste se concretaron: proceso de cosecha de maíz temprano, algodón, sorgo granífero, aplicaciones de fertilizantes, herbicidas, insecticidas y monitoreos de los cultivos, según la posibilidad de acceso a los campos.

☯ **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 muy lento, limitado por los eventos climáticos registrados.

☯ **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, regulares en su distribución geográfica y claves en la etapa final de llenado de semilla en nudo, resultaron muy favorables, dado que los cultivares sostuvieron las expectativas por los futuros rendimientos**, especialmente en el área de mayor superficie sembrada. Con excepción de ciertos sitios, en los departamentos del norte del SEA, donde los sojales evidenciaron estados regulares, como consecuencia del déficit hídrico padecido durante 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 continuó el proceso de cosecha en los departamentos Vera y Nueve de Julio, con rendimientos promedios de **1.800 a 2.000 kg/ha** y de los primeros lotes en General Obligado con similares rindes, considerados por el sector, como relativamente buenos. La actividad de recolección se concretó solo un par de días, luego ante la inestabilidad y humedad, se paralizó.

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 de la evolución vegetativa.

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

El proceso de cosecha comenzó en el centro del área de estudio con rendimientos promedios de 40 a 55 qq/ha, totalmente condicionado o regulado por los eventos climáticos enunciados.

☯ 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 maíz temprano,
- cosecha de sorgo granífero,
- cosecha de algodón y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 25 y el 31 de marzo de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, soleado, alguna nubosidad, que con el transcurso de los días pasaría de parcialmente nublado a totalmente cubierto, bajas probabilidades de inestabilidad, precipitaciones con irregular uniformidad y distribución geográfica a inicios o mediados del sábado 28. A posteriori, a mediados del domingo 29, estabilidad, sol, totalmente despejado, buen tiempo hasta el final del período. Las temperaturas fluctuarían entre mínimas de 10 a 25 °C y máximas de 24 a 35 °C.

MAÍZ TEMPRANO

☞ La cosecha del maíz temprano como grano comercial, avanzó solo durante **dos** o **tres** días por las características climáticas - altos porcentajes de humedad ambiente, de grano, precipitaciones y regulares a malas condiciones de los pisos - a ritmo lento particularmente, en los departamentos del centro santafesino.

Se logró un grado de avance del 68 % y con un progreso intersemanal de 3 puntos.

En lotes puntuales, se obtuvieron resultados más elevados, según cada 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** y


☞ **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 Castellanos.*

Cuadro N° 1: situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026 ... al 24/3/2026

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), 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**, hasta la fecha.

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 e inicio de maduración.


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. Además, continuaron los monitoreos por la presencia de chinches y enfermedades de fin de ciclo, los que posibilitarían controles oportunos y se evitarían daños, a los futuros rendimientos.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos”, en R4 (vaina de 20 mm de longitud en nudo), R5 (comienzo de llenado de semillas en nudo, semilla de 3 mm de longitud), R6-1 (semilla verde de tamaño máximo del nudo), R7 (comienzo de madurez, una vaina con color de madurez) y los más avanzados, en comienzo de R8 (madurez plena).



♦ *Lote con soja temprana; en etapa de comienzo de maduración, uniforme, con buen desarrollo de estructura de plantas, en el centro norte del departamento San Martín.*

Cuadro N° 2: *situación del cultivo - Soja temprana - campaña 2025-2026 ... al 24/3/2026*

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 plena

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 **quinta 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 2026.

=====

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.