

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

- SEA -



INFORME

- N° 770 -

Período: 25/3/2026 al 31/3/2026

AUSPICIAN



*“Cosechas, comenzó la de soja temprana y continuaron las de maíz temprano, algodón, arroz y sorgo granífero”*



♦ *Lote con soja temprana (de primera), en pleno proceso de cosecha, en el suroeste del departamento Castellanos.*



♦ *Lote con soja temprana (de primera); en R8 (madurez plena), con muy buen estado, uniforme, en el centro del departamento San Martín.*



♦ *Lote con maíz temprano (de primera); en R6 (madurez fisiológica), buen desarrollo de mazorca, uniforme, en el centro oeste del departamento San Jerónimo.*



♦ *Lote con soja tardía (de segunda), en R5 (comienzo de llenado de semilla en nudo, semilla de 3 mm de longitud), en el suroeste del departamento San Justo.*



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



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

Imágenes de:

- soja temprana:
  - en pleno proceso de cosecha;
  - en R8 (madurez plena), con muy buen estado, uniforme;
- maíz temprano (de primera):
  - en R6 (madurez fisiológica), buen desarrollo de mazorca, uniforme;
- soja tardía (de segunda):
  - en R5 (comienzo de llenado de semilla en nudo, semilla de 3 mm de longitud);
- 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 25/3/2026 hasta las 20 h del 31/3/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, despejado, soleado, alguna nubosidad que, con el transcurso de los días pasó de parcialmente nublado a totalmente cubierto, algunas inestabilidades, precipitaciones con irregular uniformidad y distribución geográfica, ocurrida en los departamentos San Martín y San Jerónimo en el transcurso del sábado 28. A posteriori, a mediados del domingo 29, estabilidad, sol, totalmente despejado, buen tiempo hasta el final del período. Las temperaturas fluctuaron entre mínimas de 10 a 25 °C y máximas de 24 a 37 °C.

Los milímetros de agua caída acumulados, con promedios mínimos y máximos, fueron los siguientes en el:

- a) centro sur de San Martín: 2 a 31 mm,
- b) centro sur de San Jerónimo: 1 a 8 mm.

Los aspectos enunciados, determinaron las diferentes realidades de toda el área, que tuvo altos a muy altos porcentajes de humedad ambiente, variada amplitud térmica, medias a altas temperaturas y vientos suaves. Características que determinaron **la normalidad, regularidad y ritmo** de las actividades agrícolas.

Particular y puntualmente concentradas en las distintas instancias de los procesos de recolección, comienzo de soja temprana, continuación de las de maíz temprano, algodón, arroz y sorgo granífero. Aplicaciones de fertilizantes, herbicidas, insecticidas, como así también, la realización de monitoreos y controles de los cultivares.

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



de grano.

Las muy buenas características ambientales favorecieron a los maizales durante el ciclo. Situación ideal del 98 % de los mismos 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 elevados porcentajes de humedad ambiente y**

☯ **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.

**Comenzó la cosecha de la oleaginosa, en las áreas centro, oeste y sur de los departamentos San Martín y Castellanos.**

☯ **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 y se logró un grado de avance del orden del 10 al 12 %. En sector oeste, departamentos Vera y Nueve de Julio, con rendimientos promedios de **1.800 a 2.000 kg/ha** y en el sector este, General Obligado, lotes con similares rindes, considerados por el sector, como relativamente buenos. La actividad de recolección se concretó lentamente, condicionada por los elevados porcentajes de humedad y características de la fibra.

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 por el 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 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 continuó 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 y un 25,8 % superior a la campaña anterior, que fue de 66.000 ha.



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.

☯ **Arroz:** en el área arrocera de la provincia de Santa Fe prosiguió el proceso de cosecha del cereal largo fino. En el departamento San Javier, la recolección avanzó lentamente, desde su inicio, se interrumpió en varios períodos por las lluvias.

Los rindes promedios alcanzaron los 6.000 kg/ha. En el departamento Garay con similares características climáticas que regularon la cosecha, los rindes promedios obtenidos oscilaron los 6.900 kg/ha.

Se realizaron las siguientes labores culturales:

- aplicación de fertilizantes,
- aplicación de herbicidas,
- aplicación de insecticidas,
- cosecha de maíz temprano,
- cosecha de soja temprana,
- cosecha de algodón
- cosecha de arroz,
- cosecha de sorgo granífero y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 1 y el 7 de abril de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, soleado, alguna nubosidad, medias a altas temperaturas y altos porcentajes de humedad ambiente que, con el transcurso de los días disminuirían, como consecuencia de las altas probabilidades de inestabilidad, precipitaciones con irregular uniformidad, distribución geográfica e intensidad, a mediados del jueves 2. Dichas características reinarían hasta mediados del lunes 6, a posteriori, altas probabilidades de lluvias de importancia en toda el área del SEA hasta mediados del martes 7, luego vararía a estabilidad, sol, totalmente despejado, buen tiempo hasta el final del período. Las temperaturas fluctuarían entre mínimas de 12 a 25 °C y máximas de 18 a 37 °C.

## MAÍZ TEMPRANO

☼ La cosecha del maíz temprano como grano comercial, avanzó en la semana lentamente por las características climáticas - altos porcentajes de humedad ambiente, de grano y regulares a malas condiciones de los pisos - a ritmo lento particularmente, en los departamentos del centro y sur del área de estudio.

Se logró un grado de avance del 75 % y un progreso intersemanal de 7 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**;


☼ **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 sur del departamento Castellanos.*

**Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026 ... ..al 31/3/2026***

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

## SOJA TEMPRANA

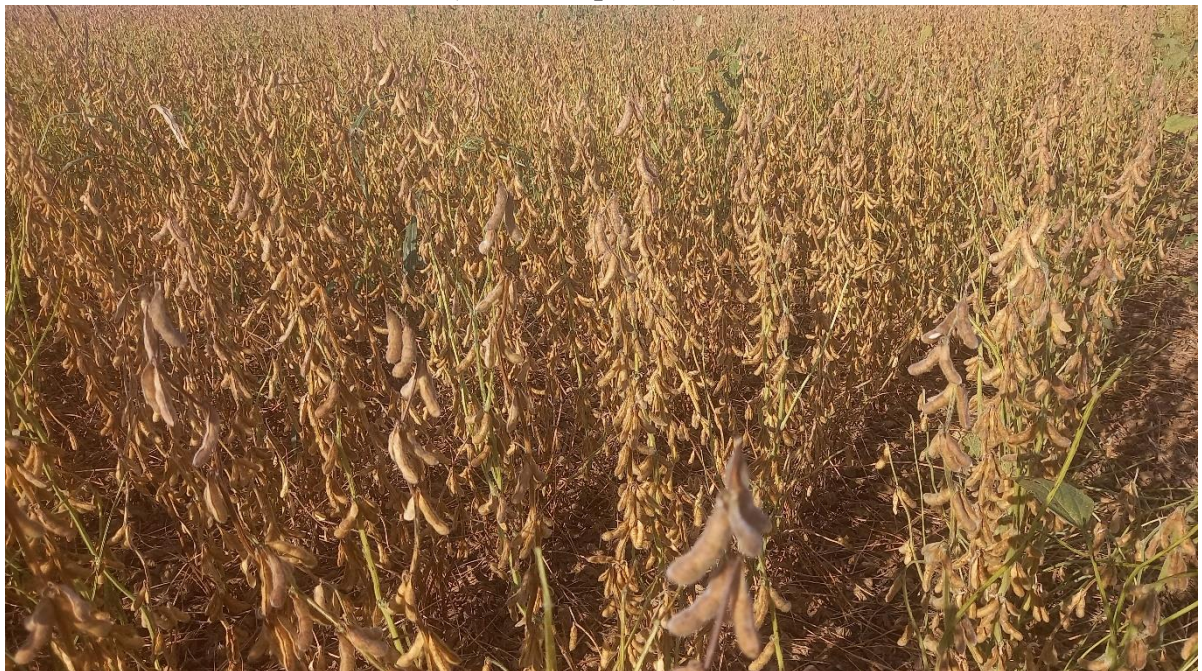
☞ En la semana comenzó el proceso de cosecha de la soja temprana, la que se localizó especialmente en los departamentos San Martín y Castellanos, en sus sectores sur, centro y oeste.

Se obtuvieron rendimientos promedios mínimos de 24 a 26 qq/ha, máximos de 38 a 42 y 45 qq/ha.

A los cultivares de la oleaginosa, 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 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 (vainas 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 31/3/2026***

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja temprana	1.100.000	<u>100</u>	1.070.000	Estados reproductivos, madurez plena y comienzo de cosecha.

### 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 **sexta semana consecutiva** con precipitaciones (chaparrones), caracterizada por su irregularidad y distribución, 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.