

SISTEMA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS CENTRO - NORTE PROVINCIA DE SANTA FE

- SEA -



INFORME

- N° 772 -

Período: 8/4/2026 al 14/4/2026

AUSPICIAN



“Cosecha un par de días y nuevas lluvias, paralizaron las actividades agrícolas”



♦ *Lote con soja temprana (de primera), en R8 (madurez plena), buen tamaño de grano y estado, en el noroeste del departamento San Martín.*



♦ *Lote con soja temprana (de primera), en pleno proceso de cosecha, muy buen estado, uniforme, en el centro del departamento Castellanos.*



♦ *Lote con maíz temprano (de primera); en R6 (madurez fisiológica), buen tamaño de mazorcas, en el sur del departamento San Martín.*



◆ *Lote con soja tardía (de segunda), en R6 1 (semilla verde de tamaño máximo del nudo), buen desarrollo de las estructuras de plantas, en el sur del departamento San Justo.*



◆ *Lote con maíz tardío (de segunda), en R5 (grano dentado), muy buen estado, uniforme, en el centro del departamento Castellanos.*



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



♦ *Lote con algodón, en pleno proceso de floración, buen estado, en el centro norte del departamento General Obligado.*

Imágenes de:

- soja temprana (de primera):
 - en R8 (madurez plena), buen tamaño de grano y estado,
 - en pleno proceso de cosecha, muy buen estado;
- maíz temprano (de primera):
 - en R6 (madurez fisiológica), buen tamaño de mazorca, uniforme;
- soja tardía (de segunda):
 - en R6 1 ((semilla verde de tamaño máximo del nudo), buen desarrollo de las estructuras de plantas;
- maíz tardío (de segunda):
 - en R5 (grano dentado), muy buen estado, uniforme,
 - en R3 (grano lechoso), muy buen estado, uniforme y
- algodón:
 - en pleno proceso de floración, buen estado.

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 8/4/2026 hasta el 14/4/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, alguna nubosidad, soleado, temperaturas medias diarias y altos porcentajes de humedad ambiente que, con el transcurso de los días disminuyeron como consecuencia de un centro de alta presión, situación que a mediados o fines del sábado 11 varió. Aumentó la nubosidad, inestabilidad, precipitaciones con irregular uniformidad, distribución geográfica e intensidad, situaciones que alternaron con un par de horas de sol. Dichas características reinaron hasta el final del período. Las temperaturas fluctuaron entre mínimas de 11 a 21 °C y máximas de 21 a 28 °C.

Hasta las 20 h del 14/04/2026, los promedios de milímetros de agua registrados, oscilaron desde los 30 a 170; según cada localidad santafesina.

Los aspectos enunciados, determinaron las diferentes realidades de toda el área, que tuvo altos a muy altos porcentajes de humedad ambiente, variada amplitud

térmica y vientos suaves. Características que determinaron **el lento accionar de las máquinas y su posterior detención con paralización de las tareas agrícolas**.

Ante los escenarios climáticos enunciados, solo puntualmente se concentró un escaso movimiento en los procesos de recolección de soja temprana. En los sectores o posiciones topográficas más altas y con mejores condiciones físicas de los suelos, siguió la cosecha de arroz.

El mayor accionar se evidenció en el monitoreo y los controles de los cultivares, dado el período muy húmedo.

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



Las muy buenas particularidades 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 no continuó por los elevados porcentajes de humedad ambiente, de grano, falta de piso y nuevas lluvias.**

☪ **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.

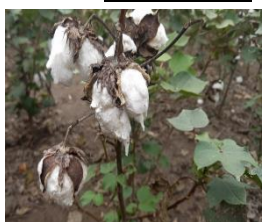


La oleaginosa mostró buena germinación, emergencia, desarrollo vegetativo y estados reproductivos, normales. Las nuevas precipitaciones, regulares en su distribución geográfica y claves en la etapa final de llenado de semilla en nudo, resultaron muy óptimas.

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.

El proceso de cosecha se reanudó lentamente, solo un par de días, en lotes topográficamente más elevados de los departamentos San Martín, San Jerónimo y Castellanos, pero sobre el final del período, nuevas precipitaciones lo suspendieron totalmente.

☪ **Algodón:** la siembra fue de un 22 a un 24 % menor que el anterior, que cubrió **106.100 ha**.



El área algodонера santafesina, presentó una semana con características muy húmedas, por lo que las actividades en el cultivo resultaron casi nulas. El proceso de cosecha, no tuvo avances, se mantuvo en el 15 %. Las abundantes precipitaciones retrasaron el avance de la recolección, se perdió así, calidad de la fibra.

El sector oeste, departamentos Vera y Nueve de Julio, obtuvo rendimientos promedios de **1.800 a 2.000 kg/ha** y el sector este, General Obligado, lotes con similares rindes, considerados por el sector, como relativamente buenos, hasta la fecha.

En general, el estado de los algodones fue regular, muy afectado por la falta de precipitaciones y las elevadas temperaturas, durante su evolución, presentando las siguientes realidades:

- a- algunos cultivares lograron estados muy buenos como consecuencia de las regulares lluvias,
- b- otra situación, se detectó en los algodones que fueron atacados y muy afectados por el picudo algodnero. Lotes, donde las tareas preventivas no

se llevaron a cabo dado el alto costo de las aplicaciones en relación con el precio de la fibra y

- c- las parcelas con cultivo de algodón más atrasadas en su etapa fenológica, que también fueron afectadas por el picudo y se estimaron sus bajos rendimientos, estarían siendo abandonadas por los productores, ante los resultados económicos que serían negativos.

☞ **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 crecimiento, según cada zona, debido a las diferentes fechas de implantación.

El proceso de cosecha estuvo detenido, 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 y fructificación, sin inconveniente alguno. Los cultivares sobre suelos ubicados en sectores de posiciones topográficamente bajas, que se encontraron encharcados y anegados, necesitarían de monitoreos o controles periódicos, para la prevención de cualquier inconveniente sanitario y evaluaciones continuas de los estados.

☞ **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 hasta la fecha, beneficiados por las lluvias y las favorables condiciones ambientales.

Se observó un 95 % en estado bueno muy bueno, con lotes excelentes, un 4 % bueno a regular y 1 % malo.

☞ **Arroz:** en el área arrocería de la provincia de Santa Fe prosiguió, muy lentamente, el proceso de cosecha del cereal largo fino solo, puntualmente en unos lotes durante un par de días y luego, se detuvo totalmente por las condiciones climáticas. En el departamento San Javier, la recolección avanzó espaciosamente desde su inicio, ya que las lluvias lo habían interrumpido en varios períodos.

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

Se realizaron parcialmente, las siguientes labores culturales:

- cosecha de soja temprana,
- cosecha de arroz y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 15 y el 21 de abril de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, inestabilidad climática, precipitaciones de importancia, con regular distribución geográfica e intensidad, situación que variaría a inicio o

mediados del jueves 16 a estabilidad, alguna nubosidad, soleado, temperaturas medias diarias y altos porcentajes de humedad ambiente que permanecería hasta inicio o mediados del domingo 19, luego inestabilidad, totalmente cubierto, precipitaciones con regular uniformidad, distribución geográfica e intensidad, características que reinarían hasta el final del período. Las temperaturas fluctuarían entre mínimas de 15 a 21 °C y máximas de 21 a 28 °C.

MAÍZ TEMPRANO

☼ La cosecha del maíz temprano como grano comercial, **no presentó progreso en la semana por las características climáticas - altos porcentajes de humedad ambiente, de grano, lluvias significativas, regulares a malas condiciones de los pisos y caminos rurales intransitables - registradas en toda el área del SEA.**

En el período anterior, se había logrado un grado de avance del 75 %, con 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 suroeste del departamento San Martín.*

Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026al 14/4/2026*

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

☞ El proceso de cosecha de la soja temprana, retomó su ritmo solo por un par de días, particularmente en lotes ubicados en posiciones topográficas altas o más elevadas, donde las condiciones de piso mejoraron y lo permitieron puntualmente, en los departamentos San Martín, San Jerónimo y Castellanos. Luego se paralizó por las condiciones ambientales que imperaron.

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

Hasta la fecha, 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.**


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 las posibles enfermedades de fin de ciclo, los que posibilitarían controles y se evitarían daños a los futuros rendimientos.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos”, en un bajo porcentaje. R6-1 (semilla verde de tamaño máximo del nudo), R7 (comienzo de madurez, una vaina con color de madurez) y los más avanzados, en R8 (madurez plena).



♦ *Lote con soja temprana; en R6 (madurez fisiológica), uniforme, muy buen estado, en el sur oeste del departamento Las Colonias.*

Cuadro N° 2: *situación del cultivo - Soja temprana - campaña 2025-2026 ... al 14/4/2026*

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 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, nuevas precipitaciones caracterizadas por su regular distribución geográfica y media a bajas intensidades, se constató en suelos de diferentes posiciones topográficas, particularmente más bajas, un total encharcamiento y anegamiento. En el resto, se observaron situaciones de saturación total o parcial, como consecuencia de la infiltración de los milímetros registrados.

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.