

SISTEMA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS CENTRO - NORTE PROVINCIA DE SANTA FE

- SEA -



INFORME

- N° 774 -

Período: 22/4/2026 al 28/4/2026

AUSPICIAN



*“A plena cosecha,
cuando las condiciones físicas de piso lo permitieron”*



♦ *Lote con soja temprana (de primera), en pleno proceso de cosecha, uniforme, en el centro este del departamento San Martín.*



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



♦ *Lote con soja tardía (de segunda), en pleno proceso de cosecha, muy buen estado, uniforme, en el centro del departamento Las Colonias.*



◆ *Lote con soja tardía (de segunda), en R8 (madurez plena), muy buen estado, en el centro sur del departamento San Jerónimo.*



◆ *Lote con maíz temprano (de primera), en R6 (madurez fisiológica), muy buen desarrollo de mazorca, en el suroeste del departamento San Martín.*



◆ *Lote con algodón, en etapa de fin de floración, buen estado, en el centro este del departamento General Obligado.*

Imágenes de:

- soja temprana (de primera):
 - *en pleno proceso de cosecha, uniforme,*
 - *en R8 (madurez plena), muy buen estado, uniforme;*
- soja tardía (de segunda):
 - *en pleno proceso de cosecha, muy buen estado, uniforme,*
 - *en R8 (madurez plena), muy buen estado;*
- maíz temprano (de primera):
 - *en R6 (madurez fisiológica), muy buen desarrollo de mazorca y*
- algodón:
 - *en etapa de fin de floración, buen estado.*

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 22/4/2026 hasta las 20 h del 28/4/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, con alguna nubosidad, soleado, temperaturas diarias medias y medios a bajos porcentajes de humedad, a excepción de los tres departamentos del norte santafesino donde persistieron las condiciones de inestabilidad, con precipitaciones de bajas intensidades, situación que cambió a inicios del viernes 24 y se unificó en toda el área de estudio, con estabilidad, soleado, buen tiempo y paulatino descenso de las temperaturas. Características que reinaron hasta el final del período.

Los registros térmicos fluctuaron entre mínimos de 6 a 19 °C y máximos de 18 a 26 °C.

Todos los aspectos enunciados, determinaron las diferentes situaciones que presentaron altos porcentajes de la humedad ambiente, niebla, neblinas, variada amplitud térmica al comienzo del período, luego importante disminución de humedad ambiente y vientos suaves de dirección sur. Características que determinaron **un incremento paulatino del ritmo de las actividades agrícolas.**

Particular y puntualmente concentradas, en las distintas instancias de los procesos de recolección de soja temprana, maíz temprano, arroz, sorgo granífero y comienzo de soja tardía. Como así también, la realización de seguimientos, 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.



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 se reanudó lentamente a medida que los elevados porcentajes de humedad ambiente, de grano, disminuyeron y el piso de los lotes lo permitieron.**

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 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.

Con el transcurso de los días, mejoraron las condiciones climáticas y también el acceso a los predios topográficamente más elevados, próximos a los caminos de tierra conservados, ripiados o pavimentados, de las distintas redes viales de los departamentos San Martín, San Jerónimo, Castellanos, Las Colonias, La Capital y San Justo, con lo que se intensificó el movimiento de cosechadoras, equipos y se optimizó la recolección el mayor tiempo posible, dado la menor cantidad de horas luz.

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



El área algodonera santafesina, presentó una semana con características muy húmedas, por lo que las actividades en el cultivo resultaron casi nulas. El proceso de cosecha, **no avanzó, se mantuvo en el 15 %**. Las abundantes precipitaciones de la semana pasada, lo retrasaron otra vez, por lo que nuevamente se perdió cantidad y 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.

Los cultivares ubicados en los departamentos Vera y Nueve de Julio fueron los más afectados por las abundantes lluvias. Además, se encontraron cubiertos por el agua porque se sembraron en posiciones topográficas más bajas. Situación que comprometería el estado sanitario de la oleaginosa, porque además, no se realizaron las aplicaciones necesarias, en tiempo y forma. Como consecuencia, muchos de ellos no se recolectarían.

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 se reanudó lentamente en el centro del área de estudio, con rendimientos promedios de 40 a 55 qq/ha, totalmente condicionado o regulado por la disponibilidad de equipos, cosechadoras y los eventos climáticos ocurridos la semana anterior.

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 de sus estados. Comenzó el proceso de recolección en los departamentos San Martín, San Jerónimo, Castellanos y Las Colonias.

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 concretaron 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 el 1 % malo.

Arroz: en el área arroceras 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 interrumpieron en varios períodos.



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

Se realizaron muy condicionadas y parcialmente, sin avances significativos, las siguientes labores culturales:

- cosecha de soja temprana,
- cosecha de maíz temprano,
- cosecha de arroz,
- cosecha de sorgo granífero,
- comienzo de cosecha de soja tardía y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 29 de abril y el 5 de mayo de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, alguna nubosidad, soleado, temperaturas diarias bajas, bajos porcentajes de humedad y buen tiempo. Situación que comenzaría a variar a inicio o mediados del viernes 1, en los tres departamentos del norte santafesino y norte de San Cristóbal, San Justo y San Javier, donde volverían las condiciones de inestabilidad, altas probabilidades de precipitaciones de bajas intensidades y totalmente cubierto, hasta el inicio del domingo 3, luego se revertiría a escenarios de estabilidad, buen tiempo y temperaturas medias. En el resto del área de estudio se mantendrían la estabilidad, buen tiempo, soleado con paulatino ascenso de las temperaturas, características que reinarían hasta el final del período. Las que fluctuarían entre mínimas de 7 a 19 °C y máximas de 18 a 28 °C.

MAÍZ TEMPRANO

La cosecha de maíz temprano como grano comercial, **presentó un progreso en la semana, ante las normales características climáticas -bajos porcentajes de humedad ambiente, de grano, regulares a mejores condiciones de los pisos, caminos rurales transitables - registradas y la disponibilidad de equipos, cosechadoras, en el centro y sur el área del SEA.**

Se logró un grado de avance del 90 %, un incremento semanal del 15 puntos y con resultados similares a los obtenidos antes del período de precipitaciones, 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 observó 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 oeste del departamento San Martín.*

Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026 al 28/4/2026*

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, por las condiciones climáticas que mejoraron progresivamente durante la semana, tuvo un importante ritmo de progreso particularmente, en lotes ubicados en posiciones topográficas altas o más elevadas, donde las condiciones de piso mejoraron y el acceso a los mismos fue posible, en los departamentos San Martín, San Jerónimo, Castellanos, Las Colonias, La Capital y San Justo, con condiciones ambientales que progresivamente mejoraron y así se avanzó en la recolección.

Se logró un grado de progreso del orden del 38 a 40 %.

Se obtuvieron rendimientos promedios mínimos de 24 a 26 qq/ha y máximos de 38 a 42 - 45 qq/ha que, con el adelanto de la cosecha mostró un incremento, dado que se lograron valores desde 48 a 52 qq/ha y con máximos puntuales de 56 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.**

Se observó el siguiente estado fenológico: R “estados reproductivos”, en R8 (madurez plena).



♦ *Lote con soja temprana; en R6 (madurez fisiológica), uniforme, muy buen estado, en el centro del departamento Castellanos.*

Cuadro N° 2: *situación del cultivo - Soja temprana - campaña 2025-2026 ... al 28/4/2026*

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja temprana	1.100.000	<u>100</u>	1.070.000	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, con **algunas precipitaciones de** bajas intensidades e irregular distribución geográfica. Se constató un mejor estado de las condiciones de los suelos ubicados en posiciones topográficas medias o altas, debido al incremento del escurrimiento superficial e infiltración. En cambio, los lotes en posiciones bajas, presentaron un total encharcamiento y anegamiento, con escaso a nulo proceso de escurrimiento, drenaje e 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 y condicionarían las distintas planificaciones de la próxima cosecha fina.

=====
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.