

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

- SEA -



INFORME

- N° 766 -

Período: 25/2/2026 al 3/3/2026

AUSPICIAN



*“Precipitaciones, en etapas claves para la soja temprana y tardía”*



♦ *Lote con girasol; en pleno proceso de cosecha, con buen desarrollo de capítulos, en el suroeste del departamento San Jerónimo.*



♦ *Lote con maíz temprano (de primera); en pleno proceso de cosecha, uniforme, muy buen estado, en el centro oeste del departamento Castellanos.*



♦ *Lote con soja temprana (de primera), en pleno proceso de aplicación de insecticida, muy buen estado, uniforme, en el centro este del departamento San Martín.*



♦ *Lote con soja tardía (de segunda), en etapa de inicio de floración, con buena disponibilidad de agua útil, en el centro este del departamento Castellanos.*



♦ *Lote con maíz tardío (de segunda), en pleno proceso de fertilización nitrogenada, uniforme, en muy buen estado, en el centro del departamento General Obligado.*



♦ *Lote con algodón, en pleno proceso de floración, con síntomas de déficit hídrico y estrés térmico, en el norte del departamento General Obligado.*

Imágenes de:

- girasol:
  - *en pleno proceso de cosecha, con buen desarrollo de capítulos;*
- maíz temprano (de primera):
  - *en pleno proceso de cosecha, uniforme, muy buen estado;*
- soja temprana:
  - *en pleno proceso de aplicación de insecticida, muy buen estado, uniforme;*
- soja tardía (de segunda):
  - *en etapa de inicio de floración, con buena disponibilidad de agua útil;*
- maíz tardío (de segunda):
  - *en pleno proceso de fertilización nitrogenada, uniforme, en muy buen estado;*
- algodón:
  - *en pleno proceso de floración, con síntomas de déficit hídrico y estrés térmico.*

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 25/2/2026 hasta las 20 h del 3/3/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, despejado, con el transcurso de los días pasó de parcialmente nublado a totalmente cubierto, con alguna inestabilidad, precipitaciones de irregular uniformidad y distribución geográfica durante un día, situación que se revertió a inicios del sábado 28. A posteriori, buenas condiciones, estabilidad, soleado, buen tiempo hasta el inicio del martes 3. Luego, aumentó la inestabilidad, precipitaciones, hasta el final del período. Las temperaturas fluctuaron entre mínimas de 16 a 24 °C y máximas de 25 a 39 °C.

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

| DEPARTAMENTO     | PRECIPITACIONES    |                    |                   |           | Observaciones<br>(puntualmente en un solo evento) |
|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------|---|
|                  | Mínimos<br>(en mm) | Máximos<br>(en mm) | Días de<br>lluvia | Cobertura |   |
| Nueve de Julio   | 6                  | 30                 | 1                 | 100%      |   |
| Vera             | 16                 | 46                 | 1                 | 100%      |   |
| General Obligado | 19                 | 36                 | 1                 | 100%      |   |
| San Cristóbal    | 15                 | 100                | 1                 | 100%      |   |
| San Justo        | 9                  | 46                 | 1                 | 100%      |   |
| San Javier       | 16                 | 51                 | 1                 | 100%      |   |
| Castellanos      | 13                 | 68                 | 2                 | 100%      |   |
| Las Colonias     | 10                 | 85                 | 2                 | 100%      |   |
| La Capital       | 22                 | 44                 | 1                 | 100%      |   |
| Garay            | 30                 | 50                 | 1                 | 100%      |   |
| San Martín       | 22                 | 38                 | 1                 | 100%      |   |
| San Jerónimo     | 5                  | 36                 | 1                 | 100%      |   |

Los aspectos enunciados, determinaron las diferentes realidades de toda el área, porcentajes medios a altos de humedad ambiente, amplitud térmica e inestabilidad climática, precipitaciones y chaparrones con irregular distribución geográfica. Sobre el final del período, se registraron lluvias en la totalidad del área de estudio y ráfagas de viento de cierta importancia, en los departamentos del centro.

Aspectos que, durante cuatro a cinco jornadas, en las distintas zonas santafesinas, posibilitaron la concreción de las actividades agrícolas con **normalidad regularidad y ritmo**, particularmente: cosecha de girasol, maíz temprano, 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.



Los cultivares de la oleaginosa, durante el ciclo presentaron buen, muy buen a excelente estado, sin problemas en el 90 % del área de estudio y el 10 % restante, bueno a regular. El **proceso de cosecha**, en el norte santafesino **finalizó** y en el **centro - sur, avanzó a buen ritmo, alterado un par de días por las lluvias.**



**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, con rendimientos buenos a muy buenos prosiguió a intenso ritmo especialmente, en los departamentos del centro del SEA a medida que las condiciones climáticas y los porcentajes de humedad de grano, 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 y desarrollo vegetativo normal. **Las nuevas precipitaciones, en la etapa clave de llenado de semilla en nudo, resultaron muy favorables, dado que los cultivares consolidaron** las expectativas por los futuros resultados particularmente, en el área de mayor superficie sembrada.



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



El área algodонера santafesina **continuó** con menores lluvias, que sumadas a las altas temperaturas que se produjeron, hicieron que la oleaginosa persistiera en la pérdida de turgencia, de masa foliar y también de estructuras reproductivas.

No se registraron plagas ni enfermedades, hasta el momento, por lo que se recomendó a los productores la realización de monitoreos, ante la posible presencia del picudo algodnero.



**Sorgo granífero:** La siembra finalizó con un total de **120.000 ha**, un 10% inferior a las 132.450 ha alcanzadas el año anterior.



Reducción que se debió a los magros resultados obtenidos, como consecuencia del déficit hídrico sufrido durante las diferentes etapas fenológicas de la evolución del cereal. Los cultivares más avanzados se encontraron en etapas reproductivas y el resto, en comienzo de floración o final del desarrollo vegetativo.



**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 e inicio de floración sin inconveniente alguno, solo que, en algunos sectores con suelos de menor aptitud agrícola y en los departamentos del norte, se observó estrés hídrico o térmico, situación que las precipitaciones ocurridas revertirán.



☯ Maíz tardío (de segunda): en los departamentos del SEA, el nuevo ciclo del cereal presentó una superficie implantada de 89.000 ha, unas 1.000 ha menos que lo estimado inicialmente, que fue de 90.000 ha.

El desarrollo vegetativo de los cultivares 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 y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 4 y el 10 de marzo de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, despejado, con el transcurso de los días pasaría de parcialmente nublado a totalmente cubierto, con algunas o bajas probabilidades de inestabilidad, precipitaciones de irregular uniformidad y distribución geográfica durante uno o dos días, puntualmente desde mediados del viernes 6 a fines del sábado 7. A posteriori, se revertiría a buenas condiciones, estabilidad, soleado, buen tiempo hasta el final del período. Las temperaturas fluctuarían entre mínimas de 15 a 23 °C y máximas de 25 a 32 °C.

## GIRASOL

☼ El proceso de recolección del girasol prosiguió en los departamentos del centro del SEA a ritmo sostenido y comenzó en el área sur. Se logró mayor superficie cosechada y un avance del 78%.

Los resultados obtenidos se consolidaron, según zona:

a) **norte: finalizó la cosecha.** Los rendimientos promedios que alcanzaron valores mínimos oscilaron desde 17 a 19 qq/ha, con máximos de 25 - 27 qq/ha y puntualmente, 30 qq/ha.

b) **centro:** continuó el proceso de trilla a ritmo constante y a días de la finalización del mismo. Los rendimientos promedios alcanzaron valores mínimos que oscilaron desde 20 a 22 qq/ha, con máximos de 30 - 32 qq/ha y puntualmente, 38 qq/ha.


c) **sur:** a los cultivares se los encontró en etapa final de fructificación y comienzo de la recolección. Los primeros resultados oscilaron entre 18 - 22 y 25 qq/ha.

Se observó el siguiente estado fenológico: R “estados reproductivos”, en R9 (madurez fisiológica, parte de atrás del capítulo y las brácteas de color amarillento o marrón oscuro).



♦ *Lote con girasol; en etapa R9 (madurez fisiológica), con buen a regular estado, en el suroeste del departamento San Jerónimo.*

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

| Cultivo  | Intención de siembra (ha) | Avance de siembra (%) | Superficie sembrada (ha) | Observaciones                  |
|--|---------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| <br>Girasol | 156.000                   | <u>100</u>            | 160.000                  | Madurez fisiológica y cosecha. |

## MAÍZ TEMPRANO

☯ Los maizales de primera mantuvieron sus estados bueno a muy bueno, con lotes excelentes que expresaron todo su potencial, beneficiados por los contenidos de humedad de los suelos, la genética seleccionada y las diferentes estrategias de fertilización nitrogenada post emergencia, aplicadas. **La campaña se desarrolló hasta aquí, bajo características ambientales ideales para el cereal y no se constataron enfermedades, ni plagas.**

La cosecha del maíz temprano como grano comercial, avanzó durante cuatro a cinco días por las condiciones ambientales que reinaron y la alternancia inestabilidad - estabilidad, permitió un progreso sostenido.


**Los rendimientos obtenidos fluctuaron con promedios mínimos desde 50 a 54 qq/ha y máximos de 100 a 118 qq/ha, con lotes puntuales de 125 a 128 qq/ha.**

Se detectaron los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos” en R5 (grano dentado) y los más adelantados, en R6 (madurez fisiológica).



◆ *Lote con maíz temprano; en etapa de madurez fisiológica, en el sureste del departamento San Martín.*

**Cuadro N° 2: *situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026 ... al 3/3/2026***

| Cultivo  | Intención de siembra (ha) | Avance de siembra (%) | Superficie sembrada (ha) | Observaciones                    |
|--|---------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|
| <br>Maíz temprano | 95.000                    | <u>100</u>            | 95.000                   | Estados reproductivos y cosecha. |

## SOJA TEMPRANA

☯ A los cultivares de soja temprana (de primera), hasta la fecha se los encontró en un 98 % en estado bueno a muy bueno, con lotes excelentes y el 2 % restante, bueno a regular.


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. Hasta la fecha no se detectaron inconvenientes, dadas las condiciones ambientales que se sucedieron, solo se constató la presencia de arañuela, trips e isocas, por lo que se efectuaron oportunos controles, en determinados predios.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos”, R1 (inicio de floración), R2 (floración con uno de los nudos superiores con hojas desarrolladas), 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) y los más avanzados, en comienzo de R6-1 (semilla verde de tamaño máximo del nudo).



♦ Lote con soja temprana; en etapa de fructificación, en el centro del departamento Castellanos.

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

| Cultivo  | Intención de siembra (ha) | Avance de siembra (%) | Superficie sembrada (ha) | Observaciones                     |
|--|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| <br>Soja temprana | 1.100.000                 | <u>100</u>            | 1.070.000                | Diferentes estados reproductivos. |

### 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 tercera 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. Además de dichos factores actuantes, las resoluciones de cada productor agropecuario, las inversiones en tecnología y los distintos manejos particulares, determinaron las realidades del ciclo agrícola, ya definido para la campaña gruesa 2025 - 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.