

**SISTEMA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS
CENTRO - NORTE
PROVINCIA DE SANTA FE
- SEA -**



INFORME

- Nº 762 -

Período: 28/1/2026 al 3/2/2026

AUSPICIAN



“La estabilidad climática, generó un intenso ritmo de cosecha”



♦ **Lotes con girasol;** en pleno proceso de cosecha, buen a muy buen estado, uniforme, en el centro oeste del departamento Las Colonias y sureste del departamento General Obligado.



♦ **Lote con girasol;** en plena etapa de madurez fisiológica, con buen desarrollo de capítulos, en el centro este del departamento Las Colonias.



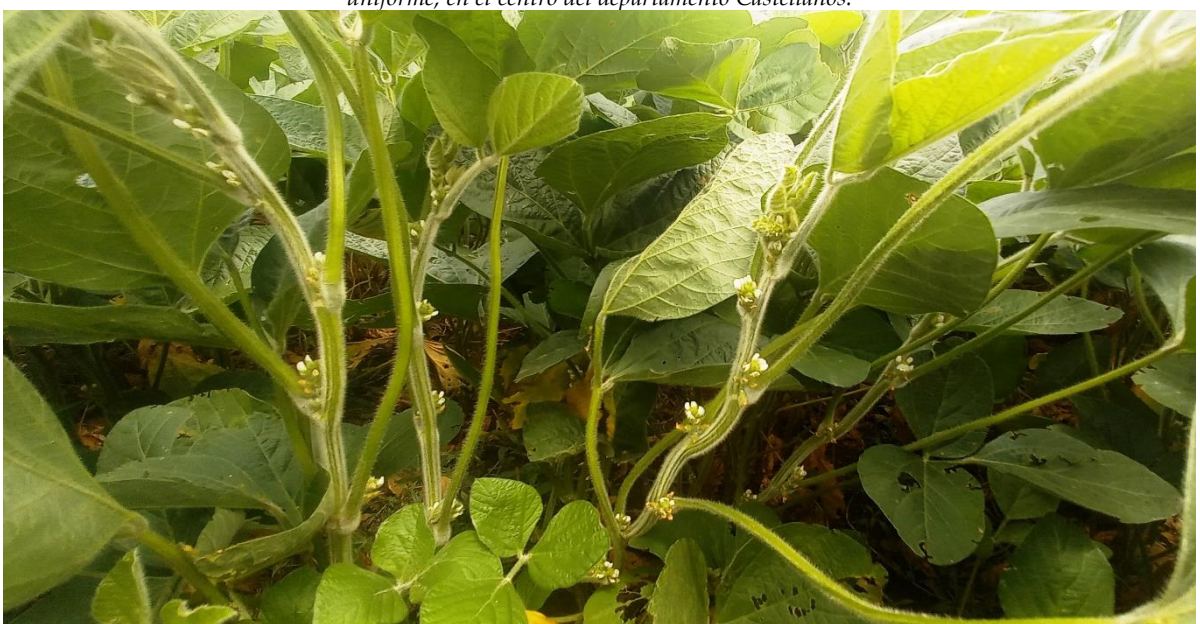
♦ **Lote con maíz temprano (de primera);** en pleno proceso de cosecha, uniforme, muy buen a excelente estado, en el centro sur del departamento Las Colonias.

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





♦ *Lote con maíz temprano (de primera), en etapa de madurez fisiológica, con muy buen desarrollo de mazorcas, uniforme, en el centro del departamento Castellanos.*



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



♦ *Lote con soja tardía (de segunda), en etapa de desarrollo vegetativo, con buena disponibilidad de agua útil, uniforme, en el centro este del departamento La Capital.*



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

Imágenes de:

- girasol:
 - *en pleno proceso de cosecha, buen a muy buen estado, uniforme;*
 - *en plena etapa de madurez fisiológica, con buen desarrollo de capítulos;*
- maíz temprano (de primera):
 - *en pleno proceso de cosecha, uniforme, muy buen a excelente estado;*
 - *en pleno proceso de cosecha, uniforme, buen a muy buen estado;*
 - *en madurez fisiológica, con muy buen desarrollo de mazorcas;*
- soja temprana:
 - *en etapa de floración, con buena disponibilidad de agua útil;*
- soja tardía:
 - *en etapa de desarrollo vegetativo, con buena disponibilidad de agua útil, uniforme;*
- algodón:
 - *en pleno proceso de floración, con buen desarrollo de estructura de plantas.*

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 28/1/2026 hasta 3/2/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, despejado, con el transcurso de los días pasó a parcialmente nublado. Durante el jueves 29, alternó un par de horas con inestabilidad climática, precipitaciones, chaparrones de variados montos pluviométricos. A posteriori, buen tiempo, soleado y un progresivo ascenso de las temperaturas medias diarias hasta el final del período. Las que fluctuaron entre mínimas de 19 a 25 °C y máximas de 32 a 39 °C.

Los aspectos enunciados, determinaron las diferentes realidades de toda el área, porcentajes medios a bajos de humedad ambiente, algunos chaparrones con muy irregular distribución geográfica, pocos milímetros caídos que, **no condicionaron la normalidad, regularidad y ritmo** de todas las actividades agrícolas: aplicación de fertilizantes, herbicidas, insecticidas, picado/embolsado de maíz temprano, proceso de siembra de algodón, sorgo forrajero, granífero y maíz tardío, cosecha de girasol y de cosecha de maíz temprano, como así también, los monitoreos de los cultivos, en sus diferentes etapas de evolución.



Girasol: se sembraron **160.000 ha**, un 18 % más, que las 131.100 ha implantadas la campaña anterior.



Los cultivares de la oleaginosa en madurez fisiológica, 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 y centro santafesino, prosiguió a muy intenso ritmo, favorecido por el clima que imperó.



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, los que manifestaron buena emergencia, densidad de plantas, vigoroso desarrollo vegetativo, óptimas etapas de floración y fructificación. 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. Continuó el proceso de cosecha, con rendimientos buenos a muy buenos.



Soja temprana (de primera): se implantaron **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, con desarrollo vegetativo normal y buen comienzo de la fase de floración, siempre con buena disponibilidad de agua útil en los suelos.



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



La superficie final que se logró, inferior a la intención, se debió a que en los sectores algodoneros santafesinos no se establecieron restricciones para el período de siembra, dado que la actividad estuvo muy condicionada por los eventos meteorológicos y la posibilidad de opción de otros cultivos, más rentables.



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 evolución del cereal.



Soja tardía (de segunda): el proceso de siembra finalizó y se implantaron 595.000 ha, un 0,2 % superior a la pasada, que fue de 594.000 ha.



Hasta aquí, la oleaginosa tuvo buena germinación, crecimiento y desarrollo vegetativo, sin inconveniente alguno, solo que la implantación se demoró por las precipitaciones de la primera quincena de enero de 2026.



☯ Maíz tardío (de segunda): en los departamentos del SEA, el nuevo ciclo del cereal presentó una intención de siembra de 90.000 ha, con un incremento del 22 %, aproximadamente unas 20.000 ha más que el anterior, que fue de 70.000 ha.

El proceso alcanzó un **92 %**, con un avance intersemanal de 12 puntos porcentuales, condicionado por las precipitaciones registradas.

Se realizaron las siguientes labores culturales:

- aplicación de fertilizantes,
- aplicación de herbicidas,
- aplicación de insecticidas,
- picado/embolsado de maíz temprano,
- siembra de algodón,
- siembra de sorgo forrajero o granífero,
- siembra de maíz tardío,
- 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 febrero de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, despejado, con el transcurso de los días pasaría de parcialmente nublado a totalmente cubierto, altas probabilidades de inestabilidad, precipitaciones desde inicios del viernes 6, como consecuencia de un frente de tormenta de dirección suroeste - noreste. Condición que variaría a inicio o mediados del sábado 7 a buen tiempo, soleado, con progresivo ascenso de las temperaturas medias diarias hasta el final del período. Las mismas fluctuarían entre mínimas de 16 a 26 °C y máximas de 27 a 38 °C.

GIRASOL

☯ El proceso de recolección del girasol continuó con intenso ritmo en los departamentos del norte y centro santafesino. Particularmente, el mismo se concretó donde las buenas condiciones físicas de los suelos posibilitaron el acceso de la maquinaria a los diferentes predios.

Con mayor superficie cosechada, los valores logrados se consolidaron y se reflejaron en los rendimientos obtenidos, cuyos montos oscilaron desde 20 a 24 qq/ha mínimos y máximos de 28 a 30 qq/ha, con lotes puntuales de 38 a 40 qq/ha.


En cuanto a las plagas, fue menor el ataque de las aves, solo en **algunos lotes**, en los que se efectuaron aplicaciones de herbicidas para el rápido secado de los cultivos, lo que adelantaría la recolección y reduciría las pérdidas por los daños sufridos.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos”, R7 (la parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento) en un bajo porcentaje y los más avanzados, la mayoría 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), en muy buen estado, en el centro sur del departamento Las Colonias.*

Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Girasol - campaña 2025-2026 ... al 3/2/2026*

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Girasol	156.000	<u>100</u>	160.000	Estados reproductivos, 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 observaron enfermedades, ni plagas.

La cosecha del maíz temprano - grano comercial - se concretó a un ritmo constante y de acuerdo a los estados de los cultivares. Las condiciones climáticas que reinaron, sumadas a las altas temperaturas, aumentaron la pérdida de humedad de los granos y favorecieron el proceso.

Los rendimientos obtenidos oscilaron con promedios mínimos desde 50 a 54 qq/ha y máximos de 100 a 115 qq/ha, con lotes puntuales de 125 a 128 qq/ha.

Prosiguió a menor ritmo el proceso de picado/embolsado para autoconsumo, en el área de influencia de las cuencas lecheras y de los establecimientos ganaderos con engorde a corral o feedlot, los resultados logrados, que ante el avance del proceso se afirmaron y oscilaron entre 12 - 13 m/bolsa/ha a 15 - 16 m/bolsa/ha y máximos de 18 m/bolsa/ha.


El material de reserva obtenido fue de **buena a muy buena calidad**.

Se detectaron los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos” R1 (emergencia de estigma) y los más avanzados, en R2 (cuaje, ampolla), R3 (grano lechoso), R4 (pastoso), R5 (grano dentado) y los más adelantados, en R6 (madurez fisiológica).



♦ Lote con maíz temprano; en etapa de estado de madurez fisiológica, en el centro oeste del departamento Castellanos.

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

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

SOJA TEMPRANA

☯ Los cultivares de soja temprana (de primera), avanzaron 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 e iniciaron la etapa de floración. Hasta la fecha no se detectaron inconvenientes, dadas las condiciones ambientales que se sucedieron.


Se evaluó a un 98% de los lotes en estado bueno a muy bueno, siempre con algunos excelentes y el 2% restante, bueno a regular.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, V8 (8° nudo), V9 (9° nudo), 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) y los más avanzados, en comienzo de R4 (vainas de 20 mm de longitud en nudo).



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

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

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja temprana	1.100.000	<u>100</u>	1.070.000	Diferentes desarrollos de los estados vegetativos y primeros 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, como consecuencia de las precipitaciones ocurridas en las últimas semanas del mes de octubre, todas las de noviembre y de diciembre 2025, como así también, en las de enero 2026, se constató buena a muy buena disponibilidad de agua útil en los perfiles de suelos para las etapas del proceso de siembra y la evolución de los diferentes cultivos de la campaña gruesa. También se observó, en las posiciones topográficas más bajas, algunos sectores encharcados.

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 y las inversiones en tecnología, determinarían las últimas planificaciones del ciclo agrícola, prácticamente definido.

=====
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.