

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



INFORME

- N° 764 -

Período: 11/2/2026 al 17/2/2026

AUSPICIAN



*“Semana inestable y lluvias,
condicionaron las tareas agrícolas”*



♦ *Lote con girasol; en plena etapa de R9 (madurez fisiológica), con buen desarrollo de capítulos y marcado ataque de aves, en el oeste del departamento La Capital.*



♦ *Lote con maíz temprano (de primera); en pleno proceso de R6 (madurez fisiológica), uniforme, muy buen a excelente estado, en el sur del departamento San Martín.*



♦ *Lote con soja temprana (de primera), en etapa de R5 (comienzo de llenado de semilla en nudo), con muy buena estructura de plantas, en el sur 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 San Jerónimo.*



♦ *Lote con maíz tardío (de segunda), en etapa de desarrollo vegetativo, con buena disponibilidad de agua útil, uniforme, en muy buen estado, en el sur del departamento San Cristóbal.*



♦ *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 plena etapa de R9 (madurez fisiológica), con buen desarrollo de capítulos y marcado ataque de aves;
- maíz temprano (de primera):
 - en pleno proceso de R6 (madurez fisiológica), uniforme, muy buen a excelente estado;
- soja temprana:
 - en etapa de R5 (comienzo de llenado de semilla en nudo), con muy buena estructura de plantas;
- soja tardía (de segunda):
 - en etapa de desarrollo vegetativo, con buena disponibilidad de agua útil, uniforme;
- maíz tardío (de segunda):
 - en etapa de desarrollo vegetativo, con buena disponibilidad de agua útil, 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 11/2/2026 hasta las 20 h del 17/2/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, despejado, con el transcurso de las horas pasó de parcialmente nublado a totalmente cubierto, a inicios del jueves 12 inestabilidad, precipitaciones de cierta uniformidad y distribución geográfica durante varios días, condición que permaneció hasta el final del período. Las temperaturas fluctuaron entre mínimas de 15 a 24 °C y máximas de 24 a 34 °C.

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

DEPARTAMENTO	PRECIPITACIONES				Observaciones (puntualmente en un solo evento)
	Mínimos (en mm)	Máximos (en mm)	Días de lluvia	Cobertura	
Nueva de Julio	21	48	2	100%	
Vera	9	28	2	100%	
General Obligado	1	18	2	100%	
San Cristóbal	19	270	3	100%	
San Justo	38	272	3	100%	
San Javier	25	281	3	100%	
Castellanos	10	191	3	100%	
Las Colonias	15	144	3	100%	
La Capital	7	47	3	100%	
Garay	12	70	3	100%	
San Martín	8	70	3	100%	
San Jerónimo	7	110	3	100%	

Los aspectos enunciados, determinaron las diferentes realidades de toda el área, porcentajes medios - altos de humedad ambiente, amplitud térmica e inestabilidad climática, precipitaciones y chaparrones con irregular distribución geográfica, conformaron tres zonas con distintos montos pluviométricos, a saber:

- a) **superiores a 270 mm**, centro, este y sureste del departamento San Cristóbal, San Justo y San Javier;
- b) **entre 110 a 195 mm**, norte de Castellanos, norte de Las Colonias y norte de San Jerónimo;
- c) **inferiores a 100 mm**, en el resto de la superficie del área de estudio.

Los mayores impactos meteorológicos se produjeron en el centro del SEA y condicionaron **la normalidad, regularidad y ritmo** de las actividades agrícolas. Solo puntualmente, en los departamentos del norte se concretaron: aplicaciones de

fertilizantes, herbicidas e insecticidas, proceso de siembra maíz tardío y monitoreos de los cultivos que se llevaron a cabo, según la posibilidad de acceso a los campos.



♦ *Realidad de los caminos rurales en los distintos distritos, de los departamentos afectados por los eventos climáticos registrados durante la semana.*



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 santafesino finalizó y en el centro - sur, estuvo detenido 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, 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. El proceso de cosecha, con rendimientos buenos a muy buenos, se paralizó por las condiciones climáticas.



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. Precipitaciones muy oportunas en la etapa clave del cultivo - llenado de semilla en nudo - cambiaron la realidad y generaron nuevas expectativas por los 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.



La superficie final que se logró, inferior a la intención, se debió a que en los sectores algodoneiros 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.

El área algodoneira santafesina recibió menores lluvias y con las altas temperaturas que se produjeron, se observaron síntomas de déficit hídrico, principalmente en los cultivares en floración.



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): 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, en algunos sectores con suelos de menor aptitud agrícola, se observó estrés hídrico y térmico que se revertiría por las precipitaciones registradas.



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 finalizó, con una superficie implantada de 89.000 ha, una 1.000 ha menos que lo estimado inicialmente. La última etapa de evolución del cereal estuvo influenciada por las

condiciones ambientales.

Se realizaron las siguientes labores culturales:

- aplicación de fertilizantes,
- aplicación de herbicidas,
- aplicación de insecticidas,
- siembra de maíz tardío,
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 18 y el 24 de febrero de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, despejado, con el transcurso de las horas pasaría de parcialmente nublado a totalmente cubierto. A inicios del jueves 19 altas probabilidades de inestabilidad, precipitaciones de cierta uniformidad y distribución geográfica durante varios días, situación que permanecería hasta fines del lunes 23. A posteriori, buenas condiciones, estabilidad, soleado, buen tiempo hasta el final del período. Las temperaturas fluctuarían entre mínimas de 18 a 26 °C y máximas de 23 a 37 °C.

GIRASOL

☯ El proceso de recolección del girasol finalizó en los departamentos del norte del SEA y en el resto, estuvo paralizado por las nulas posibilidades de acceso a los lotes, debido a las precipitaciones.


Con mayor superficie cosechada, se consolidaron 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.

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 Martín.

Cuadro N° 1: situación del cultivo - Girasol - campaña 2025-2026 al 17/2/2026

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 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 observaron enfermedades, ni plagas.**

La cosecha del maíz temprano - grano comercial - no avanzó por las condiciones ambientales que reinaron, inestabilidad y lluvias que la interrumpieron.

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.

Nulo fue el proceso de picado/embolsado para autoconsumo en los últimos lotes, 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 consolidaron y oscilaron entre 12 - 13 m/bolsa/ha a 15 - 16 m/bolsa/ha, con 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" en R5 (grano dentado) y los más adelantados, en R6 (madurez fisiológica).



♦ *Lote con maíz temprano; en etapa de estado de madurez fisiológica, en el suroeste del departamento Las Colonias.*

Cuadro N° 2: *situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026al 17/2/2026*

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

SOJA TEMPRANA

☞ Los cultivares de soja temprana (de primera), 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 observó la presencia de arañuela y trips, por lo que se efectuaron oportunos controles, en determinados predios.


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 (8º nudo), V9 (9º 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), R4 (vaina de 20 mm de longitud en nudo) y los más avanzados, en comienzo de R5 (comienzo de llenado de semillas en nudo, semilla de 3 mm de longitud).



♦ Lote con soja temprana; en etapa de fin de floración, en el sur del departamento Las Colonias.

Cuadro N° 3: situación del cultivo - Soja temprana - campaña 2025-2026 al 17/2/2026

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja temprana	1.100.000	<u>100</u>	1.070.000	Diferentes estados vegetativos y distintos 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 segunda semana con precipitaciones de importantes montos acumulados, se constató en suelos de diferentes posiciones topográficas, encharcamientos y anegamientos, particularmente en los departamentos San Cristóbal, San Justo y San Javier. 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.