

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



INFORME

- Nº 761 -

Período: 21/1/2026 al 27/1/2026

AUSPICIAN



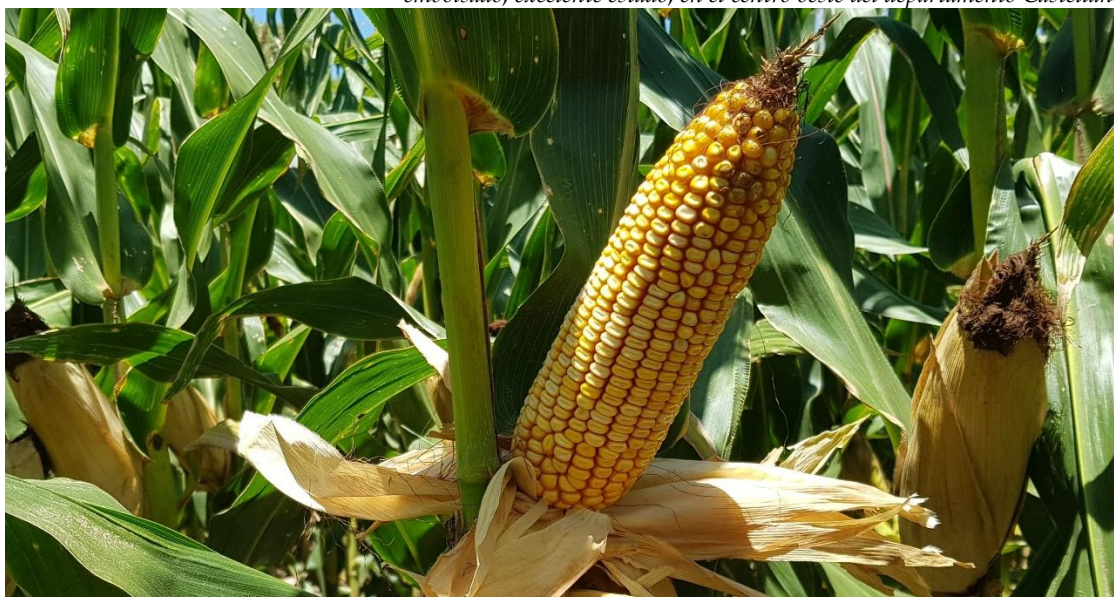
*“Auspiciosos rendimientos iniciales,  
en la cosecha del maíz temprano”*



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



- ♦ *Lote con maíz temprano (de primera); en pleno proceso de picado / embolsado, excelente estado, en el centro oeste del departamento Castellanos.*



- ♦ *Lote con maíz temprano (de primera); en madurez plena, uniforme, muy buen a excelente estado, en el centro sur del departamento Castellanos.*



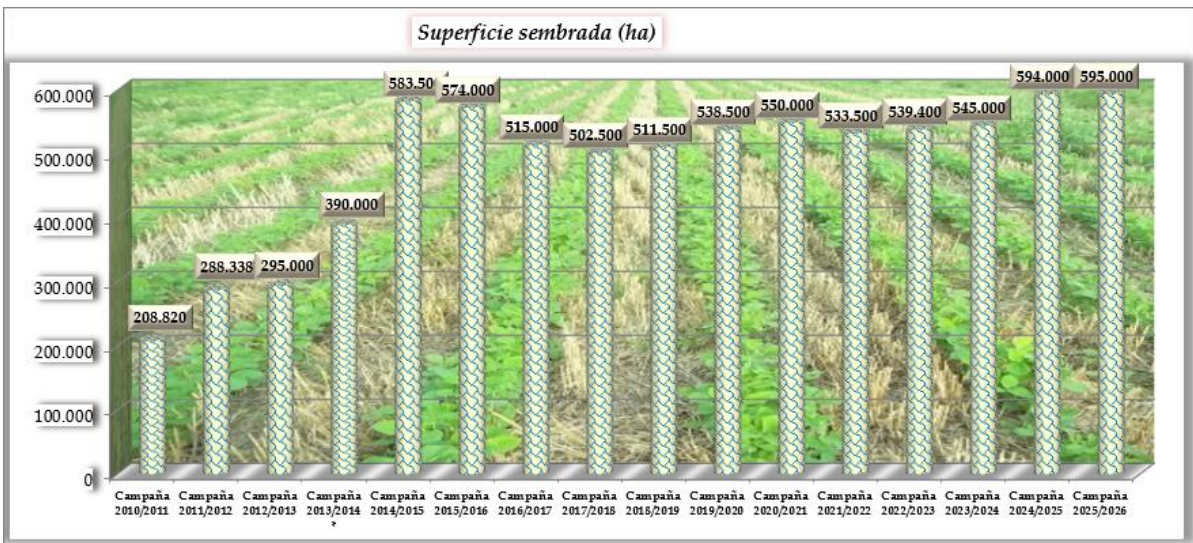
- ♦ *Lote con girasol, en etapa de madurez fisiológica, uniforme, buen a muy buen estado, en el suroeste del departamento San Cristóbal.*



♦ *Lote con soja temprana (de primera), en etapa de floración, con muy buena disponibilidad de agua útil, en el norte del departamento San Jerónimo.*



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



✓ **Gráfico** = superficie sembrada hasta campaña 2013 \*, área de estudio 10 departamentos; superficie sembrada 2014, en adelante, área de estudio 12 departamentos.



♦ *Lote con rastrojo de trigo, en pleno proceso de siembra de maíz tardío, con buena disponibilidad de agua útil, en el centro norte del departamento General Obligado.*



♦ *Lote con rastrojo de maíz temprano, en pleno proceso de siembra de maíz tardío, con buena disponibilidad de agua útil, en el centro del departamento Castellanos.*

Imágenes de:

- maíz temprano (de primera):
  - *en pleno proceso de cosecha, buen a muy buen estado, uniforme;*
  - *en pleno proceso de picado / embolsado, excelente estado;*
  - *en madurez plena, uniforme, muy buen a excelente estado;*
- girasol:
  - *en etapa de madurez fisiológica, uniforme, buen a muy buen estado;*
- soja temprana:
  - *en etapa de floración, con muy buena disponibilidad de agua útil;*
- soja tardía:
  - *en etapa de desarrollo vegetativo, con muy buena disponibilidad de agua útil;*
  - *gráfico de superficie sembrada y*
- maíz tardío:
  - *en pleno proceso de siembra, con muy buena disponibilidad de agua útil.*

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 21/1/2026 hasta 27/1/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó estable, despejado, con el transcurso de los días pasó a parcialmente nublado. Durante la semana alternaron jornadas soleadas y otras nubosas, buen tiempo, con progresivo ascenso de las temperaturas medias diarias hasta inicios del lunes 26. Situación que varió, con mayor impacto en el sector centro oeste del área de estudio por el ingreso de un frente de tormenta, precipitaciones de variadas intensidades que se acentuaron en los departamentos del centro y noreste santafesino. A inicios del martes 27, cambió a buenas condiciones, estabilidad y leve descenso de las temperaturas hasta el final del período. Las mismas fluctuaron entre mínimas de 14 a 24 °C y máximas de 26 a 37 °C.

Los montos de agua caída acumulados, con promedios mínimos y máximos, desde el 21/1 hasta las 20 h del 27/1/2026, fueron los siguientes:

DEPARTAMENTO	PRECIPITACIONES				
	Mínimos (en mm)	Máximos (en mm)	Días de Lluvia	Cobertura	Observaciones (puntualmente en un solo evento)
Nueva de Julio	0	0	0	0%	
Vera	0	0	0	0%	
General Obligado	1	40	1	70%	
San Cristóbal	8	17	1	50%	
San Justo	1	29	1	100%	
San Javier	1	20	1	60%	
Castellanos	3	25	1	100%	
Las Colonias	1	8	1	80%	
La Capital	2	10	1	75%	
Garay	0	0	0	0%	
San Martín	4	11	1	45%	
San Jerónimo	1	4	1	30%	

Los aspectos enunciados, determinaron las diferentes realidades de toda el área, porcentajes medios a altos de humedad ambiente, precipitaciones o chaparrones con irregular distribución geográfica, al igual que los milímetros caídos que, nuevamente 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, soja tardía (de segunda) y maíz tardío, cosecha de girasol y comienzo 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. Dicha solidez y mantenimiento en el tiempo, se debió a las lluvias registradas durante el ciclo. El proceso de cosecha en el norte y centro santafesino, prosiguió muy condicionado 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. Comenzó 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 de 106.100 ha.

rentables.

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



☞ **Sorgo granífero:** la implantación de sorgo sería un 10 % inferior a la del año anterior, que registró 132.450 ha, debido a los magros resultados obtenidos, como consecuencia del déficit hídrico sufrido durante las diferentes etapas fenológicas de evolución del cereal.

Hasta la fecha, se logró un progreso del **99 %**, con un avance intersemanal de 1 punto porcentual.



☞ **Soja tardía (de segunda):** la intención de implantación se estimó en 600.000 ha, cifra **similar** a la de la campaña anterior, el proceso finalizó y se cubrió una superficie sembrada de 595.000 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 las últimas semanas.



☞ **Maíz tardío (de segunda):** en los departamentos del SEA, el nuevo ciclo 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 **80 %**, con un avance intersemanal de 10 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,
- siembra de soja tardía (de segunda),
- cosecha de girasol,
- cosecha de maíz temprano y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 28 de enero y el 3 de febrero de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, despejado, con el transcurso de los días pasaría a parcialmente nublado. Durante el jueves 29 alternaría un par de horas con inestabilidad climática, probabilidades de precipitaciones, a posteriori, buen tiempo, soleado, con progresivo ascenso de las temperaturas medias diarias hasta el final del período. Las mismas fluctuarían entre mínimas de 19 a 25 °C y máximas de 32 a 39 °C.

## GIRASOL

☞ El proceso de recolección del girasol continuó con diferentes ritmos en los departamentos del norte y centro santafesino, donde estuvo regulado por las lluvias, durante el intervalo informado. Tres o cuatro días del mismo, la recolección se concretó particularmente donde las condiciones físicas de los suelos mejoraron y 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 - 30 qq/ha, con lotes puntuales de 38 - 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”, R6 (fin de floración, caída de flores liguladas), R7 (la parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento) y los más avanzados, 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 Castellanos.*

**Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Girasol - campaña 2025-2026 ... .. al 27/1/2026***

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 cultivares 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 condiciones climáticas ideales para el cereal** y no se observaron enfermedades, ni plagas.

Prosiguió con intenso 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, siempre con expectativas muy favorables alentadas por 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**.


Comenzó la cosecha del maíz temprano - grano comercial - los primeros datos obtenidos resultaron orientativos para los futuros rendimientos, los que inicialmente oscilaron con promedios mínimos desde 50 a 54 qq/ha y máximos de 100 - 115 qq/ha, con lotes puntuales de 123 - 125 qq/ha.

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 Las Colonias.

**Cuadro N° 2: situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026 ... .. al 27/1/2026**

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 comienzo de 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, iniciaron la etapa de floración y hasta la fecha, no evidenciaron inconvenientes, favorecidos por las condiciones ambientales que se sucedieron.

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 27/1/2026**

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.