

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

**- SEA -**



INFORME

- N° 773 -

Período: 15/4/2026 al 21/4/2026

AUSPICIAN



*“Actividades agrícolas paralizadas  
por las intensas precipitaciones, en todo el SEA”*



◆ *Cosechadoras y equipos detenidos, a la espera de mejores condiciones climáticas – ambientales, en el centro oeste del departamento Castellanos.*



◆ *Cosechadoras y equipos detenidos, a la espera de mejores condiciones climáticas – ambientales, en el centro del departamento Castellanos.*



◆ *Vía de comunicación de tierra, sin red de drenaje, totalmente deteriorada, en el centro sur del departamento Las Colonias.*



♦ *Vía de comunicación de tierra, sin red de drenaje, tractor remolcando camión con granos a piso firme, en el centro sur del departamento General Obligado.*



♦ *Lote con soja tardía (de segunda), en comienzo de R8 (madurez plena), buen desarrollo de las estructuras de plantas, en el suroeste del departamento San Cristóbal.*



♦ *Lote con maíz tardío (de segunda), en R4 (grano pastoso), muy buen estado, uniforme, en el centro oeste del departamento General Obligado.*



♦ *Lote con rastrojo de maíz temprano (de primera), enmalezado, totalmente inundado, anegado, en el centro del departamento General Obligado.*

Imágenes de:

- cosechadoras y equipos:
  - *detenidos, a la espera de mejores condiciones ambientales para reanudar las actividades;*
- vías de comunicación:
  - *sin red de drenaje, totalmente deteriorada,*
  - *sin red de drenaje, tractor remolcando camión con granos a piso firme;*
- soja tardía (de segunda):
  - *en comienzo de R8 (madurez plena), buen desarrollo de las estructuras de plantas;*
- maíz tardío (de segunda):
  - *en R4 (grano pastoso), muy buen estado, uniforme y*
- rastrojo de maíz temprano (de primera):
  - *enmalezado, totalmente inundado, anegado.*

Que mostraron la realidad semanal de cada cultivo, desde el 15/4/2026 hasta el 21/4/2026, en todo el SEA.

El clima comenzó inestable, precipitaciones de importancia con regular distribución geográfica e intensidad, situación que varió a inicio o mediados del jueves 16 a estable, alguna nubosidad, soleado, temperaturas medias diarias y altos porcentajes de humedad ambiente, que permanecieron hasta inicio o mediados del domingo 19, luego inestabilidad, totalmente cubierto, precipitaciones con regular uniformidad, distribución geográfica e intensidad, características que reinaron hasta el final del período. Las temperaturas fluctuaron entre mínimas de 15 a 21 °C y máximas de 21 a 28 °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	
Nueve de Julio	75	300	4	100%	
Vera	43	310	4	100%	
General Obligado	46	250	4	100%	
San Cristóbal	70	300	4	100%	
San Justo	122	255	2	100%	
San Javier	78	225	2	100%	
Castellanos	15	130	3	100%	
Las Colonias	8	145	2	100%	
La Capital	6	115	2	100%	
Garay	50	158	2	100%	
San Martín	5	33	2	100%	
San Jerónimo	3	48	2	100%	

Los distintos registros conformaron cuatro zonas:

- superiores a 300 mm:** departamentos Nueve de Julio, Vera, San Cristóbal;
- entre 225 a 260 mm:** General Obligado, San Justo, San Javier;
- entre 130 a 160 mm:** Castellanos, Las Colonias, La Capital, Garay y
- inferiores a 50 mm:** San Martín y San Jerónimo.

Los aspectos enunciados, determinaron las diferentes realidades de toda el área, que tuvo altos a muy altos porcentajes de humedad ambiente, niebla, neblinas, variada amplitud térmica y vientos suaves. Características que determinaron **la detención, paralización y muy escaso ritmo de las actividades agrícolas.**

Particular y puntualmente concentradas, la semana anterior, en las distintas instancias de los procesos de recolección, de soja temprana, maíz temprano, algodón, arroz y sorgo granífero. Aplicaciones de fertilizantes, herbicidas, insecticidas, como así también, la realización de monitoreos y controles de los cultivos.

**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 no continuó por los elevados porcentajes de humedad ambiente, de grano, falta de piso y nuevas lluvias.**

**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 muy 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.

**El proceso de cosecha intentó muy lentamente su progreso, solo un par de días, en lotes topográficamente más elevados, de los departamentos San Martín, San Jerónimo y Castellanos, con cosechadoras doble tracción u orugas de goma, pero las nuevas precipitaciones lo suspendieron totalmente.**

**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 tuvo avances, se mantuvo en el 15 %. Las abundantes precipitaciones retrasaron el avance de la recolección, 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 estuvo detenido, en el centro del área de estudio, con rendimientos promedios de 40 a 55 qq/ha, totalmente condicionado o regulado por los eventos climáticos enunciados.

**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 periódicos, para la prevención de cualquier inconveniente sanitario y también, evaluaciones continuas de los estados.

**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 concretó 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 1 % malo.

**Arroz:** en el área arrocería 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 habían interrumpido 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 arroz y
- tareas de seguimiento, control o evaluación.

Para el lapso comprendido entre el 22 y el 28 de abril de 2026, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, alguna nubosidad, soleado, temperaturas medias diarias y medios a bajos porcentajes de humedad a excepción de los tres departamentos del norte santafesino donde persistirían las condiciones de inestabilidad, altas probabilidades de precipitaciones de bajas intensidades, situación que variaría a inicios del viernes 24, unificándose en todo el SEA, con estabilidad, soleado, buen tiempo y paulatino descenso de las temperaturas, características que reinaría hasta el final del período. Las temperaturas fluctuarían entre mínimas de 6 a 19 °C y máximas de 18 a 26 °C.

### MAÍZ TEMPRANO

☯ La cosecha de maíz temprano como grano comercial, **no presentó progreso en la semana por las características climáticas - altos porcentajes de humedad ambiente, de grano, lluvias significativas, regulares a malas condiciones de los pisos, caminos rurales intransitables - registradas, en toda el área del SEA.**

En el período anterior, se había logrado un grado de avance del 75 %, con resultados más elevados 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 detectó 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 suroeste del departamento Castellanos.*

**Cuadro N° 1: *situación del cultivo - Maíz temprano - campaña 2025-2026 ... al 21/4/2026***

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Maíz temprano	95.000	<u>100</u>	95.000	Madurez fisiológica.

### SOJA TEMPRANA

☯ El proceso de cosecha de la soja temprana, solo avanzó un par de días, particularmente en lotes ubicados en posiciones topográficas altas o más elevadas, donde las condiciones de piso mejoraron y lo permitieron puntualmente, en los departamentos San Martín, San Jerónimo y Castellanos, con cosechadora de doble tracción u orugas de goma. Luego se paralizó, por las condiciones ambientales que imperaron.

Se obtuvieron rendimientos promedios mínimos de 24 a 26 qq/ha y máximos de 38 a 42 - 45 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.


Los sojales en estado regular y regular a malo, se localizaron en los departamentos del norte del área de estudio, donde la irregularidad de las precipitaciones y su variación, los condicionó. Además, continuaron los monitoreos por las posibles enfermedades de fin de ciclo, los que posibilitarían controles y se evitarían daños a los futuros rendimientos.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos”, en un bajo porcentaje, R7 (comienzo de madurez, una vaina con color de madurez) y el resto, en R8 (madurez plena).



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

**Cuadro N° 2: *situación del cultivo - Soja temprana - campaña 2025-2026 ... al 21/4/2026***

Cultivo	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Observaciones
 Soja temprana	1.100.000	<u>100</u>	1.070.000	Estados reproductivos, madurez plena y cosecha.

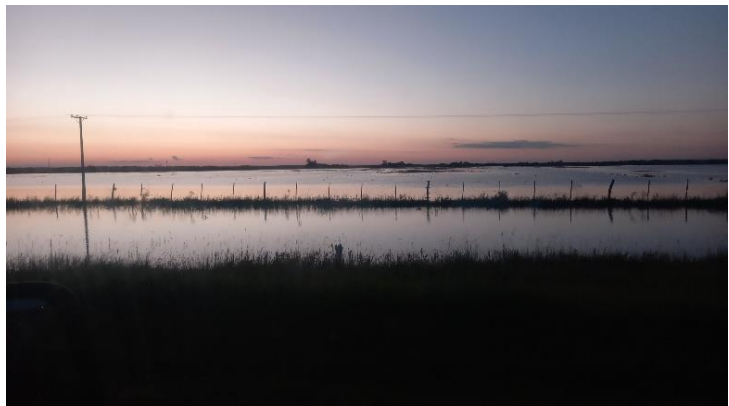
### Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)

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 **nuevas precipitaciones de importancia**, caracterizadas por su regular distribución geográfica y media a bajas intensidades. Se constató en suelos de diferentes posiciones topográficas, particularmente más bajas, un total encharcamiento y anegamiento. En el resto, se observaron situaciones de saturación total o parcial, como consecuencia de los procesos 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.



◆ *centro oeste del departamento Castellanos.*



◆ *centro este del departamento Nueve de Julio*



◆ *centro oeste del departamento General Obligado*

---

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.