



UNIVERSIDAD CATÓLICA  
DE SANTA FE



BCSF

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA FE  
BOLSA DE COMERCIO DE SANTA FE  
MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

# **“Sistema de Estimaciones Agrícolas del Centro - Norte de la Provincia de Santa Fe” - SEA -**

*INFORME*

- N° 567 -

**Período: 27/04/2022 al 03/05/2022**

Con el auspicio de:



*“Se cosechó el 75 % de soja temprana  
y el 20 % de soja tardía”*

Semana que comenzó con inestabilidad climática, parcial a totalmente nublada, elevada humedad ambiente y el posterior ingreso de un frente de tormenta de dirección suroeste - noreste generó precipitaciones de variadas intensidades y distribución geográfica con descenso de las temperaturas diarias. En el inicio del viernes 29 cambiaron las características ambientales a situaciones estables, horas de sol sin nubosidad pero, con el transcurso de las jornadas alternaron un aumento de la nubosidad con inestabilidad climática, lluvias de bajas y variadas intensidades, algunas lloviznas. Revirtiéndose el 01 de mayo a días soleados, buen tiempo, seco y medios a bajos porcentajes de humedad hasta el final del período.

Los montos pluviométricos acumulados fluctuaron desde mínimos de 01 a 03 mm y máximos de 12 a 15, pero en general, los promedios oscilaron entre 08 y 10 mm, con áreas o zonas sin registros.

La situación ambiental tuvo cierta incidencia en el proceso de cosecha de soja temprana, soja tardía, algodón y sorgo granífero, particularmente por los porcentajes de humedad ambiente e inestabilidad que restaron horas diarias plenas de trilla y reduciendo el movimiento de equipos y cosechadoras en todo el SEA.

Los rendimientos promedios mínimos y máximos logrados hasta la fecha en soja temprana se mantuvieron en el área sur y centro del SEA, pero a medida que se sumó superficie recolectada en la zona norte, los montos se incrementaron y en las diferentes áreas resultaron:

- a) **sur:** departamentos San Martín y San Jerónimo, entre 20 - 30 qq/ha hasta 45 a 48 qq/ha, con lotes puntuales de 54 y 58 qq/ha,
- b) **centro:** departamentos San Cristóbal, San Justo, Castellanos, Las Colonias y La Capital, entre 15 - 18 qq/ha hasta 30 - 45 qq/ha, con lotes puntuales de 50 a 53 qq/ha y
- c) **norte:** departamentos Nueve de Julio, Vera, General Obligado y San Javier, entre 10 - 12 qq/ha hasta 19 - 22 qq/ha, con lotes puntuales de 24 y 26 qq/ha.



◆ Lote de **soja temprana**; en pleno proceso de cosecha, en el **sureste** del departamento General Obligado.





◆ Lote de algodón; en estado fenológico: madurez fisiológica, a la espera de su cosecha, en el sureste del departamento General Obligado.

◆ Lote de **soja tardía**; con muy buen desarrollo, cantidad de chauchas y estado, en el suroeste del departamento San Cristóbal.



◆ Lote de **maíz tardío**; con muy buen desarrollo de plantas, mazorcas, excelente estado, en el centro del departamento Castellanos.





- ◆ Lote de **sorgo granífero**; con muy buen crecimiento y desarrollo, 100 % uniforme, en el centro sur del departamento Castellanos.

Se llevaron a cabo las siguientes labores culturales:

- ◆ monitoreo de los cultivares de algodón, soja temprana, arroz, soja tardía, sorgo granífero y maíz tardío,
- ◆ aplicación de herbicidas,
- ◆ aplicación de reguladores de crecimiento,
- ◆ aplicación de insecticidas,
- ◆ cosecha de soja temprana,
- ◆ cosecha de algodón,
- ◆ cosecha de soja tardía y
- ◆ cosecha de sorgo granífero.

Para el intervalo comprendido entre el 04 y el 10 de mayo, los pronósticos prevén desde su comienzo, estabilidad climática, soleado, escasa a nula presencia de nubes, despejado, leves vientos y buen tiempo.

A mediados y fines del domingo 08 aumentaría la nubosidad, llegando a totalmente cubierto, condiciones estables con nulas horas de sol pero, a mediados del lunes 09 y con el transcurso de las jornadas volverían los días soleados, con vientos de bajas intensidades y buen tiempo que se extenderían hasta el final del mismo.

Las temperaturas fluctuarían desde mínimas de 5 a 14 °C y máximas de 20 a 24 °C.

## En marcha la campaña de cosecha gruesa 2021 - 2022

El término **erosión** se define como una consecuencia de la perturbación del paisaje natural, resultado de una exposición de los suelos a la acción del agua o del viento, con destrucción física de los mismos, que en nuestro caso se acentúa por el escurrimiento superficial (acción del agua).

Usualmente producida y acelerada por el incorrecto manejo del hombre.

Dicha acción, de acuerdo al grado de intensidad se la clasifica en:

- a) erosión hídrica laminar o leve,
- b) erosión hídrica en surco o moderada y
- c) erosión hídrica en cárcava o severa.

	<p>✓ Lote de soja tardía; en estado fenológico V4 (4º nudo), en el <b>centro</b> del departamento <i>Castellanos</i>.</p> <p>• <i>Proceso de erosión laminar</i></p>
	<p>✓ Lote de soja temprana; en estado fenológico R4 (vaina de 20 mm de longitud en nudo), en el <b>centro - oeste</b> del departamento <i>Castellanos</i>.</p> <p>• <i>Proceso de erosión laminar + inicio de surco</i></p>

- **Erosión hídrica laminar o leve:** varía de ligera a severa, es muy poco evidente en el campo a primera vista, pero con la pala, en pequeñas transectas se determina la variación en el espesor del horizonte superficial. Dicho proceso es cambiante en cortas distancias a lo largo de una pendiente. Sólo se observan escasos síntomas de arrastre de material y el suelo ha sufrido una pérdida de menos de 5 cm (o menos del 25 %) de su horizonte superior.

El impacto de la gota de lluvia sobre los agregados del suelo, no protegidos, inicia el proceso de desintegración del mismo, el que continúa - luego de que el suelo se ha saturado - con el flujo superficial de escorrentía en un arrastre del material, como se observa en las **fotografías expuestas**, en los lotes con distintos cultivos.





✓ Lote de soja tardía; en estado fenológico R1 (inicio de floración), en el **centro** del departamento *Castellanos*.

• *Proceso de erosión laminar + surco + cárcava*



✓ Lote de soja tardía; en estado fenológico R1 (inicio de floración), en el **centro** del departamento *Castellanos*.

• *Proceso de erosión laminar + surco + cárcava*



✓ Lote de maíz temprano; en estado fenológico R6 (madurez fisiológica), en el centro - oeste del departamento *Castellanos*.

• *Proceso de erosión laminar + surco + inicio de cárcava*

- **Erosión hídrica en surco o moderada:** el suelo ha sufrido una pérdida de material de 5 a 10 cm (o del 25 a 50 %) de su horizonte superficial. Consecuencia de la intensificación de la erosión laminar existente. Se observan en campo canalículos o pequeñas vías de escurrimiento superficial de agua, que de acuerdo al volumen y energía se van profundizando y ensanchando.

Pueden ser permanentes o constituir la primera fase del desarrollo de cárcavas someras. En general al ser visibles en campo, generalmente son borrados por la labranza subsecuente.





✓ Lotes de soja tardía y soja temprana; en estados fenológicos R6 - 1 (semilla verde de tamaño máximo del nudo) y R8 (madurez plena), en el centro del departamento *Castellanos*.

• *Proceso de erosión laminar*



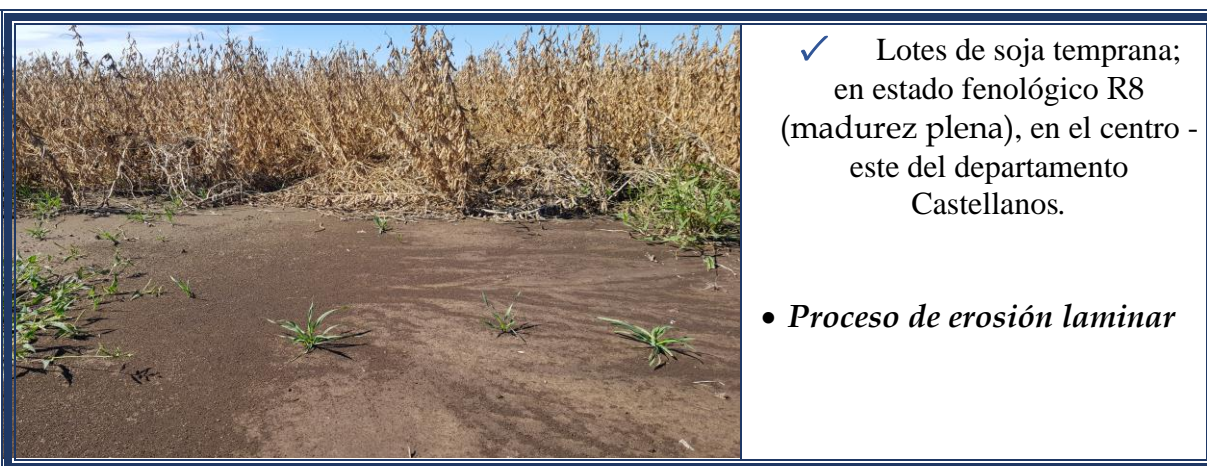
✓ Lotes de soja tardía y soja temprana; en estados fenológicos R6 - 1 (semilla verde de tamaño máximo del nudo) y R8 (madurez plena), en el oeste del departamento *Castellanos*.

• *Proceso de erosión laminar*



✓ Lotes de soja tardía; en R8 (madurez plena), en el oeste del departamento *Castellanos*.

• *Proceso de erosión laminar*



Desde el informe N° 544 -17 al 23-11-2021- hasta la fecha, se mostró a través de distintas imágenes el proceso de erosión y destrucción física de los suelos santafesinos. Con el transcurso de las semanas se expresó mediante ejemplos lo observado en los departamentos San Martín (493.409 ha), Castellanos (672.962 ha) y Las Colonias (630.321 ha), constituyendo una superficie total 1.796.692 ha.

Se estableció el porcentaje de suelos con capacidad productiva para uso agrícola, siendo para cada departamento:

- San Martín el 75,1 %, en el 99 % del mismo se realizaron cultivos agrícolas, trigo, girasol, maíz temprano, soja temprana, sorgo granífero, soja tardía y maíz tardío, de acuerdo a los datos registrados por el SEA en la campaña 2020/2021,
- Castellanos el 64,8 %, en el 88 % del mismo se realizaron cultivos agrícolas, trigo, girasol, maíz temprano, soja temprana, sorgo granífero, soja tardía y maíz tardío, de acuerdo a los datos registrados por el SEA en la campaña 2020/2021 y
- Las Colonias el 48,4 %, en el 56 % del mismo se realizaron cultivos agrícolas, trigo, girasol, maíz temprano, soja temprana, sorgo granífero, soja tardía y maíz tardío, de acuerdo a los datos registrados por el SEA en la campaña 2020/2021.

Principalmente la erosión laminar fue la que se detectó en gran proporción, siendo mayor el deterioro físico de los suelos en algunas áreas puntuales, donde pasó de erosión hídrica laminar a erosión en surco o moderada (inicio de pequeñas cárcavas).

Del total de la superficie de los tres departamentos el 51,69 %, se realizan cultivos agrícolas, con el potencial riesgo de erosión laminar, como consecuencia de desmanejos y/o manejos inadecuados.

*... .. con el transcurso de los años, los nuevos y distintos escenarios ... ..*



## ALGODÓN

✓ Las condiciones ambientales de la semana, bajas temperaturas y menor cantidad de horas luz, normales para la época del año, no fueron favorables para el cultivo del algodón, afectado su ciclo por estrés hídrico o térmico y actualmente en plena formación de nuevas cápsulas, situación que impactaría en la calidad de la fibra y el rendimiento futuro.

El seguimiento y monitoreo de los lotes en su segundo ciclo, continuó siendo exhaustivo, se controlaron los rebrotes, la altura de las plantas y su comportamiento, en las etapas de fin de floración y llenado de cápsulas.

En parcelas puntuales, se aplicaron defoliantes y/o desecantes para el control de los rebrotes por el retraso en la recolección, debido a las condiciones ambientales que reinaron, principalmente en el sur del área algodonera.

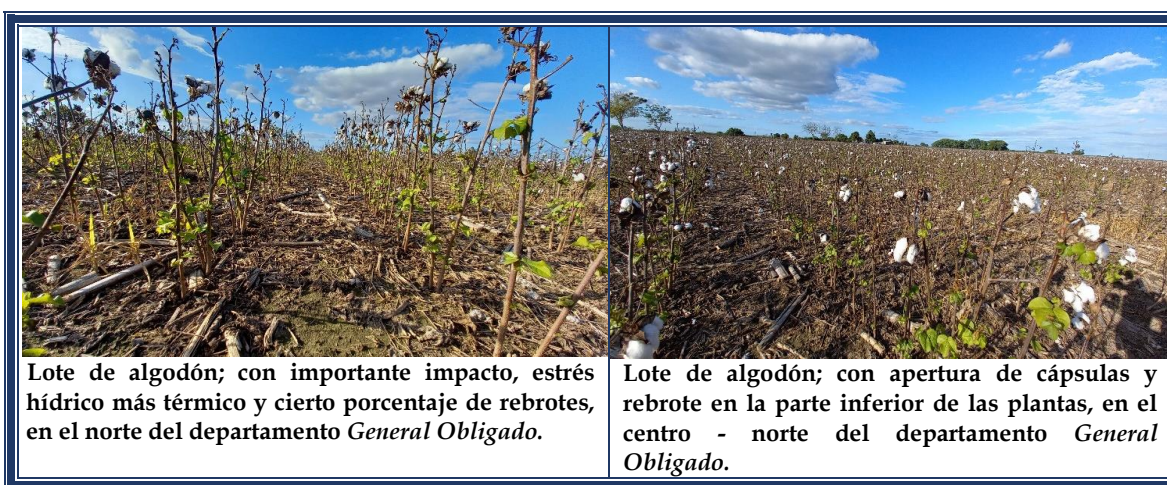
El proceso de cosecha avanzó lentamente en los predios con madurez fisiológica, recordando que los rendimientos alcanzados hasta la fecha oscilaron desde 4 a 8 qq/ha y los de mejores condiciones de 10 a 15 qq/ha, que fueron considerados o no, para su recolección.

El grado de avance de la trilla en toda el área algodonera hasta la fecha fue del 36 %, con un progreso intersemanal de 13 puntos, un retraso de 24 puntos porcentuales en comparación a la campaña pasada y para el:

- sector **este** algodonero, el grado de avance de cosecha logrado hasta la fecha fue del 40 %,
- sector **oeste** algodonero, el grado de avance de cosecha logrado hasta la fecha fue del 35 %.

El monitoreo del picudo del algodonero (*Anthonomus grandis* Boheman) continuó siendo exhaustivo, más en los algodones que reiniciaron su ciclo, revisándose trampas y estructuras florales, **ya que en el período se constató nuevamente su presencia, afectando la floración y el llenado de las bochas (cápsulas), por lo que los monitoreos y controles deberían intensificarse para la prevención de daños y la reducción de pérdidas futuras.**

Se observaron los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos”, R1 (aparición del primer pimpollo), R2 (1º flor blanca – plena floración), desarrollo de cápsulas, M “maduración”, M1 (1º cápsula abierta), M2 (60 % de cápsulas abiertas) y los más avanzados, en “madurez fisiológica”.



## SOJA

*(temprana o de primera)*

✓ Con el transcurso de los días, las diversas características climáticas, los altos porcentajes de humedad ambiente y de grano, así como las estacionales, menor cantidad de horas luz y menores temperaturas, regularon la recolección de la soja temprana.

Cada ventana de buenas condiciones se optimizó y se logró un fluido movimiento de equipos, cosechadoras o camiones, en gran parte de la superficie del SEA.

El grado de avance de la trilla hasta la fecha fue del 75 %, con un progreso intersemanal de 17 puntos y un retraso de 5 puntos porcentuales, en comparación a la campaña pasada.

Los rendimientos promedios mínimos y máximos logrados hasta la fecha, en las diferentes áreas fueron:

- a) **sur:** departamentos San Martín y San Jerónimo, entre 20 - 30 qq/ha hasta 45 a 48 qq/ha, con lotes puntuales de 54 y 58 qq/ha,
- b) **centro:** departamentos San Cristóbal, San Justo, Castellanos, Las Colonias y La Capital, entre 15 - 18 qq/ha hasta 30 - 45 qq/ha, con lotes puntuales de 50 a 53 qq/ha y
- c) **norte:** departamentos Nueve de Julio, Vera, General Obligado y San Javier, entre 10 - 12 qq/ha hasta 19 - 22 qq/ha, con lotes puntuales de 24 y 26 qq/ha.

Se observó el siguiente estado fenológico: R “estados reproductivos”, en R8 (madurez plena).





Lote de soja temprana; en estado fenológico R8 (madurez plena), en pleno proceso de cosecha, en el oeste del departamento *San Cristóbal*.

Lote de soja temprana; en pleno proceso de cosecha, en el centro - este del departamento *Las Colonias*.

## SOJA

*(tardía o de segunda)*

✓ Al igual que el cultivo de soja temprana, continuó con ritmo dispar el proceso de cosecha en los departamentos del sur y centro del área de estudio, no así en los del norte, por encontrarse en estados fenológicos R6 - 1 (semilla verde de tamaño máximo del nudo) y R7 (comienzo de madurez, una vaina con color de madurez).

Los rendimientos promedios mínimos y máximos logrados hasta la fecha, en las diferentes áreas fueron:

- a) **sur:** departamentos San Martín y San Jerónimo, entre 18 - 20 qq/ha hasta 35 a 38 qq/ha, con lotes puntuales de 40 y 45 qq/ha y
- b) **centro:** departamentos San Cristóbal, San Justo, Castellanos, Las Colonias y La Capital, entre 15 - 16 qq/ha hasta 28 - 30 qq/ha, con lotes puntuales de 32 a 35 qq/ha.

El grado de avance de la trilla hasta la fecha fue del 20 %, con un progreso intersemanal de 13 puntos y un retraso de 5 puntos porcentuales, en comparación a la campaña pasada.

Un 60 % de los cultivares se mantuvieron en buen a muy buen estado, con mejor desarrollo de las estructuras de los ejemplares y un importante número de ellos, llegó a los cierres parciales o totales de los surcos.

Un 20% reaccionó más lentamente, dadas las precipitaciones irregulares o a la etapa fenológica en que se encontraban.

El 20% restante continuó en **situación irreversible**, con pérdida por mortandad de plantas, especialmente en los sembradíos con limitaciones edáficas en sus suelos.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos”, en un bajo porcentaje en R5 (comienzo de llenado de semilla en nudo), el resto en

R6 - 1 (semilla verde de tamaño máximo del nudo), R7 (comienzo de madurez, una vaina con color de madurez) y los más avanzados, en R8 (madurez plena).



## MAÍZ

*(tardío o de segunda)*

✓ En el área de influencia de las cuencas lecheras, continuó el proceso de picado/autoconsumo de maíz tardío, con muy buenos resultados en cuanto a calidad y rendimientos, los que fluctuaron entre 13 a 14 m/bolsa/ha y en lotes muy puntuales se alcanzaron los 16 m/bolsa/ha. Los mismos reforzaron las reservas realizadas con maíz temprano, que no tuvieron el volumen y la calidad deseados.

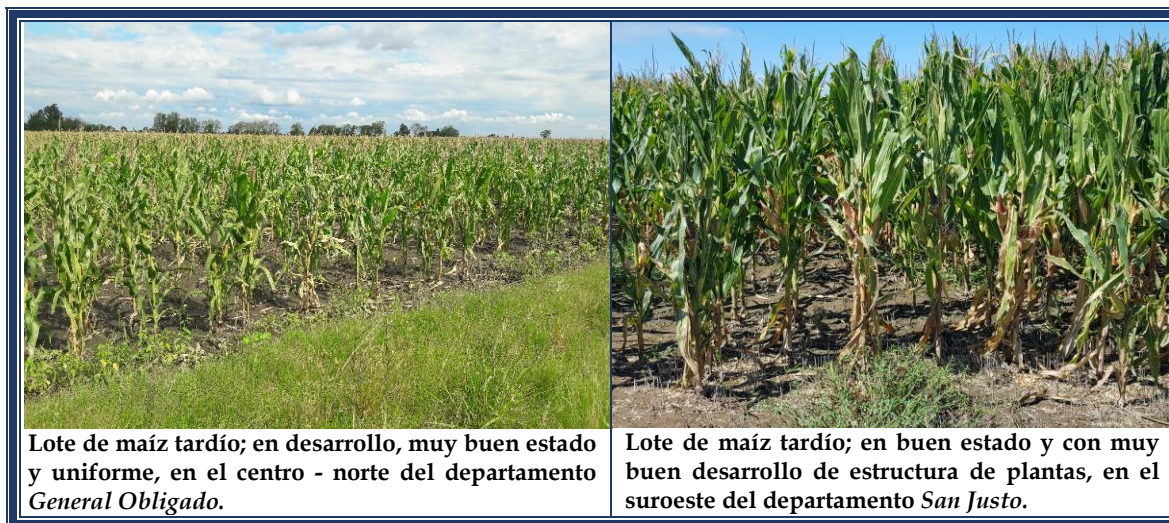
El resto de los maizales continuó su desarrollo y crecimiento sin inconvenientes ni dificultades, manifestando una gran amplitud de estados vegetativos, incluso en un mismo departamento, como consecuencia de las distintas fechas de siembra y debido a la particular situación que se presentó en toda el área de estudio, con relación a las precipitaciones irregulares ocurridas durante la campaña.

Un 90 % de los cultivares presentaron buen a muy buen estado, con vigoroso desarrollo de las estructuras de las plantas, uniformes y se hallaron cursando sin inconvenientes la etapa reproductiva. El 10 % restante, mostró secuelas por las escasas a nulas lluvias, en el inicio del ciclo 2022.

El estado sanitario en general fue muy bueno, sin presencia de plagas ni de enfermedades.



Se observó a los cultivares en los siguientes estados fenológicos: V6 (6º hoja desarrollada), V7 (7º hoja desarrollada), V8 (8º hoja desarrollada), V9 (9º hoja desarrollada), Vt (panojamiento), R “estados reproductivos” R1 (emergencia de estigma), R2 (cuaje), R3 (grano lechoso), R4 (grano pastoso) y los más avanzados, en un bajo porcentaje R5 (grano dentado).



### Sorgo Granífero

✓ El cultivo de sorgo granífero al principio de la campaña 2021/2022 presentó una intención de siembra de 93.000 ha, pero se implantaron 90.000 ha, cifra un 20 % mayor a la alcanzada la cosecha anterior, como consecuencia de los eventos climáticos favorables al inicio de la siembra y al atrayente valor económico.

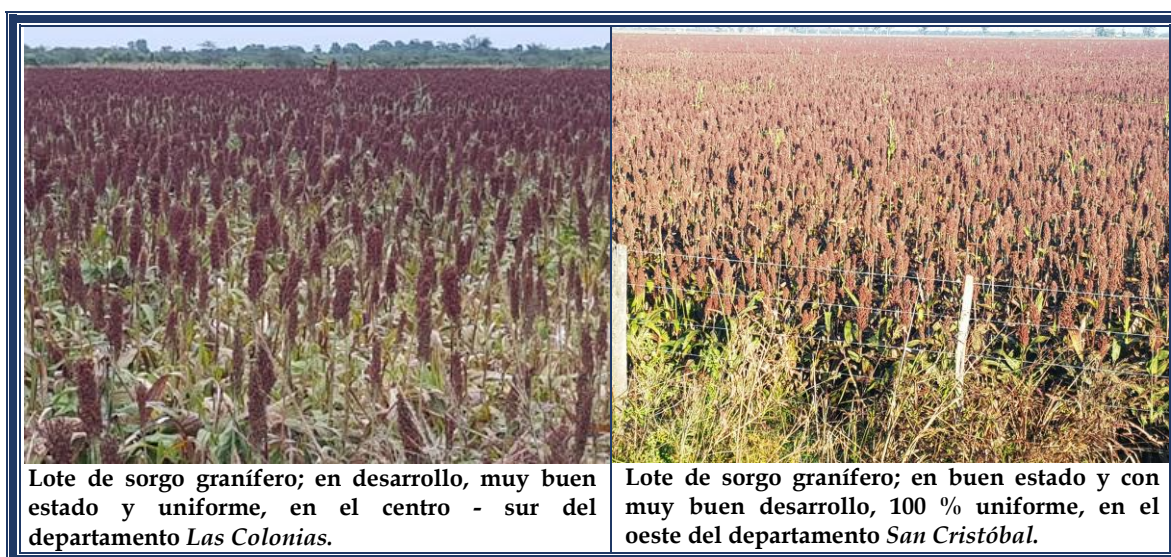
Lo recolectado hasta la fecha llegó al 25 % del total implantado, con una variación intersemanal de 10 y un retraso de 10 puntos, comparado con similar período de la campaña anterior.

Los rendimientos promedios se mantuvieron, ya que oscilaron entre 20 y 35 qq /ha, con mínimos y máximos de 38 a 50 qq/ha, lotes puntuales de 55 y 60 qq/ha, en los departamentos del centro Santafesino, Castellanos, Las Colonias y San Justo.

Los sorgales continuaron presentando estado bueno a muy bueno en un 70 % de los predios, sin inconvenientes ni modificaciones en su desarrollo, regular en un 20% y malo el 10 % restante, por lo que los últimos se destinaron o se destinarían al consumo animal.

La situación sanitaria del cereal fue buena y sin daños de importancia por enfermedades o plagas.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: etapa 5 (panoja embuchada), etapa 6 (50 % de floración), etapa 7 (grano pastoso), etapa 8 (grano duro) y en etapa 9 (madurez fisiológica).



#### Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)


En la superficie total del área de estudio del 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, la disponibilidad de agua útil en los primeros 20 cm de los suelos cubrió en forma regular las necesarias demandas de los diferentes cultivos, según los estadios fenológicos de cada uno de ellos, con la particularidad de que en una importante cantidad de lotes, en madurez fisiológica, las mismas disminuyeron.

En algunos departamentos con posiciones topográficas bajas se observaron suelos saturados, sobresaturados y algunos encharcamientos.



## Síntesis de la campaña 2021/2022

**Cuadro N° 1: situación de la campaña gruesa... ..al 03/05/2022**

Cultivos	Intención de siembra (ha)	Avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Avance de cosecha (%)
 Girasol	109.000	<u>100</u>	103.500	<u>100</u>
 Maíz temprano	94.500	<u>100</u>	88.800	<u>100</u>
 Soja temprana	950.000	<u>100</u>	945.000	<u>75</u>
 Soja tardía	550.000	<u>100</u>	533.500	<u>20</u>
 Algodón	55.000	<u>100</u>	52.300	<u>36</u>
 Sorgo granífero	93.000	<u>100</u>	90.000	<u>25</u>
 Maíz tardío	80.000	<u>100</u>	78.000	0

=====

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.