



*Sistema de Estimaciones Agrícolas del Centro Norte de la Provincia de Santa Fe*

**INFORME DE LA BOLSA DE COMERCIO DE SANTA FE**

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

*INFORME*

*Situación 27/06/2018 al 03/07/2018*

**- N° 370 -**

Con los auspicios de:



*“La soja de segunda cerró su ciclo,  
con ello una campaña para el olvido”*

Semana con condiciones climáticas estables en la totalidad de los departamentos del área de estudio. Los ambientes que se presentaron fueron con porcentajes medios a altos de humedad ambiente, días soleados, temperaturas diarias bajas a medias que ascendieron hacia el final del período.

Segunda semana en que dos días aumentó la nubosidad con alguna inestabilidad, manifestándose lloviznas y lluvias de muy bajos montos pluviométricos puntuales.

A ritmo lento y constante continuó el proceso de cosecha, con similares características que las enunciadas en el informe anterior. La recolección avanzó sobre lotes heterogéneos, lográndose los siguientes porcentajes de avance en cada cultivo: **en algodón un 90 %, en sorgo granífero un 94 % y en soja de segunda un 100 %.**

Las tareas realizadas fueron: *aplicaciones* de herbicida para el control de las malezas en lotes destinados a futuras siembras, movimiento de sembradoras en la *implantación* del trigo, de variedades de ciclo intermedio y algunos de ciclo corto (los primeros) y cosechadoras, que avanzaron sobre los últimos lotes en pie de algodón, sorgo granífero, soja de segunda y puntualmente maíz de segunda.

Para el período comprendido entre el miércoles 04 al martes 10 de julio de 2018, los pronósticos prevén desde el inicio hasta el final del mismo condiciones de estabilidad climática, días soleados, con manifestación de disminución de las temperaturas medias diarias, alguna nubosidad y cierta probabilidad de precipitaciones de montos pluviométricos bajos (01 a 11 mm), en fecha jueves 05 al sábado 07 de julio.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían entre mínimas de 03 a 13 °C y máximas de 11 a 26 °C.

Las previsiones climáticas descritas permitirían la realización de las diferentes actividades en los distintos sistemas productivos en cada zona. -

### **Algodón**

✓ El proceso de cosecha logró un avance hasta la fecha del 90 %, con un progreso intersemanal de 8 puntos y un retraso de 10 puntos porcentuales en referencia al ciclo anterior.

El mismo continuó a buen ritmo en el sector oeste del área algodonera de la provincia de Santa Fe, debido a los días soleados y a las condiciones climáticas de estabilidad en la mayoría del período. Con rendimientos promedios que fluctuaron

entre 1.000 a 1.800 kg/ha, evidenciando una disminución de lo que se vino recolectando y con diferentes grados de afectación en la calidad, por las condiciones ambientales registradas.

Se recuerda la necesidad de la destrucción de los rastrojos, que deberían haberse desgradado, ya que las fechas límites para dicha tarea fueron fijadas para: el 15 de junio para la zona este de Santa Fe (departamentos General Obligado, San Javier y Vera) y el 30 de junio para la zona oeste de Santa Fe (departamento Nueve de Julio), para ambos casos ya se cumplió. Por ende, podrían sancionarse a los productores que no hayan cumplido con la reglamentación vigente.

Sería fundamental la reactivación de las trampas en los lotes defoliados y cosechados para la captura de la mayor cantidad de picudos, lográndose así la disminución de la población para la próxima campaña.

Los estados fenológicos observados fueron; R “estados reproductivos” madurez fisiológica. -



Zona algodonera este - Departamentos San Javier - General Obligado - Vera

✓ análisis de los rendimientos de indiferencia

Algodón					Cotización \$ 10,50/kg
Rinde estimado (kg/ha)	1.600	2.000	2.400	2.800	Fecha 02/07/2018
Convencional - campo propio -	1.198	1.200	1.200	1.200	
Directa - campo propio -	1.348	1.350	1.350	1.350	
Convencional - campo arrendado -	1.448	1.460	1.460	1.460	
Directa - campo arrendado -	1.598	1.610	1.610	1.610	

- Cotización de referencia *Unión Agrícola de Avellaneda Cooperativa Limitada.*

## Sorgo

✓ El proceso de cosecha logró un avance hasta la fecha del 94 %, con un progreso intersemanal de 4 puntos y un retraso de 4 puntos porcentuales en referencia al ciclo anterior.

El mismo continuó con cierta fluidez, pero se fue rantelizando progresivamente por el aumento de la humedad ambiente y de la humedad del grano. Los rendimientos promedios obtenidos se mantuvieron entre 15 y 40 qq/ha, dicha amplitud fluctuó desde el comienzo de cosecha.

Se estimó el cierre del ciclo con un rendimiento promedio entre 37 y 39 qq/ha.

El estado fenológico observado fue estado 9 (madurez fisiológica). -



**Zona A** - Departamentos del sur del área de estudio

✓ análisis de los rendimientos de indiferencia

Sorgo granífero				Cotización \$ 340,0/qq Fecha 02/07/2018
Rinde estimado (qq/ha)	40	50	60	
Sorgo granífero - campo propio -	20,50	23,00	24,5	
Sorgo granífero - campo arrendado -	30,00	33,00	35,00	

- Cotización de referencia *Cámara Arbitral de Cereales de Rosario*

**Zona B** - Departamentos del centro del área de estudio

Sorgo granífero				Cotización \$ 340,0/qq Fecha 02/07/2018
Rinde estimado (qq/ha)	40	50	60	
Sorgo granífero - campo propio -	19,50	21,50	22,50	
Sorgo granífero - campo arrendado -	27,50	30,00	32,00	

- Cotización de referencia *Cámara Arbitral de Cereales de Rosario*

**Zona C** - Departamentos del norte del área de estudio

Sorgo granífero				Cotización \$ 340,0/qq Fecha 02/07/2018
Rinde estimado (qq/ha)	35	45	55	
Sorgo granífero - campo propio -	18,50	19,80	21,50	
Sorgo granífero - campo arrendado -	26,50	27,80	30,00	

- Cotización de referencia *Cámara Arbitral de Cereales de Rosario*




### Soja tardía (de segunda)

✓ Fin de ciclo del cultivo para la campaña 2017/2018. Con una superficie sembrada de 502.500 ha, con una superficie cosechada de 452.700 ha, con un rendimiento promedio de 16,5 qq/ha y una producción de 746.955 tn. -

	Superficie sembrada (ha)	502.500
	Superficie cosechada (ha)	452.700
	Superficie afectada por eventos climáticos (ha)	49.800
	Rendimiento promedio en el centro norte provincia de Santa Fe (qq)	16,50
<p>Fin de ciclo campaña 2017/2018 “siembra, crecimiento, desarrollo, fructificación y cosecha, todas las etapas complicadas por las condiciones climáticas que reinaron”, “marcadas consecuencias en la cantidad y calidad de grano”, “el impacto fue directamente en el rendimiento promedio, con una disminución de 11,5 qq/ha, en comparación a la campaña anterior”.</p>	Producción final de campaña 2017/2018 (tn)	746.955
		


Zona A - Departamentos del sur del área de estudio

✓ análisis de los rendimientos de indiferencia

Soja de segunda				Cotización \$ 799,0/qq Fecha 02/07/2018
Rinde estimado (qq/ha)	25	30	35	
Soja 2° - campo propio -	17,50	18,75	20,50	
Soja 2° - campo arrendado -	25,50	26,75	28,50	


- Cotización de referencia *Cámara Arbitral de Cereales de Rosario*

Zona B - Departamentos del centro del área de estudio

Soja de segunda				Cotización \$ 799,0/qq Fecha 02/07/2018
Rinde estimado (qq/ha)	20	25	30	
Soja 2° - campo propio -	15,50	18,00	20,00	
Soja 2° - campo arrendado -	21,50	24,00	26,00	

- Cotización de referencia *Cámara Arbitral de Cereales de Rosario*

Zona C - Departamentos del norte del área de estudio

Soja de segunda				Cotización \$ 799,0/qq Fecha 02/07/2018
Rinde estimado (qq/ha)	18	25	30	
Soja 2° - campo propio -	14,60	17,35	19,30	
Soja 2° - campo arrendado -	19,10	21,85	23,80	

- Cotización de referencia *Cámara Arbitral de Cereales de Rosario*

### Maíz tardío (de segunda)

✓ En el período comenzó un primer movimiento de equipos y cosechadoras. Pero ante las características ambientales que se registraron en la semana, con altos porcentajes de humedad ambiente y de grano, que fueron altos (20 a 25 %), similares a la semana pasada, no hubo continuidad ni progreso, quedando a la espera de un mejoramiento de las condiciones.

Continuaron aumentando los grados de enmalezamiento de los lotes, como así también el deterioro de los cultivos.

En los departamentos del norte del área de estudio, ante condiciones estables se avanzó en la cosecha del cultivo para silo de grano húmedo.

Se observaron, en toda el área, los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos” R<sub>5</sub> (grano dentado) y los más avanzados en R<sub>6</sub> (madurez fisiológica). -



### Trigo

✓ Continuó en toda el área el proceso de siembra, dadas las óptimas condiciones de la disponibilidad de agua útil en la cama de siembra y a los aspectos comerciales imperantes que mantuvo el cereal.

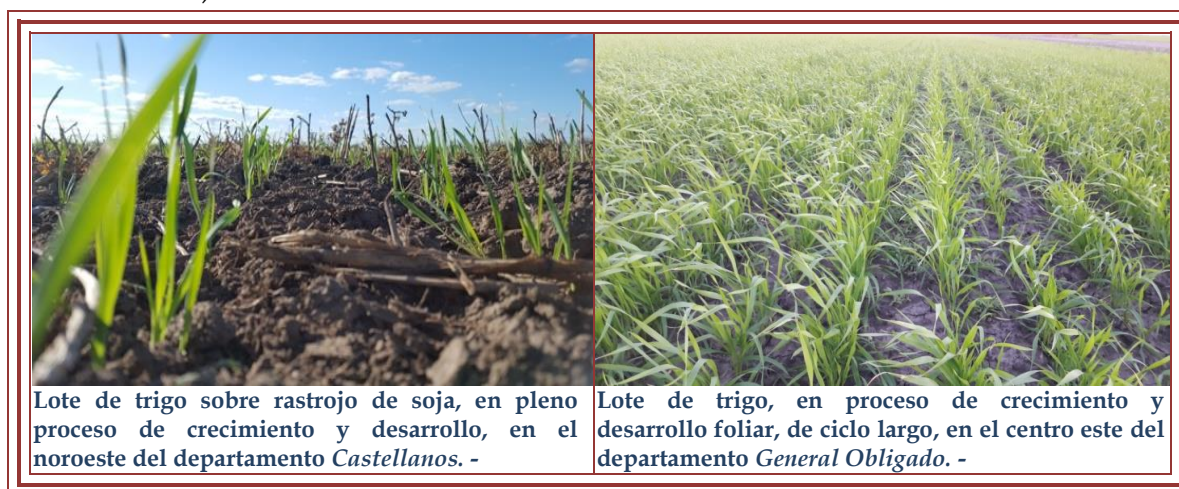
El grado de avance en la siembra logrado hasta la fecha fue del orden del 90 %, lo que representó unas 315.000 ha aproximadamente por sobre la intención inicial.

Los cultivares implantados hasta la fecha pertenecieron a las variedades de ciclo largo en un 88 %, ciclo intermedio un 10 % y ciclo corto un 2 %.

Los que han tenido una **buena a muy buena** germinación, logrando un muy buen stand de plantas por ha y a la espera de la aparición de las malezas, para su control.

Los lotes sembrados en la última quincena, no han sido afectados por las secuencias de heladas.

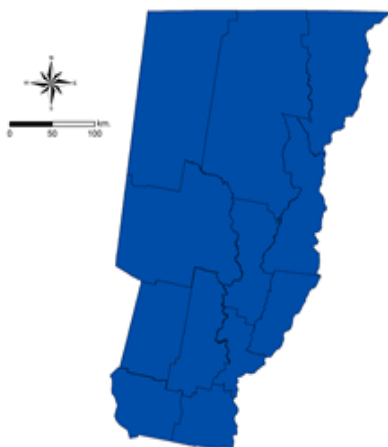
Se observaron, los siguientes estados fenológicos: 0 “germinación”, 07 (emergencia del coleóptilo), 09 (hoja en el extremo del coleóptilo), 1 “crecimiento de la planta” 11 (primera hoja desarrollada), 12 (dos hojas desarrolladas), 13 (tres hojas desarrolladas) y lote, más avanzados, en bajo porcentaje 14 (cuatro hojas desarrolladas). -



=====

Mapa n° 1:

Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)



En la superficie total del área de estudio, que constituyen los doce departamentos del centro norte de la provincia de Santa Fe, se observó uniformidad en la disponibilidad de agua útil en los primeros centímetros de los suelos, como se puede observar en el mapa n° 1.

Las perspectivas en la marcha de la nueva campaña de cosecha fina, continuó mostrando mucho esfuerzo y ánimo por parte del sector productivo.

Los perfiles de los suelos, manifestaron muy puntualmente alguna saturación hídrica de los mismos, con presencia de pequeños sectores con encharcamiento de escasa magnitud. -

=====

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. -