



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 20/06/2018 al 26/06/2018

- N° 369 -

Con los auspicios de:



***“Por el actual valor comercial del trigo,
se sumaron nuevos lotes sembrados y consolidan la intención”***

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

Solo dos días con aumento de la nubosidad con algunas lloviznas y lluvias de muy bajos montos pluviométricos, posterior secuencia de heladas con registros térmicos bajo cero.

Muy lentamente continuó el proceso de cosecha, avanzando sobre los lotes heterogéneos, lográndose los siguientes porcentajes de avance en cada cultivo: **en algodón un 82 %, en sorgo granífero un 90 % y en soja de segunda un 90 %.**

Las dos tareas que se realizaron en la semana fueron: *aplicaciones* de herbicida para el control de las malezas en lotes destinados a futuras siembras y el movimiento de sembradoras en la *implantación* del trigo, de variedades de ciclo intermedio.

Este cultivo comenzó su desarrollo bajo óptimas condiciones ambientales, con muy buena germinación, stand de plantas y con escasos problemas hasta la fecha por las bajas temperaturas en los últimos lotes sembrados.

Para el período comprendido entre el miércoles 27 de junio al martes 03 de julio de 2018, los pronósticos prevén desde el inicio hasta el final del mismo condiciones de estabilidad climática, días soleados, con manifestación de aumento de la temperatura media diaria, alguna nubosidad y escasa a nula probabilidad de precipitaciones.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían entre mínimas de 04 a 20 °C y máximas de 12 a 29 °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 82 %, con un progreso intersemanal de 6 puntos y un retraso de 8 puntos porcentuales en referencia al ciclo anterior.

El mismo continuó a buen ritmo debido a los días soleados y a las condiciones climáticas de estabilidad.

En el sector **Este** del área algodonera provincial, la cosecha finalizó, con un rendimiento promedio que osciló entre los 1.950 a 2.050 kg/ha. Los últimos lotes bajaron el rendimiento debido a las condiciones climáticas que atravesaron.

En el sector **Oeste** la recolección prosiguió sin inconvenientes, con rendimientos promedios que fluctuaron entre 1.200 a 2.000 kg/ha, evidenciando diferentes grados de afectación en calidad y cantidad por las condiciones ambientales registradas.

Se recuerda que se deberían ir destruyendo los rastrojos, ya que la fecha límite para esta tarea fue fijada: 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).

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 25/06/2018
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	

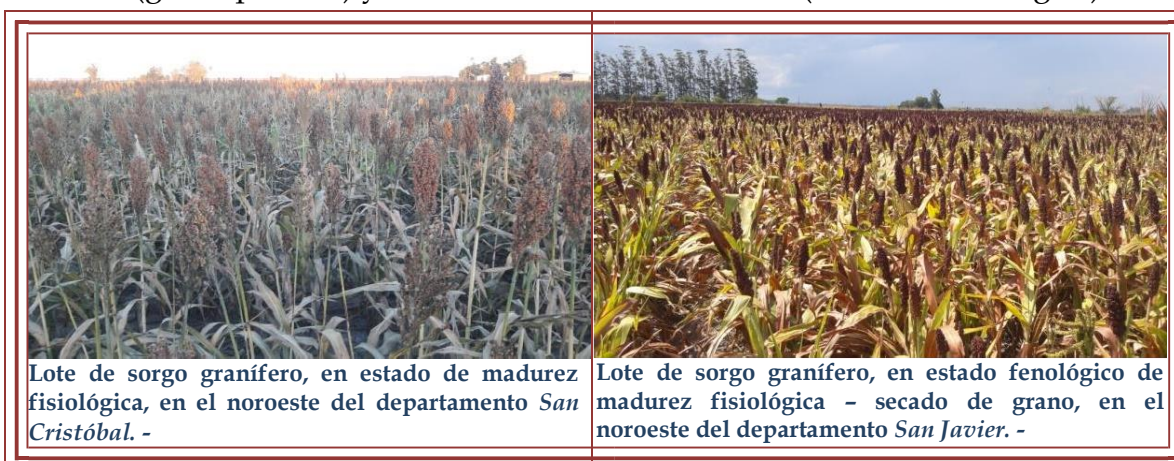
- Cotización de referencia *Unión Agrícola de Avellaneda Cooperativa Limitada.*

Sorgo

✓ El proceso de cosecha logró un avance hasta la fecha del 90 %, con un progreso intersemanal de 5 puntos y un adelanto de 5 puntos porcentuales en referencia al ciclo anterior.

En la semana los rendimientos promedios obtenidos se mantuvieron entre 18 y 50 qq/ha, dicha amplitud fluctuó desde el comienzo de cosecha y se estimó que cerraría el ciclo con un rendimiento promedio entre 37 a 39 qq/ha.

Los estados fenológicos observados fueron; en un muy bajo porcentaje estado 8 (grano pastoso) y, los más avanzados, 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 25/06/2018
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 25/06/2018
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 25/06/2018
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)

✓ El proceso de cosecha logró hasta la fecha un grado de avance del orden del 90 %, representando aproximadamente unas 452.250 ha, con un progreso

intersemanal de 2 puntos y en igual porcentaje en referencia al año pasado, en similar fecha.

Se mantuvieron las características como el deterioro de la calidad del grano y la baja en cantidad de qq/ha, consecuencias de las condiciones climáticas en que se desarrolló el cultivo y la recolección que se estuvo realizando en la semana, *presentó la característica que la misma se hizo en los sectores buenos de los lotes, abandonando el resto.*

Los rendimientos promedios obtenidos se mantuvieron iguales a los de la semana anterior, fluctuando desde 2 a 5 qq/ha y los máximos 18 - 22 y 28 qq/ha con lotes puntuales de 32 qq/ha, con resultados muy heterogéneos en cuanto a calidad y cantidad.

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

<p>Lote de soja de segunda, con indicadores muy marcados del déficit hídrico, deterioro y cierto grado de enmalezamiento, en el centro del departamento General Obligado. -</p>	<p>Lote de soja de segunda, con evidentes signos de pérdida de calidad de grano, en el sureste del departamento General Obligado. -</p>

Zona A - Departamentos del sur del área de estudio

✓ análisis de los rendimientos de indiferencia

Soja de segunda				Cotización \$ 755,0/qq Fecha 25/06/2018
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 \$ 755,0/qq Fecha 25/06/2018
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 \$ 755,0/qq Fecha 25/06/2018
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)

✓ Sin variación en la semana, un 80 % del área sembrada, mostró distintos grados de afectación y síntomas característicos de dichos períodos y el 20 % restante reveló estado bueno y lotes puntuales muy buenos.

Ante las características ambientales que se registraron en las últimas semanas, aumentaron los grados de enmalezamiento de los lotes, como así también el deterioro de los cultivos.

Los primeros análisis de humedad de grano en espiga fueron de 20 a 25 %, lo que evidenció un alto porcentaje de humedad, condición que regularía el comienzo del proceso de cosecha.

Se observaron, en toda el área, los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos” R₅ (grano dentado) y los más avanzados en R₆ (madurez fisiológica). -

	
Lote de maíz de segunda, en estado de madurez fisiológica con consecuencias del déficit hídrico padecido, en el centro del departamento Las Colonias. -	Lote de maíz de segunda, con regular desarrollo de estructura de planta, en el centro del departamento General Obligado. -

Trigo

✓ El grado de avance en la siembra logrado hasta la fecha fue del orden del 80 %, lo que representó unas 280.000 ha aproximadamente por sobre la

intención. Marcándose un incremento de 19.000 ha, pero con 7 puntos porcentuales menos, en referencia a la campaña pasada, en misma fecha.

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 sostuvieron al cultivo.

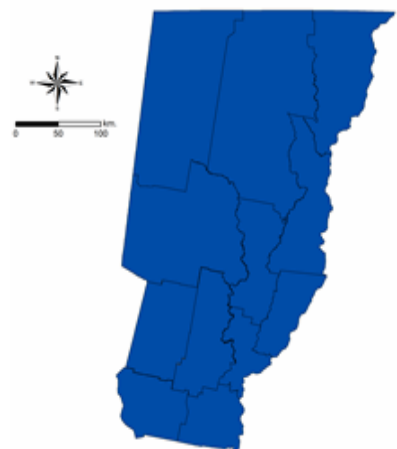
Los cultivares implantados hasta la fecha pertenecieron a las variedades de ciclo largo en un 90 % y ciclo intermedio un 10 %. Los que han tenido una **buena a muy buena** germinación, logrando un muy buen stand de plantas por ha. A futuro solamente se estarían sembrando variedades de ciclo intermedio y corto.

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 una nueva campaña de cosecha fina, con ello planificaciones y ajustes, continuó mostrando mucho entusiasmo por parte del sector productivo.

Los perfiles de los suelos, manifestaron muy puntualmente 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. -