



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 13/06/2018 al 19/06/2018

- N° 367 -

Con los auspicios de:



***“Se apostó a una campaña con mayor tecnología
y a todo el potencial del trigo”***

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 aumentaron al final del período, el cual estuvo caracterizado por la secuencia de heladas y registros térmicos bajo cero.

A menor ritmo continuó el proceso de cosecha, lográndose los siguientes porcentajes de avance para cada cultivo que fueron: **en algodón un 76 %, en sorgo granífero un 85 % y en soja de segunda un 88 %.**

Se realizaron aplicaciones de herbicida para el control de las malezas en lotes destinados a futuras siembras. También se observó el movimiento de sembradoras en la implantación del trigo, de ciclo largo hasta la fecha, en adelante se sembrarían de ciclo intermedio.

Este cultivo comenzó su desarrollo bajo óptimas condiciones ambientales, con muy buena germinación, stand de plantas y sin problemas ni consecuencias hasta la fecha, dadas las bajas temperaturas.

Distintos indicadores que se fueron plasmando desde el inicio de la siembra reflejaron que, para la campaña de cosecha fina, al margen de las expectativas de los productores, sería importante el nivel del paquete tecnológico aplicado.

Para el período comprendido entre el miércoles 20 al martes 26 de junio de 2018, los pronósticos prevén desde el inicio condiciones de estabilidad climática, días soleados, con manifestación de aumento de la temperatura, nubosidad y probabilidad de precipitaciones débiles el sábado 23 y domingo 24 de muy bajo milimetraje (0,1 a 5 mm). A posteriori, hasta el final del mismo, bajos porcentajes de humedad, descenso de la temperatura y heladas, debido a un centro de alta presión en toda el área.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían entre mínimas de - 1 a 16 °C y máximas de 09 a 27 °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 76 %, con un progreso intersemanal de 4 puntos y un retraso de 12 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 que permitieron dicha tarea sin inconvenientes.

Los rendimientos promedios en este período continuaron sin variación, evidenciando los diferentes grados de afectación por las condiciones ambientales registradas, los cuales disminuyeron, fluctuando entre 12 a 20 qq/ha y perdiendo algo de calidad.

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).

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



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

✓ análisis de los rendimientos de indiferencia

Algodón					Cotización \$ 10,00/kg
Rinde estimado (kg/ha)	1.600	2.000	2.400	2.800	Fecha 19/06/2018
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 85 %, 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.

La condición sanitaria hasta la fecha siguió siendo buena, nula a muy baja la presión de insectos y enfermedades en los cultivares.

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 19/06/2018
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 19/06/2018
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 19/06/2018
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 88 %, representando aproximadamente unas 442.200 ha, con un progreso intersemanal de 3 puntos y un adelanto de 2 puntos porcentuales en referencia al año pasado, en similar fecha.

Sin variación 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.

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). -



Zona A - Departamentos del sur del área de estudio

✓ análisis de los rendimientos de indiferencia

Soja de segunda				Cotización \$ 760,0/qq Fecha 19/06/2018
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 \$ 760,0/qq Fecha 19/06/2018
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 \$ 760,0/qq Fecha 19/06/2018
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)

✓ 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 cultivares.

Se observaron, en toda el área, los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos” R₄ (grano pastoso), R₅ (grano dentado) y en un bajo porcentaje, los más avanzados en R₆ (madurez fisiológica). -



Trigo

✓ El grado de avance en la siembra logrado hasta la fecha fue del orden del 72 %, lo que representó unas 252.000 ha aproximadamente por sobre la intención. Marcándose un incremento de 27.000 ha con 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.

Todos los cultivares implantados hasta la fecha pertenecieron a las variedades de ciclo largo, lo que han tenido una buena a muy buena germinación, logrando un muy buen stand de plantas por ha, en adelante ya se estarían sembrando variedades de ciclo intermedio.

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) y lotes más avanzados en un bajo porcentaje 13 (tres hojas desarrolladas). -

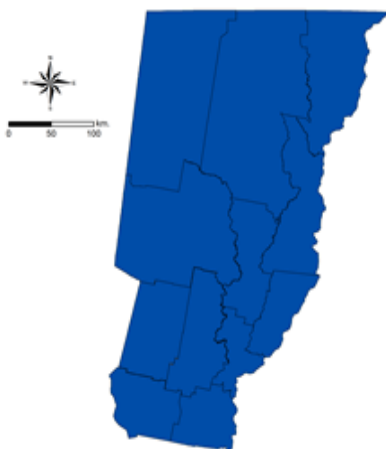


=====

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. -