



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 30/05/2018 al 05/06/2018

- N° 366 -

Con los auspicios de:



“Cosecha y siembra”

Actividades que se destacaron en la semana

Semana con condiciones climáticas de estabilidad, en todos los departamentos del área de estudio. Los ambientes que se presentaron fueron con porcentajes medios de humedad ambiente, días soleados, temperaturas diarias medias a bajas, vientos de baja intensidad de dirección sur y heladas que estuvieron presentes un par de días.

Los procesos de cosecha continuaron firmes, con el paso de los días y con el mejoramiento de las condiciones de piso de los lotes, transitabilidad y accesibilidad a los mismos.

Continuaron concretándose las consecuencias de los eventos climáticos que repercutieron en la producción y en dos aspectos: calidad y cantidad, remarcándose la particularidad, en una primera estimación, un 8 % de la superficie sembrada no se cosechó y se dejaron los lotes para una nueva planificación.

Los diferentes porcentajes de avance de cosecha en los siguientes cultivos fueron: **en algodón un 68 %, en sorgo granífero un 74 % y en soja de segunda un 80 %.**

Se realizaron aplicaciones para control de las malezas en lotes destinados a futuras siembras, como también se observó el movimiento de sembradoras, marcando un ritmo sostenido en la siembra de trigo, de ciclo largo.

Para el período comprendido entre el miércoles 06 al martes 12 de junio de 2018, los pronósticos prevén desde el inicio hasta el sábado 09, ambientes de estabilidad, nula nubosidad, días soleados, bajos porcentajes de humedad y paulatino descenso de la temperatura.

A posteriori y hasta el final del mismo, condiciones climáticas de inestabilidad, comenzarían debido a la disminución de la presión y a la presencia de nubosidad, aumento de la temperatura media diaria y probabilidad de lluvias de baja intensidad y monto pluviométrico.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían entre mínimas de 04 a 18 °C y máximas de 12 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 fue retomando su ritmo a medida que fueron pasando los días y las condiciones climáticas lo permitieron. En muchas ocasiones lentamente por la excesiva humedad ambiente y pisos húmedos, no aptos para el movimiento de equipos y cosechadoras.

En la semana continuaron las actividades de aplicaciones de herbicidas e insecticidas en lotes que lo requerían.

Algunos predios volvieron a su tratamiento con defoliante, dado que rebrotaron, aumentando así los costos de producción.

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

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

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 algodonera 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 04/06/2018
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 avanzó a ritmo sostenido, logrando un avance hasta la fecha del 74 %, con un progreso intersemanal de 9 puntos y un adelanto de 14 puntos porcentuales en referencia al ciclo anterior.

La actividad de recolección estuvo regulada gradualmente por el mejoramiento de las condiciones de piso de los lotes y por la disponibilidad de cosechadoras y equipos que continuaron alternando de acuerdo a las zonas, con la trilla del cultivo de soja de segunda.

La diferencia en los rendimientos promedios obtenidos en la semana estuvo entre 18 y 50 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 \$ 320,0/qq Fecha 04/06/2018
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 \$ 320,0/qq Fecha 04/06/2018
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 \$ 320,0/qq Fecha 04/06/2018
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)

✓ Las condiciones ambientales en todos los departamentos del área de estudio posibilitaron el pleno proceso de cosecha, lográndose hasta la fecha un grado de avance del orden del 80 %, representando aproximadamente unas 410.000 ha, con un progreso intersemanal de 18 puntos y un adelanto de 2 puntos porcentuales en referencia al año pasado, en similar fecha.

Ante las características de lo complicado en que se desarrolló el cultivo, continuó observándose el deterioro de la calidad del grano y la disminución de la cantidad de qq/ha. Con lo cual muchos productores estuvieron ante la disyuntiva de la trilla o el abandono de la parcela, aunque algunos decidieron su recolección con el objetivo de sanear la misma.


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 \$ 713,0/qq Fecha 04/06/2018
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 \$ 713,0/qq Fecha 04/06/2018
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 \$ 713,0/qq Fecha 04/06/2018
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)

✓ Los indicadores observados en los cultivares, como consecuencia de los períodos de déficit hídrico fueron: pequeño desarrollo en estructuras de plantas, en altura, uniformidad, lotes desperejados y stand de plantas por ha, después de ello, un porcentaje de lotes que presentaron dichas características se han destinado al proceso de picado - autoconsumo (embolsado), como reserva para aquellas producciones mixtas, con un rendimiento que fluctuó entre 4 a 8 metros bolsa/ha.

Un 80 % del área sembrada, manifestó distintos grados de afectación y síntomas característicos de dichos períodos y el 20 % restante reveló estado bueno y lotes puntuales muy bueno.

Se observaron, en toda el área, los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos” R₂ (cuaje - ampolla), R₃ (grano lechoso), R₄ (grano pastoso), R₅ (grano dentado) y en un bajo porcentaje, los más avanzados en R₆ (madurez fisiológica). -



Trigo

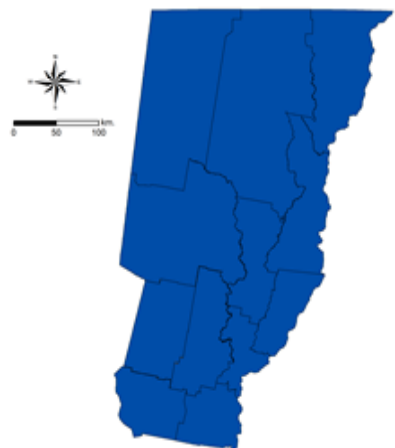
✓ El proceso de siembra continuó a ritmo sostenido, constante en toda el área de estudio, aprovechando las condiciones edáficas y de óptima disponibilidad de agua útil en la cama de siembra, sumando a ello los valores comerciales de mercado, que continuaron dando sustento a dicha situación. Los cultivos sembrados todos pertenecen al ciclo largo.

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) y lotes más avanzados en un bajo porcentaje 12 (dos hojas desarrolladas) y 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.

Buena a muy buena recarga de los perfiles de suelos, manifestando muy puntualmente saturación a sobresaturación de los mismos, con presencia de sectores con encharcamiento de diferente 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. -