



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 17/10/2018 al 23/10/2018

- N° 386 -

Con los auspicios de:



“Primeros rendimientos de trigo y primeros lotes sembrados con soja de primera”

La semana se caracterizó por la inestabilidad climática, solo un par de días soleados con temperaturas medias, el resto con variada nubosidad y alternancia, con frentes de tormentas y precipitaciones. Las que se manifestaron con muy variadas intensidades. En ciertas áreas también hubo ráfagas de vientos de cierta intensidad y caída de granizo, incidiendo en diferentes grados sobre los cultivos.

La inestabilidad y el ambiente húmedo continuaron abasteciendo las necesidades de los cultivos, generando buenas condiciones y beneficiando a todo lo sembrado y a las futuras siembras. Aunque en algunas zonas puntuales como el este del departamento San Cristóbal y el norte del departamento Las Colonias, la falta de agua comenzó a observarse levemente en algunos cultivos.



Los montos pluviométricos registrados en los distintos distritos de cada departamento, fluctuaron entre 05 y 55 mm, con sectores puntuales como en el oeste del departamento San Cristóbal, (Villa Trinidad, Arrufó) donde superaron los 100 mm.



Finalizó el período con descenso de las temperaturas medias diarias, nubosidad, lluvias y lloviznas de bajas intensidades.

Las tareas realizadas en la semana, en la medida en que las condiciones climáticas y de suelo lo permitieron fueron:

- a) proceso de siembra maíz de arroz, algodón, sorgo granífero - forrajero y comienzo de soja de primera, favorecido por las condiciones ambientales y la buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra.
- b) monitoreo de las trampas y detección de la presencia del picudo algodonero y la realización de aplicaciones, si fuera necesario.
- c) cosecha de trigo en los primeros lotes del norte santafesino.

Cuadro N° 1: *situación de la campaña fina - gruesa 2018/2019*

Cultivos	Intención de siembra (ha) campaña 2018/2019	Porcentaje de avance de siembra (%)	Superficie sembrada aproximada (ha)
 Trigo	350.000	<u>100</u>	358.500
 Girasol	124.000	<u>100</u>	123.100

 Maíz de primera	90.500	<u>100</u>	89.000
 Arroz	32.000	70	22.400

Para el período comprendido entre el miércoles 24 al martes 30 de octubre de 2018, los pronósticos prevén desde el inicio, estabilidad climática, con cierta nubosidad en el comienzo y alguna muy baja probabilidad de llovizna o lluvia de muy baja importancia. A posteriori y hasta el final del mismo, condiciones de estabilidad climática y con un paulatino aumento de las temperaturas medias diarias que fluctuarían entre mínimas de 11 a 21 °C y máximas de 21 a 33 °C.

Las previsiones climáticas descritas, no afectarían la realización de las diferentes actividades en los distintos sistemas productivos en la zona mencionada. –

Trigo

✓ El proceso de cosecha comenzó a tener mayor ritmo y con ello fue lentamente aumentando el movimiento de equipos y cosechadoras. Los primeros rindes, en particular en los departamentos del norte del área de estudio, alcanzaron promedios mínimos de 16 a 18 qq/ha y promedios máximos de 29 a 31 qq/ha. Ante estos primeros resultados las expectativas y perspectivas fueron alentadoras y se estimó que los rendimientos promedios de la campaña serían superiores al valor promedio histórico, *para dicha área* y que alcanzaría valores entre 27 a 29 qq/ha.

Las precipitaciones registradas continuaron sosteniendo la condición del cultivo y cubriendo sus necesidades.

Hasta la fecha el estado sanitario del cultivo continuó siendo muy bueno, sin expresión de enfermedades ni de plagas.

Se observaron, los siguientes estados fenológicos: 4 “preemergencia floral” 41 (vaina de la hoja bandera extendida), 45 (inflorescencia en mitad de la vaina de la hoja bandera), 47 (vaina de la hoja bandera abierta), 49 (primeras aristas visibles), 5 “emergencia de la inflorescencia” 51 (primeras espiguillas de la inflorescencia visibles), 55 (mitad de la inflorescencia emergida), 59 (emergencia completa de la inflorescencia), 6 “antesis” 61 (comienzo de antesis), 65 (mitad de

antesis), 69 (antesis completa) 7 “grano lechoso” 75 (medio grano lechoso), 77 (grano lechoso avanzado) 8 “grano pastoso” 83 (comienzo de grano pastoso), 87 (pastoso duro) 9 “madurez” 91 (cariopse duro, difícil de dividir) y lotes más avanzados muy puntuales 92 (cariopse duro, no se marca con la uña). -



Zona A - Departamentos del sur del área de estudio

✓ análisis de los rendimientos de indiferencia

Trigo				Cotización \$ 710,00/qq Fecha 23/10/2018
Rinde estimado (qq/ha)	20	30	40	
Trigo - campo propio -	15,00	15,50	16,00	
Trigo - campo arrendado -	19,80	22,70	25,60	

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

Zona B - Departamentos del centro del área de estudio

Trigo				Cotización \$ 710,00/qq Fecha 23/10/2018
Rinde estimado (qq/ha)	20	30	40	
Trigo - campo propio -	15,50	15,75	16,25	
Trigo - campo arrendado -	19,90	22,35	25,05	

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

Zona C - Departamentos del norte del área de estudio

Trigo				Cotización \$ 710,00/qq Fecha 23/10/2018
Rinde estimado (qq/ha)	20	30	40	
Trigo - campo propio -	16,00	16,25	16,50	
Trigo - campo arrendado -	20,00	22,25	24,50	

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

Nota: para las tres zonas, a los valores comerciales de referencia se deben descontar, los costos de flete que de acuerdo a las distancias fluctúa.

Girasol

✓ El cultivo continuó su crecimiento y desarrollo normal, con buena disponibilidad de agua útil en los suelos, tras las nuevas precipitaciones registradas en toda el área, generando muy buenas condiciones en beneficio de los cultivos. Ante ello, un 97 % se encontró en estado bueno a muy bueno con lotes en excelentes condiciones y el 3 % restante en bueno, con lotes puntuales regulares, por posición topográfica y la aptitud de los suelos.

El tema sanidad continuó en general siendo muy bueno, hasta la fecha.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, V₃ (3º par de hojas verdaderas), V₄ (4º par de hojas verdaderas), V₅ (5º par de hojas verdaderas), V₆ (6º par de hojas verdaderas), V₇ (7º par de hojas verdaderas), V₈ (8º par de hojas verdaderas), V₉ (9º par de hojas verdaderas), R “estados reproductivos” R₂ (distancia de menos de 2 cm entre la inserción del botón floral y la última hoja) y lotes más avanzados en R₃ (distancia de más de 2 cm entre la inserción del botón floral y la última hoja). -



Zona Girasolera - Departamentos del norte del área de estudio

✓ análisis de los rendimientos de indiferencia

Girasol				Cotización \$ 880,00/qq Fecha 23/10/2018
Rinde estimado (qq/ha)	15	20	25	
Girasol - campo propio -	11,20	13,70	16,00	
Girasol - campo arrendado -	15,70	18,50	20,50	

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

Nota: a los valores comerciales de referencia se deben descontar, los costos de flete que de acuerdo a las distancias fluctúa.

Maíz de primera

✓ El cultivo de maíz presentó muy buen estado, creciendo y desarrollándose en condiciones óptimas, en un 85 %. La humedad fue adecuada y

las temperaturas adecuadas para el cultivo. El 15 % restante manifestó cierto grado de impacto por los diferentes eventos ocurridos en los distintos departamentos, como caídas de piedras, heladas tardías y déficit hídrico.

En cuanto al estado sanitario del cultivo se encontró muy bien, sin inconvenientes hasta el momento.

Se observaron, los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, V₂ (2º hoja desarrollada), V₃ (3º hoja desarrollada), V₄ (4º hoja desarrollada), V₅ (5º hoja desarrollada), V₆ (6º hoja desarrollada) V₇ (7º hoja desarrollada), V₈ (8º hoja desarrollada), V₉ (9º hoja desarrollada), V₁₀ (10º hoja desarrollada) y los más avanzados en Vt (panojamiento). -



Arroz

✓ El proceso de siembra en el área arrocería continuó desarrollándose a ritmo sostenido, interrumpido por los eventos climáticos (precipitaciones), que alcanzaron en promedio los 30 mm.

Lográndose hasta la fecha un progreso del orden del 70 % sobre lo proyectado, representado 22.400 ha. Con un incremento intersemanal de 20 puntos porcentuales y un adelanto del 20 % en comparación a la campaña del año anterior.

La intención de siembra sería similar a la superficie sembrada en 2017/2018, alcanzando las 32.000 ha.


La influencia de las precipitaciones registradas por semana sobre lo implantado y la cama de siembra fue muy beneficiosa, observándose un aumento en la germinación y el crecimiento. Con buena evolución de los cultivares ante los escenarios climáticos mencionados.

Continuaron los trabajos de protección de cultivo e incorporación de urea pre-riego. El que se estuvo implementando en los primeros lotes sembrados.

El valor comercial del grano de arroz, se sostuvo en valores de \$ 7,00 /kg, no obstante, hay expectativas de mejora en función de las futuras exportaciones que estarían latentes. -

Zona Arroceras - Departamentos San Javier - Garay

✓ análisis de los rendimientos de indiferencia

Arroz				Cotización \$ 7,00/kg Fecha 23/10/2018	
Rinde estimado (qq/ha)	5.500	6.500	7.000		
Arroz - campo propio -	4.500	4.500	4.500		
Arroz - campo arrendado -	5.300	5.300	5.000		

Algodón

✓ La siembra se retomó a medida que la humedad lo fue permitiendo, teniendo en cuenta los pronósticos de precipitaciones para la semana, para que no afecte la emergencia de cultivo.

Algunos lotes sembrados se vieron afectados por las lluvias, realizándose labores para una mejor y mayor emergencia. El resto de los lotes presentó buen estado, germinando normalmente.

Se continuó monitoreando las trampas y realizando aplicaciones de bordes en caso de necesidad.

Recordatorio: las fechas de siembra obligatoria, determinadas por el SENASA, quedaron del 1 de octubre al 15 de noviembre para el este de Santa Fe, (departamentos General Obligado, San Javier, este de Vera, Garay, Las Colonias) y del 15 de octubre al 30 de noviembre para el oeste de la provincia de Santa Fe (departamentos 9 de Julio y oeste de Vera). De esta manera también se adelantó la fecha de destrucción de rastros, quedando el 31 de mayo para la zona este y el 15 de junio para el oeste de la provincia de Santa Fe, cumpliendo con el vacío sanitario. -



Lote de algodón, en pleno proceso de germinación y crecimiento, con buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra, norte del departamento San Javier. -



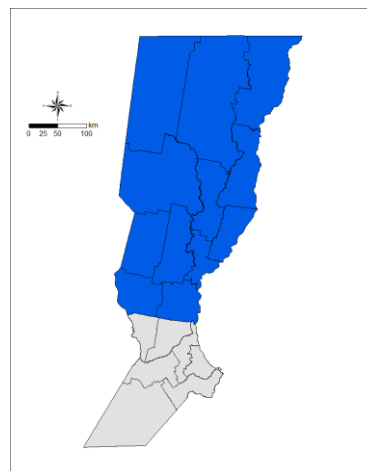
Lote con trampa para el picudo algodonero, en bordes de lotes para la detección del mismo y posterior control, en el centro del departamento General Obligado. -

Mapa n° 1:
Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)

En la superficie total del área de estudio, constituida por 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 consecuencia de las precipitaciones y las condiciones ambientales que se registraron en la semana. Ver mapa.

Los perfiles de los suelos, continuaron manifestando una óptima disponibilidad de agua para los cultivos.

Las perspectivas en la marcha de la campaña de cosecha fina y de cosecha gruesa, con el girasol, maíz de primera, arroz, algodón, sorgo granífero-forrajero y comienzo de soja de primera, continuó demostrando gran disposición, actitud y apuesta por parte del sector productivo. -



=====
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. -