



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 03/10/2018 al 09/10/2018

- N° 384 -

Con los auspicios de:



*“Comenzaron los inconvenientes,
en el cierre del ciclo del trigo”*

Nueva semana con diversos eventos y anomalías climáticas, la que estuvo caracterizada por los registros térmicos, su variación, amplitud y un frente de tormenta con precipitaciones, acompañado con piedras y ráfagas de vientos fuertes.

En toda el área de estudio se manifestó el paso del frente de tormenta, siendo mayor el grado de impacto en los distritos del centro de los departamentos San Martín y San Jerónimo.

El departamento Castellanos fue otra zona afectada, también en los distritos centrales.

En ambos casos, hubo caída de granizo con diferentes particularidades en su forma y tamaño, pero el fenómeno fue de baja intensidad y duración. Registrándose daños parciales y variados porcentajes de afectación.


Finalizando el período con un descenso de las temperaturas medias y vientos de dirección sur.

Las precipitaciones registradas fueron de intensidad media y muy variados los montos pluviométricos registrados en los distintos distritos de cada departamento, en general fluctuó entre 01 y 30 mm, con sectores puntuales de 35 mm.

Las tareas realizadas en la semana fueron:

- a) continuación del proceso de siembra de girasol, llegando a finalización, maíz de primera, arroz y comienzo de algodón, favorecido por las condiciones ambientales y la buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra.
- b) prosiguieron las aplicaciones de herbicidas para el control de las malezas en los lotes con destino a soja de primera, para el logro del máximo control de las mismas y fungicidas preventivos en cultivos de trigo.
- c) roturación y acondicionamiento mecánico de lotes con destino a soja de primera.
- d) monitoreo de las trampas y detección de la presencia del picudo algodonero y la realización de aplicaciones, si fuera necesario.

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	97	87.800
 Arroz	32.000	45	14.400

Para el período comprendido entre el miércoles 10 al martes 16 de octubre de 2018, los pronósticos prevén desde el inicio, cierta nubosidad con un sucesivo aumento de la misma, generando condiciones de inestabilidad climática y alta probabilidad de precipitaciones con registros de poca importancia hasta el viernes 12. A posteriori y hasta el final del mismo, condiciones de estabilidad climática, progresivo aumento de las temperaturas y días soleados, escasa nubosidad, con nula probabilidad de precipitaciones, en casi la totalidad del área de estudio.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían entre mínimas de 7 a 18 °C y máximas de 16 a 32 °C.

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

Trigo

✓ En la recta final del cultivo, comenzaron a registrarse diferentes eventos, caídas de granizo, descensos muy marcados de temperaturas (heladas), áreas con mínimas precipitaciones (déficit hídrico) y temperaturas medias a altas, con variados grados de incidencia y daños, en diferentes sectores del área de estudio. Siendo en todos los casos áreas puntuales, por lo cual, ante los mismos y cada nuevo frente de posibles tormentas, la incertidumbre e interrogante sería el común denominador entre los productores.

Las precipitaciones registradas continuaron sosteniendo la condición del cultivo y cubriendo las demandas. El mismo siguió manifestando en un 94 % de lo implantado, estado bueno a muy bueno con muchos lotes en estado excelente, un 6 % en estado bueno a muy levemente regular.

El monitoreo de los lotes continuó reflejando la presencia de la mancha amarilla del trigo (*Drechslera tritici-repentis*), situación que se mantuvo y no pasó a preocupación. Se incrementaron las aplicaciones preventivas, particularmente en las variedades más susceptibles y de ciclo corto.


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: 3 “elongación del tallo” 39 (lígula de hoja bandera visible), 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) y lotes más avanzados en 7 “grano lechoso”. -




Zona A - Departamentos del sur del área de estudio

✓ análisis de los rendimientos de indiferencia

<i>Trigo</i>				Cotización \$ 850,00/qq Fecha 09/10/2018
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 \$ 850,00/qq Fecha 09/10/2018
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 \$ 850,00/qq Fecha 09/10/2018
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	

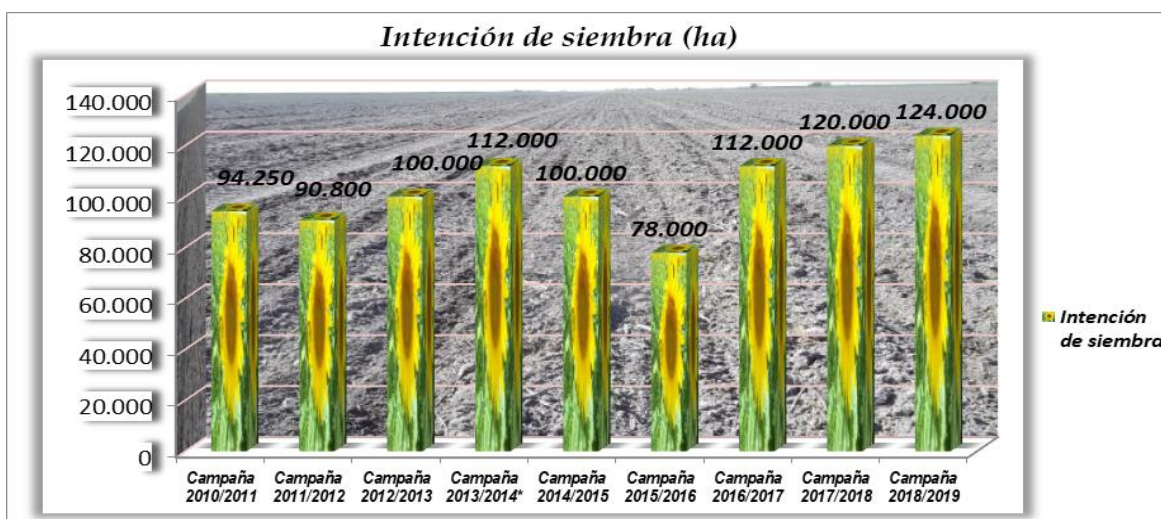
- Cotización de referencia *Cámara Arbitral de Cereales de Rosario*

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.

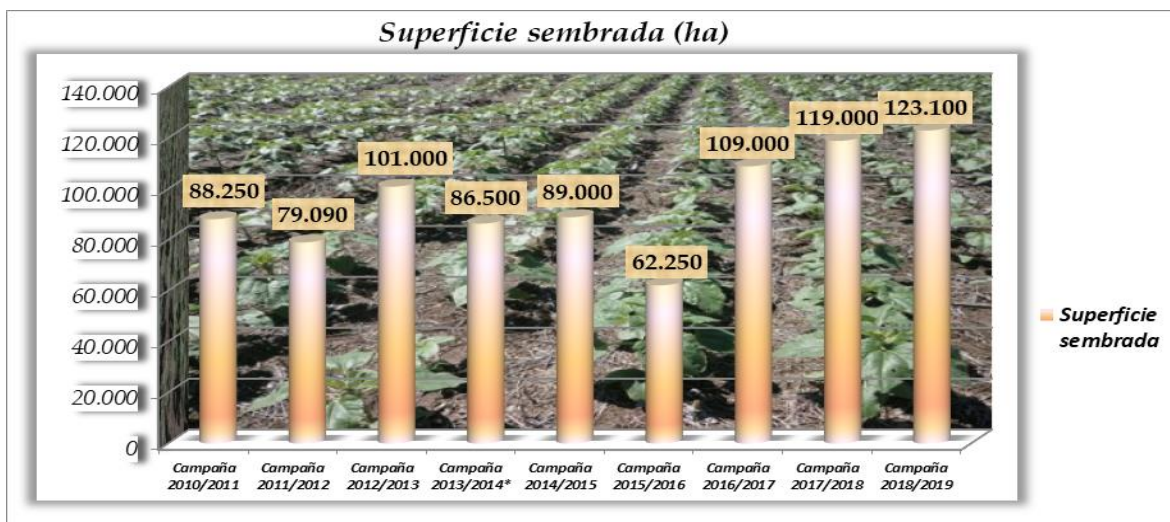
Girasol

✓ Finalizó el proceso de siembra en el centro norte de la provincia de Santa Fe, la misma fue de aproximadamente 123.100 ha, representando un incremento de 3,33 % en comparación a la campaña del año anterior, unas 4.100 ha más sembradas.

Desde el inicio hasta la fecha, en que se fue desarrollando el proceso de implantación, las condiciones ambientales fueron normales, óptimas, solo en cortos períodos interrumpidas o alteradas por los eventos climáticos que fueron registrándose.



- ✓ gráfico = intención de siembra (ha) hasta campaña 2013/2014 *, área de estudio 10 departamentos
intención de siembra (ha) campaña 2014/2015, en adelante, área de estudio 12 departamentos



✓ gráfico = intención de siembra (ha) hasta campaña 2013/2014 *, área de estudio 10 departamentos
intención de siembra (ha) campaña 2014/2015, en adelante, área de estudio 12 departamentos

El cultivo presentó un 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.

El tema sanidad continuó en general siendo muy bueno, detectándose la presencia de mildiu, con diferentes grados y porcentajes de afectación en distintos lotes siendo de bajo impacto, hasta la fecha.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, VE (estado de cotiledón), V₁ (1º par de hojas de más de 4 cm de largo), 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) y lotes más avanzados en V₉ (9º par de hojas verdaderas). -




Lote de girasol, con muy buena estructura de plantas, vigorosa, buen desarrollo y crecimiento, en el centro norte del departamento General Obligado. -



Lote de girasol, con muy buen crecimiento, desarrollo, 100 % uniformidad, en el noroeste del departamento San Javier. -

Zona Girasolera – Departamentos del norte del área de estudio

✓ análisis de los rendimientos de indiferencia

<i>Girasol</i>				Cotización \$ 1.000,00/qq
				Fecha 09/10/2018
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 proceso de siembra mostró un grado de avance del orden de 97 %, representando aproximadamente 87.800 ha, con un adelanto de 4 puntos en comparación a la campaña del año anterior. El mismo fue regulando su ritmo por las condiciones climáticas que se registraron.

Las buenas condiciones ambientales y la disponibilidad de agua útil en la cama de siembra y primeros centímetros del suelo, permitieron una buena germinación y posterior desarrollo con normalidad.

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

Se estimó una intención de siembra de 90.500 ha aproximadamente, representando un incremento del 16 % en comparación a la superficie sembrada en la campaña anterior, manteniéndose la misma ante los distintos escenarios transcurridos.

Se observaron, los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, Ve (emergencia), V₁ (1º hoja desarrollada), 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) y los más avanzados en V₉ (9º hoja desarrollada). -



Lote de maíz de primera, sobre rastrojo de soja, en crecimiento y desarrollo, con buena estructura, uniformidad y altura de plantas, en el centro sur del departamento *General Obligado*. -



Lote de maíz de primera, sobre rastrojo de soja, en pleno desarrollo, crecimiento y stand de plantas, en el centro sur del departamento *San Martín*. -

Arroz

✓ El proceso de siembra en el área arroceras avanzó a ritmo normal, lográndose hasta la fecha un progreso del orden del 45 % sobre lo proyectado, representado 14.400 ha, con un adelanto del 30 % en comparación a la campaña del año anterior.

La intención de siembra sería similar a la superficie sembrada en 2017/2018 vale decir, unas 32.000 ha.

Nuevas precipitaciones registradas, trajeron cierto alivio que beneficiaría la emergencia en los lotes sembrados en primera instancia, porque habían sido sembrados hace 20 días y no habían germinado. Desde el inicio del proceso de siembra solo se llevan 40 mm acumulados de lluvias, lo cual fue escaso para ciertos suelos donde se realizó la siembra.

En forma secuencial se fueron concretando las aplicaciones de preemergentes.

Por otro lado, el productor estuvo esperando el ordenamiento de los precios, con nuevos valores, como ocurrió con los otros granos. -

Algodón

✓ Las buenas condiciones ambientales registradas en la semana en el área algodonera del centro norte de la provincia de Santa Fe, fueron decisivas para el comienzo del movimiento de los equipos y sembradoras dando comienzo con el proceso de siembra del cultivo.

Sumando a lo mencionado, las condiciones comerciales y el valor del producto fueron los sustentos y razones por lo que se estimó un incremento de la intención de siembra del cultivo, en referencia a la campaña anterior, reflejándose en toda el área, con mayor proporción de superficie en el sector oeste de la misma, departamento Nueve de Julio, específicamente.

Recordatorio: las fechas de siembra obligatoria, determinadas por el SENASA, desde el 15 de octubre al 30 de noviembre para el este de Santa Fe (departamentos General Obligado y San Javier) y desde 1 de noviembre al 15 de diciembre para el oeste de Santa Fe (departamento 9 de Julio).

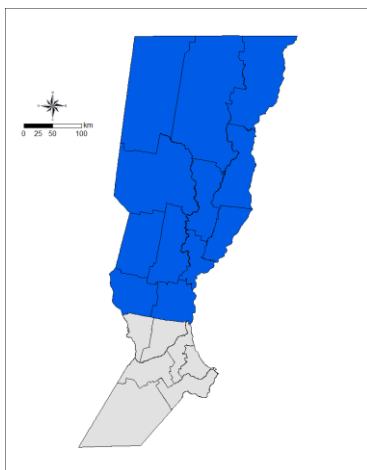
Con respecto a la fecha de siembra, se pidió el adelantamiento de las mismas para el aprovechamiento de las condiciones climáticas. Con este pedido las fechas quedarían establecidas: desde el 1 de octubre al 15 de noviembre para el este de Santa Fe, y del 15 de octubre al 30 de noviembre para el oeste de la provincia de Santa Fe.

De esta manera también se adelantaría la fecha de destrucción de los 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. -



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 se puede visualizar en el mapa n° 1, consecuencia de las precipitaciones y condiciones ambientales que se registraron en la semana.

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 comienzo de cosecha gruesa, con el girasol, maíz de primera, arroz y algodón, 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. -