



BCSF

INFORME DE LA BOLSA DE COMERCIO DE SANTA FE

“Sistema de Estimaciones Agrícolas del Centro - Norte de la Provincia de Santa Fe”

INFORME

Situación 17/06/2020 al 23/06/2020

- N° 473 -

Con los auspicios de:



*“El algodón cerró un buen ciclo,
en el centro norte santafesino”*

La semana presentó escenarios con condiciones de inestabilidad y variables climáticas que fueron relevantes, como las temperaturas medias diarias algo elevadas para la finalización del otoño y el comienzo del invierno, algunas precipitaciones puntuales de bajas intensidades, lloviznas, densas nieblas, neblinas y altos porcentajes de humedad relativa ambiente, según las distintas zonas, del área del SEA.

Los registros pluviométricos fluctuaron entre 01 a 08 mm, tal realidad y las situaciones ambientales particulares influyeron directamente en las diferentes actividades condicionando, su progreso, su ritmo y presentando gran irregularidad, heterogeneidad, según áreas o zonas de los diferentes departamentos.

El proceso de siembra de trigo, ciclo intermedio, fue la actividad agrícola destacada, con buenos contenidos de humedad en la cama de siembra, pero algunas complicaciones dadas, por las inestabilidades climáticas y los altos porcentajes de humedad enunciados.

Lo implantado hasta la fecha, presentó una muy buena germinación, emergencia, desarrollo y se observó un muy buen stand de plantas por unidad de superficie.

Continuó el proceso de cosecha de soja tardía, algodón, sorgo granífero y maíz tardío, en general fue baja la superficie que se trilló, siendo muy dispar según los cultivos, porque además estuvo regulado por los porcentajes de humedad ambiente y de grano que se registraron.

Las tareas efectuadas en la semana fueron:

- a) cosecha de algodón,
- b) destrucción de rastrojos de algodón,
- c) cosecha de sorgo granífero,
- d) cosecha de soja tardía,
- e) cosecha de maíz tardío,
- f) aplicación de herbicidas, para barbecho químico,
- g) siembra de trigo.

Para el período comprendido entre el miércoles 24 al martes 30 de junio de 2020, los pronósticos prevén desde su inicio, condiciones de inestabilidad climática, cielo con alta nubosidad, altas probabilidades de precipitaciones de bajas intensidades y temperaturas medias diarias, en leve descenso.

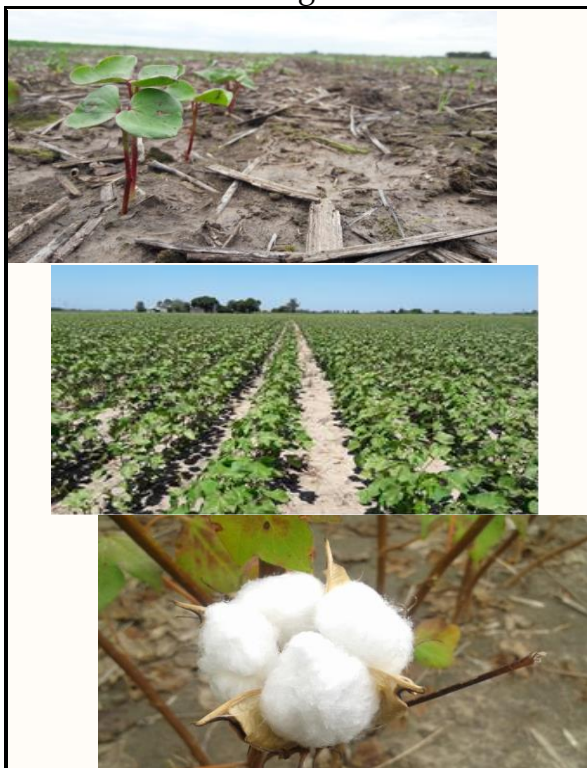


Situación que cambiaría a mediados y fines del jueves 25, con el ingreso de un centro de alta presión, descensos muy marcados de temperaturas, con posibles registros térmicos inferiores a 01 °C, altas posibilidades de secuencia de heladas, nubosidad parcial, horas de sol y estabilidad hasta mediados del lunes 29. A posteriori aumentaría la nubosidad e inestabilidad climática, con alta probabilidad de precipitaciones hasta el final del período, para toda el área del centro norte santafesino.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían, entre mínimas de 01 a 15 °C y máximas de 12 a 25 °C. -

Algodón

✓ Fin de ciclo del cultivo para la campaña 2019/2020.

Con una superficie sembrada de 51.500 ha, superficie cosechada 51.400 ha, con un rendimiento promedio de 2.278 kg/ha y una producción de 117.090,00 tn, en el total del área algodonera. -

	Área algodonera	 Zona Este	 Zona Oeste
	Superficie sembrada (ha)	11.330	40.170
	Superficie cosechada (ha)	11.300	40.100
	Rendimiento promedio en el centro norte provincia de Santa Fe (kg)	2.200	2.300
	Producción final de campaña 2019/2020 (tn)	24.860,00	92.230,00

<p>Fin de ciclo campaña 2019/2020</p> <p>“con buena intención de siembra, reflejada en un aumento del 1,32 % en la superficie implantada en comparación a la campaña pasada”,</p> <p>“crecimiento y desarrollo normal del último ciclo”,</p> <p>“monitoreos y chequeos continuos de las trampas para control del picudo del algodón”,</p> <p>“inicio y mediados del proceso de recolección sin problemas, con buenos rendimientos, a posteriori, se originaron inconvenientes en la entrega, dado que las desmotadoras solo recibían fibra con cupos limitados, generando complicaciones”,</p> <p>“última etapa de cosecha prolongada por período muy húmedo, en el sector oeste”,</p> <p>“resultados finales buenos, considerados por el sector productivo, reflejados en un incremento del rendimiento promedio de 453 kg/ha, en comparación a la campaña 2018/2019”. -</p>		
		
		
		

Soja tardía (de segunda)

✓ Continuaron los altos porcentajes de humedad ambiente, de grano y condiciones climáticas adversas para un proceso de recolección normal. Ante lo cual se siguió rantelizando y prolongando la finalización del proceso de cosecha de la soja tardía.

En el área geográfica del norte de los departamentos Castellanos, Las Colonias, San Cristóbal, San Justo y los departamentos del norte del SEA, Nueve de Julio, Vera y General Obligado, quedaron parcelas dispersas geográficamente, sin recolección.

El avance total fue del orden del 96 %, con un ascenso semanal de 02 puntos y un adelanto de 18, en comparación al mismo período, de la campaña 2018/2019.

La situación fue la siguiente:



- **zona norte:** departamentos Nueve de Julio, General Obligado, Vera, norte de San Javier: los rendimientos máximos superaron los 28 qq/ha, los mínimos fueron de 2 - 5 a 10 qq/ha y el avance en el proceso de cosecha llegó al 91 %.

Los lotes malos a muy malos, no serían cosechados,



- **zona centro:** departamentos San Cristóbal, San Justo, Castellanos, sur de San Javier, Las Colonias y La Capital: los rendimientos máximos superaron los 38 qq/ha, los mínimos fueron de 8 - 11 a 15 qq/ha y el avance en el proceso de cosecha llegó al 94 %.

Los lotes malos a muy malos, no serían cosechados,



- **zona sur:** departamentos San Martín y San Jerónimo: proceso de cosecha 100 %, **finalizado**. El rendimiento promedio del área fluctuó entre 36 a 38 qq/ha.

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



Lote de soja tardía; en madurez plena, con muy bajo a nulo stand de plantas por sectores, a la espera de su cosecha, en el noreste del departamento Nueve de Julio. -



Lote de soja tardía; en pleno proceso de cosecha, en estado regular, en el noreste del departamento General Obligado. -

Maíz tardío (de segunda)

✓ El avance en la recolección hasta la fecha fue del orden del 20 %, con un ascenso semanal de 10 puntos y un adelanto de 10, en comparación al mismo período, de la campaña pasada.

Los medios a altos porcentajes diarios de humedad relativa ambiente, de grano y las pocas horas de sol, fueron los indicadores que se reiteraron en la campaña 2019/2020, como en las anteriores, ajustando y regularizando el proceso de cosecha.

Por ello, dichas variables que según días y zonas, no fueron uniformes geográficamente, permitieron un avance dispar, irregular en los distintos departamentos del SEA.

Los rendimientos promedios, logrados hasta la fecha, variaron entre 40-60 y 70 qq/ha.

Se observó el siguiente estado fenológico: en R6 (madurez fisiológica). -



Sorgo granífero

✓ El sorgo granífero, en su proceso de cosecha logró un avance del orden del 98 %, un aumento semanal de 03 puntos, con distintos grados, según los diferentes departamentos y un adelanto de 18, en comparación al mismo período, de la campaña 2018/2019.

El porcentaje que no se cosechó, correspondió a los predios de ubicación geográfica heterogénea y coincidentes con los últimos lotes sembrados, bajo la opción de un doble propósito, para autoconsumo o grano comercial, según las circunstancias y las características del ciclo.

Los rendimientos promedios no sufrieron variaciones y continuaron con mínimos que oscilaron entre 20 y 25 qq/ha y máximos de 50 a 55 qq/ha, con lotes puntuales muy buenos de 60 qq/ha, que con el transcurso de la campaña se consolidaron.

Se observó el siguiente estado fenológico: estado 9 (madurez fisiológica). -



Lote de sorgo granífero; con buen desarrollo e uniformidad, sanidad de plantas, en el noroeste del departamento *San Cristóbal*. -



Lote de sorgo granífero; en maduración fisiológica, sin malezas, uniforme, buena panoja, en el noroeste del departamento *Nueve de Julio*. -

TRIGO

✓ Con variedades de ciclo intermedio continuó el proceso de siembra, observándose el movimiento de equipos y sembradoras con ritmo medio a lento.

Lográndose un avance del orden del 75 %, un adelanto intersemanal de 07 puntos porcentuales y un incremento de 05 puntos en comparación a la campaña anterior con óptimas condiciones de humedad en la cama de siembra.

Los lotes registraron una muy buena germinación, emergencia y desarrollo del cultivo, con un muy buen stand de plantas por unidad de superficie y un muy buen inicio de ciclo, acompañado por un buen estado sanitario.

Se observaron los siguientes estados fenológicos; 0 “germinación” 07 (emergencia del coleoptilo), 09 (hoja en el extremo del coleoptilo), 1 “crecimiento de la planta” 11 (primera hoja desarrollada), 12 (dos hojas desarrolladas), 13 (tres hojas desarrolladas), 14 (cuatro hojas desarrolladas) y los primeros lotes y más avanzados en comienzo de 2 “macollaje”. -



Lote de trigo; con buena emergencia y germinación sobre rastrojo de soja, buena sanidad de plantas, en el sur del departamento *Las Colonias*. -



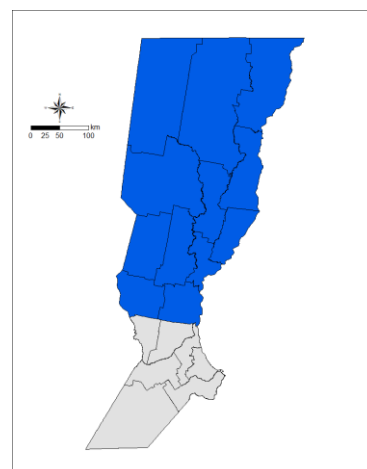
Lote de trigo; con muy buen desarrollo, crecimiento y stand de plantas, sobre rastrojo de soja, en el centro del departamento *Castellanos*. -

Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)

Mapa n° 1






En la superficie total del área de estudio, del centro norte de la provincia de Santa Fe, constituida por los departamentos Nueve de Julio, Vera, General Obligado, San Cristóbal, San Justo, San Javier, Garay, Castellanos, Las Colonias, La Capital, San Martín y San Jerónimo, continuó observándose buena disponibilidad de agua útil en los primeros 20 cm de los suelos.

Ambientes húmedos, precipitaciones de bajas intensidades, lloviznas, un par de días en toda el área durante la semana y período de muy baja a nula demanda por parte de los cultivos, mantuvieron la humedad de los perfiles de los suelos. Ver mapa.



Por lo que, las reservas de agua de los mismos, siguieron transmitiendo una muy buena señal, tranquilidad y algunas expectativas a los productores, para las futuras siembras, en el inicio y el transcurso de la cosecha fina de la campaña 2020.

Cuadro N° 1: situación de la campaña gruesa 2019/2020 - (23/06/2020) -

Cultivos	Intención de siembra (ha) campaña 2019/2020	Porcentaje de avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Porcentaje de avance de cosecha (%)
 Algodón	54.000	<u>100</u>	51.500	<u>100</u>
 Sorgo granífero	61.400	<u>100</u>	61.000	98
 Soja tardía	550.000	<u>100</u>	538.500	96
 Maíz tardío	88.000	<u>100</u>	86.350	20
Cultivos	Intención de siembra (ha) campaña 2020	Porcentaje de avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	
 Trigo	351.000	75	263.250	

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. -