



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 24/06/2020 al 30/06/2020

- N° 474 -

Con los auspicios de:



*“Soja tardía y sorgo granífero, cerraron su ciclo
en el centro norte santafesino”*

El período estuvo regulado por las variables condiciones climáticas, estabilidad e inestabilidad, temperaturas diarias medias a bajas, en el comienzo del invierno, algunas precipitaciones puntuales de escasos montos, lloviznas, densas nieblas, neblinas y altos porcentajes de humedad relativa ambiente, días soleados y ventosos, según las distintas zonas, del área del SEA.

Los registros pluviométricos fluctuaron entre 01 a 05 mm, dicha realidad y las situaciones ambientales particulares, nuevamente condicionaron las diferentes actividades en su progreso, su ritmo, heterogeneidad e irregularidad, según regiones geográficas de los distintos departamentos.

La implantación de los trigos de ciclos intermedios finalizó, pero continuó con los de ciclos cortos. El proceso de siembra fue la actividad agrícola que se efectuó con mayor intensidad, con buenos contenidos de humedad en la cama de siembra, así como también, con algunas complicaciones ocasionadas por las inestabilidades climáticas y los altos porcentajes de humedad ambiente.

Lo cultivado hasta la fecha, manifestó una muy buena germinación, emergencia, desarrollo y buen stand de plantas, por unidad de superficie.

Continuó el proceso de cosecha de soja tardía, sorgo granífero y maíz tardío, en general fue baja la superficie que se trilló, siendo muy dispar en cada uno de ellos, pero además, la actividad estuvo regulada por los porcentajes de humedad ambiente y de grano que se registraron.

Las tareas efectuadas en la semana fueron:

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

Para el período comprendido entre el miércoles 01 al martes 07 de julio de 2020, los pronósticos prevén desde su inicio, condiciones de estabilidad climática, cielo con alta nubosidad. La misma, iría disminuyendo, variando a días soleados, nulas probabilidades de precipitaciones y temperaturas medias diarias estables, con mínimas en descenso.

La presencia de un centro de alta presión, permitiría condiciones de buen tiempo y descensos marcados de temperaturas, con posibles registros térmicos inferiores a 02 °C, con altas posibilidades de una nueva secuencia de heladas y nubosidad parcial.

Situación que reinaría hasta el final del ciclo, para toda el área del centro norte santafesino.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían, entre mínimas de 02 a 11 °C y máximas de 10 a 22 °C. -

Soja tardía (de segunda)

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

Con una superficie sembrada de 538.500 ha, con una superficie cosechada de 523.430 ha, con un rendimiento promedio de 27,25 qq/ha y una producción de 1.426.412 tn. -

	Superficie sembrada (ha)	538.500
	Superficie cosechada (ha)	523.430
	Superficie no cosechada, afectada por eventos climáticos (ha)	15.070
	Rendimiento promedio en el centro norte, provincia de Santa Fe (qq)	27,25
<p>Fin de ciclo campaña 2019/2020</p> <p>“inicio de siembra sin inconvenientes, hasta un 60 %, a posteriori, la implantación estuvo muy influenciada por las condiciones ambientales y eventos climáticos, que generaron problemas en los suelos sembrados con sectores deprimidos y bajos, con consecuencias en la germinación – emergencia, así como también, mortandad de plántulas y plantas. En otros lotes, el ingreso a los mismos y en otros, por causas de sobresaturación de la cama de siembra, por los excesos hídricos”,</p> <p>“las precipitaciones irregulares y heterogéneas, influyeron en el desarrollo del cultivo, según las distintas áreas geográficas”,</p> <p>“las consecuencias de las condiciones ambientales que reinaron, se reflejaron en la disparidad de los rendimientos finales”. -</p>	Producción final de campaña 2019/2020 (tn)	1.426.412
		

Maíz tardío (de segunda)

✓ Hasta la fecha el avance en la recolección fue del orden del 32 %, con un ascenso semanal de 12 puntos y un adelanto de 08, en comparación al mismo período, de la campaña pasada.

Nueva semana de similares indicadores y condiciones ambientales, con medios a altos porcentajes diarios de humedad relativa ambiente, de grano y las pocas horas de sol, fueron regulando el proceso de cosecha, el que, según los días y las zonas, fue totalmente dispar geográficamente, permitiendo un avance heterogéneo en los distintos departamentos del SEA.

Los rendimientos promedios, logrados hasta la fecha, se mantuvieron iguales a los enunciados en el informe anterior, variando entre 40-60 y 70 qq/ha.

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



Lote de maíz tardío; con buen desarrollo de estructura de plantas, buen estado sanitario, en el oeste del departamento *San Jerónimo*. -




Lote de maíz tardío; en fin de estado fenológico R6, con buen desarrollo de estructura de plantas y muy buena mazorca, en el suroeste del departamento *Castellanos*. -

Sorgo granífero

✓ Fin de ciclo del cultivo, campaña 2019/2020.

Con una superficie sembrada de 61.000 ha, superficie cosechada (grano comercial) de 52.600 ha, con un rendimiento promedio de 41,00 qq/ha y una producción de 215.660 tn. -

	Superficie sembrada (ha)	61.000
	Superficie cosechada <u>Grano comercial</u> (ha)	52.600
	Superficie cosechada <u>Autoconsumo</u> (ha)	8.400
	Rendimiento promedio en el centro norte provincia de Santa Fe (qq)	41,00
<p>Fin de ciclo campaña 2019/2020 “superficie sembrada, igual a la campaña anterior que fue de 61.000 ha”, “crecimiento, desarrollo y finalización de ciclo, bajo escenarios muy variables y distribución geográfica muy heterogénea, en cuanto a condiciones climáticas”, “como consecuencia de ello, una disminución en el rendimiento promedio general del área de 5,5 qq/ha, en comparación a la campaña pasada que fue de 46,5 qq/ha”. -</p>	Producción final de campaña 2019/2020 (tn)	215.660
		
	 	

TRIGO

✓ El proceso de siembra continuó con ritmo medio a lento, como consecuencia de los altos porcentajes de humedad ambiente y de los suelos, finalizando la implantación de los trigos de ciclo intermedio y comenzando con los de ciclo corto.

A la fecha del cierre del presente informe, se logró un avance del orden del 83 %, un adelanto intersemanal de 08 puntos porcentuales y un punto inferior en comparación a la campaña anterior, bajo óptimas condiciones de humedad en la cama de siembra.

Continuó observándose en los lotes 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, en la totalidad del área del SEA.

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), 2 “macollaje”, 21 (un tallo principal y un macollo) y los primeros lotes y más avanzados en comienzo de 23 (un tallo principal y tres macollos). -



Lote de trigo; con buena emergencia y germinación sobre rastrojo de soja, buena sanidad de plantas, en el centro - oeste del departamento *Castellanos*. -

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

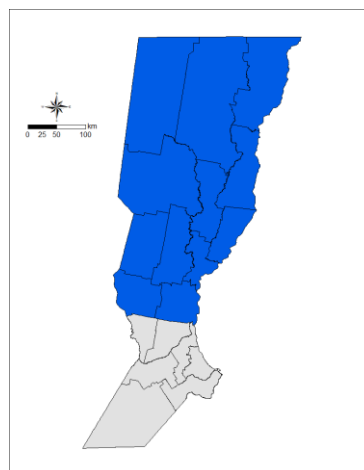
Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)

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 - (30/06/2020) -

Cultivos	Intención de siembra (ha) campaña 2019/2020	Porcentaje de avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Porcentaje de avance de cosecha (%)
 Sorgo granífero	61.400	<u>100</u>	61.000	<u>100</u>
 Soja tardía	550.000	<u>100</u>	538.500	<u>100</u>
 Maíz tardío	88.000	<u>100</u>	86.350	32
Cultivos	Intención de siembra (ha) campaña 2020	Porcentaje de avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	
 Trigo	351.000	83	291.330	

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. -