



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 06/05/2020 al 12/05/2020

- N° 467 -

Con los auspicios de:



*“Soja temprana: cerró su ciclo
con un rendimiento promedio de 39 qq/ha”*

Semana con condiciones climáticas de estabilidad, días soleados, escasa a nula nubosidad, vientos de variadas intensidades de dirección norte, noreste que oscilaron al sur, suroeste, los dos últimos días. El jueves 07 se registraron marcas térmicas inferiores a 4 °C con ellas, se produjo la primera helada del año, en el área de estudio.

El buen clima, con ambientes secos y temperaturas diarias normales para la época, hicieron que las distintas actividades retomaran su ritmo y en especial la cosecha alcanzó la mayor intensidad, en los diferentes departamentos del SEA.

Por ello, llegó a su fin la recolección de soja temprana y de arroz. Para el caso del primer cultivo se cerró una muy buena campaña, sin complicaciones en lo climático, ni en lo sanitario, pero sí, con la presencia de malezas resistentes.

Con el paso de los días y la proximidad del inicio de una nueva campaña de cosecha fina, con especial referencia al cultivo del trigo, continuaron sonando y escuchándose distintas voces. Por un lado, el estado de los recursos suelo y agua, brindarían muy buenas condiciones para el inicio de la misma; pero por otro, incertidumbre a los productores por los posibles escenarios, contextos políticos, económicos y sanitarios, tanto en el orden nacional como internacional, que mantuvieron e incrementaron las dudas del sector.

En el campo y con los ambientes de buen clima, las tareas de aplicaciones para el control de las malezas y las reservas o compras de fertilizantes, fueron las actividades que se destacaron durante el período.

Las tareas efectuadas en la semana fueron:

- a) monitoreo de trampas para capturas de picudos, en predios destinados al cultivo de algodón,
- b) aplicación de reguladores de crecimiento en los cultivares de algodón,
- c) monitoreo y seguimiento de los cultivares de soja tardía,
- d) monitoreo y seguimiento de los cultivares de maíz tardío,
- e) cosecha de arroz,
- f) cosecha de algodón,
- g) cosecha de soja temprana,
- h) cosecha de sorgo granífero,
- i) cosecha de soja tardía,
- j) aplicación de herbicidas, barbecho químico, en lotes para futuras siembras.

Para el período comprendido entre el miércoles 13 al martes 19 de mayo de 2020, los pronósticos prevén desde su inicio, condiciones de estabilidad climática, días soleados con alguna nubosidad parcial, temperaturas mínimas diarias en descenso, con altas probabilidades de registros térmicos de 5 °C, el jueves 14, a posteriori, un gradual ascenso de las mismas.

Jornadas de buen tiempo, seco, situación que se manifestaría, hasta el final del período, para todo el centro norte santafesino.

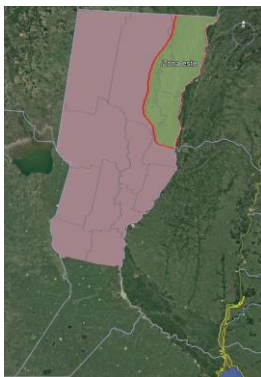
Las temperaturas medias diarias fluctuarían, entre mínimas de 5 a 14 °C y máximas de 17 a 29 °C. -

Algodón

✓ **Zonas este-oeste:** segunda semana consecutiva en que el proseso de cosecha avanzó con normalidad y sin inconvenientes climáticos, permitiendo un ritmo de cosecha constante.

Continuaron y se mantuvieron las complicaciones para la entrega de la fibra a las desmotadoras, por lo que el algodón cosechado permaneció en los campos, soportando las adversidades climáticas y perdiendo calidad de fibra.

Algunos productores optaron por tecnologías existentes y confeccionaron rollos con la fibra en bruto, minimizando así, las pérdidas seguras.



Área este: con un progreso en el proceso de cosecha del orden del 92 %, un avance semanal de 07 puntos, los rendimientos promedios obtenidos siguieron sin variaciones y continuaron manteniéndose superiores a 22 qq/ha, con mínimos de 15 qq/ha y máximos de 30 qq/ha. Considerados como buenos a muy buenos por el sector productivo.



Área oeste: con un progreso en el proceso de cosecha del orden del 70 %, un avance semanal de 10 puntos, los rendimientos obtenidos en promedio oscilaron desde 21 a 23 qq/ha, con mínimos de 10 qq/ha y máximos de 32 qq/ha.

Se continuó aconsejando a los productores la necesidad del monitoreo de las trampas para picudos, en las cuales comenzaron las etapas de defoliación y recolección, para la posible captura de los insectos, en caso de presencia, disminuyendo así su población.

Ante disposición de SENASA, se recordó que la fecha límite de destrucción de los rastrojos del cultivo, fue fijada para el 31 de mayo para la zona este y el 15 de junio, para la zona oeste, aconsejándose a los productores la necesidad de destrucción de los rastrojos, una vez finalizada la cosecha.

Se observó el siguiente estado fenológico: R “estados reproductivos” en M2 (60 % de cápsula abierta), madurez fisiológica. -





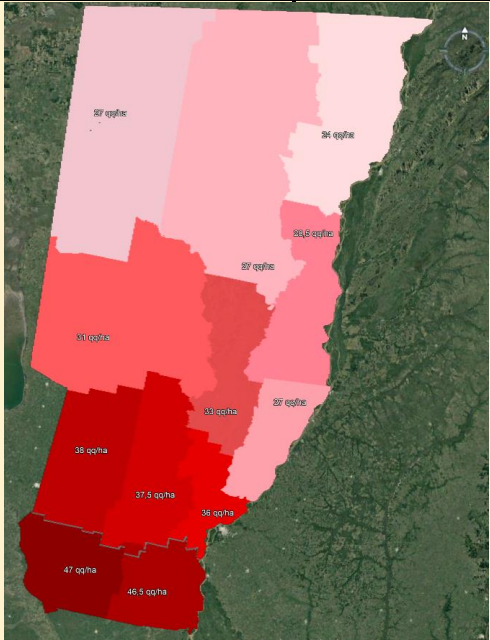
Lote de algodón; en estado fenológico M2 (60 % de cápsulas abierta), a la espera de su cosecha, en el noroeste del departamento Nueve de Julio. -



Lote de con rastrojo de algodón, no destruidos aún y acumulación de fibra cosechada en el campo, a la espera de cupos para su entrega, en el centro del departamento General Obligado. -

Soja temprana (de primera)

✓ Finalizó el ciclo del cultivo, campaña 2019/2020, con una superficie sembrada de 897.500 ha, superficie cosechada 897.000 ha, con un rendimiento promedio de 39,00 qq/ha y una producción final aproximada de 3.498.459 tn. -

	Superficie sembrada (ha)	897.500
	Superficie cosechada (ha)	897.000
	Rendimiento promedio en el centro norte, provincia de Santa Fe (qq/ha)	39,00
	Producción final de campaña 2019/2020 (tn)	3.498.459
		
<p>Fin de ciclo campaña 2019/2020</p> <p>“buen crecimiento, muy buen desarrollo inicial”</p> <p>“proceso de recolección presentó dos características de importancia:</p> <p>a) desde el inicio hasta su final se realizó bajo muy buenas condiciones climáticas, tiempo seco y óptimo;</p> <p>b) un importante porcentaje de grano se embolsó, ante la realidad del contexto nacional y provincial”</p> <p>“Un aumento de 2,5 qq/ha en el rendimiento promedio en comparación con la campaña 2018/2019, que fue de 36,5 qq/ha”.</p>		

Campañas	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
Superficie sembrada (ha)	880.000	900.000	850.500	897.500
Superficie cosechada (ha)	810.500	899.000	840.000	897.000
Rendimiento promedio en el centro norte santafesino (qq)	35,5	28,0	36,5	39,0
Producción final de campaña (tn)	2.887.294	2.517.201	3.066.008	3.498.459

Soja tardía (de segunda)

✓ El proceso de cosecha se generalizó en todos los departamentos del SEA, siendo los del sur los más avanzados y menos los del norte. Escenario que se observó debido a las condiciones climáticas favorables que reinaron en la semana.

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 de 8 a 10 qq/ha y lotes de 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 12 a 15 qq/ha y lotes de malos a muy malos, no serían cosechados.
- **zona sur:** departamentos San Martín y San Jerónimo: los rendimientos promedios máximos superaron los 45 qq/ha y los mínimos de 25 a 28 qq/ha.

El grado de avance de la cosecha fue del orden del 40 % y un adelanto de 13 puntos porcentuales en comparación a la campaña anterior, en similar período.

Se observaron, los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos”, R4 (vaina de 20 mm de longitud en nudo), R5 (comienzo de llenado de semilla en nudo, semilla de 3 mm de longitud), R6 1 (semilla verde de tamaño máximo del nudo), en R7 (comienzo de madurez, una vaina con color de madurez) y en lotes más avanzados, en R8 (madurez plena). -



Maíz tardío (de segunda)

✓ Las condiciones climáticas de la semana permitieron que los maíces tardíos avanzaran en el desarrollo y estados reproductivos sin mayores complicaciones, manteniéndose y consolidándose las diferencias entre los sembrados temprano, que presentaron buenos estados y los tardíos que continuaron siendo muy irregulares.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: en R “estados reproductivos” R1 (emergencia de estigma), R2 (cuaje, ampolla), R3 (grano

lechoso), R4 (grano pastoso), R5 (grano dentado) y lotes más avanzados en comienzo de R6 (madurez fisiológica). -



Lote de maíz tardío; en pleno proceso de fructificación, con poco desarrollo de estructura de plantas, estado regular, en el noreste del departamento *General Obligado*. -



Lote de maíz tardío; con buen desarrollo, buena estructura de plantas y mazorcas, en el suroeste del departamento *Castellanos*. -

Sorgo granífero

✓ Retomó ritmo el proceso de cosecha, favorecido por las condiciones ambientales de la semana, lográndose un avance del orden del 58 %, un aumento semanal de 13 puntos, con distintos grados, según los diferentes departamentos.

Los rendimientos promedios continuaron con mínimos que oscilaron entre 20 y 25 qq/ha y máximos entre 50 y 55 qq/ha, con lotes puntuales muy buenos de 60 qq/ha, que con el transcurso de la campaña se consolidaron.

Los cultivares continuaron mostrando un 75 % en estado bueno a muy bueno, con algún lote excelente, un 15 % en estado bueno a regular y un 15 % de regular a malo.

La sanidad detectada fue muy buena y sin riesgos, hasta el momento.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: en un bajo porcentaje en estado 4 (hoja bandera visible), estado 5 (estado de bota o buche), estado 6 (floración), estado 7 (grano lechoso), estado 8 (grano pastoso) y en estado 9 (madurez fisiológica). -



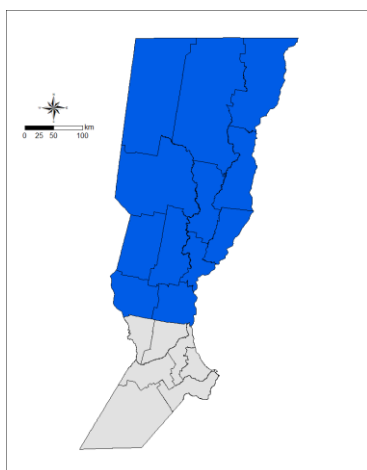
Lote de sorgo granífero; en proceso de maduración fisiológica, sin malezas, uniforme, en el oeste del departamento *Nueve de Julio*. -



Lote de sorgo granífero; con buen desarrollo de panojas, sanidad de plantas, madurez fisiológica, en el noroeste del departamento *San Javier*. -

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, se observó buena disponibilidad de agua útil en los primeros 20 cm de los suelos.

Ante la muy baja a nula demanda por parte de los cultivos, se mantuvo la humedad y la carga de los perfiles de los suelos. Ver mapa.

Por lo que, las reservas de agua de los perfiles de los suelos siguieron transmitiendo una muy buena señal y tranquilidad a los productores, para las futuras siembras y algunas expectativas, para el inicio de la nueva campaña de cosecha fina. -

Cuadro N° 1: *situación de la campaña gruesa 2019/2020 - (12/05/2020) -*

Cultivos	Intención de siembra (ha) campaña 2019/2020	Porcentaje de avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Porcentaje de avance de cosecha (%)
 Arroz	30.000	<u>100</u>	29.850	<u>100</u>
 Algodón	54.000	<u>100</u>	51.500	75
 Sorgo granífero	61.400	<u>100</u>	61.000	58
 Soja temprana	900.000	<u>100</u>	897.500	<u>100</u>
 Soja tardía	550.000	<u>100</u>	538.500	40
 Maíz tardío	88.000	<u>100</u>	86.350	---

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. -