



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 02/11/2020 al 08/12/2020

- N° 497 -

Con los auspicios de:



*“Maíces tempranos,
estado muy bueno a excelente”*

Semana de jornadas soleadas a parcialmente nubladas, con ascenso de las temperaturas diarias, vientos suaves, ambiente seco, buen tiempo. Por lo que las actividades agrícolas estuvieron centradas en:

- el proceso de **siembra de los diferentes cultivos**, observándose un continuo movimiento de equipos, sembradoras, que trabajaron a diferentes ritmos, en todos los departamentos del SEA, por la muy buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra,
- el **proceso de cosecha de trigo**, con menor ritmo e ingresando a los últimos tramos de la recolección, en una campaña muy complicada, por la ausencia de lluvias y condiciones ambientales desfavorables, que influyeron directamente en los estados fenológicos de floración y fructificación de los triguales.

Las labores culturales de la semana fueron:

- cosecha de trigo,
- monitoreo - seguimiento de girasol, arroz, algodón, maíz temprano, sorgo granífero y soja temprana,
- siembra de arroz,
- siembra de algodón,
- siembra de sorgo granífero,
- siembra de soja temprana,
- siembra de soja tardía,
- aplicación de herbicidas,
- roturación o acondicionamiento de algunos lotes para futuras siembras y
- monitoreo de trampas del picudo algodonero.

Para el período comprendido entre el miércoles 09 al martes 15 de diciembre de 2020, los pronósticos prevén desde su inicio, condiciones de estabilidad climática, días parcialmente nubosos, soleados y buen tiempo, hasta fines del viernes 11. Situación que variaría con un aumento de nubosidad parcial a total, temperaturas diarias medias, ingreso de frentes de tormentas y altas probabilidades de precipitaciones de variadas intensidades, que alternarían con algunas horas de sol, perdurando la inestabilidad hasta el fin del período, para todo el centro norte santafesino.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían entre mínimas de 13 a 24 °C y máximas de 25 a 38 °C. –

TRIGO

✓ Semana de estables condiciones climáticas y un continuo movimiento de equipos y cosechadoras, lográndose un grado de avance de la cosecha del orden del 78 %, representando aproximadamente unas 271.830 ha, con un desarrollo intersemanal de 10 puntos.

Los rendimientos continuaron siendo heterogéneos e irregulares en toda el área y consolidaron su caída, ya enunciada en otros informes.

Por ello, para la campaña 2020, el rendimiento promedio fluctuaría entre 17 y 18 qq/ha, en el centro - norte provincial. Lo que indicaría una disminución de 16 a 17 qq/ha al alcanzado el ciclo anterior, que fue de 34,25 qq/ha.

Las parcelas que aún no se han cosechado, presentaron un importante grado de avance de las malezas, por las precipitaciones ocurridas. Con respecto a dichos lotes, se definiría si se recolectarían o no, pero en tanto, se realizaron nuevas aplicaciones de herbicidas para el control de las mismas, lo que posibilitaría una mejor trilla o para la implantación de otro cultivo.

Se observó el siguiente estado fenológico; 9 “madurez”, 92 (cariopse duro, no se marca con la uña). -



GIRASOL

✓ Después de los días inestables, el cultivo de girasol continuó su ciclo normalmente, creciendo y desarrollándose adecuadamente. Siendo su estado general bueno, porque los perfiles de los suelos recargados de humedad, le posibilitaron el desarrollo normal.

Los lotes afectados por el estrés hídrico continuaron con plantas menos desarrolladas, tanto en altura como en la parte reproductiva, presentando capítulos de menor tamaño.

Hasta el momento se observó muy buena sanidad, sin inconvenientes, pero *en lotes más avanzados, en estadio de fructificación, continuaron observándose daños por ataques de palomas y de cotorras.*

Se detectaron los siguientes estados fenológicos; V “estados vegetativos”, 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), R3 (distancia de más de 2 cm entre la inserción del botón floral y la última hoja), R5 “antesis” R5 - 1 (inicio de antesis) y en lotes más avanzados, en comienzo de R6 (fin de floración, caídas de flores liguladas). -



MAÍZ TEMPRANO

(de primera)

✓ La secuencia de precipitaciones que se registraron durante aproximadamente 20 días, revirtieron el período seco y los primeros síntomas de déficit hídrico de los maizales, además generaron escenarios muy favorables para el crecimiento y desarrollo normal de los cultivares, sin inconvenientes, presentando así, el maíz temprano, un muy buen estado con lotes excelentes.

El período crítico de floración, como así también la etapa reproductiva, comenzó con buena a muy buena disponibilidad de agua útil en los perfiles de los suelos.

No se detectaron inconvenientes sanitarios por plagas o enfermedades. Continuó la presencia de algunas malezas *Sorghum halepense* (sorgo de alepo), dado que por la falta de humedad en los perfiles de los suelos no se realizaron en tiempo y forma, los controles necesarios o planificados, pero los últimos días, retomaron su ritmo ante la presencia de humedad.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, 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), Vt (panojamiento), R “estados reproductivos”, R1 (emergencia de estigma) y en lotes puntuales más avanzados, en comienzo de R2 (cuaje-ampolla). -



ALGODÓN

✓ El algodón continuó su crecimiento y desarrollo de manera adecuada, con buena humedad en el perfil del suelo. Los lotes afectados por el temporal, que no se recuperarían, cambiarían su destino, pero serían pocos y en lugares puntuales.

En general, el estado de los cultivos fue bueno a muy bueno, con un adecuado stand de plantas.

El grado de avance de la implantación, para toda el área algodonera hasta la fecha fue del 80 %, unas 40.800 ha, en base a una intención de siembra de 51.000 ha. Lo que marcó un adelanto intersemanal de 10 puntos.

Continuó el monitoreo de las trampas en los predios destinados a algodón, como así también la prevención del ingreso del picudo a los mismos, realizándose las aplicaciones en los bordes, en caso de necesidad.

La Secretaría Nacional de Sanidad Vegetal (SENASA) estableció según Resolución SENASA N° 74 de 2010 como fecha obligatoria de siembra, los siguientes períodos:

- “1° de octubre al 15 de noviembre Domo Oriental (Departamento General Obligado, Departamento Garay, Departamento San Javier, Departamento Vera al Este de la Ruta Provincial N° 3 y el Sur de la Ruta Nacional N° 98)”.
- “1° de noviembre al 15 de diciembre Domo Occidental (Departamento 9 de Julio, Departamento San Cristóbal, Departamento Las Colonias, Departamento Vera al Oeste de la Ruta Provincial N° 3 y el Norte de la Ruta Nacional N° 98)”.
- Debido a la falta de precipitaciones en la zona este de la provincia, la preparación de lotes para la siembra del cultivo se vio retrasada, no pudiendo sembrarse en las fechas establecidas, por lo cual se solicitó la

prórroga de fecha límite de siembra del cultivo de algodón, “la Dirección de Sanidad Vegetal autorizó la extensión del período de siembra del cultivo de algodón prorrogando la fecha establecida en la Resolución SENASA N° 74/2010, hasta el 30 de noviembre inclusive, del corriente año - campaña 2020-2021- para el domo oriental de Santa Fe”.



Lote de algodón; en pleno desarrollo y crecimiento, algunos sectores con plantas de menor altura y 85 % de uniformidad, en el centro-norte del departamento *General Obligado*. -

Lote de algodón; con un buen desarrollo de estructura de plantas, sin malezas, ni inconvenientes sanitarios, en el centro-sur del departamento *General Obligado*. -

SOJA TEMPRANA

(de primera)

✓ Finalizó sin dificultades el proceso de siembra de la soja temprana, por las buenas condiciones ambientales que imperaron desde su inicio. La superficie implantada fue de 937.500 ha, sobre una intención de siembra de 950.000 ha previstas inicialmente. Lográndose un incremento del orden del 4 %, con referencia a la campaña 2019/2020, que fueron de 897.500 ha.

Los cultivares presentaron muy buen estado, con un normal crecimiento y una buena germinación o emergencia.

Se observaron, los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, VE (emergencia), Vc (estado de cotiledón, hojas unifoliadas pegadas), V1 (1° nudo), V2 (2° nudo), V3 (3° nudo) y lotes más avanzados, en V4 (4° nudo).



Lote de soja temprana; sobre rastrojo de maíz, con buen desarrollo y crecimiento, sin inconvenientes, en el centro-norte del departamento *San Martín*. -

Lote de soja temprana; con consecuencias en el stand de plantas por unidad de superficie, por encharcamientos y anegamientos, luego de las precipitaciones, en el centro del departamento *Castellanos*. -

SOJA TARDÍA

(de segunda)

✓ La implantación de la soja tardía logró un grado de avance del 25 %, representando unas 137.500 ha y mantuvo muy buen ritmo de sembradoras en el período, aprovechando la buena disponibilidad de agua útil en los perfiles de los suelos.

Se estimó una intención de siembra de 550.000 ha, con un incremento de la misma del orden del 2 %, en relación a la campaña 2019/2020, que fue de 538.500 ha.

Los primeros lotes implantados, presentaron buena germinación y emergencia, realizándose aplicaciones de herbicidas post-emergente, para el control de las malezas.

Se observaron, los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, VE (emergencia) y Vc (estado de cotiledón, hojas unifoliadas pegadas). -



Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)

En la superficie total del área de estudio, del centro norte santafesino, 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, la disponibilidad de agua útil en los primeros 20 cm en los suelos, se consideró óptima a excesiva en sectores puntuales.

La recarga de los perfiles de los suelos fue óptima, muy buena y con ello la tranquilidad para el desarrollo normal de todas las actividades agrícolas planificadas.

No desapareció la observación de los futuros pronósticos climáticos extendidos y con ellos, variaron o variarían las expectativas, así como la toma de decisiones, para lo implantado o a implantarse en la cosecha gruesa 2020/2021, en el centro - norte santafesino. -

Cuadro N° 1: situación de la campaña fina -gruesa 2020/2021 - (08/12/2020) -

Cultivo	Intención de siembra (ha) campaña 2020	Porcentaje de avance de siembra	Superficie sembrada (ha)	Estados del cultivo (%)
 Trigo	351.000	<u>100</u>	<u>348.500</u>	<u>Bueno</u> 40 <u>Regular</u> 30 <u>Malo</u> 30
Cultivos	Intención de siembra (ha) campaña 2020/2021	Porcentaje de avance de siembra	Superficie sembrada (ha)	
 Girasol	108.500	<u>100</u>	97.800	<u>Bueno</u> 99 <u>Regular</u> 01 <u>Malo</u> 00
 Maíz temprano	90.000	<u>100</u>	88.200	<u>Bueno</u> 98 <u>Regular</u> 02 <u>Malo</u> 00
 Algodón	51.000	80	40.800	
 Soja temprana	950.000	<u>100</u>	935.000	
 Sorgo granífero	76.000	89	67.640	
 Soja tardía	550.000	25	137.500	
Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Porcentaje de avance de cosecha (%)	Superficie cosechada (ha)	
 Trigo	348.500	78	271.830	

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. -