



**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 09/11/2020 al 15/12/2020*

- N° 498 -

Con los auspicios de:



*“Finalizó la campaña de trigo,  
para el olvido”*

Período de jornadas soleadas a parcialmente nubladas, con ascenso de las temperaturas medias diarias, vientos de direcciones variables, buen tiempo. A comienzos del sábado 12 hasta fines del domingo 13, el ingreso de frentes de tormentas provocaron inestabilidad climática, manifestándose con distintos grados e impactos, en el área del SEA. Tal situación se caracterizó por la caída de granizo, acompañada por vientos con ráfagas y precipitaciones de variadas intensidades, que no generaron daños de importancia a los diferentes cultivos.

El mayor monto pluviométrico se registró en el departamento General Obligado con 150 mm, pero en otros sectores del norte de los departamentos del centro santafesino, los registros fueron débiles o nulos.

Por lo que las actividades agrícolas estuvieron centradas en:

- el **proceso de cosecha de trigo**, que finalizó.
- 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.

Las labores culturales de la semana fueron:

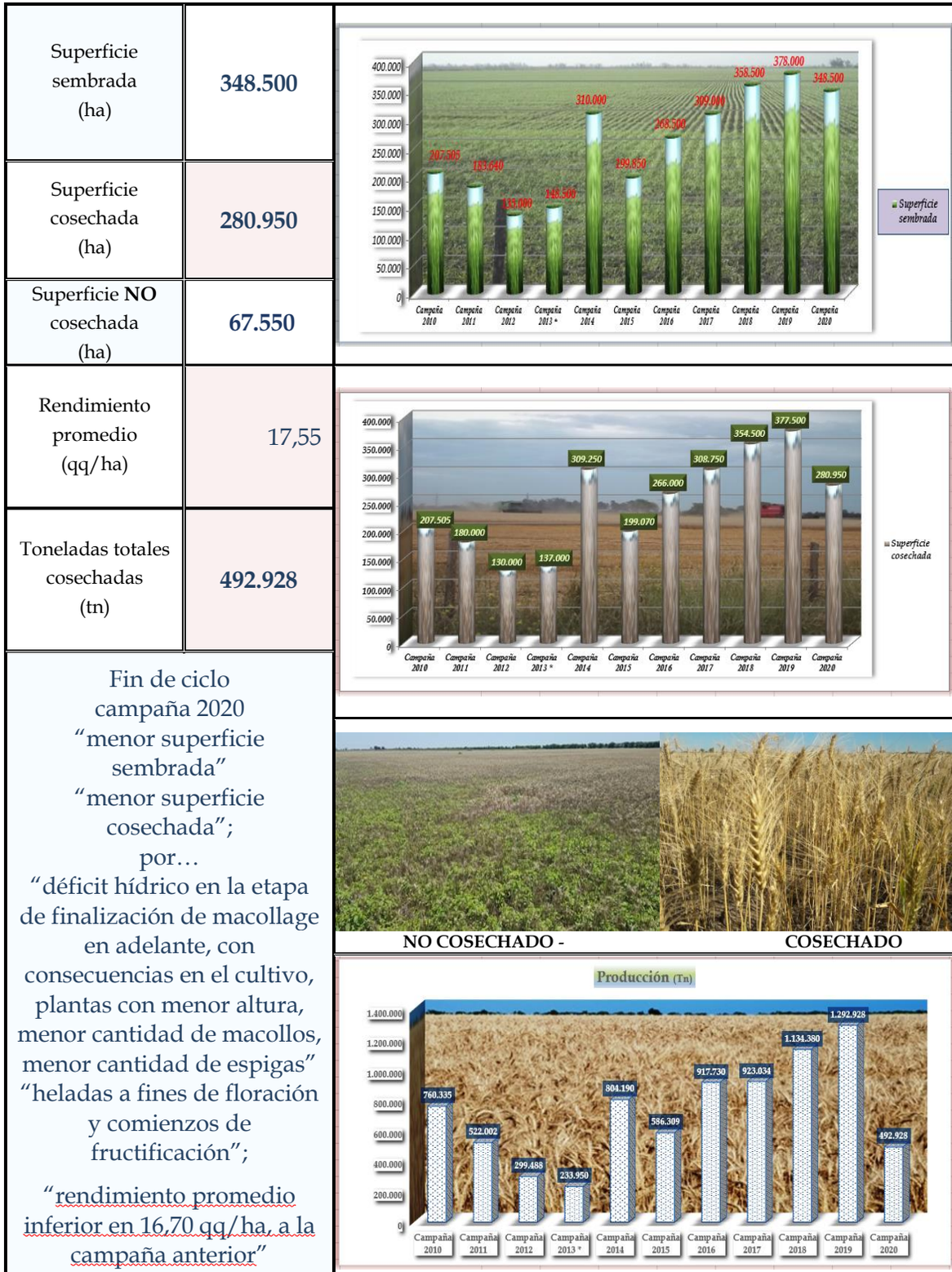
- monitoreo - seguimiento de girasol, arroz, algodón, maíz temprano, sorgo granífero y soja temprana,
- siembra de arroz,
- siembra de algodón,
- siembra de sorgo granífero,
- siembra de soja tardía,
- aplicación de herbicidas,
- roturación o acondicionamiento de algunos lotes para futuras siembras y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

Para el período comprendido entre el miércoles 16 al martes 22 de diciembre del 2020, los pronósticos prevén desde su inicio, condiciones de estabilidad climática, días parcialmente nubosos, soleados y buen tiempo, hasta fines del viernes 18. Situación que cambiaría a comienzos del sábado 19, con un aumento de la nubosidad parcial a total, de las temperaturas medias diarias, ingreso de frentes de tormentas y altas probabilidades de precipitaciones de variadas intensidades, que a inicios del domingo 20, volverían las condiciones climáticas estables, buen tiempo, soleado hasta el fin del período, para todo el centro norte santafesino.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían entre mínimas de 12 a 23 °C y máximas de 25 a 35 °C. -

## TRIGO

✓ Fin del ciclo del cultivo, con una superficie sembrada de 348.500 ha, una superficie cosechada de 280.950 ha, un rendimiento promedio de 17,55 qq/ha y una producción de 492.928 tn. -



✓ gráficos = hasta campaña 2013/2014, área de estudio 10 departamentos  
 campaña 2014/15, en adelante, área de estudio 12 departamentos

## GIRASOL

✓ Cultivo que se encontró en muy buenas condiciones, creciendo y desarrollándose de manera adecuada, con humedad en el perfil de los suelos. Los días soleados favorecieron la actividad de los polinizadores.

Los lotes afectados por el estrés hídrico, al inicio de la campaña, 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 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)

✓ Los cultivares de maíz temprano, en un 98 % se encontraron en un muy buen estado, con lotes excelentes, bajo condiciones muy favorables y sin inconvenientes para el desarrollo normal.

Un alto porcentaje de los maizales se observó en pleno período crítico de floración y los más avanzados en la etapa reproductiva, con muy buena disponibilidad de agua útil en los perfiles de los suelos. Generando así, muy buenas expectativas, particularmente en las áreas y zonas de influencia de las cuencas lecheras, por las futuras recolecciones para ensilado o embolsado, como reservas.

No se detectaron inconvenientes sanitarios por plagas o enfermedades.

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), R2 (cuaje-ampolla) y en lotes puntuales más avanzados, en comienzo de R3 (grano lechoso), -



## ALGODÓN

✓ El grado de avance de la implantación, para toda el área aldonera hasta la fecha fue del 90 %, unas 45.900 ha, en base a una intención de siembra de 51.000 ha. Lo que marcó un adelanto intersemanal de 10 puntos.

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

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:

- “1º 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)”.
- “1º 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”. -



## SOJA TEMPRANA

(de primera)

✓ La superficie implantada fue de 937.500 ha, sobre una intención de siembra de 950.000 ha, previstas inicialmente.

Los cultivares se detectaron en muy buen estado, con un normal crecimiento, una buena germinación o emergencia, pero en algunas parcelas de los distintos departamentos se observó cierto impacto por los eventos climáticos ocurridos, lluvias intensas que provocaron el planchado de los suelos, pero con muy baja incidencia en los sembradíos.

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). -



## SOJA TARDÍA

(de segunda)

✓ La implantación de la soja tardía logró un grado de avance del 50 %, representando unas 275.000 ha y mantuvo muy buen ritmo de sembradoras en el período, aprovechando la buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra, proceso interrumpido parcialmente por las precipitaciones dispares que se registraron en los distintos departamentos.

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.

Lo implantado hasta la fecha, presentó buena germinación y emergencia, realizándose aplicaciones de herbicidas post-emergente, para el control de las malezas y en algunos sectores puntuales de los departamentos del norte, se detectaron algunas complicaciones por encharcamientos y anegamientos.

Se observaron, los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, VE (emergencia), Vc (estado de cotiledón, hojas unifoliadas pegadas) y lotes más avanzados en V1 (1º nudo). -



Lote de soja tardía; en pleno proceso de siembra, sobre rastrojo de trigo, con buena disponibilidad de agua útil en el suelo, en el centro-sur del departamento *Castellanos*. -



Lote de soja tardía; en pleno proceso de siembra, con buena humedad en la cama de siembra, sobre rastrojo de trigo, en el centro del departamento *San Martín*. -

### 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 ella la tranquilidad para el desarrollo normal de todas las actividades agrícolas.

No desapareció la observación de los futuros pronósticos climáticos extendidos y dado que con ellos ya se alteraron o se alterarían las planificaciones, 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 gruesa 2020/2021 - (15/12/2020) -*

Cultivos	Intención de siembra (ha) campaña 2020/2021	Porcentaje de avance de siembra	Superficie sembrada (ha)	
 Girasol	108.500	100	97.800	Bueno 99 Regular 01 Malo 00
 Maíz temprano	90.000	100	88.200	Bueno 98 Regular 02 Malo 00
 Algodón	51.000	90	45.900	
 Soja temprana	950.000	100	935.000	
 Sorgo granífero	76.000	93	70.680	
 Soja tardía	550.000	50	275.000	

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. -