



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 12/08/2020 al 18/08/2020

- N° 481 -

Con los auspicios de:



*“Ciertos indicadores evidenciaron
la disminución de la humedad en los suelos”*

Semana que presentó condiciones de estabilidad climática, buen tiempo en general, ambientes secos, algunas nieblas, neblinas, días soleados con vientos de variadas intensidades de dispares direcciones y temperaturas diarias medias, según zonas geográficas del área del SEA.

Además, dicha situación ambiental se caracterizó por porcentajes de humedad medios a bajos, disminución progresiva de la humedad en los suelos, que generaron escenarios en los cuales, las actividades agrícolas, se restringieron.

Solo se observó el movimiento de equipos y sembradoras, especialmente en el sector del norte del departamento Las Colonias, centro sur del departamento San Justo y suroeste del departamento San Cristóbal, para la implantación del cultivo de girasol.

En cambio, los triguales fueron lenta y progresivamente variando su estado con el transcurso de las jornadas, detectándose indicadores: marchitamiento y acartuchamiento de las hojas de las plantas, como consecuencia de las características expuestas, período seco y menor cantidad de agua en los suelos. Así mismo, el 87 % de ellos, siguieron manifestando buen desarrollo, buen stand de plantas por unidad de superficie y buen estado sanitario.

Las tareas efectuadas en la semana fueron:

- a) aplicación de herbicidas, para barbecho químico,
- b) roturación y acondicionamiento de lotes para futura siembra,
- c) siembra de girasol,
- d) monitoreo y seguimiento de trigo.

Para el período comprendido entre el miércoles 19 al martes 25 de agosto de 2020, los pronósticos prevén desde su inicio, condiciones de estabilidad climática, días soleados, nulas probabilidades de precipitaciones, medias a bajas temperaturas diarias, con posibles registros térmicos inferiores a 3 °C y vientos de dirección norte y sur.

Dichas condiciones provocarían buen tiempo, estable y ambientes secos, hasta el final del ciclo, para toda el área del centro norte santafesino.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían entre mínimas de 0 a 19 °C y máximas de 13 a 30 °C. -

TRIGO

✓ Con el transcurso de los días, bajo condiciones de estabilidad climática, comenzaron a observarse y fueron concretándose diferentes paisajes en los distintos predios, en relación directa con las fechas de siembra del trigo.

Hasta la fecha, un **87** % de los cultivares presentaron buen desarrollo en los diferentes lotes, así como en el inicio de su ciclo. Con buena respuesta a la fertilización y también buen estado sanitario, en el área de estudio. Aquí se concentraron, casi en su totalidad, las variedades de ciclos largos y más del 60 %, de las variedades de ciclos intermedios.

El resto de lo implantado, en particular, lo sembrado en la segunda etapa, con trigos de ciclos intermedios y cortos, se observó un **8** % en estado regular, que con el transcurso de los días, ante la decreciente disponibilidad de agua útil, después de una buena germinación y emergencia, evidenciaron síntomas de déficit hídrico, observándose **lotes no uniformes**.

El restante **5** %, se halló en estado regular a malo, con ciertos inconvenientes en los nacimientos y en los stands de plantas por unidad de superficie, coloración pálida, con sectores amarillentos en su área foliar, ubicándose geográfica y particularmente en los extremos suroeste y noroeste del SEA.



Si se cumplieran los pronósticos enunciados, la ausencia de lluvias y el paulatino aumento de la demanda de agua útil por parte del trigo, los estados variarían y se consolidarían las tendencias que se mostraron en el gráfico y con ello, las superficies se irían modificando.

Se observaron los siguientes estados fenológicos; 1 "crecimiento de la planta", 14 (cuatro hojas desarrolladas), 2 "macollaje", 21 (un tallo principal y un macollo), 23 (un tallo principal y tres macollos), 25 (un tallo principal y cinco macollos), 27 (un tallo principal y siete macollos), 3 "elongación del tallo", 31 (primer nudo detectable), 32 (segundo nudo detectable), 33 (tercer nudo detectable) y los más avanzados, en 37 (hoja bandera visible). -



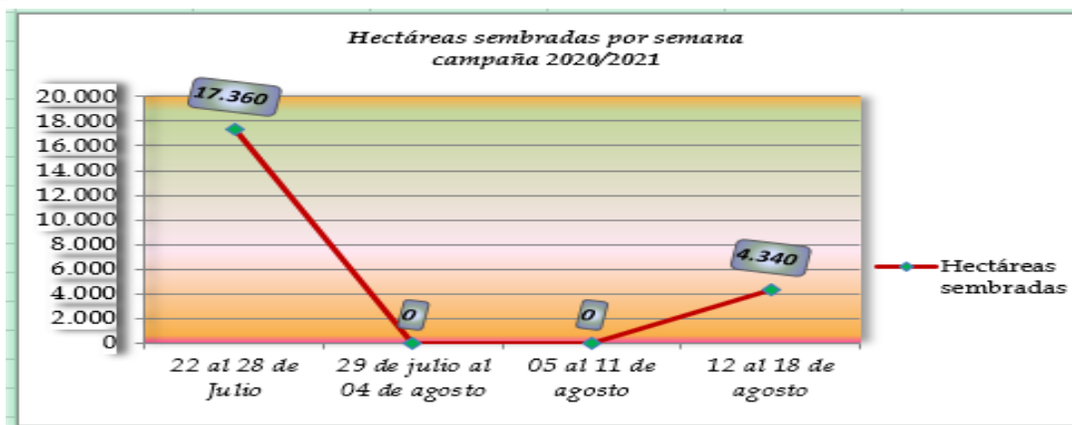
Lote de trigo; con buen crecimiento, desarrollo, observándose los primeros síntomas de déficit hídrico, en el centro-norte del departamento General Obligado. -

Lote de trigo; con buen desarrollo foliar, en macollaje, sin inconvenientes sanitarios, en el centro del departamento Castellanos. -

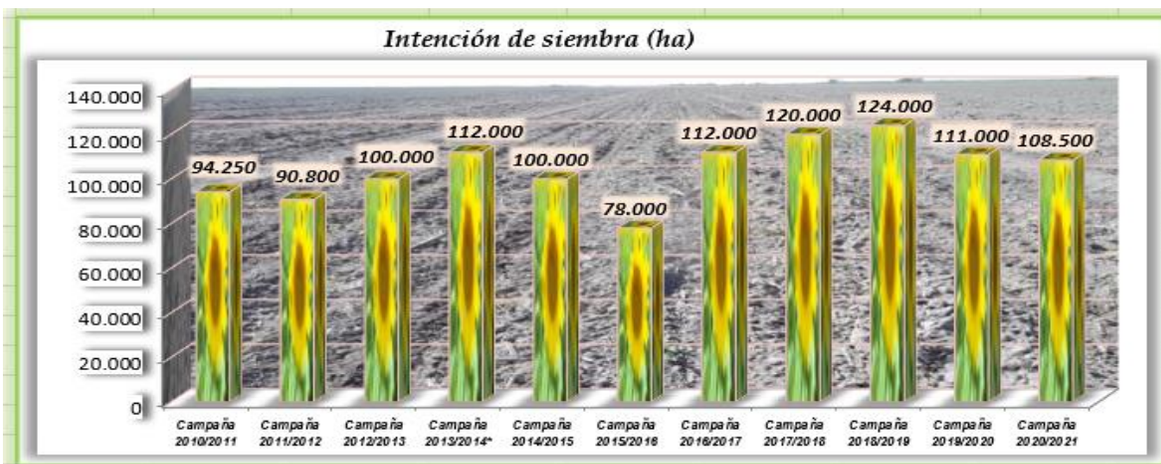
GIRASOL

✓ Proceso de siembra condicionado luego del inicio del ciclo, lográndose un grado de avance del orden del 16 % en el sector norte del área de estudio, principalmente en los departamentos General Obligado y Vera. A posteriori, ante la disminución de la humedad en la cama de siembra, el mismo se paralizó en su totalidad.

Durante la semana se observaron movimientos de equipos y sembradoras en un sector del norte del departamento Las Colonias, centro sur del departamento San Justo y suroeste del departamento San Cristóbal, donde avanzó la implantación, realizándola en forma levemente más profunda, para alcanzar la humedad adecuada, que posibilite la germinación, con todo el riesgo que ello implicaría.



Hasta la fecha se logró un avance del orden del 20 %, o sea, 21.700 ha, con referencia a la intención inicial, que se estimó sería similar a la campaña del año anterior, que alcanzó las 108.500 ha.



✓ gráfico = intención de siembra (ha) hasta campaña 2013/2014, área de estudio 10 departamentos
 intención de siembra (ha) campaña 2014/15, en adelante, área de estudio 12 departamentos

El porcentaje sembrado, mostró un proceso de germinación y emergencia lento a muy lento, no uniforme, con lotes muy heterogéneos, particularmente los últimos predios sembrados, no así en los primeros, que evidenciaron mayor uniformidad.

Se observaron los siguientes estados fenológicos; V “estado de cotiledón”, VE (estado de cotiledón) y lotes puntuales, más avanzados en V1 (1º par de hojas de más de 4 cm de largo). -



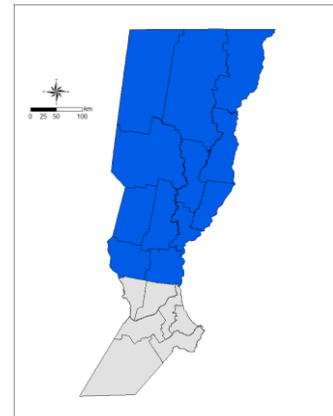
Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)

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 mantuvo la disponibilidad de agua útil en los primeros 20 cm de los suelos.

Días ventosos, menos intensos que la semana anterior, temperaturas diarias más estables y ambientes secos, incidieron directamente en la disminución de la humedad en los primeros 5 a 7 cm de los perfiles de los suelos. Aunque, el período todavía coincidió con la baja demanda de agua de los cultivos, pero dicha situación se revertiría en los próximos días, con el avance de los distintos estados fenológicos y de cumplirse los pronósticos climáticos enunciados. Ver mapa.

Las reservas de agua de los mismos, continuaron generando cierta preocupación e intranquilidad, variaciones de expectativas en los productores, para lo implantado de la cosecha fina de la campaña 2020 y de la cosecha gruesa, recién iniciada en el norte santafesino. -

Mapa n° 1



Cuadro N° 1: situación de la campaña fina -gruesa 2020/2021 - (18/08/2020) -

Cultivos	Intención de siembra (ha) campaña 2020	Porcentaje de avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Estados de cultivo (%)
 Trigo	351.000	<u>100</u>	<u>348.500</u>	Bueno 87 Regular 8 Malo 5
Cultivos	Intención de siembra (ha) campaña 2020/2021	Porcentaje de avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	
 Girasol	108.500	20	21.700	

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. -