



**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 22/07/2020 al 28/07/2020*

- N° 478 -

Con los auspicios de:



*“El girasol inició su ciclo,  
comenzó así, la campaña de cosecha gruesa 2020/2021”*

Período que se caracterizó por dos realidades distintas, en su comienzo, tres a cuatro días totalmente nublados, con altos porcentajes de humedad ambiente, algunas precipitaciones de bajas intensidades, descensos de las temperaturas, según zonas geográficas. Luego, jornadas soleadas con estabilidad climática, bajas temperaturas diarias, secuencia de heladas, vientos de variadas intensidades de dirección sur o norte, horas de rocío, bancos de nieblas y neblinas, en el área del SEA.

Los registros pluviométricos fluctuaron entre 02 a 15 mm, siendo muy heterogéneos y de distribución espacial irregular en los distintos departamentos, generando dispar movimiento y ritmo de las diferentes actividades agrícolas.

El escenario de estabilidad climática, con ambientes más secos y una disminución de los porcentajes de humedad, posibilitaron que el proceso de cosecha de los maíces tardíos retomara su movimiento, lográndose diferentes avances.

Por otro lado, en el sector centro norte del departamento General Obligado, comenzó el movimiento de equipos y sembradoras, iniciándose así el proceso de siembra de girasol, dada la recuperación de la humedad en los 4 a 5 cm superficiales de los perfiles de los suelos, por las precipitaciones ocurridas.

Se estimó una intención de siembra similar a la superficie alcanzada en la campaña anterior, que fue de 108.500 ha.

El 97 % de los triguales implantados, siguieron manifestando muy buen crecimiento, desarrollo, buen stand de plantas por unidad de superficie y buen estado sanitario.

Las tareas efectuadas en la semana fueron:

- a) destrucción de rastrojos de algodón, principalmente en la zona oeste aldonera y reiterándose que, dado al retraso de la cosecha de algodón, principalmente en la región del domo Occidental, (departamentos: Nueve de Julio, norte de San Cristóbal, Las Colonias y Vera, al oeste de la ruta provincial N°3 y norte de la ruta nacional N°98) la destrucción de los rastrojos también se retrasó, por lo cual los productores de dicha zona, efectuaron el pedido a SENASA, para que se extendiera la fecha límite de dicho proceso, lo que fue aprobado para la región antes mencionada, estableciéndose como fecha límite para la tarea, el **30 de julio de 2020** inclusive,
- b) cosecha de maíz tardío,
- c) aplicación de herbicidas, para barbecho químico.
- d) roturación y acondicionamiento de lotes para futura siembra,
- e) siembra de girasol.

Para el período comprendido entre el miércoles 29 de julio al martes 04 de agosto de 2020, los pronósticos prevén desde su inicio, condiciones de estabilidad

climática, días soleados, nulas probabilidades de precipitaciones, bajas temperaturas diarias, con posibles registros térmicos inferiores a - 2 °C y también podrían registrarse nuevamente, secuencias de días con heladas, hasta el viernes 31. A posteriori, con el inicio del mes de agosto los registros térmicos se incrementarían paulatinamente y llegarían a un máximo algo superior a 30 °C.

Las condiciones de buen tiempo reinarían hasta el final del ciclo, para toda el área del centro norte santafesino.

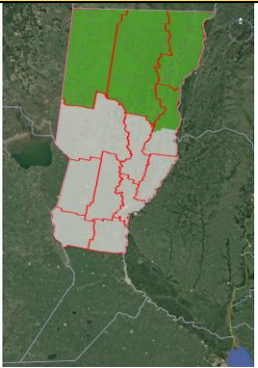
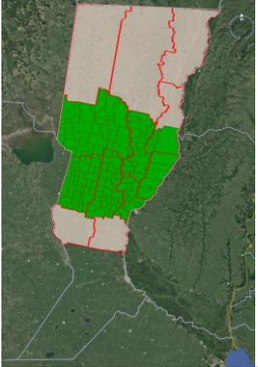
Las temperaturas medias diarias fluctuarían, entre mínimas de - 2 a 19 °C y máximas de 13 a 30 °C. -

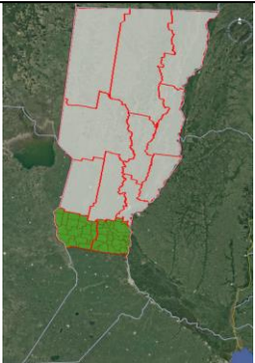
### Maíz tardío (de segunda)

✓ Los escenarios climáticos mencionados y en particular, en los últimos días, permitieron la disminución de los porcentajes de humedad ambiente y de grano, favorecieron las condiciones del cultivo y aumentaron progresivamente el ritmo del proceso de cosecha del maíz tardío.

El mismo, logró un adelanto del orden del 80 %, con un ascenso semanal de 16 puntos y un adelanto de 05, en comparación al mismo período, de la campaña pasada.

En la semana se observaron dos características importantes: a) disminución de los porcentajes de humedad ambiente diario y de grano, b) los rendimientos promedios por zonas, se mantuvieron similares a los de la semana anterior.

Campaña 2018/2019	Campaña 2019/2020	Zonas
<p><b>zona norte:</b> departamentos Nueve de Julio, General Obligado, Vera y norte de San Javier:</p>		
<p>rendimientos promedios de 40 - 50 - 60 qq/ha, con un máximo de 75 qq/ha.</p>	<p>rendimientos promedios que fluctuaron entre 5 - 15 - 42 qq/ha y máximos de 55 qq/ha, en lotes puntuales.</p>	
<p><b>zona centro:</b> departamentos San Cristóbal, San Justo, Castellanos, sur de San Javier, Las Colonias y La Capital:</p>		
<p>rendimientos promedios de 65 - 70 - 85 qq/ha, con un máximo de 100 qq/ha.</p>	<p>rendimientos promedios que fluctuaron entre 55 y 70 qq/ha con máximos de 70 qq/ha, en lotes puntuales.</p>	

<b>zona sur:</b> departamentos San Martín y San Jerónimo:		
rendimientos promedios de 80 - 90 - 105 qq/ha, con un máximo de 115 qq/ha.	rendimientos promedios que fluctuaron entre 65 y 72 qq/ha con máximos de 80 qq/ha, en lotes puntuales.	

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



## TRIGO

✓ Las condiciones ambientales registradas en la semana, posibilitaron en un alto porcentaje la realización de las tareas de fertilización, dado los milímetros de agua precipitados, aunque en algunos sectores no fueron suficientes y considerados escasos, por los productores.

El 97 % de los cultivares, presentaron una muy buena germinación, emergencia y desarrollo en los diferentes lotes, con un muy buen stand de plantas por unidad de superficie y un buen inicio de ciclo. Evidenciaron buena respuesta a la fertilización y también un buen estado sanitario, en la totalidad del área del estudio.

El 3 % restante, en particular los sembrados en la segunda etapa, con trigos de ciclo intermedio y corto, hasta los últimos días, mostraron buena germinación y emergencia, solo que, puntualmente en los extremos suroeste y noroeste del área de estudio, se relevaron ciertos inconvenientes en los nacimientos y en los stands de plantas por unidad de superficie, con baja incidencia en el total del área afectada.

Se determinaron 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), 23 (un tallo principal y tres macollos), 25 (un tallo principal y cinco macollos) y los más avanzados, en 27 (un tallo principal y siete macollos). -



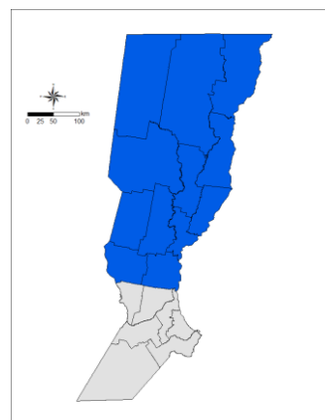
#### Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)

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

Precipitaciones de muy bajas intensidades, con escasas montos pluviométricos y secuencia de heladas, variaron con relativa importancia la disminución de la humedad en los primeros 4 a 5 cm. Hasta la fecha y como consecuencia de lo enunciado, coincidente con el período de baja demanda de los cultivos, se mantuvo la humedad de los perfiles de los suelos. Ver mapa.

Por lo que, las reservas de agua de los mismos, siguieron transmitiendo cierta tranquilidad y algunas expectativas a los productores, para lo implantado de la cosecha fina de la campaña 2020 concluida y cosecha gruesa, en sus inicios en el norte santafesino. -

Mapa n° 1



**Cuadro N° 1: situación de la campaña gruesa 2019/2020 - (28/07/2020) -**

Cultivos	Intención de siembra (ha) campaña 2019/2020	Porcentaje de avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	Porcentaje de avance de cosecha (%)
 Maíz tardío	88.000	<u>100</u>	86.350	<b>80</b>
Cultivos	Intención de siembra (ha) campaña 2020	Porcentaje de avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	
 Trigo	351.000	<u>100</u>	<u>348.500</u>	

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. -