



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 01/07/2020 al 07/07/2020

- N° 475 -

Con los auspicios de:



*“Hasta la fecha, se sembró con trigo el 92 % de la superficie estimada,
para el centro norte santafesino”*

Semana con escenarios característicos de la época del año, con condiciones climáticas de estabilidad, temperaturas diarias bajas, vientos de bajas intensidades, de dirección sur o norte, horas de rocío, densos bancos de nieblas, neblinas, heladas y períodos de sol, alternando con uno o dos días de inestabilidad, lloviznas y leves a altos porcentajes de humedad ambiente, según las distintas zonas geográficas de los departamentos, del área del SEA.

Los registros pluviométricos que fluctuaron entre 01 a 05 mm, se produjeron particularmente en los departamentos del norte, que sumados a los altos porcentajes de humedad mencionados, condicionaron nuevamente las diferentes actividades en su progreso, ritmo, heterogeneidad e irregularidad, según regiones.

La implantación de trigos de ciclos cortos, fue la actividad agrícola que se efectuó en mayor proporción.

Lo cultivado hasta la fecha, continuó manifestando una muy buena germinación, desarrollo y buen stand de plantas, por unidad de superficie. Solo, que lo sembrado en los últimos días en los sectores extremos, norte - sur del área, se observaron complicaciones en la emergencia y una pequeña disminución en el stand de plantas en pocos lotes, situación que se seguiría monitoreando.

Continuó el proceso de cosecha del único y último cultivo de la campaña 2019/2020, maíz tardío, siendo muy dispar en cada departamento, regulado por los porcentajes de humedad ambiente y de grano, que se registraron.

Las tareas efectuadas en la semana fueron:

- a) destrucción de rastrojos de algodón,
- b) cosecha de maíz tardío,
- c) aplicación de herbicidas, para barbecho químico,
- d) siembra de trigo.

Para el período comprendido entre el miércoles 08 al martes 14 de julio de 2020, los pronósticos prevén desde su inicio, condiciones de estabilidad climática, cielo con alguna nubosidad parcial. La misma, iría disminuyendo, variando a días soleados, nulas probabilidades de precipitaciones, descensos marcados de temperaturas, con posibles registros térmicos inferiores a 01 °C, con altas posibilidades de una nueva secuencia de heladas.

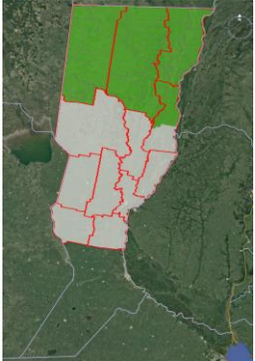
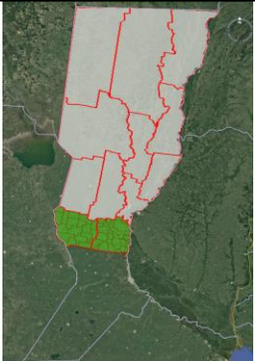
Situación que a partir del viernes 10, lentamente se incrementarían las temperaturas mínimas, permaneciendo las condiciones de buen tiempo, que reinarían hasta el final del ciclo, para toda el área del centro norte santafesino.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían, entre mínimas de 01 a 13 °C y máximas de 13 a 23 °C. -

Maíz tardío (de segunda)

✓ Período con iguales indicadores y condiciones ambientales a los mencionados en el informe anterior, con medios a altos porcentajes diarios de humedad relativa ambiente, de grano y pocas horas de sol, con la salvedad, que a diferencia de las semanas pasadas, la secuencia de heladas favorecieron y mejoraron las condiciones, disminuyendo la humedad de grano en el tiempo de cosecha, que según los días y las zonas, fue totalmente dispar geográficamente, permitiendo un avance heterogéneo en los diferentes departamentos del SEA.

El proceso de cosecha en general, logró un avance del orden del 40 %, con un ascenso semanal de 08 puntos y un adelanto de 10, en comparación al mismo período, de la campaña pasada.

Campaña 2018/2019	Campaña 2019/2020	Zonas
<p>zona norte: departamentos Nueve de Julio, General Obligado, Vera, 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 - 40 qq/ha y máximos en lotes puntuales de 55 qq/ha.</p>	
<p>zona centro: 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 68 qq/ha y máximos en lotes puntuales de 70 qq/ha.</p>	
<p>zona sur: departamentos San Martín y San Jerónimo:</p>		
<p>rendimientos promedios de 80 - 90 - 105 qq/ha, con un máximo de 115 qq/ha.</p>	<p>rendimientos promedios que fluctuaron entre 65 y 70 qq/ha y máximos en lotes puntuales de 80 qq/ha.</p>	

Hasta la fecha el estado sanitario continuó siendo bueno, sin problemas relevantes.

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



Lote de maíz tardío; en fin de estado fenológico R6, con buen desarrollo de estructura de plantas y muy buena mazorca, en el suroeste del departamento San Martín. -



Lote de maíz tardío; en pleno proceso de cosecha, con un promedio de 16,1 % de humedad de grano, en el centro oeste del departamento Las Colonias. -

TRIGO

✓ El proceso de siembra de trigo, ciclo corto, continuó con ritmo medio a lento, como consecuencia de los altos porcentajes de humedad ambiente.

Transcurrido 45 días del inicio del ciclo de la siembra de trigo, se logró un avance del orden del 92 %, un adelanto intersemanal de 09 puntos porcentuales y 02 inferior, en comparación a la campaña anterior, bajo condiciones normales de humedad en la cama de siembra, en casi el 80 % del área.

Con seguimiento continuo de las condiciones ambientales y de los diferentes escenarios, tanto nacional como provincial, que incidirían en los distintos aspectos productivos, se mantuvo y se mantiene lo enunciado en fecha 26/05/2020, informe N° 469, **“la intención de siembra, según se estimó, tendría una disminución del orden del 6 al 8 % en relación a la superficie sembrada en la campaña 2019, que fue de 378.000 ha”**.

Se detectó una muy buena germinación, emergencia y desarrollo del cultivo en los lotes, con un muy buen stand de plantas por unidad de superficie y un muy buen inicio de ciclo, acompañado por un buen estado sanitario, en la totalidad del área del estudio.

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) y los primeros lotes y más avanzados, en comienzo de 23 (un tallo principal y tres macollos). -



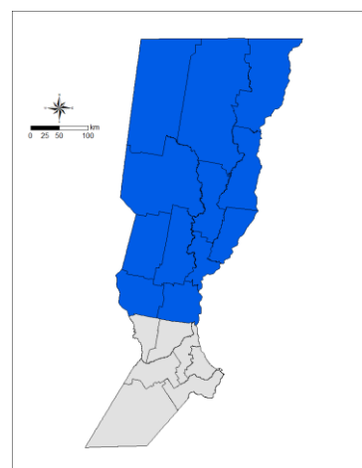
Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)

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

Ambientes húmedos, precipitaciones de bajas intensidades, lloviznas, un par de días en toda el área durante la semana y período de muy baja a nula demanda por parte de los cultivos, mantuvieron la humedad de los perfiles de los suelos. Ver mapa.

Por lo que, las reservas de agua de los mismos, siguieron transmitiendo una muy buena señal, tranquilidad y algunas expectativas a los productores, para las futuras siembras, en el inicio y el transcurso de la cosecha fina de la campaña 2020. -

Mapa n° 1



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

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	100	86.350	40
Cultivos	Intención de siembra (ha) campaña 2020	Porcentaje de avance de siembra (%)	Superficie sembrada (ha)	
 Trigo	351.000	92	322.920	

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. -