



Sistema de Estimaciones Agrícolas del Centro Norte de la Provincia de Santa Fe

INFORME DE LA BOLSA DE COMERCIO DE SANTA FE

“Sistema de Estimaciones Agrícolas del Centro - Norte de la Provincia de Santa Fe”

INFORME

Situación 05/09/2018 al 11/09/2018

- N° 380 -

Con los auspicios de:



“Girasol y maíz de primera en pleno proceso de siembra, con buen ritmo, consolidando las intenciones para la campaña 2018/2019”

Semana con estabilidad climática, con progresivo aumento de las temperaturas medias, las que generaron buenas condiciones ambientales, acrecentándose así los procesos de evapotranspiración.

La buena disponibilidad de agua útil en los suelos cubrió la demanda de los cultivos, la que fue en aumento con el desarrollo de los estados fenológicos, principalmente de los cultivares de trigo y en menor grado o proporción en girasol y maíz de primera.

En los departamentos del centro norte de la provincia de Santa Fe, (Nueve de Julio, Vera, General Obligado, San Cristóbal, San Justo, San Javier, Garay, Castellanos, Las Colonias, La Capital, San Martín y San Jerónimo), la tarea realizada en la semana fue principalmente una, dando continuación al proceso de siembra de girasol y maíz de primera, con importante intensidad y ritmo, favorecido por las óptimas condiciones ambientales y la buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra.

Para el período comprendido entre el miércoles 12 al martes 18 de septiembre de 2018, los pronósticos prevén desde el inicio hasta el lunes 17 del corriente, condiciones de inestabilidad climática, con un progresivo aumento de la nubosidad y altas probabilidades de precipitaciones de bajas intensidades y variados montos pluviométricos, de poca significación para el área de estudio.

A posteriori hasta el final del período, estabilidad climática, escasa nula nubosidad, días soleados y temperaturas medias diarias que fluctuarían entre mínimas de 9 a 17 °C y máximas de 19 a 29 °C.

Las previsiones climáticas descritas no afectarían la realización de las diferentes actividades en los distintos sistemas productivos de cada zona. -

Trigo

✓ El cultivo continuó manifestando en un 95 % de lo implantado, estado bueno a muy bueno con muchos lotes en estado excelente, un 5 % en estado bueno a muy levemente regular.

Entre los productores coincidieron que los dos factores que incidieron directamente en los estados fenológicos (macollaje y preemergencia floral) en que

se encontraron los cultivares fueron las condiciones ambientales que se registraron (precipitaciones y temperaturas) y la tecnología utilizada (eficiencia en procesos de fertilización y dosis adecuadas).

Hasta la fecha el estado sanitario del cultivo fue muy bueno, sin manifestación de enfermedades ni la presencia de plagas. Sin embargo, en algunos lotes se observó en la semana la mancha amarilla del trigo (*Drechslera tritici-repentis*), situación que con el transcurso de los días se monitorearía cada predio con mayor frecuencia.

Se observaron, los siguientes estados fenológicos: 2 “macollaje” 27 (un tallo principal y siete macollos), 3 “elongación del tallo” 31 (primer nudo detectable), 32 (segundo nudo detectable), 33 (tercer nudo detectable), 37 (hoja bandera visible), 39 (lígula de hoja bandera visible), 4 “preemergencia floral” 41 (vainas de la hoja bandera extendidas) 45 (inflorescencia en mitad de la vaina de la hoja bandera) 47 (vainas de la hoja bandera abiertas) 49 (primeras aristas visibles) y lotes más avanzados en 5 “emergencia de la inflorescencia” 51 (primeras espiguillas de la inflorescencia emergida). -

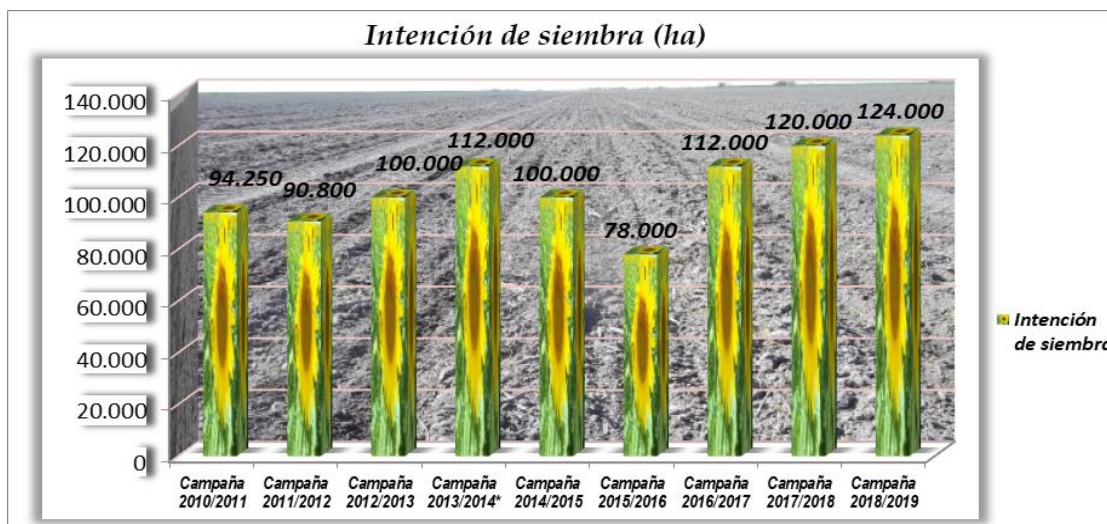


Girasol

✓ El proceso de siembra del cultivo avanzó con normalidad y buen ritmo, fruto de la estabilidad climática y las óptimas condiciones ambientales.

Presentando un grado de avance del orden del 78 %, representando aproximadamente 96.700 ha, con un adelanto de 3 puntos en comparación a la campaña del año anterior.

Recordando que la intención de siembra sería aproximadamente de unas 124.000 ha.




- ✓ gráfico = intención de siembra (ha) hasta campaña 2013/2014 *, área de estudio 10 departamentos
 intención de siembra (ha) campaña 2014/2015, en adelante, área de estudio 12 departamentos

Las temperaturas registradas en el período fueron medias a muy levemente bajas, posibilitando un muy buen proceso de germinación, emergencia, crecimiento y el normal desarrollo de los cultivos.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, VE (estado de cotiledón), V₁ (1º par de hojas de más de 4 cm de largo), V₃ (3º par de hojas verdaderas) y los más avanzados en un bajo porcentaje en V₄ (4º par de hojas verdaderas). –

Zona Girasolera – Departamentos del norte del área de estudio

- ✓ análisis de los rendimientos de indiferencia

Girasol				Cotización \$ 945,0/qq Fecha 11/09/2018
Rinde estimado (qq/ha)	15	20	25	
Girasol - campo propio -	11,20	13,70	16,00	
Girasol - campo arrendado -	15,70	18,50	20,50	

- Cotización de referencia *Cámara Arbitral de Cereales de Rosario*

Nota: a los valores comerciales de referencia se deben descontar, los costos de flete que de acuerdo a las distancias fluctúa.



Lote de girasol, en pleno proceso de crecimiento y desarrollo, sin inconvenientes, buen stand de plantas y uniformidad, en el centro del departamento *General Obligado*. -



Lote de girasol, en estado fenológico V3 (3° par de hojas verdaderas), buen crecimiento y desarrollo, en el centro norte del departamento *San Justo*. -

Maíz de primera

✓ Continuó el proceso de siembra, a muy buen ritmo, siendo el cultivo que en el área de estudio y bajo las buenas condiciones ambientales y óptima disponibilidad de agua útil en la cama de siembra, registró la mayor intensidad, particularmente en el área de incidencia de las cuencas lecheras existentes.

El mismo presentó un grado de avance del 30 %, representando 27.150 ha, con un retraso de 10 puntos en comparación a la campaña del año anterior.

Se estimó una intención de siembra de 90.500 ha aproximadamente, representando un incremento del 16 % en comparación a la superficie sembrada en la campaña anterior.

Se observaron, los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, Ve (emergencia), V₁ (1° hoja desarrollada), V₂ (2° hoja desarrollada), y los más avanzados V₃ (3° hoja desarrollada). -



Lote de maíz de primera, en pleno proceso de crecimiento y desarrollo, con buena germinación y stand de plantas, en el centro sur del departamento *General Obligado*. -

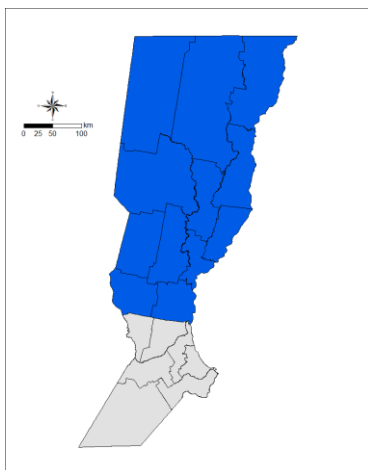


Realización de tareas de carga de semillas y fertilizantes en pleno proceso de siembra de maíz de primera sobre rastrojo de maíz de segunda, en el centro oeste del departamento *Castellanos*. -

=====

Mapa n° 1:
Agua Útil (AU) (00 – 20 cm)

En la superficie total del área de estudio, constituida por los doce departamentos del centro norte de la provincia de Santa Fe, se observó



uniformidad en la disponibilidad de agua útil en los primeros centímetros de los suelos, como se puede visualizar en el mapa n° 1, consecuencia de las condiciones ambientales que se registraron en la semana.

Los perfiles de los suelos, se recargaron y continuaron manifestando una óptima disponibilidad de agua para los cultivos.

Las perspectivas en la marcha de la campaña de cosecha fina y comienzo de cosecha gruesa, con el girasol y maíz de primera, continuó demostrando gran disposición, actitud y apuesta por parte del sector productivo. -

=====

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. -