



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 22/08/2018 al 28/08/2018

- N° 378 -

Con los auspicios de:



*“Maíz de primera,
segundo cultivo que inició su ciclo en la campaña 2018/2019”*

Estabilidad climática, bajas temperaturas, escasa nubosidad, bancos de niebla, heladas y días ventosos, fueron las características ambientales que imperaron en la semana.

Puntualmente, en algunos departamentos se registraron un par de días con inestabilidad climática, lloviznas y precipitaciones de bajos montos pluviométricos que fluctuaron entre 01 y 05 mm, específicamente en los departamentos del centro sur del área de estudio.

Hasta la fecha la disponibilidad de agua útil en los suelos fue óptima, cubriendo la demanda de los cultivos, que aumentaría con el desarrollo de los estados fenológicos, situación que los técnicos monitorearían en sus seguimientos.

Las tareas realizadas en la semana fueron principalmente tres:

- a) en los departamentos del norte del área, favorecidos por las condiciones ambientales, continuó el proceso de siembra del girasol con buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra. Como así también en los departamentos del centro sur, comenzó el proceso de siembra del maíz de primera. El mismo presentó un grado de avance del 1 %, representando 900 ha.

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.

- b) prosiguió lento el ritmo y el movimiento de las cosechadoras, que llegaron a su fin en la recolección del maíz de segunda.

- c) de acuerdo a los estados fenológicos de los cultivares de trigo, continuaron las aplicaciones de fertilizantes nitrogenados, particularmente en los departamentos del centro y del norte provincial.


Para el período comprendido entre el miércoles 29 de agosto al martes 04 de septiembre de 2018, los pronósticos prevén desde el inicio hasta el sábado 01 de septiembre un progresivo aumento de la nubosidad, temperaturas medias diarias bajas, con alguna probabilidad de inestabilidad climática, precipitaciones o lloviznas de muy baja intensidad. A posteriori un mejoramiento de las condiciones con días soleados y progresivo aumento de la temperatura hasta el final del período.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían entre mínimas de 1 a 20 °C y máximas de 11 a 34 °C.

Las previsiones climáticas descritas permitirían la realización de las diferentes actividades en los distintos sistemas productivos en cada zona. –

Maíz tardío (de segunda)

✓ Fin de ciclo del cultivo, campaña 2017/2018, con una superficie sembrada de 95.700 ha, superficie cosechada (grano comercial) de 76.050 ha, con un rendimiento promedio de 46,50 qq/ha y una producción de 353.654 tn. –

	Superficie sembrada (ha)	95.700
	Superficie cosechada <u>Grano comercial</u> (ha)	76.050
	Superficie cosechada <u>Autoconsumo</u> (ha)	19.650
	Rendimiento promedio en el centro norte provincia de Santa Fe (mts/bolsa/ha)	6,5
<p>Fin de ciclo campaña 2017/2018 “mayor superficie sembrada” “crecimiento, desarrollo y floración con complicaciones por déficit hídrico muy acentuado y prolongado” “proceso de cosecha regulado por las condiciones ambientales y los porcentajes de humedad ambiente y de grano” Gasto de secada, para acondicionamiento del cereal fue un costo más, ante la pobre campaña.</p>	Rendimiento promedio en el centro norte provincia de Santa Fe (qq)	46,50
	Producción final de campaña 2017/2018 (tn)	353.654

Trigo

✓ El cultivo continuó manifestando en un 90 % de lo implantado, estado bueno a muy bueno con muchos lotes en estado excelente, un 7 % en estado bueno a regular y un 3 % en estado regular. Este último porcentaje fue lentamente recuperándose en estos últimos días, favorecidos por las condiciones ambientales que se registraron y los procesos de fertilización concretados.

No se manifestó la presencia de enfermedades ni plagas.

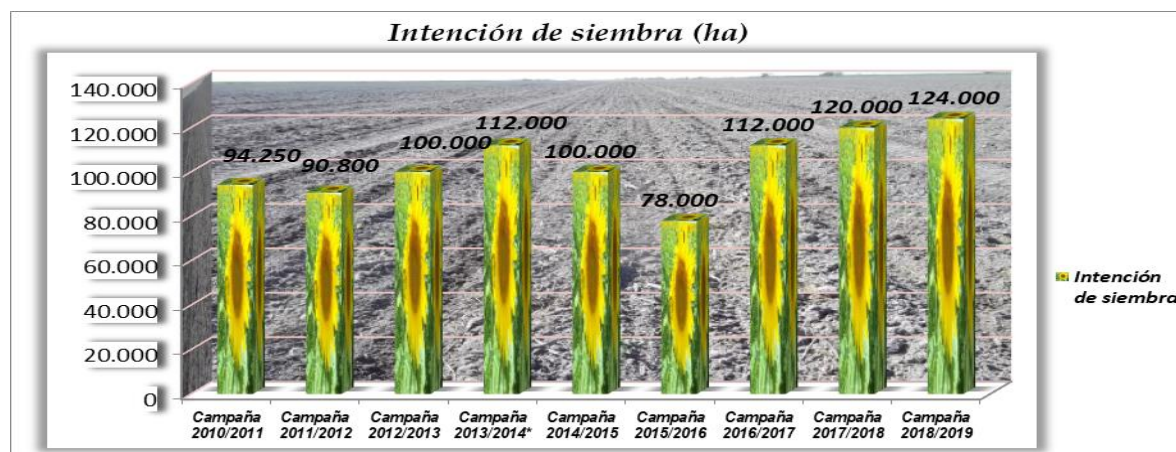
Se observaron, los siguientes estados fenológicos: 2 “macollaje” 21 (un tallo principal y un macollo), 23 (un tallo principal y tres macollos), 25 (un tallo principal y cinco macollos), 3 “elongación del tallo” 31 (primer nudo detectable), 32 (segundo nudo detectable), 33 (tercer nudo detectable), 37 (hoja bandera visible), 39 (lígula de hoja bandera visible) y lotes más avanzados en 4 “preemergencia floral” 41 (vaina de la hoja bandera extendida). -



Girasol

✓ Con normalidad fue desarrollándose el proceso de siembra del cultivo, el cual presentó un grado de avance del orden del 55 %, representando aproximadamente 68.200 ha, continuando con la tendencia que la mayor superficie implantada correspondería a los departamentos del noreste del área de estudio. Favorecidos por las condiciones climáticas que se registraron en la semana.

Recordando que la intención de siembra representaría aproximadamente 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 medias registradas en este período fueron bajas a medias, lo cual posibilitó un buen proceso de emergencia y crecimiento normalizando el desarrollo, particularmente en los departamentos del norte.

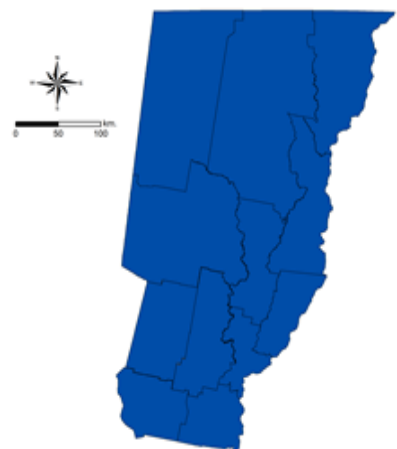
Se observaron los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, VE (estado de cotiledón) y V₁ (1º par de hojas de más de 4 cm de largo). –



=====

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, continuaron manifestando una óptima carga de agua y su disponibilidad.

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. -