



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 08/08/2018 al 14/08/2018

- N° 376 -

Con los auspicios de:



***“El maíz finaliza una pobre campaña,
pero con muchas expectativas para la nueva”***

Los pronósticos enunciados se cumplieron parcialmente, las condiciones de estabilidad, bajas temperaturas, escasa nubosidad, bancos de niebla y heladas, fueron las características climáticas que predominaron en la semana.

Las mismas alternaron con un par de días de inestabilidad climática, con lloviznas y precipitaciones de bajos montos pluviométricos que fluctuaron entre 01 y 10 mm, particularmente en los departamentos del noreste y sureste del área de estudio. Condición que mantuvo los porcentajes de humedad ambiente, relativamente medios a altos.

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.

b) prosiguió lento el ritmo y el movimiento de las cosechadoras, que avanzaron sobre los lotes de maíz de segunda, regulados por los porcentajes de humedad ambiente y del grano, que continuó sin disminución a valores óptimos. Lográndose un grado de avance del orden del 90 %.

c) de acuerdo a los estados fenológicos de los cultivares de trigo, continuaron las aplicaciones de fertilizantes nitrogenados.

Para el período comprendido entre el miércoles 15 al martes 21 de agosto de 2018, los pronósticos prevén desde el inicio hasta el viernes 17 (a la noche), estabilidad climática, días soleados, temperaturas medias diarias bajas, posibles heladas y escasa nubosidad, con progresivo aumento de la misma, con el transcurso de los días en todos los departamentos. A posteriori y hasta el domingo 19, inestabilidad y alta probabilidad de lloviznas y precipitaciones de bajos montos pluviométricos (01 y 20 mm), con ambientes húmedos, en toda el área y a partir del lunes 20 hasta el final del período, nuevamente la estabilidad y buenas condiciones climáticas por la presencia de un centro de alta presión.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían entre mínimas de - 1 a 15 °C y máximas de 12 a 29 °C.

Las previsiones climáticas descritas permitirían la realización de las diferentes actividades en los distintos sistemas productivos en cada zona. Dependiendo de las probabilidades de inestabilidad y porcentajes de humedad. -

Maíz tardío (de segunda)

✓ El proceso de cosecha continuó regulado por las condiciones ambientales y los porcentajes de humedad ambiente y de grano (17 a 23 %), que

rantelizaron el ritmo en comparación con la semana anterior. El mismo presentó un grado de avance del orden del 90 %, con un progreso en la semana de 10 puntos y en comparación con la campaña pasada un adelanto de 3 puntos.

Los gastos de secada, para el acondicionamiento del cereal continuaron, siendo el indicador extra, que se presentó desde el comienzo y un costo más, ante la pobre campaña.

En la semana se obtuvieron los siguientes rendimientos promedios mínimos que fluctuaron entre 10 - 25 - 30 qq/ha y rendimientos promedios máximos entre 45 - 50 qq/ha, con máximos en lotes puntuales de 55 qq/ha. Estos resultados continuaron reflejando los diferentes escenarios en los que se desarrolló el cultivo y sus consecuencias.

Se observó, en toda el área, el siguiente estado fenológico: R “estados reproductivos” R₆ (madurez fisiológica). -



Trigo

✓ Con el transcurso de los días y con la evaluación de las condiciones ambientales registradas, calificadas como óptimas, con disponibilidad de agua útil en los suelos, buena muy buena nutrición y temperaturas bajas (frío), uniformidad de lotes, muy buen stand de plantas y procesos de fertilización concretados, fueron los indicadores que dieron un sostenido aumento a las expectativas en el sector productivo, que hace tiempo no se percibía por este cultivo.

Un 90 % de lo implantado presentó 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 consecuencia de la frecuencia de heladas, particularmente en los lotes con cultivos de ciclo intermedio y cortos, escaso a mínimo desarrollo vegetativo, donde se reflejó el impacto de las bajas temperaturas y no estuvo mostrando recuperación hasta la fecha.

No se detectó la presencia de enfermedades ni plagas.

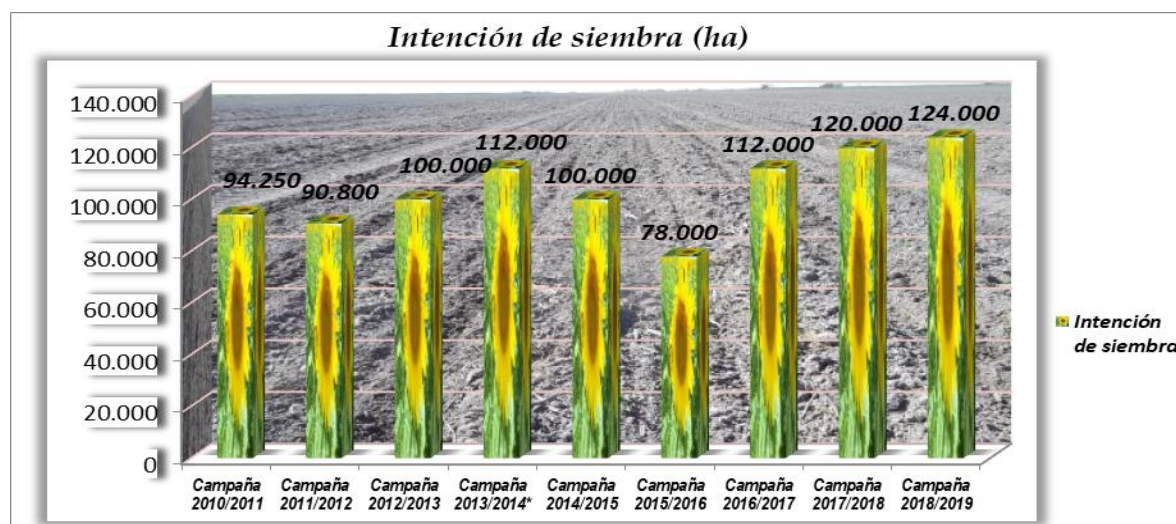
Se observaron, los siguientes estados fenológicos: 1 “crecimiento de la planta” 14 (cuatro hojas desarrolladas), 2 “macollaje” 21 (un tallo principal y un macollo), 23 (un tallo principal y tres macollos), 25 (un tallo principal y cinco macollos), 3 “elongación del tallo” 31 (primer nudo detectable), 32 (segundo nudo detectable), 33 (tercer nudo detectable) y lotes más avanzados en 37 (hoja bandera visible) y muy puntualmente en 39 (lígula de hoja bandera visible). -



Girasol

✓ Bajo condiciones ambientales casi óptimas, fue avanzando la incorporación de lotes al proceso de siembra del cultivo, el cual presentó un grado de avance del orden del 30 %, representando aproximadamente 38.000 ha, principalmente en los departamentos del norte, en mayor proporción los del noreste del área de estudio.

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

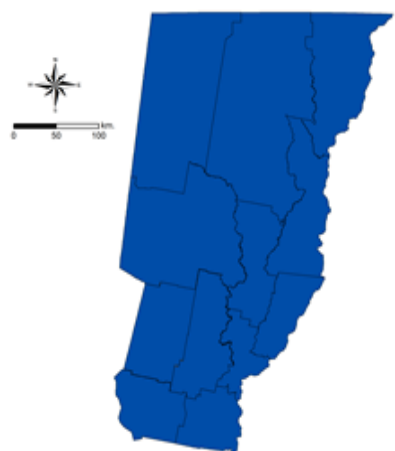
Se observó que el proceso de emergencia estuvo retrasado, consecuencia de las bajas temperaturas registradas y con ciertos interrogantes ante la probabilidad de heladas tardías.

Ante los pronósticos de estabilidad climática, se continuaría con el movimiento de equipos y máquinas sembradoras en los departamentos del norte del área de estudio. -

=====

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 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 muy puntualmente maíz de primera, continuó demostrando gran disposición y actitud 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. -