



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 15/08/2018 al 21/08/2018

- N° 377 -

Con los auspicios de:



*“Entre una mayor demanda del trigo y de las futuras siembras,
llegaron las necesarias precipitaciones”*

Condiciones de estabilidad, bajas temperaturas, escasa nubosidad, bancos de niebla y heladas, fueron las características climáticas que predominaron en la semana.

Las mismas cambiaron un par de días con inestabilidad climática, ráfagas de viento, lloviznas y precipitaciones de variados montos pluviométricos que fluctuaron entre 01 y 35 mm, en todos los departamentos del área de estudio. Las mismas fueron de baja intensidad, permitiendo muy buena infiltración en los suelos, cubriendo así la demanda de los cultivos, que aumentaría con el transcurso de los días.

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, consecuencia de los medios a altos porcentajes de humedad ambiente y del grano. Lográndose un grado de avance del orden del 97 %.

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 22 al martes 28 de agosto de 2018, los pronósticos prevén desde el inicio hasta el final del período, estabilidad climática, días soleados, escasa nubosidad, posibles heladas, temperaturas medias diarias bajas y un progresivo aumento de la misma con el transcurso de los días, en todos los departamentos. Un posible desmejoramiento de las condiciones y precipitaciones de baja intensidad podrían registrarse en los tres departamentos del norte del área, el viernes 23, con montos pluviométricos que no superarían los 20 mm.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían entre mínimas de 2 a 12 °C y máximas de 15 a 28 °C.

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

Maíz tardío (de segunda)

✓ Con las mismas características de la semana anterior, el proceso de cosecha continuó regulado por las condiciones ambientales y los porcentajes de humedad ambiente y de grano (16 a 24 %).

El mismo presentó un grado de avance del orden del 97 %, con un progreso en la semana de 7 puntos y en comparación con la campaña pasada un adelanto de 2 puntos. En la semana se obtuvieron los siguientes rendimientos promedios mínimos que fluctuaron entre 10 - 25 - 30 qq/ha y rendimientos promedios máximos entre 45 - 48 qq/ha.

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.

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



Lote de maíz de segunda, en pleno proceso de cosecha, con 20 % de humedad de grano, en el centro del departamento *General Obligado*. -



Lote de maíz de segunda, en pleno proceso de cosecha, con 18 % de humedad de grano, en el noroeste del departamento *Nueve de julio*. -

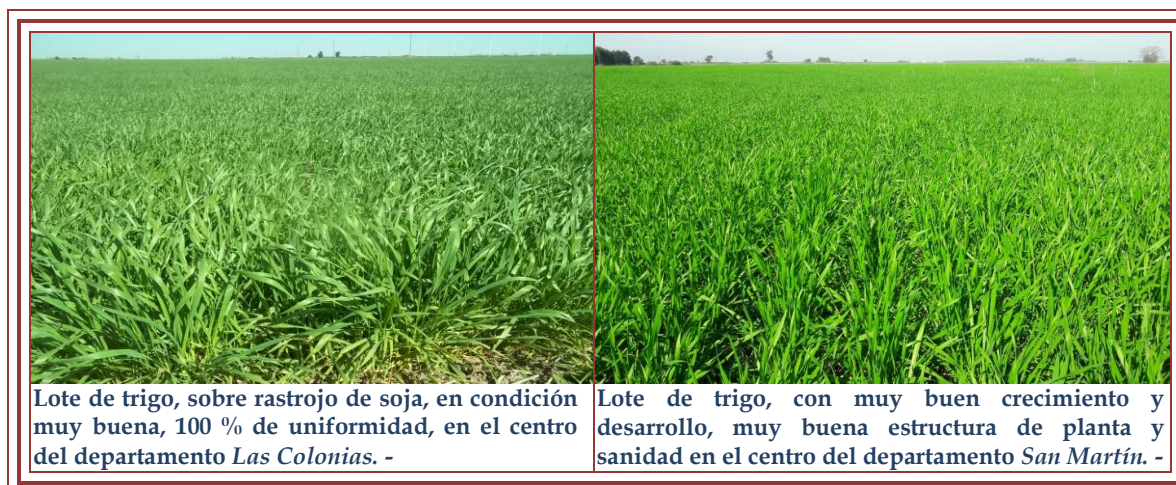
Trigo

✓ Bajo las condiciones ambientales que se registraron, fueron evaluados los procesos de fertilización concretados, resultando bueno a muy buenos. Reflejados en indicadores como uniformidad, coloración intensa, estructura, vigorosidad de plantas y fortalecimiento del desarrollo vegetativo.

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 lentamente evidenció recuperación en estos últimos días.

Muy puntualmente en un par de lotes, se detectó roya. En el resto del área sembrada no se manifestó la presencia de enfermedades ni plagas.

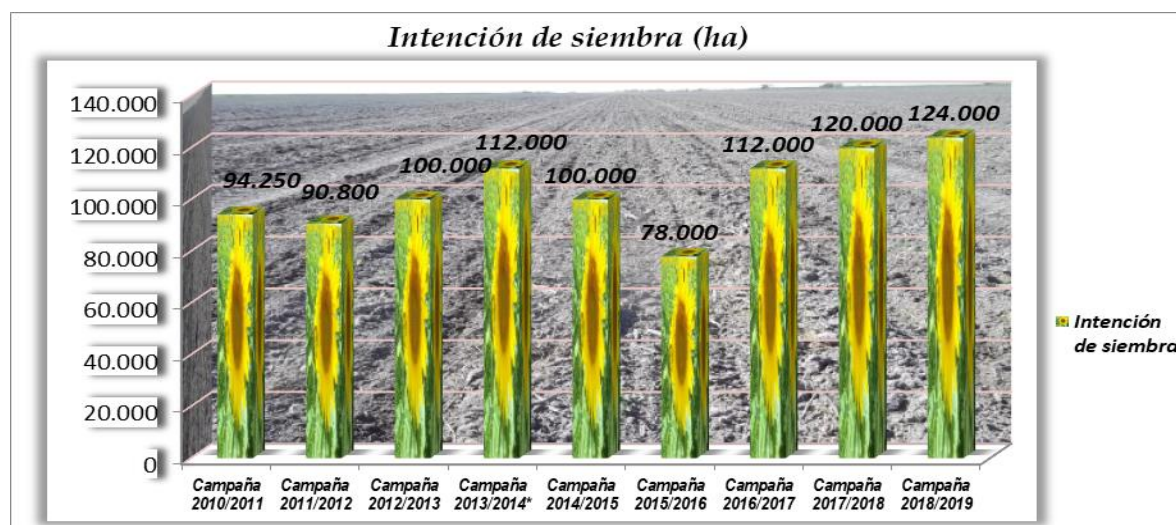
Se observaron, los siguientes estados fenológicos: 1 “crecimiento de la planta” 14 (cuatro hojas desarrolladas), 2 “macollaje” 21 (un tallo principal y un macollo), 23 (un tallo principal y tres macollos), 25 (un tallo principal y cinco macollos), 3 “elongación del tallo” 31 (primer nudo detectable), 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

✓ Continuó avanzando el proceso de siembra del cultivo, el cual presentó un grado de avance del orden del 45 %, representando aproximadamente 55.800 ha, principalmente en los departamentos del norte, en mayor proporción los del noreste del área de estudio. Pero el mismo se interrumpió por la inestabilidad climática registrada.

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

A diferencia de la semana pasada que como consecuencia de las bajas temperaturas registradas el proceso de emergencia estuvo retrasado, en esta semana las temperaturas fueron más elevadas y el mismo se vio favorecido.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, VE (estado de cotiledón). -

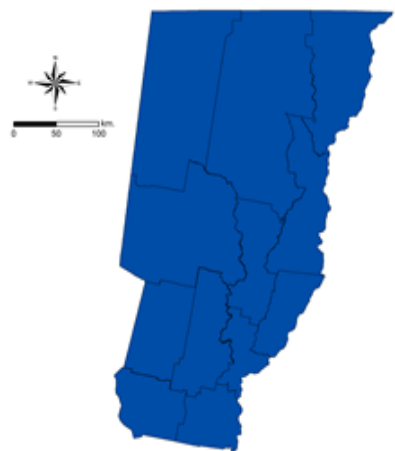


=====

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 precipitaciones y 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 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. -