



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 18/07/2018 al 24/07/2018

- N° 373 -

Con los auspicios de:



*“Uso de mayor tecnología,
para el acompañamiento de las óptimas condiciones del trigo”*

Los pronósticos de inestabilidad anunciados se concretaron. Reinaron altos porcentajes de humedad ambiente y se registraron precipitaciones, en casi la mitad del período, en toda el área de estudio. Con registros pluviométricos que fluctuaron entre 05 y 45 mm, muy beneficiosos por la época del año para todo lo implantado.

El descenso térmico y las consecutivas heladas caracterizaron la otra mitad del mismo.

Las tareas realizadas en la semana fueron principalmente tres:

a) en los departamentos del norte este del área, tras las precipitaciones registradas, la preparación y acondicionamiento de los lotes con destino a girasol, ante lo cual, de acuerdo a las condiciones comerciales y climáticas, se estimó un incremento del orden del 4 % en la intención de siembra con respecto a la superficie sembrada en la campaña anterior, lo que representaría aproximadamente unas 124.000 ha.

b) la fertilización nitrogenada en los cultivos de trigo, aprovechando las condiciones ambientales que se registraron.

c) continuó el lento movimiento de cosechadoras, que avanzaron sobre los lotes de maíz de segunda, regulado por los porcentajes de humedad ambiente y del grano, lográndose un grado de avance del orden del 50 %.

Para el período comprendido entre el miércoles 25 al martes 30 de julio de 2018, los pronósticos prevén desde el inicio hasta el final del período, estabilidad climática, días soleados, temperaturas medias diarias bajas, heladas y escasa a nula nubosidad en todos los departamentos del área de estudio.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían entre mínimas de - 2 a 11 °C y máximas de 10 a 19 °C.

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

Maíz tardío (de segunda)

✓ El proceso de cosecha logró un grado de avance del orden del 50 %. Las condiciones climáticas caracterizadas por los variados porcentajes de humedad, temperaturas medias diarias, pocas horas de sol e inestabilidad con lluvias, repercutieron directamente en la humedad del grano, cuyos porcentajes

continuaron siendo altos a muy altos (17 a 25 %), situación que reguló el movimiento de equipos y cosechadoras.

En la semana se obtuvieron los siguientes rendimientos promedios mínimos que fluctuaron entre 18 - 25 - 30 qq/ha y rendimientos promedios máximos entre 50 - 65 qq/ha, con máximos en lotes puntuales de 70 qq/ha. Estos resultados continuaron manifestando los diferentes escenarios en 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

✓ Desde el inicio hasta la fecha la totalidad de lo implantado ha tenido una **buena** a **muy buena** germinación, logrando un muy buen crecimiento, desarrollo de hojas, sistema radicular y stand de plantas por superficie.

Un 60 % presentó estado de desarrollo foliar y el 40 % restante en inicio de macollaje y macollaje.

Por las condiciones ambientales registradas comenzó la fertilización nitrogenada que se había planificado y con ello las estrategias de fertilización, que fortalecerían al cultivo, apuntando a ser una campaña con mayor tecnología, eficiencia y eficacia posible.

No se detectó la presencia de enfermedades ni plagas.

Se observaron, los siguientes estados fenológicos: 0 “germinación”, 07 (emergencia del coleóptilo), 09 (hoja en el extremo del coleóptilo), 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), 23 (un tallo principal y tres macollos), 25 (un tallo principal y cinco macollos) y lotes más avanzados en 27 (un tallo principal y siete macollos). -

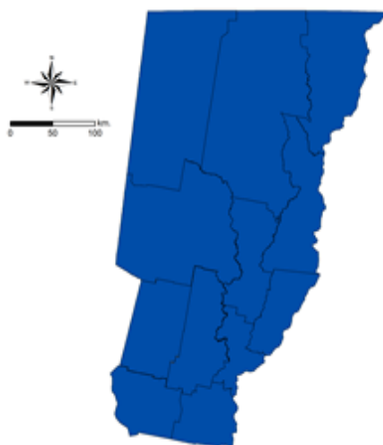


=====

Mapa n° 1:

Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)

En la superficie total del área de estudio, que constituyen 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

Las perspectivas en la marcha de la campaña de cosecha fina, continuó mostrando mucho impulso y ánimo por parte del sector productivo.

Los perfiles de los suelos, manifestaron muy puntualmente alguna saturación hídrica de

los mismos, con sectores de escasa magnitud. -

=====

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. -