



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 28/08/2019 al 03/09/2019

- N° 431 -

Con los auspicios de:



*“Sin inconvenientes hasta la primavera,
en cuanto a la disponibilidad de agua útil para los cultivos”*

El paso de un frente de tormenta por el sector medio de los departamentos del centro del área de estudio el viernes 30, provocó precipitaciones con registros pluviométricos que variaron entre 02 y 25 mm, pero con una distribución geográfica muy heterogénea. Caracterizándose por la caída de granizo en varios distritos, San Cristóbal, Rafaela, Providencia, Elisa, entre otros, siendo las primeras granizadas del nuevo ciclo productivo.

El resto de los días fueron soleados, despejados, algunos bancos de nieblas, vientos de dirección norte y humedad ambiente con porcentajes medios a altos, situación que al final del período varió por el ingreso de vientos de dirección sur, descenso de la temperatura y nubosidad parcial.

Estas condiciones ambientales permitieron los movimientos de equipos y sembradoras con cultivo de girasol, en los departamentos del norte santafesino.

A menor ritmo continuó la siembra de maíz temprano (de primera), con respecto al comienzo. Manteniéndose la intención de siembra total que sería un 10 a un 11 % superior a la realizada en la campaña anterior.

Las tareas efectuadas en la semana fueron:

- a) monitoreos y seguimientos de los cultivares de trigo,
- b) siembra de girasol,
- c) siembra de maíz temprano (de primera),
- d) aplicaciones de fungicidas en trigo,
- e) ubicación y colocación de trampas para capturas de picudos en predios destinados al cultivo de algodón,
- f) aplicación de herbicidas y preparación de lotes para próximos cultivos.

Para el período comprendido entre el miércoles 04 al martes 10 de septiembre de 2019, los pronósticos prevén desde su inicio, condiciones de estabilidad climática, soleados, con alguna nubosidad parcial y progresivo aumento de las temperaturas medias diarias, hasta el inicio del sábado 07. A continuación, aumento de la nubosidad y condiciones de inestabilidad climática, con altas probabilidades de precipitaciones de variadas intensidades y montos pluviométricos, que se registrarían en los departamentos del centro y norte del área de estudio.

Situación que se revertiría al mediodía del lunes 09, con paulatino aumento de las temperaturas, con días soleados la mayor parte y con intervalos nubosos, condiciones de estabilidad climática, que se concretarían hasta el final del período.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían en toda el área, entre mínimas de 0 a 16 °C y máximas de 14 a 24 °C. -

Trigo

✓ Hasta la fecha, en toda la superficie sembrada se detectó un 92 % del cultivo en estado bueno a muy bueno, con lotes excelentes, un 6 % en estado bueno a levemente regular y un 2 % en estado regular.

La variación del estado bueno a levemente regular se incrementó como consecuencia de las condiciones ambientales que reinaron en los últimos 20 días y el impacto de la presencia de roya amarilla o estriada (*Puccinia striiformis*), roya de la hoja o anaranjada (*Puccinia recondita*) y de mancha amarilla (*Drechslera tritici-repentis*), que continuó observándose.

Ante ello, el monitoreo y seguimiento de los cultivares fue constante, día a día, analizándose su estado y evaluando la situación de cada predio.

Se realizaron en diferentes sectores o áreas de los distintos departamentos, los tratamientos con fungicidas, dicha acción en un primer relevamiento se concretó en un 60 a 62 % de la superficie sembrada.

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), 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) y en lotes más avanzados 45 (inflorescencia en mitad de la vaina de la hoja bandera) en y puntuales en 49 (primeras aristas visibles). -



Lote de trigo, en pleno proceso de crecimiento y desarrollo, evidenciando uniformidad y estado muy bueno, ingresando en etapa de preemergencia floral, en el centro sur del departamento General Obligado. -

Lote de trigo, con un buen desarrollo, 100 % uniformidad, observándose visualmente el impacto de roya de la hoja o anaranjada, en el centro del departamento Castellanos. -

Girasol

✓ Las condiciones ambientales y estabilidad climática que se registraron en la semana en el norte de los departamentos del centro y del norte santafesino, permitieron un gran avance en el proceso de siembra, lográndose la implantación de casi la totalidad de la intención que se había estimado.

Las adecuadas temperaturas ambientes y de los suelos brindaron los escenarios ideales de siembra, con muy buena germinación y comienzo del desarrollo de las plantas, en sus distintos estados fenológicos.

En los próximos días, de mantenerse las características ambientales y pronósticos climáticos, continuaría avanzando el proceso de siembra, en el resto del área.

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) y lotes más avanzados en V₃ (3º par de hojas verdaderas). -

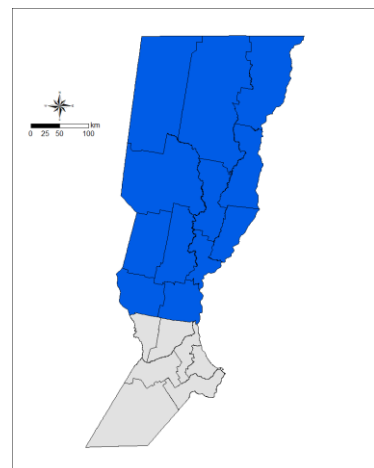


Mapa n° 1:

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 muy buena disponibilidad de agua útil en los primeros centímetros 00 - 20 de los suelos, como consecuencia de las condiciones ambientales y precipitaciones débiles que se registraron en la semana. Ver mapa.

Los perfiles cargados de agua, continuarían



transmitiendo tranquilidad y muy buenas perspectivas para el **seguro** desarrollo, crecimiento y transcurso de la campaña de cosecha fina, como así también de la cosecha gruesa. –

=====

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. –