



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 02/10/2019 al 08/10/2019

- N° 436 -

Con los auspicios de:



*“Variadas precipitaciones,
favorecieron y reanudaron los procesos de siembra”*

Período con tres días soleados que alternaron inestabilidad climática y precipitaciones al comienzo del mismo, fundamentalmente en los departamentos del centro norte del área de estudio.

Luego se produjeron lluvias de bajas intensidades, lloviznas y temperaturas diarias bajas, situación no pronosticada. Pero al final del período, el paso de un frente de tormenta provocó: precipitaciones de variadas intensidad y caída de granizo en sectores puntuales, en particular en los departamentos del sur y centro.

Dichas condiciones cambiaron los escenarios que habían producido ciertas inquietudes e interrogantes ante la ausencia de lluvias y la disminución de la humedad en los primeros centímetros del suelo.

Por ello, se recuerda como hace siete días atrás, acerca de los cultivos de la campaña 2019-2020 “el factor climático tuvo y tendrá un rol más que importante en los cultivos y en la presente campaña”.

Los movimientos de equipos y sembradoras del cultivo de girasol, maíz temprano (de primera), arroz y algodón tuvieron diferentes ritmos, progresando en los distintos departamentos, a medida que las condiciones en la cama de siembra lo posibilitaron.

Las tareas efectuadas en la semana fueron:

- a) monitoreo y seguimiento de los cultivos de trigo,
- b) aplicación de fungicidas en los trigales,
- c) siembra de girasol,
- d) siembra de maíz temprano (de primera),
- e) siembra de arroz,
- f) monitoreo de trampas para capturas de picudos, en predios destinados al cultivo de algodón,
- g) siembra de algodón,
- h) aplicación de herbicidas y preparación de lotes en nuevas siembras.

Para el período comprendido entre el miércoles 09 al martes 15 de octubre de 2019, los pronósticos prevén desde su inicio, condiciones de estabilidad climática, días soleados, parcialmente nublados y con un paulatino aumento de las temperaturas medias diarias hasta mediados del sábado 12 de octubre.

A posteriori, las condiciones climáticas oscilarían hacia inestabilidad por el ingreso de un frente de tormenta, existiendo altas probabilidades que se produzcan precipitaciones de variadas intensidades, con montos pluviométricos medios a importantes, situaciones que ocurrirían en el total del área de estudio.

Al comienzo y a mediados del martes 15 de octubre, retornaría la estabilidad climática, con días soleados que alternarían con alguna nubosidad parcial y una estabilidad en las temperaturas medias diarias, hasta el final del período.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían en toda el área, entre mínimas de 7 a 28 °C y máximas de 12 a 38 °C. -

Trigo

✓ Las precipitaciones que se registraron en los departamentos del centro y del norte en la madrugada del miércoles 2, luego las lloviznas, las bajas temperaturas y una nueva inestabilidad el martes 8 con mayores registros pluviométricos en los departamentos del centro sur, consolidaron los estados de los trigales, que presentaron un 92 % del cultivo en estado bueno a muy bueno, con lotes excelentes, un 5 % en estado bueno a levemente regular y un 3 % en estado regular.

Continuó el monitoreo, principalmente de enfermedades foliares y se realizaron aplicaciones de fungicidas en lotes puntuales que acusaron la presencia de royas y mancha amarilla. También continuó el monitoreo de plagas, principalmente de pulgones, que disminuyeron su número como consecuencia de las condiciones ambientales de la semana.

Se observaron, los siguientes estados fenológicos: 3 “elongación del tallo” 37 (hoja bandera visible) 39 (lígula de hoja bandera visible), 4 “preemergencia floral” 41 (vainas de la hoja bandera extendidas), 45 (inflorescencia en mitad de la vaina de la hoja bandera), 49 (primeras aristas visibles) 5 “emergencia de la inflorescencia” 51 (primeras espiguillas de la inflorescencia visibles) 55 (mitad de inflorescencia emergida) 59 (emergencia completa de la inflorescencia), 6 “antesis” 61 (comienzo de antesis), 65 (mitad de antesis), 69 (antesis completa), en lotes más avanzados en 7 “grano lechoso” y puntuales en 75 (medio grano lechoso). -



Lote de trigo, en pleno proceso de floración, con buenas condiciones ambientales y sanitarias, en estado excelente, en el centro del departamento Castellanos. -



Lote de trigo, en pleno proceso de desarrollo, con muy buena disponibilidad de agua útil en el suelo, luego de las precipitaciones, en el centro sur del departamento San Justo. -

Girasol

✓ El proceso de siembra en el área centro norte santafesino, logró un grado de avance del orden del 93 %, un incremento intersemanal de 3 puntos y un retraso de 7 puntos, en comparación con la campaña del año anterior, para similar período.

La inestabilidad climática reinante durante tres días y las variadas precipitaciones, con una distribución geográfica heterogénea, permitieron la recuperación de las condiciones óptimas en la cama de siembra de ciertos porcentajes de lotes, reanudándose lentamente la siembra, que en los próximos días, mediados de octubre, llegaría a su fin, en toda el área de estudio.

Las condiciones ambientales citadas, también favorecieron el proceso de germinación de los últimos lotes implantados y el muy buen crecimiento de las plantas.

Hasta la fecha no se presentaron inconvenientes en el estado sanitario de las plantas, como tampoco se detectó la presencia de patógenos o de insectos.

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) V₃ (3º par de hojas verdaderas), V₄ (4º par de hojas verdaderas), V₅ (5º par de hojas verdaderas), V₆ (6º par de hojas verdaderas), V₇ (7º par de hojas verdaderas), V₈ (8º par de hojas verdaderas) V₉ (9º par de hojas verdaderas), en lotes más avanzados y muy puntuales en comienzo de R “estados reproductivos”.-



Maíz temprano (de primera)

✓ El grado de avance que se observó en el proceso de siembra fue del orden del 88 %, con un incremento de 8 puntos intersemanal y 9 puntos inferior a la campaña del año anterior.

Luego de las precipitaciones e inestabilidad climática, la actividad de siembra tuvo un ritmo normal, reanudándose con buena disponibilidad de agua útil en los suelos y en la totalidad del área de influencia, donde las cuencas lecheras presentes en la misma, cubrieron sus necesidades de siembra, según lo planificado por el sector.

Lo sembrado hasta la fecha continuó presentando buena a muy buena germinación, emergencia y stand de plantas, sin inconvenientes, al igual que su estado sanitario.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, Ve (emergencia), V₁ (1º hoja desarrollada), V₂ (2º hoja desarrollada), V₃ (3º hoja desarrollada), V₄ (4º hoja desarrollada), V₅ (5º hoja desarrollada), V₆ (6º hoja desarrollada), V₇ (7º hoja desarrollada) y lotes puntuales más avanzados en V₈ (8º hoja desarrollada). -



Lote de maíz temprano (de primera), sobre rastrojo de soja, en pleno proceso de crecimiento y desarrollo, en el suroeste del departamento *Las Colonias*. -



Lote de maíz temprano (de primera), con un buen desarrollo, crecimiento, buena germinación y stand de plantas, en estado sanitario bueno, en el centro sur del departamento *Castellanos*. -

Algodón

✓ La llegada de las precipitaciones generaron escenarios favorables para el comienzo de la siembra de la nueva campaña 2019-2020, en la zona este del área algodonera de la provincia de Santa Fe.

De acuerdo a las condiciones imperantes, la situación del sector y los aspectos comerciales al inicio de un nuevo ciclo, se estimó un incremento en la intención de siembra del orden del 5 a 6 %, en comparación a la superficie implantada en la campaña anterior, que fue de 50.820 ha.

Continuó el monitoreo de las trampas en los predios destinados a algodón, como así también la prevención del ingreso del picudo al lote, realizándose las aplicaciones en los bordes, en caso de necesidad.

La Secretaría Nacional de Sanidad Vegetal (SENASA) estableció como fecha obligatoria de siembra, los siguientes períodos: desde el 1 de octubre al 15 de noviembre, para la zona este y del 1 de noviembre al 15 de diciembre, para la zona oeste de la provincia de Santa Fe. -



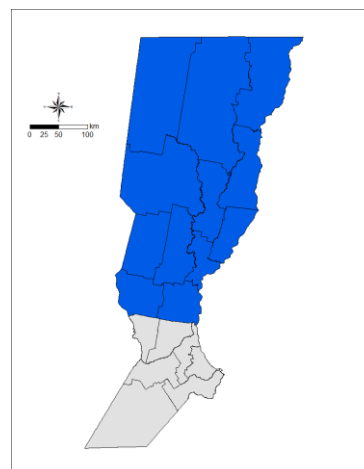
Lote en pleno proceso de siembra de algodón, con buena disponibilidad de agua útil en la cama de siembra, en el centro norte del departamento General Obligado. -



Trampa para captura de picudo algodonero, en el perímetro de lote para futura siembra de algodón, en el sur del departamento General Obligado. -

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 de la semana. Ver mapa.



Al registrarse precipitaciones de variadas intensidades, los perfiles de los suelos nuevamente se cargaron de agua, con el paso de los días irían marcando el importante rol de dicha situación, 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. -