



*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 18/09/2019 al 24/09/2019*

**- N° 434 -**

Con los auspicios de:



***“Muy buena germinación y sin inconvenientes  
el total del maíz temprano implantado”***

Primera semana, luego de algún tiempo, los días se sucedieron con estabilidad climática, solo con alguna nubosidad parcial y el resto de ellos, soleados con bajas temperaturas en los atardeceres y las noches, pero agradables durante las horas de sol.

Bajo estas características comenzó la primavera, en la cual se centraría en mayor proporción y porcentaje, el período de siembra de la nueva campaña agrícola 2019 – 2020.

Las condiciones climáticas enunciadas a futuro, revelarían cierta estabilidad climática y un período normal, sin excesos ni eventos extraordinarios de gran importancia, no descartándose situaciones puntuales y de cierta magnitud.

La estabilidad mencionada, permitió los movimientos de equipos y sembradoras del cultivo de girasol y de maíz temprano (de primera), en forma normal, progresando en los distintos departamentos, consolidando la marcha de la nueva campaña agrícola de cosecha gruesa.

Las tareas efectuadas en la semana fueron:

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

Para el período comprendido entre el miércoles 25 de septiembre al martes 01 de octubre de 2019, los pronósticos prevén desde su inicio, condiciones de estabilidad climática, soleados, alternando con alguna nubosidad parcial y un paulatino aumento de las temperaturas medias diarias. Estas características cambiarían al comienzo del lunes 30, con un aumento de la nubosidad e inestabilidad climática, con altas probabilidades de precipitaciones de bajas intensidades y montos pluviométricos medios a bajos, hasta el final del período, para todo el sector de estudio.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían en toda el área, entre mínimas de 8 a 24 °C y máximas de 26 a 38 °C. –

### **Trigo**

✓ **Situación campaña 2018** El cultivo se manifestó en un 95 % de lo implantado en estado bueno a muy bueno con muchos lotes en estado excelente, un 5 % en estado bueno a muy levemente regular. Superficie sembrada 358.500 ha.

✓ **Situación campaña 2019** Un 92 % del cultivo se observó en estado bueno a muy bueno, con lotes excelentes, un 5 % en estado bueno a levemente regular y un 3 % en estado regular. Superficie sembrada 378.000 ha.

En comparación con la buena a muy buena campaña del 2018, se observaron similares condiciones, situación de estados, desarrollos y etapas fenológicas, con la diferencia que para el ciclo actual, la superficie sembrada fue mayor en 19.500 ha más.

En general, el estado sanitario de los cultivares fue bueno, disminuyendo la presión ejercida por las enfermedades foliares. Solo en algunas áreas puntuales de algunos departamentos, se realizaron aplicaciones de fungicidas en lotes con presencia de royas y mancha amarilla.

Se observaron, los siguientes estados fenológicos: 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 (vaina de la hoja bandera extendida), 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) y en lotes más avanzados en 59 (emergencia completa de la inflorescencia) y puntuales en 6 “antesis” 61 (comienzo de antesis). -



Lote de trigo, en pleno proceso de crecimiento y desarrollo, uniformidad y muy buena densidad de plantas por unidad de superficie, en el centro suroeste del departamento San Cristóbal. -



Lote de trigo, con un buen desarrollo y crecimiento, 100 % de uniformidad, en estado sanitario bueno a muy bueno, en el centro sur del departamento San Martín. -

## Girasol

✓ El proceso de siembra en el área centro norte santafesina logró un grado de avance del orden del 85 %, un incremento intersemanal de 10 puntos y un retraso de 10 puntos en comparación con la campaña del año anterior, para similar período.

Lo implantado continuó evidenciando muy buena germinación y emergencia, con muy buen comienzo y desarrollo de las plantas, bajo condiciones ambientales ideales, así como también óptima disponibilidad de agua útil en los suelos.

Sin inconvenientes en cuanto al estado sanitario del cultivo, sin presencia de patógenos ni insectos.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, VE (estado de cotiledón), V<sub>1</sub> (1º par de hojas de más de 4 cm de largo) V<sub>3</sub> (3º par de hojas verdaderas), V<sub>4</sub> (4º par de hojas verdaderas), V<sub>5</sub> (5º par de hojas verdaderas) y lotes más avanzados en bajo porcentaje en V<sub>6</sub> (6º par de hojas verdaderas). -



### Maíz temprano (de primera)

✓ El grado de avance que se observó en el proceso de siembra fue del orden del 70 %, con un incremento de 20 puntos intersemanal y 5 puntos inferior a la campaña del año anterior.

En la semana, la actividad tuvo un ritmo muy sostenido aprovechando los escenarios con muy buenas condiciones ambientales, fecha casi óptima para el cultivo y fundamentalmente la disponibilidad de humedad, agua útil en la cama de siembra.

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

Se observó el rol del importante paquete tecnológico utilizado por parte del sector productivo: maquinarias, materiales genéticos y fertilizantes de última generación.



Se observaron los siguientes estados fenológicos: V “estados vegetativos”, Ve (emergencia), V<sub>1</sub> (1º hoja desarrollada), V<sub>2</sub> (2º hoja desarrollada), V<sub>3</sub> (3º hoja desarrollada), V<sub>4</sub> (4º hoja desarrollada) y lotes puntuales más avanzados V<sub>5</sub> (5º hoja desarrollada). -



## Algodón

✓ A una semana del inicio de la siembra en la zona este provincial, se monitorearon las trampas en los predios destinados a algodón y continuó 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 de la provincia de Santa Fe y del 1 de noviembre al 15 de diciembre, para la zona oeste de la provincia. -

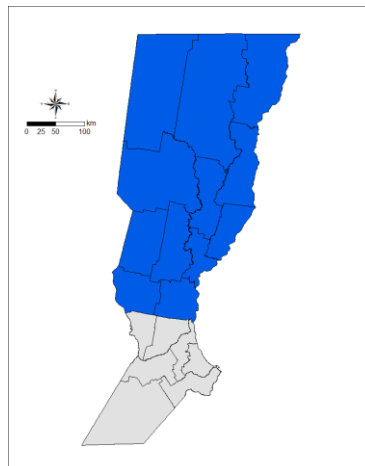


=====

**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 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. -