



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 05/06/2019 al 11/06/2019

- N° 419 -

Con los auspicios de:



***“Ventana climática, 3 a 4 días según zona,
a puro movimiento de equipos de cosechadoras y sembradoras”***

El período estuvo marcado desde su comienzo por características de poca a baja nubosidad, horas de sol, porcentajes de humedad ambiente medios y con temperaturas diarias acorde a la época.

Tales condiciones tuvieron una duración de 3 a 4 días, según zonas. Dicha ventana climática permitió y posibilitó que lentamente, en un principio, se retomaran las actividades con movimientos en el proceso de cosecha de soja de segunda y la siembra de trigo, para que posteriormente adquiriera un muy buen ritmo y una ganancia de tiempo en estos dos procesos que venían complicados.

A posteriori, cambiaron las condiciones climáticas, la inestabilidad se hizo presente, con altos porcentajes de humedad, período húmedo con lloviznas, nieblas, precipitaciones de baja intensidad que paralizaron los procesos mencionados.

Continuó en menor ritmo y cuantía el trabajo de aplicaciones de herbicidas, para un eficiente control de malezas, particularmente en los departamentos del sur, centro y parcialmente del norte.

Las tareas realizadas, fueron:

- a) cosecha de soja de segunda, algodón y sorgo granífero,
- b) aplicaciones de herbicidas para el control de malezas,
- c) siembra de trigo, variedades de ciclo largo.

Para el período comprendido entre el miércoles 12 al martes 18 de junio de 2019, los pronósticos prevén, desde su inicio hasta el final del mismo condiciones de inestabilidad climática, con eventos de precipitaciones de variadas intensidades, puntualmente importantes y también lloviznas, altos porcentajes de humedad y una progresiva disminución de las temperaturas medias diarias, se concretarían en casi la totalidad del área de estudio, con mayor impacto en los departamentos del centro-este.

Las temperaturas medias diarias fluctuarían en toda el área entre mínimas de 7 a 22 °C y máximas de 12 a 29 °C. –

Maíz total (campaña 2018/2019)

- ✓ La superficie sembrada fue de 184.500 ha.

Unas 89.000 ha correspondieron a los lotes sembrados en primera instancia, denominado maíz de primera, el cual de acuerdo al área de estudio tuvo dos usos, un porcentaje a grano para futura venta comercial y el otro porcentaje como forraje, para consumo animal bovino.

Otras 95.500 ha correspondieron a las parcelas sembradas en segunda instancia, denominado maíz de segunda o tardío.

Maíz temprano (de primera)

✓ Campaña 2018/2019, la superficie sembrada fue de 89.000 ha, superficie cosechada (grano comercial) 66.700 ha, con un rendimiento promedio de 95 qq/ha y una producción de 633.650 tn. -

Maíz tardío (de segunda)

✓ Los cultivares con destino a grano comercial, continuaron su desarrollo y avance a fin de su ciclo, sin inconvenientes y con un estado sanitario de bueno a muy bueno, con muy buena a excesiva disponibilidad de agua útil en los perfiles de los suelos, cuya demanda por parte de los mismos fue disminuyendo.

Como consecuencia de las condiciones ambientales muy húmedas, los altos porcentajes de humedad ambiente y de grano, no hubo avance en el proceso de cosecha, el cual se iría retrasando hasta mediados o fines del invierno.

Los estados fenológicos de los cultivares observados hasta la fecha fueron en R “estados reproductivos” muy pocos lotes en R₃ (grano lechoso), el resto en R₄ (grano pastoso), R₅ (grano dentado) y R₆ (madurez fisiológica). -



Lote de maíz tardío, finalizando su ciclo, con un buen desarrollo de estructura, uniformidad y stand de plantas, en el sur del departamento General Obligado. -

Lote de maíz tardío, en R₆ (madurez fisiológica), con alto porcentaje de humedad de grano, en el suroeste del departamento San Jerónimo. -

Algodón

✓ En su comienzo la semana presentó cambios en la situación ambiental, permitiendo lentamente el ingreso a los lotes para la realización de las actividades retrasadas. Las principales tareas fueron la cosecha y aplicación de defoliantes.

Con el transcurso del tiempo, debido a las condiciones climáticas imperantes, los estados de los cultivos evidenciaron síntomas como: el rebrote del cultivo, caída de fibra y pudrición de bochas, que fue el común denominador en los lotes afectados por los eventos climáticos registrados, que fueron incrementando la superficie y repercutiendo en la pérdida de calidad, de rendimiento y aumentando los costos por defoliaciones reiteradas, en los lotes rebrotados.

Se recomienda la realización de aplicaciones de insecticidas en predios donde hubo presencia de picudos y donde se capturaron.

También sería fundamental y obligatorio la destrucción de los rastrojos de algodón, para evitar la reproducción del picudo.

Se recuerda que los rendimientos registrados fueron de valores mínimos de 14-16 qq/ha a máximos de 35-36 qq/ha. Los valores mínimos reflejaron los lotes afectados por las excesivas precipitaciones, así como también en lotes sembrados tardíamente.

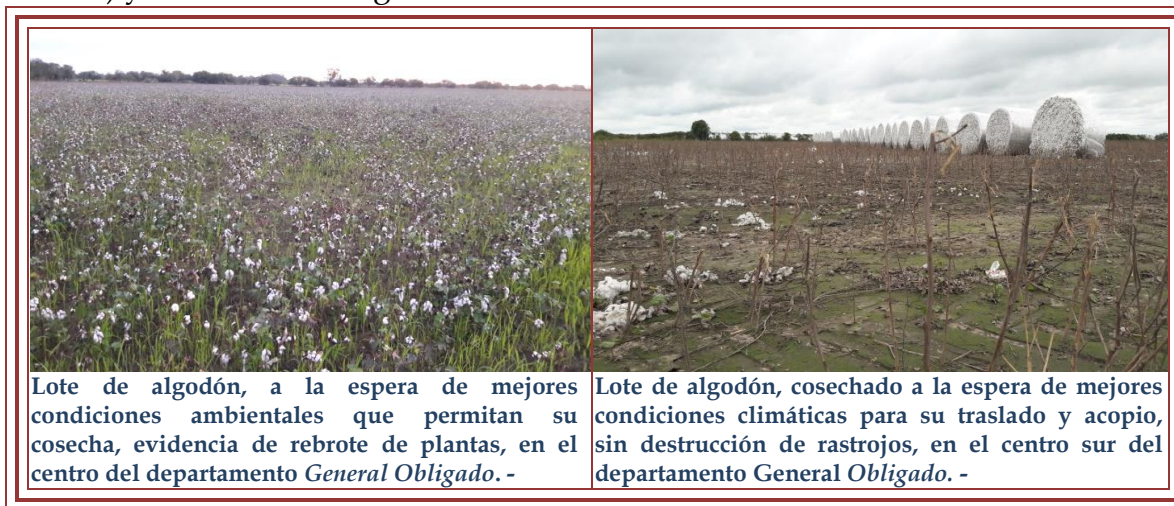
En la zona este aldonera, el avance de la recolección fue hasta la fecha de un 70 %.

En el área aldonera oeste, con muy pocos cambios, solo en un pequeño sector, en algunos lotes se intentó reanudar el proceso de cosecha y muy lentamente se fue sumando hectáreas, el resto del área continuó reflejando lo descrito en informes anteriores, no cambiando las condiciones climáticas, se mantuvo la imposibilidad de la realización de actividades específicas.

La realidad muy compleja de por sí, sin actividades, pasó a pérdidas e inactividad, que con el transcurso de los días se fue acentuando y cierto porcentaje de lotes se abandonaron, dándose por perdido el cultivo y ciclo.

El proceso de cosecha logrado hasta la fecha fue del orden del 10 %, los rendimientos promedios mínimos fueron de 10 - 12 qq/ ha y los promedios máximos de 20/21 qq/ha, con partes de lotes puntuales de 25 - 26 qq/ha.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: en R “estados reproductivos” desarrollo de cápsulas, M “maduración”, M2 (60 % de cápsula abierta) y madurez fisiológica. -



Soja tardía (de segunda)

✓ Ante los 3 a 4 días, según zonas, de estabilidad climática y la posibilidad del ingreso a los campos, aumentó el movimiento de equipos y cosechadoras, avanzando el proceso de la cosecha, llegando al orden del 75 %. Representando aproximadamente unas 376.870 ha, con un adelanto de 19 puntos

intersemanal y un retraso de 10 puntos, en comparación a la campaña pasada, para el mismo período.

A posteriori, condiciones de inestabilidad y un aumento de los porcentajes de humedad ambiente progresivo, incidieron en la recolección, quedando nuevamente paralizado el proceso.

Con lo cual, muchos productores continuaron ante la disyuntiva de la trilla o el abandono de la parcela, situación que continuaría hasta la finalización del ciclo, la misma estuvo y estaría condicionada por costos y valor del qq.

Los cultivares se encontraron en un 50 % estado bueno, con sectores o áreas muy buenas y lotes puntuales a excelentes, un 25 % en estado regular y el resto un 25 % en estado regular a malo, con impactos y consecuencias directas por los eventos climáticos sufridos.

Los rendimientos promedios en el sur del área de estudio fluctuaron entre 28 - 30 qq/ha mínimos y máximos de 40 - 44 qq/ha, con lotes puntuales de 48 qq/ha.

Para el centro del área de estudio los rendimientos mínimos fluctuaron entre 14 - 16 - 20 qq/ha, los máximos entre 38 - 40 - 42 qq/ha, con lotes puntuales de 45 qq/ha y para el norte del área de estudio los rendimientos mínimos fluctuaron entre 8 - 12 - 15 qq/ha, los máximos entre 24 - 26 - 28 qq/ha, con lotes puntuales de 32 qq/ha.

Se observaron los siguientes estados fenológicos: R “estados reproductivos” en un muy bajo porcentaje en R₆ 1 (semilla verde de tamaño máximo del nudo), R₇ (comienzo de madurez, una vaina con color de madurez), el resto en R₈ (madurez plena). -



Lote de soja de segunda, en pleno proceso de cosecha, con sectores o áreas con evidencia de deterioro en el cultivo, por encharcamiento, en el centro oeste del departamento Las Colonias. -



Lote de soja de segunda, con un escenario y dos realidades, tras los eventos climáticos que se registraron, en el centro del departamento Castellanos. -

Sorgo granífero

✓ La alternancia de las condiciones ambientales mencionadas, fueron las características que permitieron que se retomaran las actividades de cosecha en el comienzo del período y se detuvieran las mismas sobre el final.

Hasta la fecha el grado de avance fue del 70 % mostrando un retraso de 10 puntos porcentuales con respecto a la campaña pasada, en similar período.

Los rendimientos promedios oscilaron entre 45 - 48 - 50 qq/ha, con mínimos de 30 - 32 qq/ha y máximos de 54 - 56 qq/ha, sin variación con los enunciados en un comienzo de la cosecha.

En general, el cultivo se mantuvo en buen estado.

Los estados fenológicos, observados fueron los siguientes: un bajo porcentaje en estado 8 (grano pastoso) y el resto en estado 9 (madurez fisiológica). -



Lote de sorgo granífero, en estado fenológico 9 (madurez fisiológica - secado de grano), con buen desarrollo de espigas, en el sur del departamento San Cristóbal. -



Lote de sorgo granífero, en estado 9 (madurez fisiológica), con buena uniformidad, en el noroeste del departamento San Javier. -

Trigo

✓ Las condiciones climáticas caracterizadas por altos porcentajes de humedad y período húmedo con precipitaciones débiles, lloviznas, estuvieron frenando los últimos días el proceso de siembra, que durante 3 a 4 días se mantuvo a ritmo muy sostenido. Regulado por las condiciones edáficas, posición topográfica del lote, el cultivo antecesor y el tratamiento previo.

Los cultivares sembrados hasta la fecha, todos pertenecieron al ciclo largo, que entró en sus últimos días. El sector productivo comenzó a cambiar semillas de ciclo largo por variedades de ciclo intermedio y/o corto, como consecuencia de las condiciones climáticas que reinaron desde el inicio de la siembra.

Lo mencionado revirtió una situación, ya que durante años las variedades de ciclo largo fueron las que se sembraron en mayor proporción, hecho que no ocurría en la campaña 2019.

Esta particularidad en la siembra, no impactó en el ánimo del sector productivo y continuó sostenida la intención de siembra, que se estimó en unas 375.000 ha, con un incremento del orden del 4,5 a 5 % sobre el área sembrada en el período anterior.

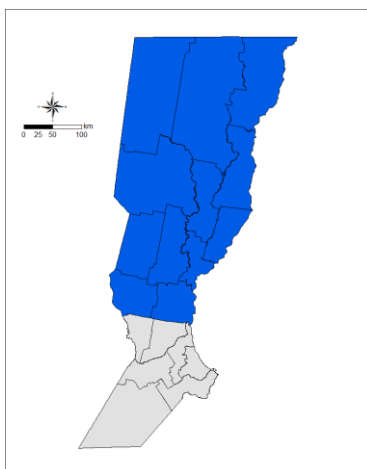
Todos los cultivares implantados hasta la fecha han tenido una buena a muy buena germinación, logrando un muy buen stand de plantas por ha.

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) y lotes más avanzados en un muy bajo porcentaje 12 (dos hojas desarrolladas). -



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 de bajas intensidades que se registraron en la semana. Ante ello se han mantenido y no han variado las áreas y los sectores saturados a sobresaturados, con anegamiento - inundación y encharcamientos, por su posición topográfica, en todos los departamentos que constituyen el área de estudio. Ver mapa.



Con perfiles cargados de agua, estarían transmitiendo tranquilidad y muy buenas perspectivas para un desarrollo **seguro** de siembra de campaña de cosecha fina (principalmente de cultivo de trigo, que

sería **muy importante**, según las estimaciones). -

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. -