



“Sistema de Estimaciones Agrícolas del Centro - Norte de la Provincia de Santa Fe”

INFORME

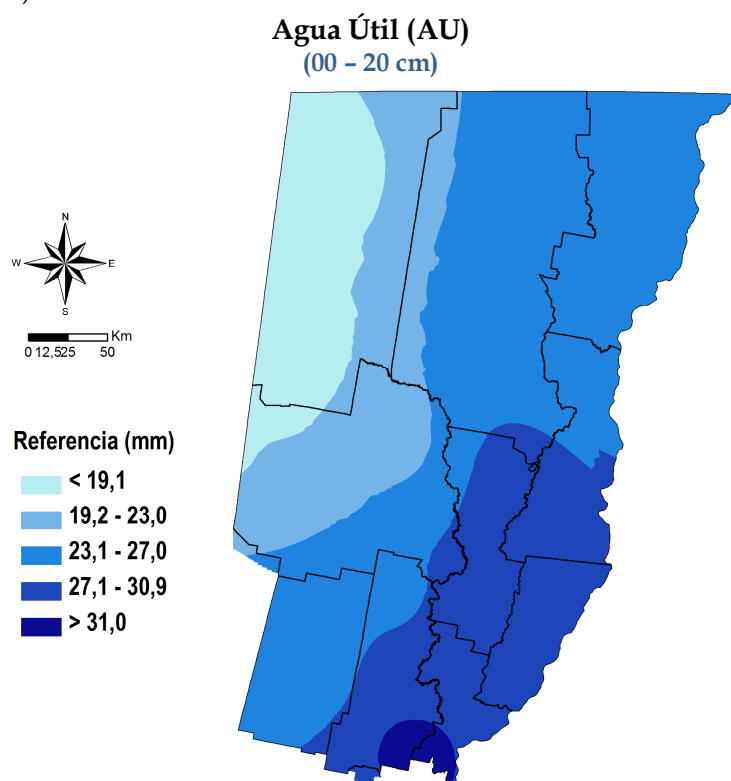
Situación 27/06/2.012 al 03/07/2.012



***“Solo maíz de segunda falta para cerrar campaña 2.011/2.012
y el trigo bajo condiciones óptimas”***

Durante esta semana se registraron condiciones climáticas no normales en este período del año, con temperaturas de valores medios a altos con valores de 28°C a 31°C en toda el área, días con humedad relativa ambiente media a alta y una marcada amplitud térmica, llovizna y precipitaciones de baja intensidad en ciertas áreas. Con estas condiciones finalizó el proceso de cosecha en los cultivares de soja de segunda y sorgo granífero, situación distinta es el caso del maíz que espera condiciones más secas avanzando su cosecha lentamente.

Las condiciones mencionadas permitieron pocos cambios en los perfiles de suelos, en los departamentos del centro – sur del área, los cuales representan un 60 % del área de estudio, con una buena disponibilidad de agua útil, condiciones óptimas para este período del año; la disponibilidad de agua fluctúa en un rango que va desde 19,1 milímetros a más de 31,0 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU). El sector que ocupa el departamento Nueve de Julio es el más afectado, con baja disponibilidad de agua útil, con valores menores a 19,1 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU).-

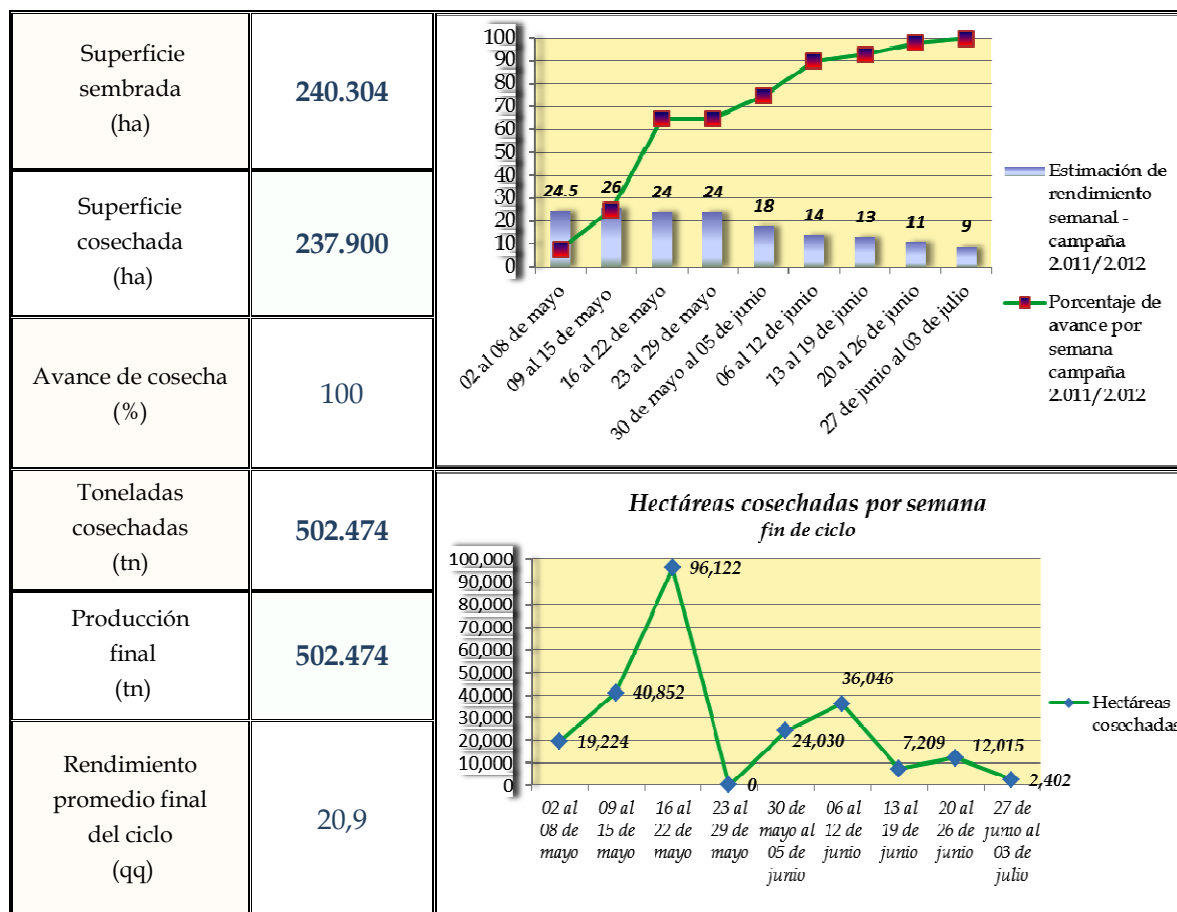


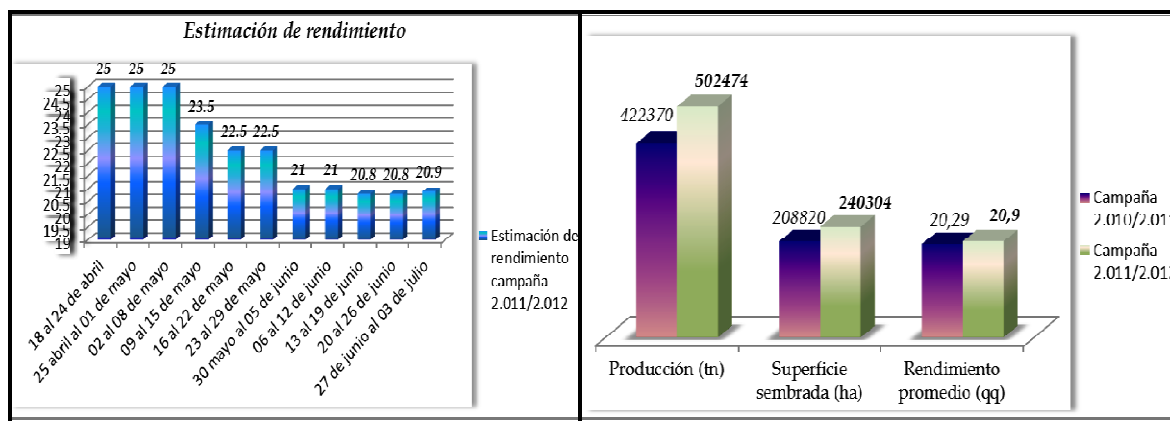


En los departamentos del centro - oeste y sur - este del área, la reserva de agua es **muy buena** (valores superiores a 27,1), no existiendo dificultades para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación. Distinta situación se presenta en el noroeste del área, departamento Nueve de Julio (sector oeste) y San Cristóbal (sector oeste), donde la reserva es de **escasa a muy escasa** (valores inferiores a 19,1), lo que se traduce en dificultad en el desarrollo de los cultivos, marchitez, secado de plantas y/o no germinación. En el sector comprendido por el resto de los departamentos, la reserva es regular en la parte norte y buena a regular en el resto del sector mencionado (entre valores de 19,2 a 27,0), no presentando dificultad para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación, hasta la fecha.-

Soja (de segunda)


✓ Fin del ciclo del cultivo con una superficie cosechada de 237.900 ha, un rendimiento promedio de 20,9 qq/ha y una producción de 502.474 toneladas.-





Maíz (de segunda)

✓ Con porcentajes de humedad medios de grano, en los lotes que se cosecharon en esta semana se reanudó la cosecha de este cultivo, los mismos continúan con medios a altos porcentajes de humedad de grano, lo que indica que falta mayor pérdida de humedad – secado de grano (clima seco), para posibilitar en condiciones óptimas el proceso de cosecha. En su totalidad, los cultivares se encuentran en fin de ciclo y mantienen las buenas perspectivas en los rindes a obtener.-

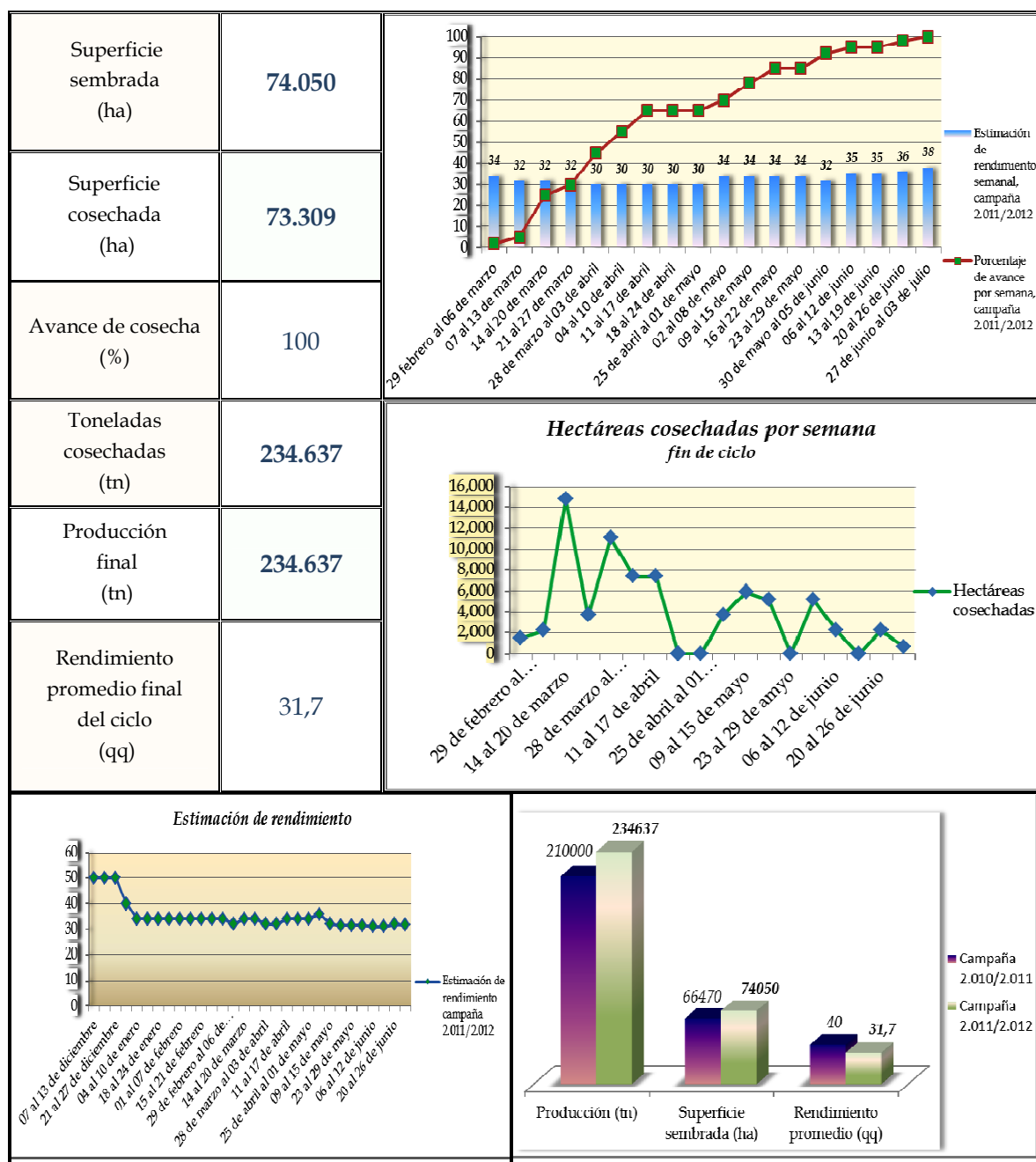
Superficie sembrada (ha)	40.162	
Estimación de superficie cosechable - (ha)	40.162	
Avance de cosecha (%)	18	
Toneladas cosechadas al 03/07/2.012 (tn)	53.817	
Rendimiento promedio semanal (qq)	75	
Producción final estimada - (tn)	301.215	
Estimación rendimientos promedios al final del ciclo (qq)	75	

Lote de maíz de segunda, madurez fisiológica-secado de grano, en el centro del departamento Las Colonias.-



Sorgo granífero

✓ Fin del ciclo del cultivo con una superficie cosechada de 73.309 ha, un rendimiento promedio de 31,7 qq/ha y una producción de 234.637 toneladas.-



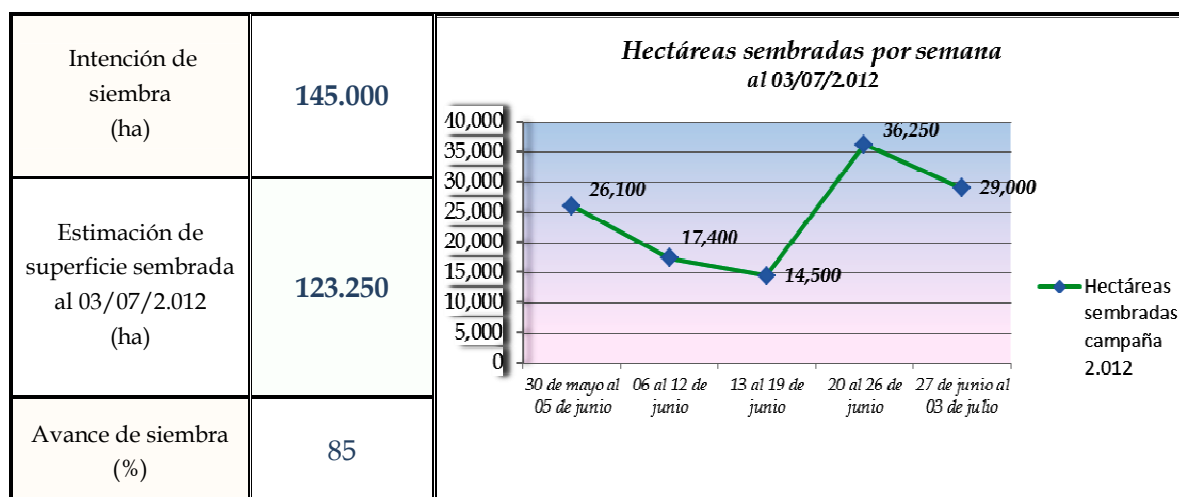


Algodón


✓ Continúa lentamente el proceso de cosecha; las condiciones climáticas que se presentan y la humedad existente condicionan el avance de trilla, con un remanente del 3 a 5 % en el departamento Nueve de Julio. Los rendimientos promedios que se obtienen hasta el momento, en toda el área, siguen siendo de medianos a bajos, fluctuando entre 900 kg a 1.800 kg/ha.-

Trigo

✓ La disponibilidad de agua útil en los primeros centímetros del suelo en algunos sectores del área de estudio disminuyó y condicionó el avance de siembra, particularmente en los departamentos del centro - norte del área (oeste de San Cristóbal, Nueve de Julio y Vera). En el resto del área continúa el proceso de siembra del cultivo de trigo campaña 2.012. Las condiciones climáticas siguen siendo óptimas para las áreas ya sembradas. En los departamentos La Capital, Las Colonias, Castellanos, sur de San Cristóbal y centro-sur de San Justo los cultivares implantados presentan muy buen estado y desarrollo.-





	Departamentos centro - norte de Santa Fe	Intención de siembra (ha)	Superficie sembrada (ha)
	Campaña 2.010	219.082	207.505
	Campaña 2.011	217.880	183.640
	Campaña 2.012	145.000	---
Lote de trigo, buen estado y desarrollo, en el centro del departamento <i>San Justo</i> .-			

=====

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.-