



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

INFORME

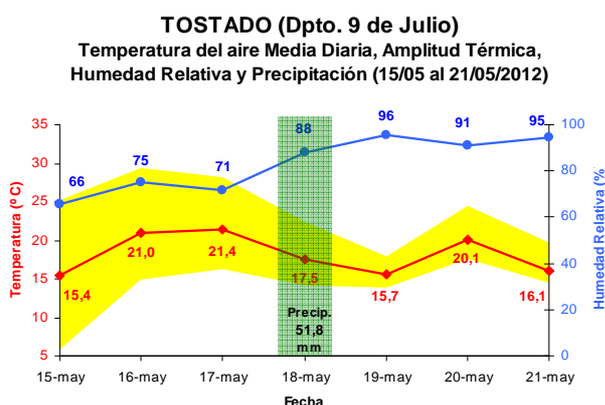
Situación 16/05/2.012 al 22/05/2.012



“Lluvias en toda el área, condiciones óptimas para siembra de fina, pero poco interés”

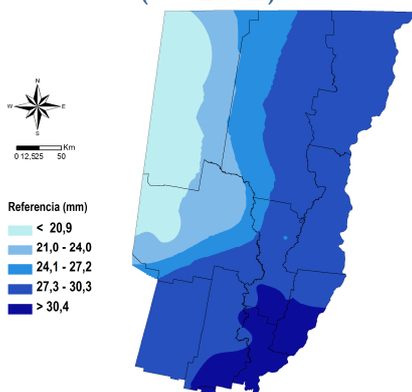
El fin de semana pasado cambiaron las condiciones climáticas y se registraron precipitaciones en toda el área de estudio, de intensidad y montos pluviométricos variables, seguido de días con precipitaciones aisladas, lloviznas y alta humedad relativa ambiente, temperaturas medias entre 16 a 21 °C; esto interrumpe el proceso de cosecha particularmente de los cultivares de soja y sorgo granífero. Los cultivares de segunda, llegan al fin del ciclo sin dificultades. A modo de ejemplo, se muestra la temperatura media diaria del aire - suelo, su amplitud térmica, humedad relativa y precipitaciones en la localidad de Tostado, del departamento Nueve de Julio (Gráfico N° 1);

Gráfico N° 1



En un 65 % del área de estudio, la disponibilidad de agua útil en los suelos es buena, fluctuando en un rango que va desde 24,1 milímetros a más de 30,4 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU). El sector que ocupa el departamento Nueve de Julio es la zona más afectada, con baja disponibilidad de agua útil con valores menores de 20,9 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU).-

Agua Útil (AU)
(00 - 20 cm)

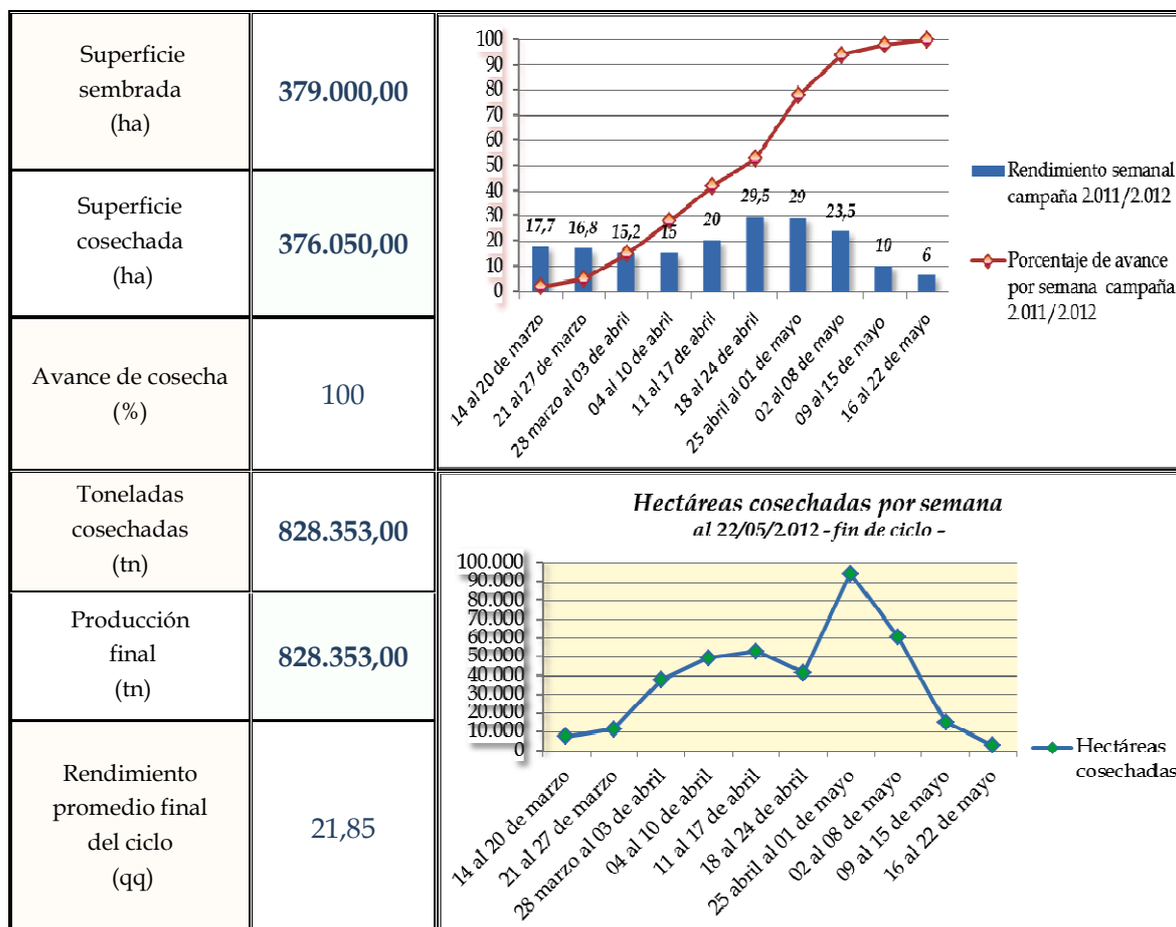


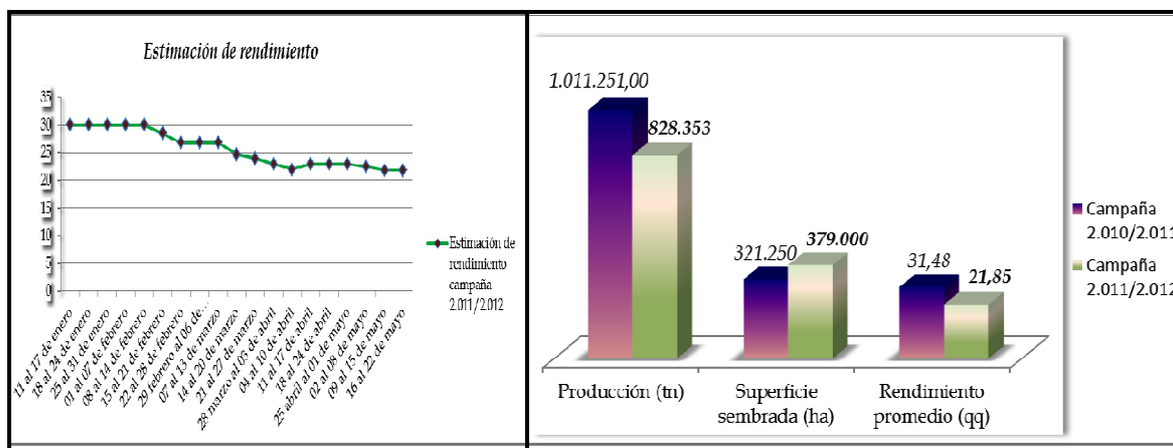


En los departamentos del noreste y sureste del área, la reserva de agua es **muy buena** (*valores superiores a 27,3*), no existiendo por ello, dificultades para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación. Distinta situación se presenta en el noroeste del área, departamento Nueve de Julio (sector oeste) y parte de San Cristóbal (sector noreste) donde la reserva es de **escasa a muy escasa** (*valores inferior a 20,9*), lo cual 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 21,0 a 27,2*), no presentando dificultad para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación, hasta la fecha.-

Soja (de primera)

✓ Fin del ciclo del cultivo con una superficie cosechada de 376.050 ha, rendimiento promedio de 21,85 qq/ha y una producción de 828.353,00 toneladas.-

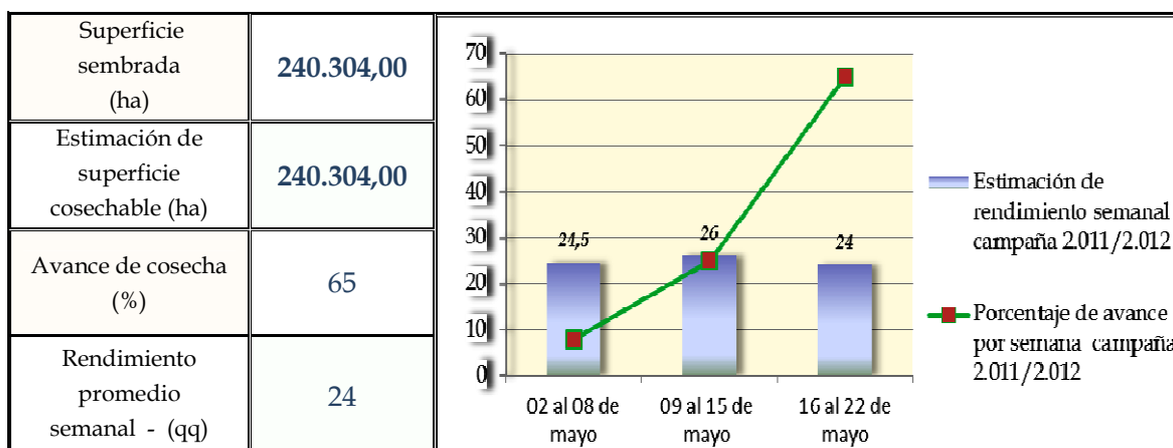


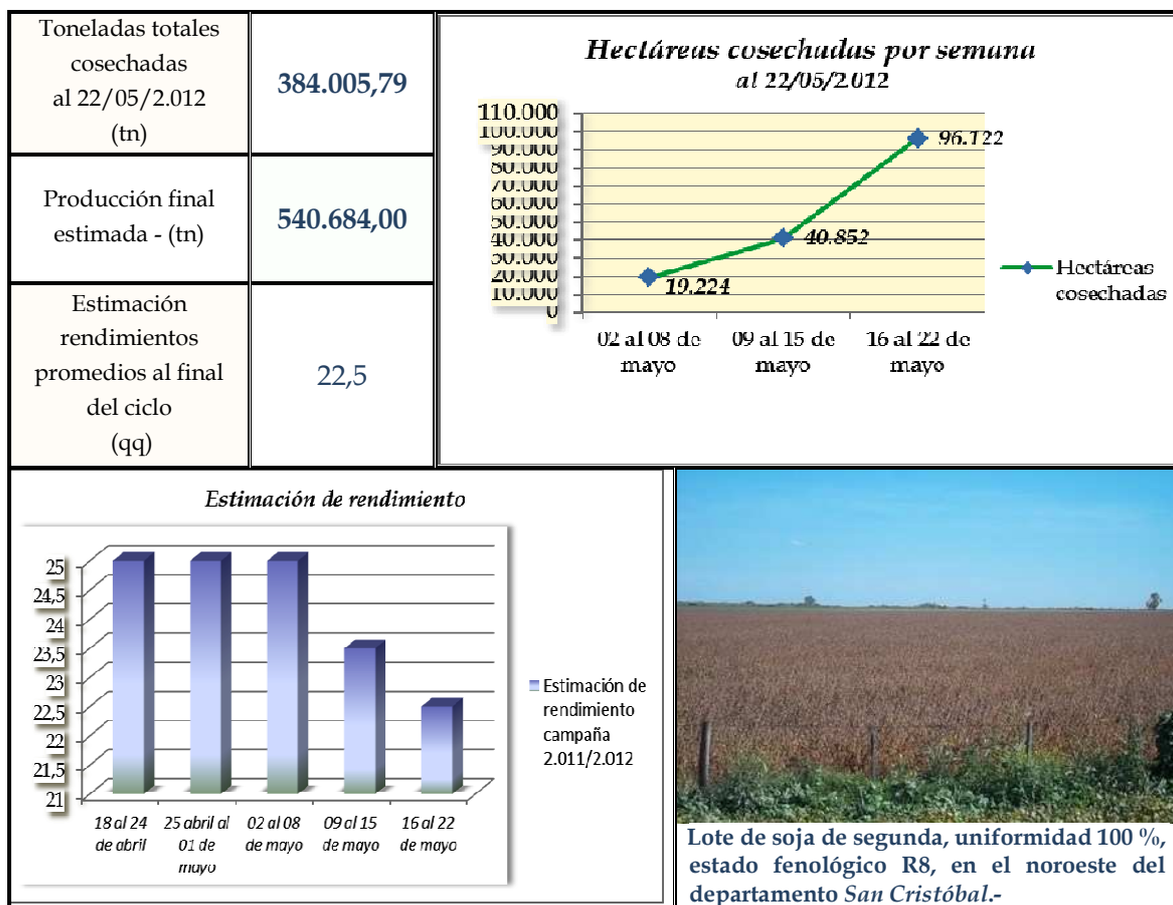


Soja (de segunda)

✓ La totalidad del cultivo se encuentra en estado fenológico R8 (madurez fisiológica - secado de grano). Las buenas condiciones climáticas, hasta el fin de semana próximo pasado, permitieron avanzar a buen ritmo con el proceso de cosecha, culminando el mismo en el sector que ocupan los departamentos La Capital, Las Colonias, San Justo y Castellanos faltando, en este último, cosechar un 10 %. En el departamento San Cristóbal el grado de avance es de un 60 % y en los departamentos del norte, Vera, General Obligado y Nueve de Julio (hasta Pozo Borrado), el estado es bueno a regular, con un 45 a 50 % de avance de cosecha.

Los rendimientos promedios que se obtuvieron muestran una disminución, y la tendencia manifiesta nuevas caídas hacia fin de ciclo y una superficie que no se cosechará por no cubrir los costos.-





Maíz (de segunda)

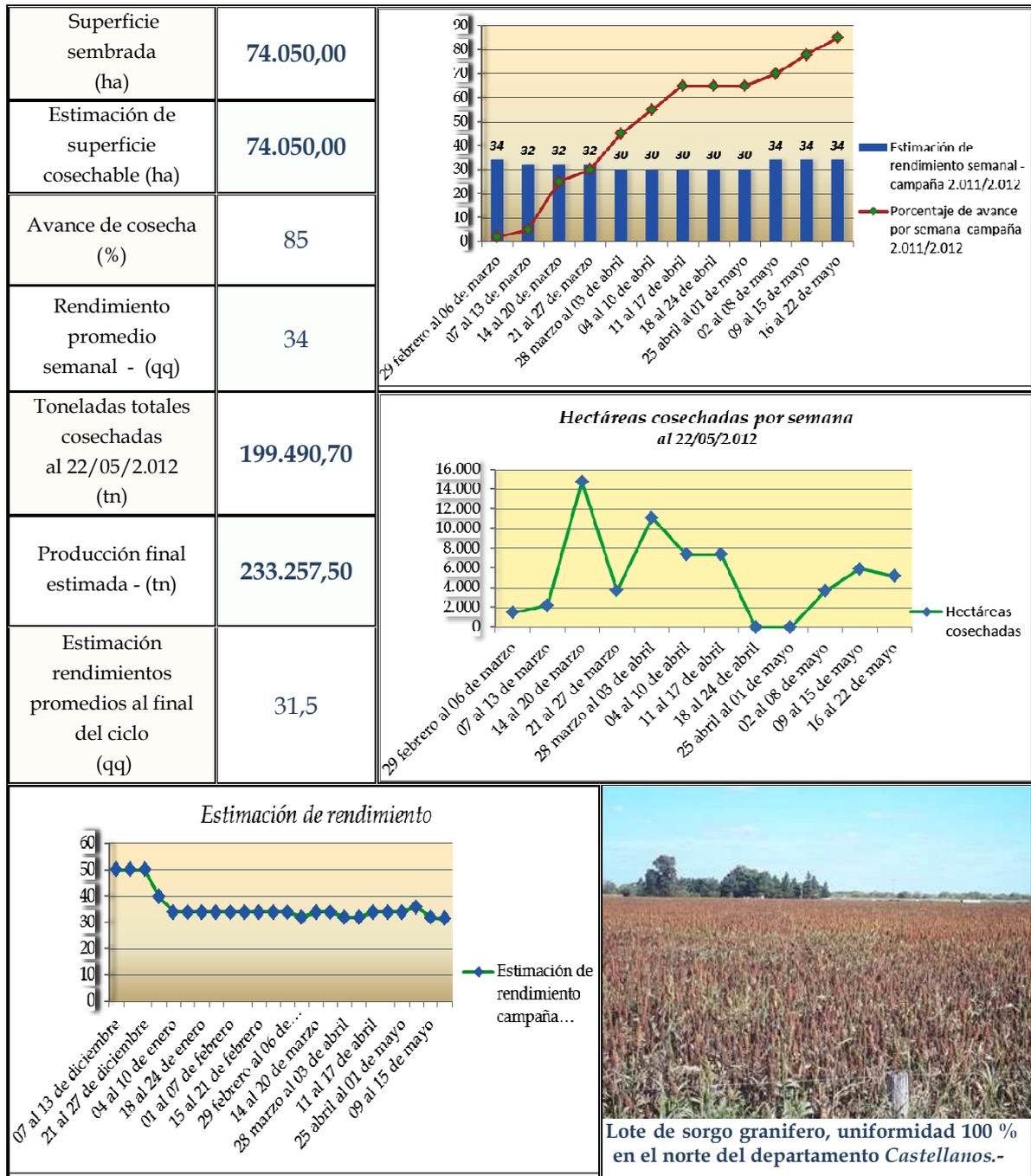
✓ Los cultivares se encuentran en estado fenológico R6 (madurez fisiológica), llegando a fin de ciclo sin problemas en casi un 80 % del área. En el porcentaje restante, el estado es bueno a regular, y lo importante en adelante será la pérdida de humedad del grano, que permitirá el comienzo de cosecha.-

Superficie sembrada (ha)	40.162,00	<p>Lote de maíz de segunda, madurez fisiológica, en el sureste del departamento Las Colonias-</p>
Estimación de superficie cosechable - (ha)	40.162,00	
Avance de cosecha (%)	0	
Toneladas cosechadas al 22/05/2.012 (tn)	0	
Rendimiento promedio semanal (qq)	0	
Producción final estimada - (tn)	301.215,00	
Estimación rendimientos promedios al final del ciclo (qq)	75	



Sorgo granífero

✓ Los cultivares se encuentran en madurez fisiológica - secado de grano, y a medida que los lotes logran cierta uniformidad y porcentaje de humedad de grano media a baja el proceso de cosecha avanza; pero la prioridad en la trilla siguen siendo los lotes de soja. Se mantienen los rendimientos promedios obtenidos y estimándose que se mantendrán hasta finalizar el ciclo.-





Algodón

✓ Las precipitaciones ocurridas el fin de semana próximo pasado detuvieron el proceso de cosecha que había entrado en los últimos lotes a cosechar. Los rendimientos promedios obtenidos, varían entre 1.000 a 1.900 kg/ha, observándose una leve merma respecto a los obtenidos la semana anterior. Hasta la fecha en los departamentos General Obligado y Vera se ha cosechado el 100 % y en el departamento Nueve de Julio un 85 %, por siembra tardía.

=====

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.-