



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

INFORME

Situación 09/05/2.012 al 15/05/2.012

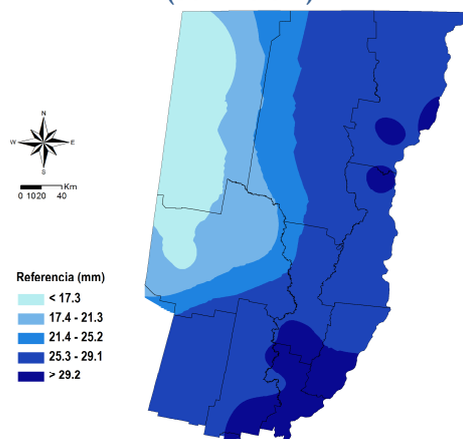


“Segunda semana a pleno proceso de cosecha, se acentúan los rindes bajos”

No se registraron precipitaciones y reinaron buenas condiciones climáticas durante toda la semana, por lo cual se mantuvo el ritmo de avance de cosecha en toda el área; siendo en el cultivo de soja donde se acentuó la mayor cantidad de hectáreas cosechadas. A su vez los cultivares de segunda, con un normal desarrollo, llegan al fin del ciclo sin mayores inconvenientes. Estas condiciones estuvieron presentes en toda el área, con una disminución de las temperaturas medias diarias sobre fin de la semana y registros de nuevas heladas, con humedad relativa ambiente media a baja.

En la zona sureste del área, la disponibilidad de agua útil en los suelos es buena, fluctuando en un rango que va desde 25,3 milímetros a más de 29,2 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU). Continúa siendo el sector que ocupa el departamento Nueve de Julio la zona más afectada, sin recuperación, y vemos que con el transcurso de los días el área va aumentando y la disponibilidad de agua útil va disminuyendo a valores menores de 17,3 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU).-

Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)



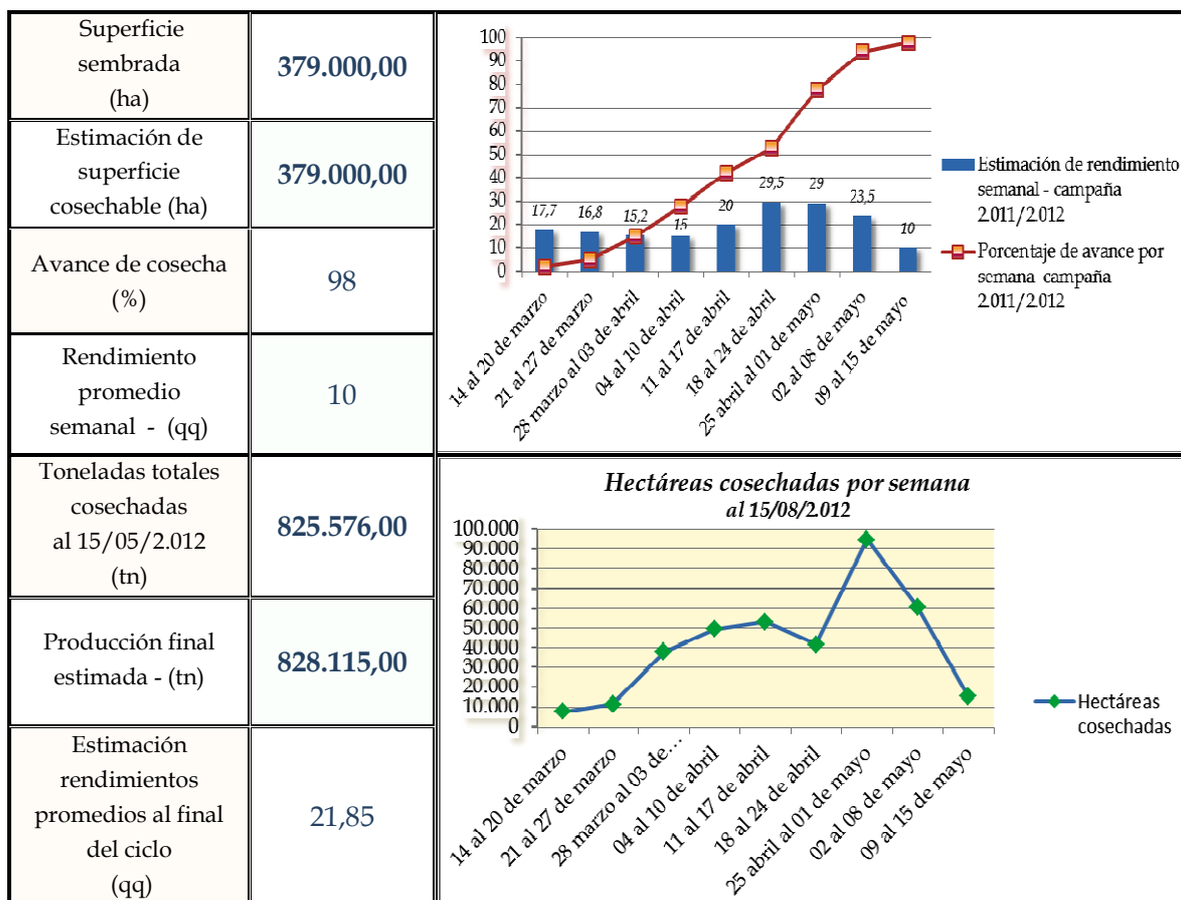
En los departamentos del noreste y sureste del área, la reserva de agua es **muy buena** (*valores superiores a 25,3*), no existiendo por ello, dificultades para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación. Distinta situación se presenta en el noroeste del área, departamento Nueve de Julio (sector oeste) y parte de San Cristóbal (sector noreste) donde la reserva es de **escasa a muy escasa** (*valores inferior a 17,3*), 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 17,4 a 25,2*), presentando leve dificultad para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación, hasta la fecha.-

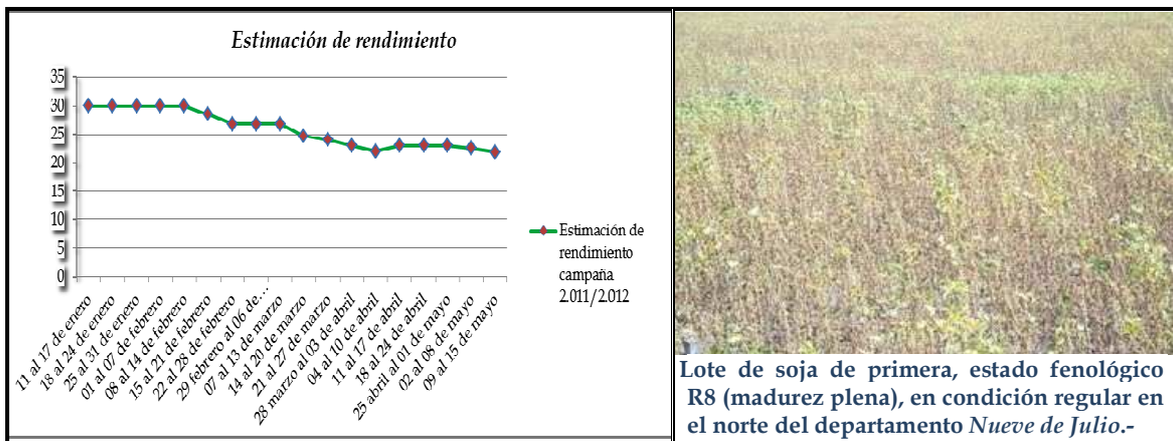


Soja (de primera)

✓ El proceso de cosecha está llegando a su fin, se manifiesta grado de avance en los departamentos del centro - norte del área y ya culminado en los departamentos del centro - sur. Los rendimientos siguen siendo muy variados, con tendencia acentuada de bajos rendimientos sobre el final del proceso, valores que fluctúan, con máximos de 18 qq/ha y mínimos de 5 - 8 - 10 qq/ha; obteniéndose rendimiento promedio semanal del área de 10 qq/ha.

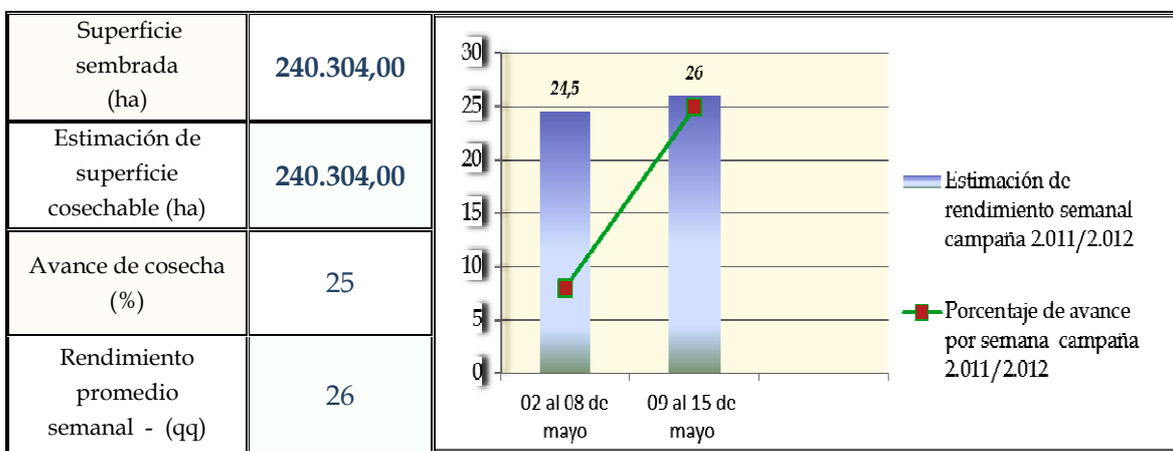
✓ En el sector comprendido por los *departamentos del norte del área* avanza la cosecha con rendimientos promedios muy variados y más distantes que la campaña anterior, con mínimos de 4 - 5 qq/ha, y máximos de 10 - 12 qq/ha y en algunos lotes, muy pocos, 14 qq/ha, en el centro - norte del departamento Nueve de Julio, al sur del mismo, máximos de 14 a 18 qq/ha y lotes aislados de 21 qq/ha. Igual situación se presenta en el departamento Vera; y en el departamento General Obligado se culminó con la trilla.-

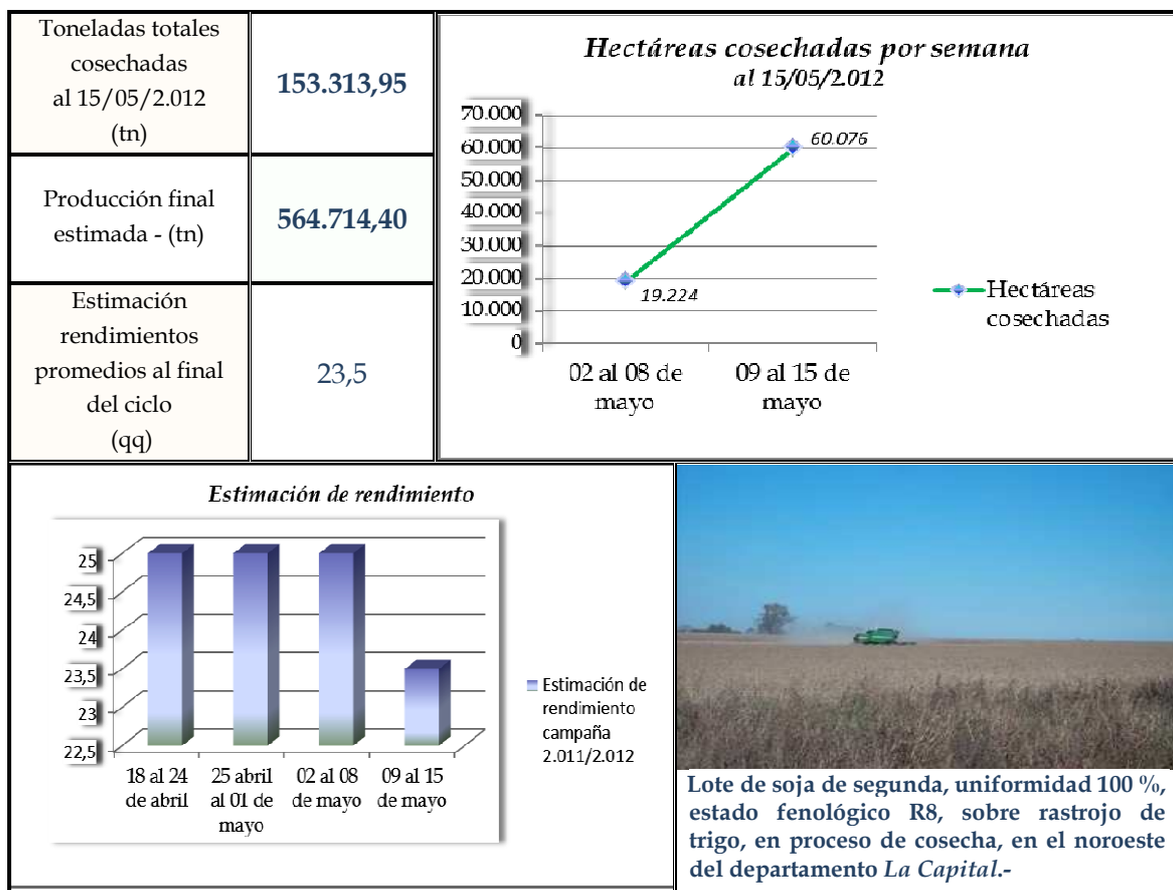




Soja (de segunda)

✓ En general el cultivo se encuentra en estado fenológico R8 (madurez fisiológica - secado de grano) y en un bajo porcentaje en R7 (comienzo de madurez). Las buenas condiciones climáticas permitieron avanzar con el proceso de cosecha en el sector que ocupan los departamentos del centro - sur del área. En departamentos Castellanos, Las Colonias y La Capital es donde avanza en mayor porcentaje y los rendimientos promedios manifiestan mejoría con respecto a los de la semana anterior, los mismos fluctúan entre 16 - 18 - 22 qq/ha a 26-28 qq - 30 qq/ha, con rindes en algunos lotes de 32 qq/ha a más, pero son los menos. En los departamentos del norte, Vera, General Obligado y Nueve de Julio (hasta Pozo Borrado), el estado es bueno a regular, cerrando su ciclo con algunos lotes cosechados cuyos rendimientos fueron de 15-17 qq/ha. Desde la localidad mencionada hacia el norte, hasta el límite con la provincia de Chaco y Santiago del Estero, que es la más afectada por el severo déficit hídrico, no se cosechará.-





Maíz (de segunda)

✓ Los cultivares en un gran porcentaje, están en estado fenológico R6 (madurez fisiológica), las buenas condiciones climáticas registradas continúan favoreciendo el fin de ciclo en casi un 75 a 80 % del área. En el resto, el estado es bueno a regular y en estado malo un bajo porcentaje (5 a 6 %).-

Superficie sembrada (ha)	40.162,00	<p>Lote de maíz de segunda, en estado fisiológico R6, en el este del departamento Castellanos-</p>
Estimación de superficie cosechable - (ha)	40.162,00	
Avance de cosecha (%)	0	
Toneladas cosechadas al 08/05/2.012 (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 estadio fisiológico 9 (madurez fisiológica), luego de las heladas registradas y al avanzar el ciclo del cultivo, los estados irregulares y variados dentro de los lotes se van uniformando. Los lotes que no han reaccionado tras las lluvias, hoy se destinan a consumo animal. El proceso de cosecha avanza lentamente y dispar espacialmente, pues la prioridad en la trilla siguen siendo los lotes de soja. Se estima que se puede mantener, hasta finalizar el ciclo, una mejora en los rendimientos.-

Superficie sembrada (ha)	74.050,00	
Estimación de superficie cosechable (ha)	74.050,00	
Avance de cosecha (%)	78	
Rendimiento promedio semanal - (qq)	34	
Toneladas totales cosechadas al 15/05/2.012 (tn)	181.866,80	
Producción final estimada - (tn)	236.960,00	
Estimación rendimientos promedios al final del ciclo (qq)	32	
		<p>Lote de sorgo granífero, uniformidad 100 % en condiciones óptimas en el norte del departamento Las Colonias.-</p>
<p>Estimación de rendimiento campaña 2.011/2.012</p>		



Algodón

✓ Las buenas condiciones climáticas y los porcentajes de humedad relativa ambiente, permiten continuar con la cosecha. Los rendimientos promedios obtenidos, varían entre 1.200 a 2.050 kg/ha, con buena calidad, observándose una leve mejoría respecto a los obtenidos la semana anterior. Hasta la fecha en los departamentos General Obligado y Vera se ha cosechado un 98 % de su totalidad, en cambio en el departamento Nueve de Julio solo un 65 % , 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.-