



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

## *INFORME*

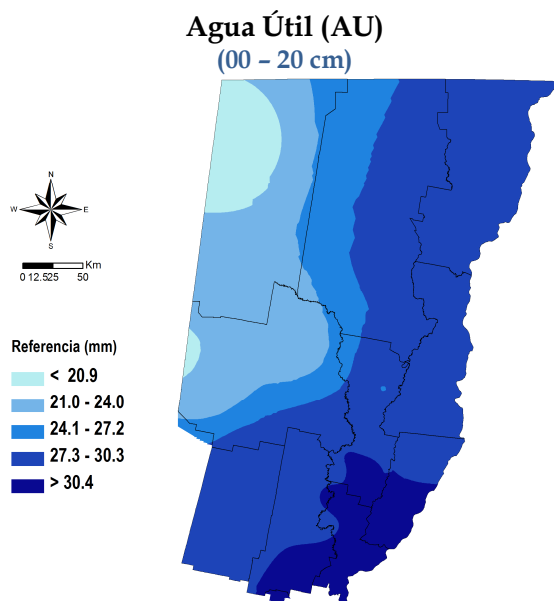
Situación 30/05/2.012 al 05/06/2.012



### *“Avanza la cosecha de soja de segunda y comenzó la campaña de fina 2.012”*

Con la llegada de un frente frío cambiaron las condiciones climáticas, provocando descenso de temperatura y una importante baja en la humedad relativa ambiente; con temperaturas medias a bajas entre 7 a 15 °C; esto generó condiciones de clima seco en todo el área. Como consecuencia se reanudó la actividad relacionada con el proceso de cosecha, en especial en los cultivares de soja y sorgo granífero, en los que se avanza a ritmo sostenido.

Los factores mencionados permiten que se mantengan estables las condiciones hídrica en los perfiles de suelos, los cuales presentan, en un 75 % del área de estudio, una disponibilidad de agua útil muy buena, presentando condiciones óptimas, para este período del año; la disponibilidad de agua fluctúa 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, presentando valores menores de 20,9 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU).-



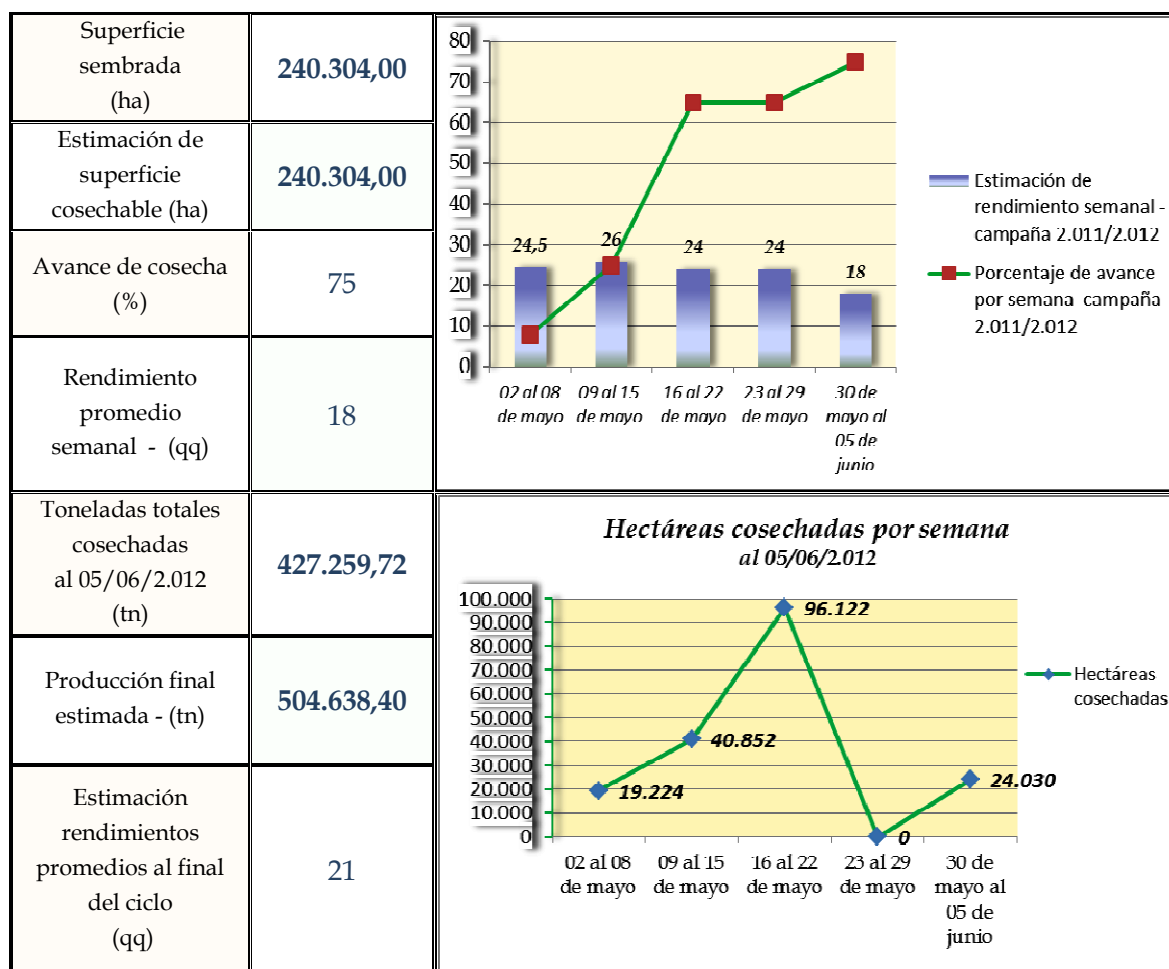
En los departamentos del noreste y sureste del área, la reserva de agua es **muy buena** (*valores superiores a 27,3*), no existiendo dificultades para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación. Distinta situación se presenta en el noroeste del área, departamento Nueve de Julio (sector oeste)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

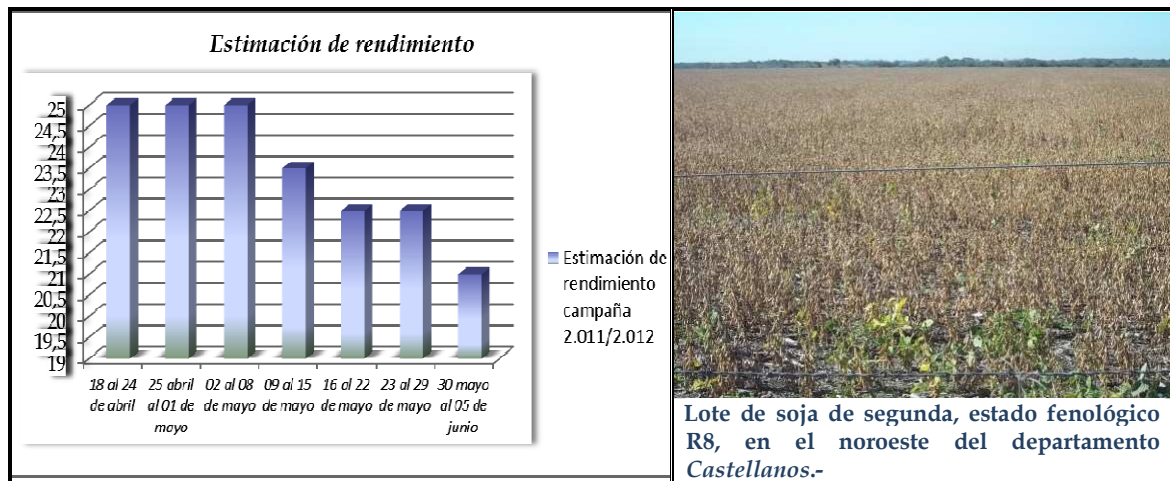


valores de 21,0 a 27,2), no presentando dificultad para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación, hasta la fecha.-

### Soja (de segunda)


✓ Las condiciones climáticas cambiaron y se reanudó el proceso de cosecha a muy buen ritmo; los cultivares se encuentran en estado fenológico R8 (madurez fisiológica) avanzando sobre los remanentes de los departamentos Castellanos, San Cristóbal, General Obligado, Vera, Nueve de julio y últimos lotes en San Justo. Los rendimientos promedios obtenidos en esta semana consolidan la tendencia de caída o disminución hacia fin de ciclo. Además, se advierte que no se cosechará una mayor superficie al no cubrirse los costos operativos.-





### Maíz (de segunda)

✓ Los cultivares se encuentran en proceso de secado de grano - pérdida de humedad, presentan estado fenológico R6 (madurez fisiológica), encontrándose casi un 80 % del área en fin de ciclo, con muy buena perspectiva en cuanto a los rendimientos a obtener. En el porcentaje restante, el estado sigue siendo bueno a regular, y al cambiar las condiciones de clima se registra la pérdida de humedad del grano, tras lo cual comenzará la cosecha.-

Superficie sembrada (ha)	40.162,00	
Estimación de superficie cosechable - (ha)	40.162,00	
Avance de cosecha (%)	0	
Toneladas cosechadas al 05/06/2.012 (tn)	0	
Rendimiento promedio semanal (qq)	0	
Producción final estimada - (tn)	301.215,00	
Estimación rendimientos promedios al final del ciclo (qq)	75	

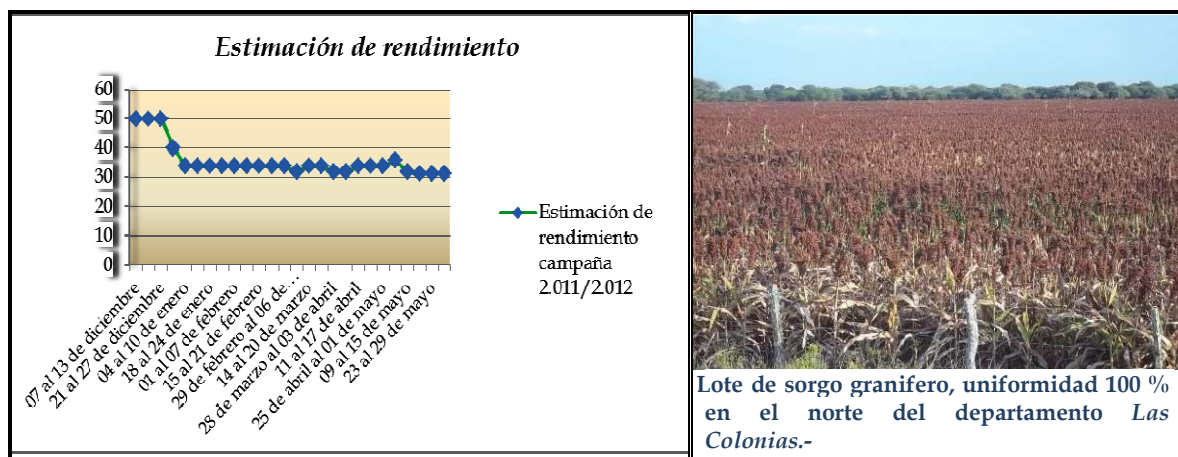
**Lote de maíz de segunda, madurez fisiológica, en el centro-oeste del departamento San Justo.-**



## Sorgo granífero

✓ La disminución del porcentaje de humedad del grano, permitió que se continúe con el proceso de cosecha que se realizaba; las bajas en la humedad relativa ambiente y en la temperatura (clima seco) generan buenas condiciones para el fin de ciclo de los cultivares y permiten uniformidad en los lotes y avanzar con el proceso de trilla. Los rendimientos promedios de esta semana se mantienen similares a los obtenidos y se mantendrán hasta finalizar el ciclo.-

Superficie sembrada (ha)	74.050,00	
Estimación de superficie cosechable (ha)	74.050,00	
Avance de cosecha (%)	92	
Rendimiento promedio semanal - (qq)	32	
Toneladas totales cosechadas al 05/06/2.012 (tn)	216.068,30	<p><b>Hectáreas cosechadas por semana al 05/06/2.012</b></p>
Producción final estimada - (tn)	233.257,50	
Estimación rendimientos promedios al final del ciclo (qq)	31,5	



## Algodón

✓ El proceso de cosecha lentamente se reanuda tras encontrarse interrumpido por las condiciones climáticas que se presentaron. Los rendimientos promedios que se obtienen hasta el momento en toda el área son de medianos a bajos. Los grados de avance de cosecha se registran en el departamento Nueve de Julio, por siembra tardía; los rendimientos promedios obtenidos fluctúan entre 1.400 kg a 2.000 kg/ha, con rindes en algunos lotes de 3.000 kg/ha; en el resto del área ya finalizó la cosecha.-

## Trigo

✓ Se comenzó la siembra del cultivo de trigo, campaña 2012 bajo condiciones agronómicas óptimas, que aseguran la germinación y crecimiento sin limitante hídrica; porque la disponibilidad de agua en los perfiles de suelos es buena a muy buena, en el 75 % del área. Quienes han tomado la decisión de siembra están en plena actividad, realizando aplicación de herbicidas y en otros casos en proceso de siembra, como se manifiesta en los departamentos, La Capital, Las Colonias, Castellanos, San Cristóbal, San Justo y General Obligado.

La intención de siembra para el área centro - norte de la provincia de Santa Fe es de 145.000 hectáreas, un 21,04 % inferior a la campaña 2011 que fue de 183.640 hectáreas, con un avance de siembra de un 18 a 20 %.

Cabe mencionar que las opciones de los cultivos alternativos sobre los cuales los productores han mostrado interés (cebada cervecera, forrajera, lenteja, arveja, garbanzo y colza), tendrán poca o baja incidencia sobre la superficie que deja el trigo.-





Foto n° 4



Lote de trigo, recién implantado, en el departamento *Castellanos*.-

Foto n° 5



Lote de trigo, en pleno proceso de siembra en el departamento *San Justo*.-

=====

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.-