



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

## *INFORME*

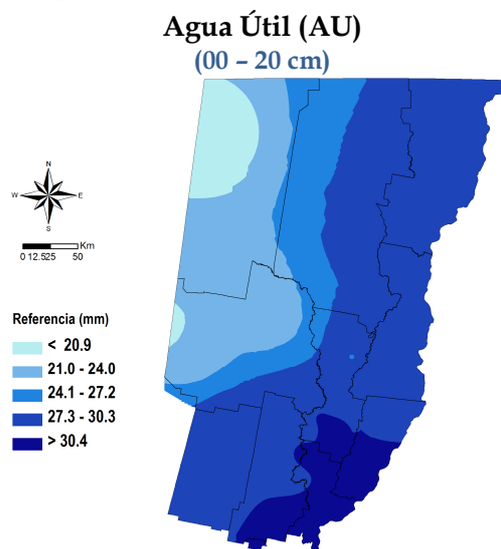
Situación 23/05/2.012 al 29/05/2.012



***“Perfiles de suelos en condiciones óptimas para siembra de fina, pero ¿qué pasará?”***

Durante esta semana se registraron precipitaciones de intensidad y montos pluviométricos variables; días con lloviznas y alta humedad relativa ambiente; temperaturas medias entre 16 a 23,5 °C; generaron condiciones muy húmedas en todo el área. Como consecuencia de esto se detuvo la actividad referida al proceso de cosecha, en especial en los cultivos de soja y sorgo granífero, en los cuales se avanzaba a ritmo sostenido. Los cultivos de segunda, en gran porcentaje en fin del ciclo, no presentan dificultades y se esperan buenas condiciones climáticas y de piso para su recolección.

Las condiciones mencionadas permitieron que se mantengan y refuercen levemente las recargas de los perfiles de suelos, de los cuales en un 75 % del área de estudio, la disponibilidad de agua útil y recarga es muy buena y se encuentran en condiciones óptimas, para este período del año; 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).-



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 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

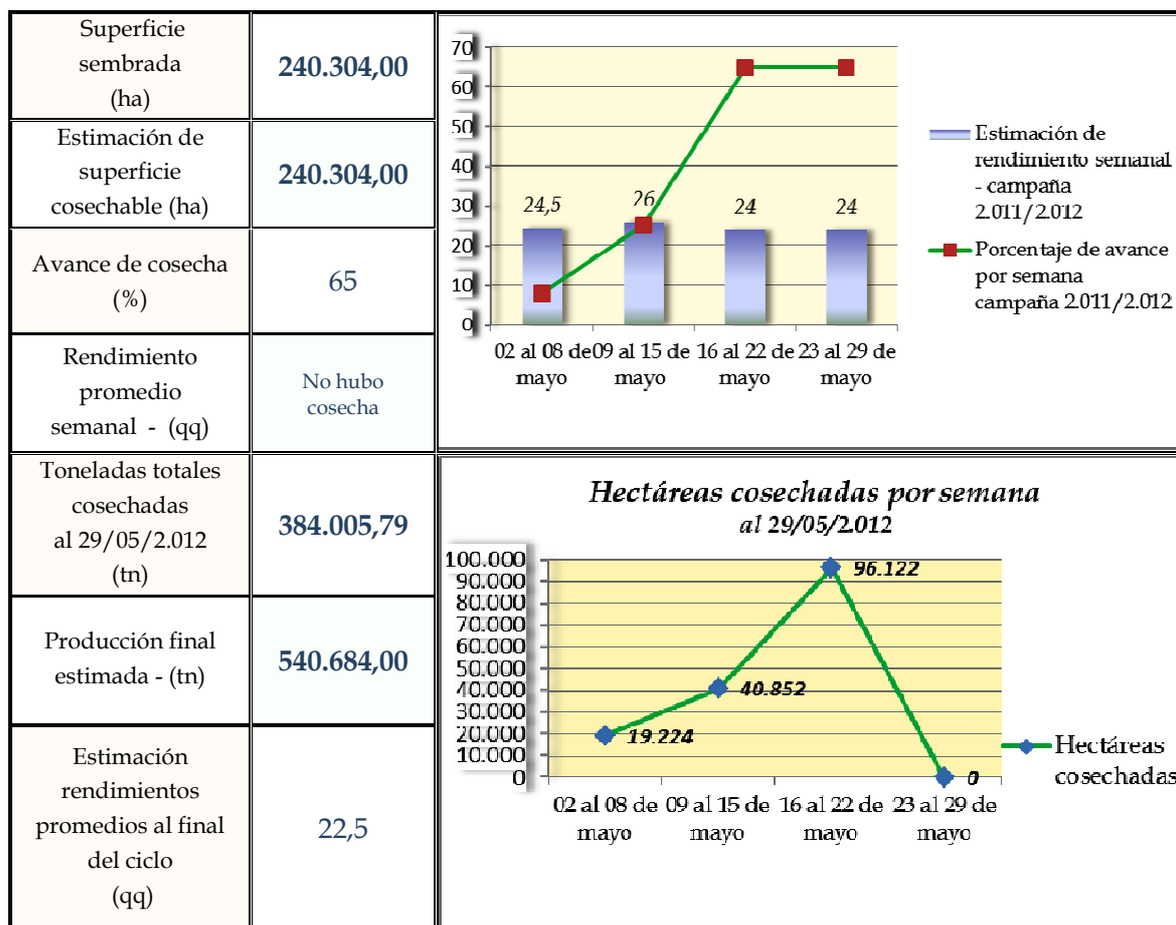


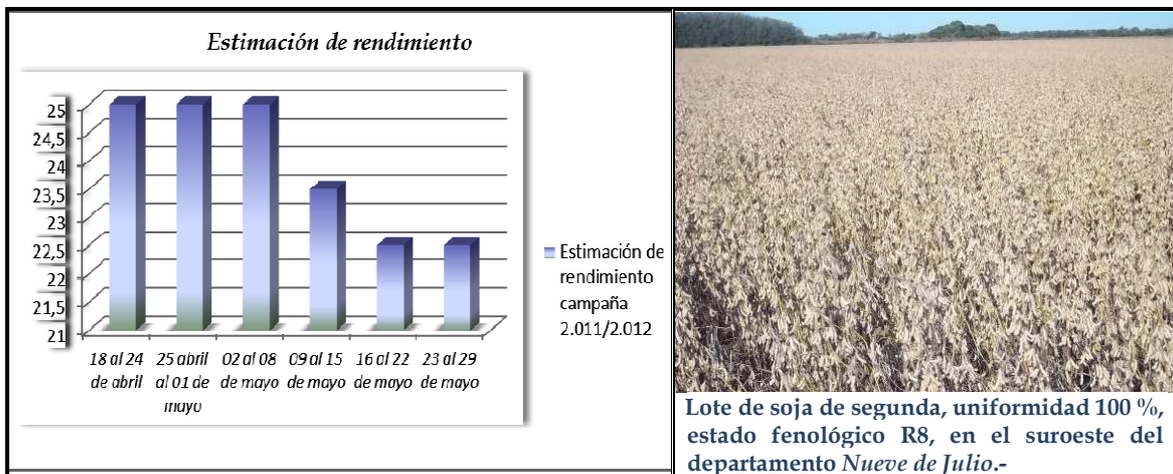
es regular en la parte norte y buena a regular en el resto del sector mencionado (*entre valores de 21,0 a 27,2*), no presentando dificultad para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación, hasta la fecha.-

### Soja (de segunda)

✓ El cultivo se encuentra en estado fenológico R8 (madurez fisiológica - secado de grano). Las condiciones climáticas condicionaron en su totalidad el proceso de cosecha, ya culminado en algunos departamentos y faltando en Castellanos un 8 %, San Cristóbal un 35 % y en los departamentos del norte, Vera, General Obligado y Nueve de Julio (hasta Pozo Borrado), un 50 a 55 % de cosecha.

Los rendimientos promedios a obtener consolidan la tendencia de nuevas caídas o disminución hacia fin de ciclo. Una mayor superficie no se cosechará por no cubrir los costos.-





### Maíz (de segunda)

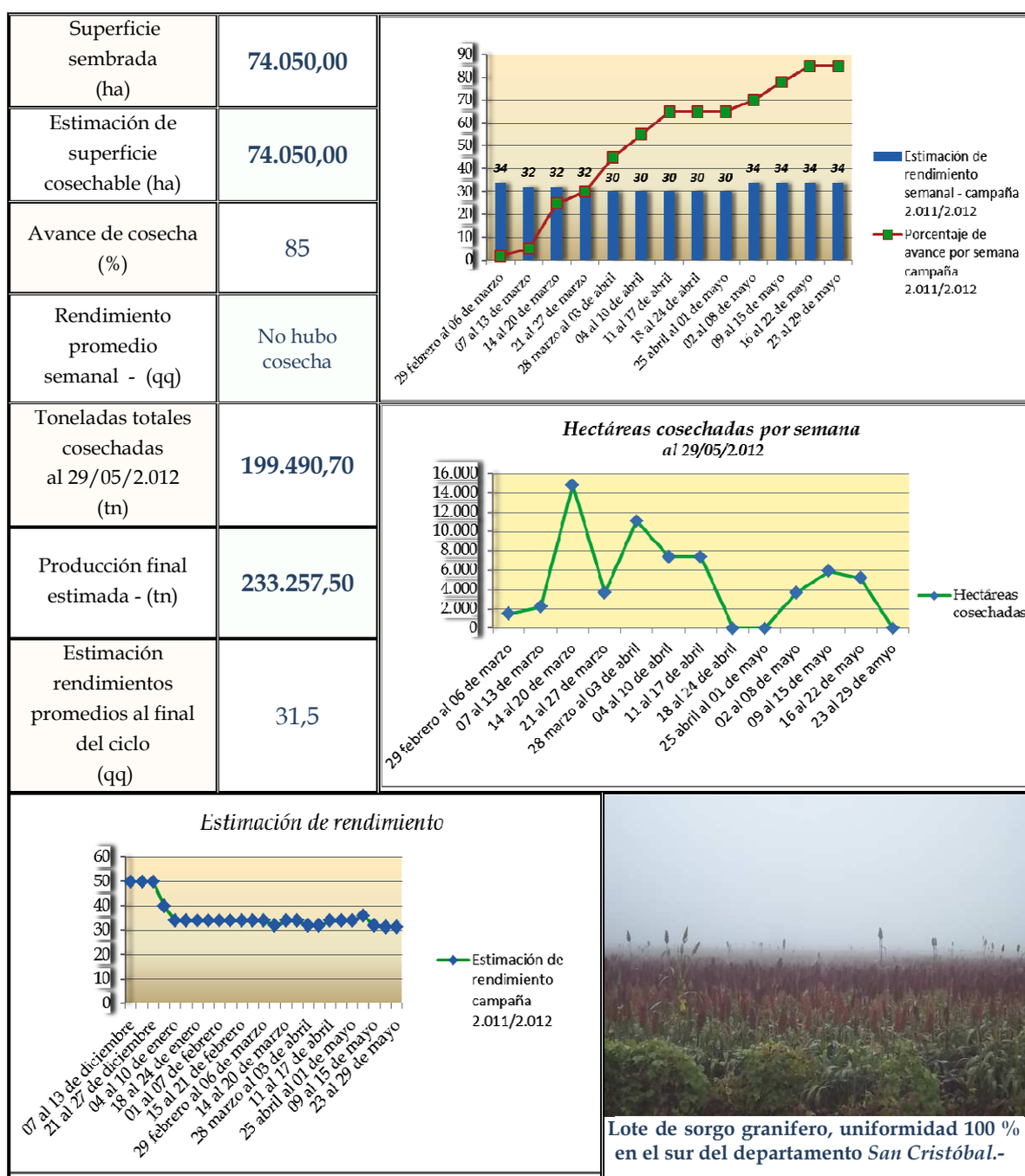
✓ Los cultivares se encuentran en estado fenológico R6 (madurez fisiológica – secado de grano), llegando a fin de ciclo casi un 80 % del área. En el porcentaje restante, el estado es bueno a regular, y lo importante en este período, como se viene mencionando es la pérdida de humedad del grano, que permitirá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

Superficie sembrada (ha)	<b>40.162,00</b>	<p><b>Lote de maíz de segunda, madurez fisiológica, en el centro del departamento Castellanos-</b></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

✓ Las condiciones climáticas, el alto porcentaje de humedad del grano y la no uniformidad en los lotes retrasan el proceso de cosecha. Se mantienen las estimaciones sobre los rendimientos promedios obtenidos y se mantendrán hasta finalizar el ciclo.-





## Algodón

✓ El proceso de cosecha se encuentra interrumpido por las condiciones climáticas que se presentaron durante la semana. Los rendimientos promedios obtenidos hasta el momento en toda el área son de medianos a bajos. Hasta la fecha el grado de avance de cosecha en el departamento Nueve de Julio es de un 85 %, por siembra tardía; y en el resto del área un 98 %, quedando aún muy pocos lotes para cosechar.-

## Trigo

✓ La intención de siembra del cultivo de trigo para la campaña 2.012 presenta una disminución entre un 22 - 24 % con respecto a la campaña del año anterior. Estos porcentajes fluctuarán (entre 5/8 % y 28/30 %) en los distintos distritos que conforman los departamentos que constituyen el área centro - norte de la provincia de Santa Fe.

La disponibilidad de agua en los perfiles de suelos es buena a muy buena, en condiciones óptimas para una futura implantación, en el 75 % del área. En los próximos días, al cambiar las condiciones climáticas, se comenzará la campaña 2.012, seguramente va a estar marcada por la contingencia que afronta el cultivo en las últimas campañas. Indicadores como: menor inversión en insumos, menor superficie de siembra, implantación con los mínimos costos, cultivos alternativos sobre los cuales se han mostrado interés (cebada cervecera, forrajera, lenteja, arveja, garbanzo y colza), realizar el cultivo a costo cero (utilizarlo como cobertura), serán los que se observarán e impactarán en una disminución de producción de este cultivo.-

=====  
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.-