



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

*INFORME*

Situación 13/06/2.012 al 19/06/2.012

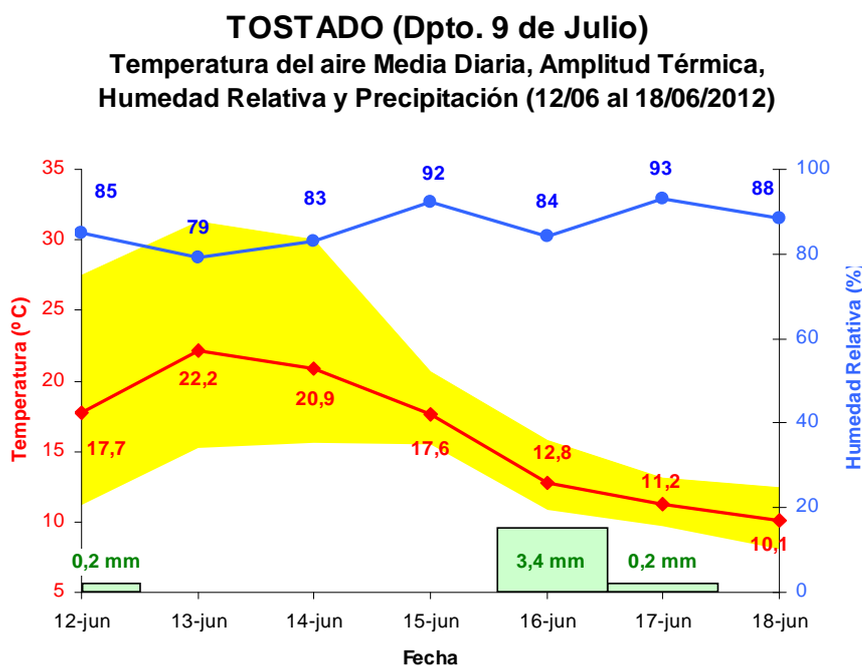


*“Lluvias, lloviznas, ambiente húmedo, condicionó el fin de la campaña 2.011/2.012”*

Se registraron temperaturas medias a altas, con valores de 28°C a 30°C en toda el área, con respecto a la semana anterior. Durante esta semana se registraron precipitaciones de intensidad y montos pluviométricos variables; días con lloviznas y alta humedad relativa ambiente; y hacia el fin de la semana temperaturas medias a bajas; que 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 cultivares de soja de segunda, sorgo granífero y maíz, en los cuales se avanzaba.

A modo de ejemplo, se muestran las temperaturas medias diarias del aire – suelo, su amplitud térmica, humedad relativa en la localidad de Tostado del departamento Nueve de Julio (Gráfico N° 1).

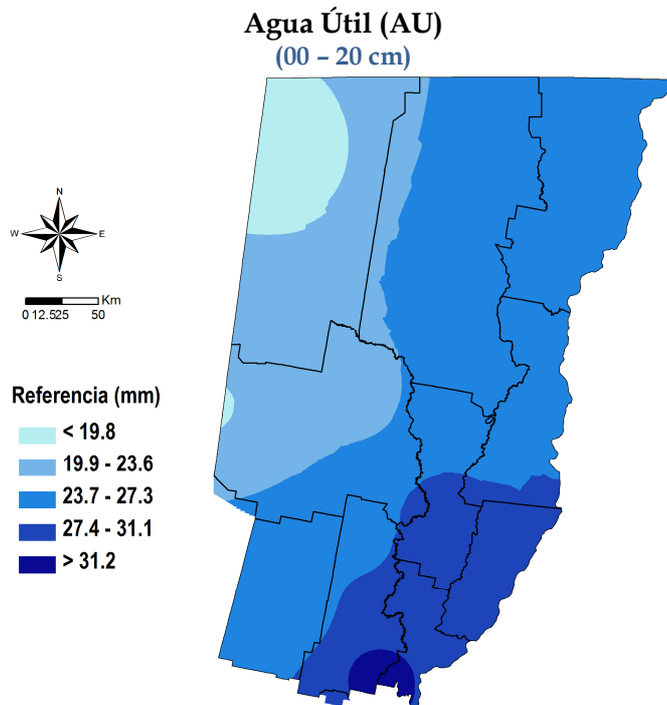
Gráfico N° 1



Las condiciones mencionadas permitieron que se mantengan y refuercen levemente las recargas de 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 19,8 milímetros a más de 31,2 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU). El sector que ocupa el departamento Nueve de Julio es la



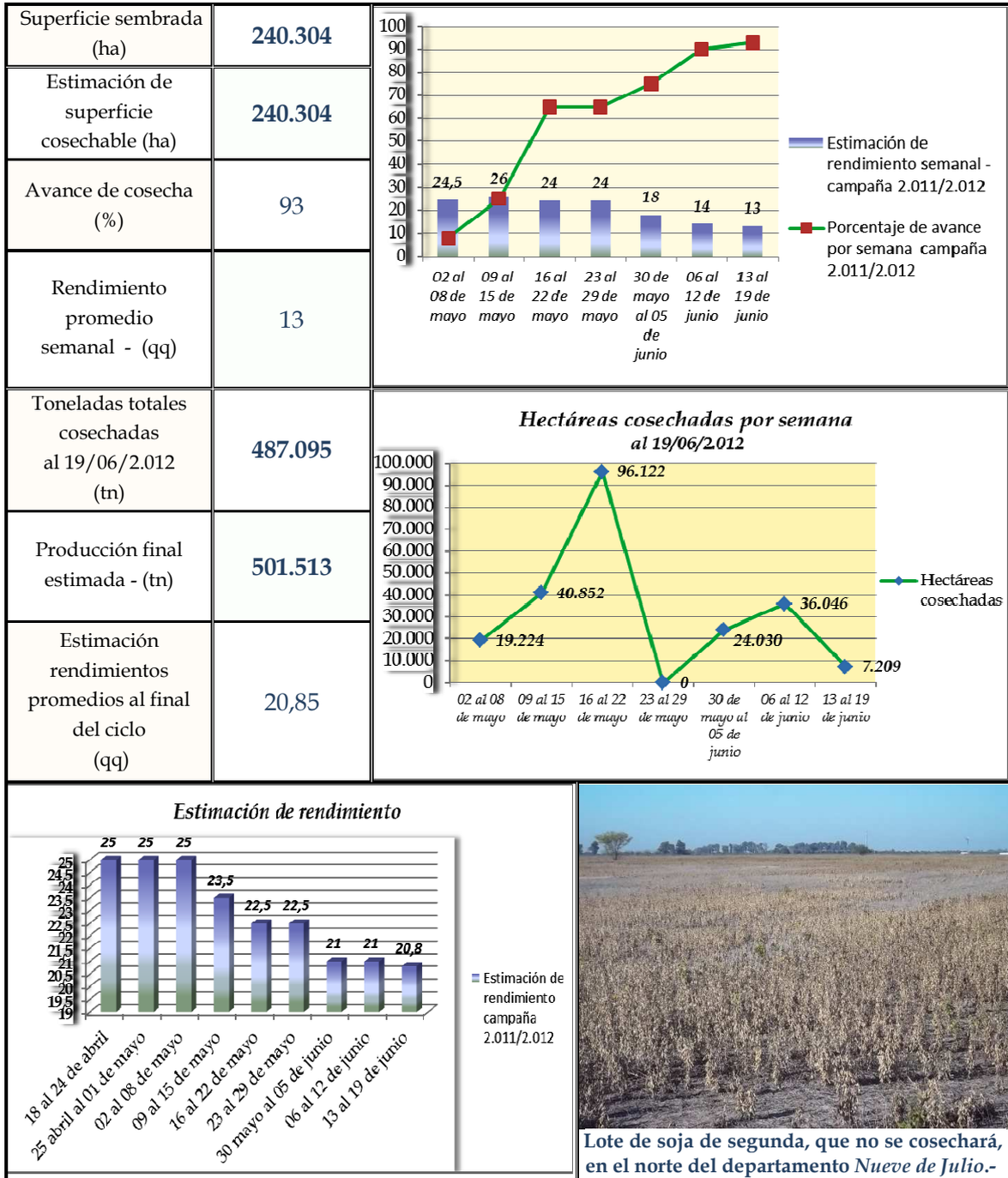
zona más afectada, con baja disponibilidad de agua útil, con valores menores a 19,8 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU).-



En los departamentos del noreste y sureste del área, la reserva de agua es **muy buena** (*valores superiores a 31,2*), 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) donde la reserva es de **escasa a muy escasa** (*valores inferiores a 19,8*), 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 19,9 a 31,1*), no presentando dificultad para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación, hasta la fecha.-

### Soja (de segunda)

✓ Nuevamente las condiciones climáticas condicionaron en su totalidad el proceso de cosecha, ya finalizado en gran parte del área, quedando un remanente del 3 % en el departamento San Cristóbal y un 10 a 15 % en los departamentos General Obligado y Nueve de julio. Los rendimientos promedios obtenidos en esta semana siguen disminuyendo y consolidan la tendencia de caída hacia fin de ciclo, y a esto se suman lotes que no se cosecharán por no cubrir los costos.-



### Maíz (de segunda)

✓ Ante los elevados porcentajes de humedad relativa ambiente y altos porcentajes de humedad de grano, que indican que aún falta una mayor pérdida de



humedad - secado de grano que permita avanzar con el proceso de cosecha, en su totalidad los cultivares se encuentran en fin de ciclo.

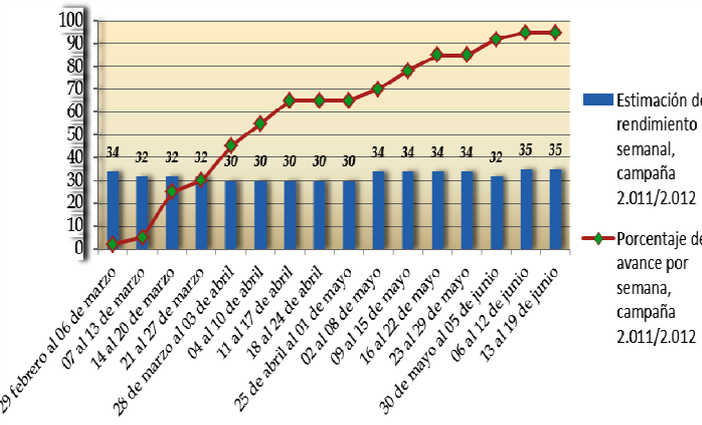
Se mantienen las buenas perspectivas en los rindes a obtener en casi un 75 % del área porque su estado es bueno y en el porcentaje restante, el estado es regular.-

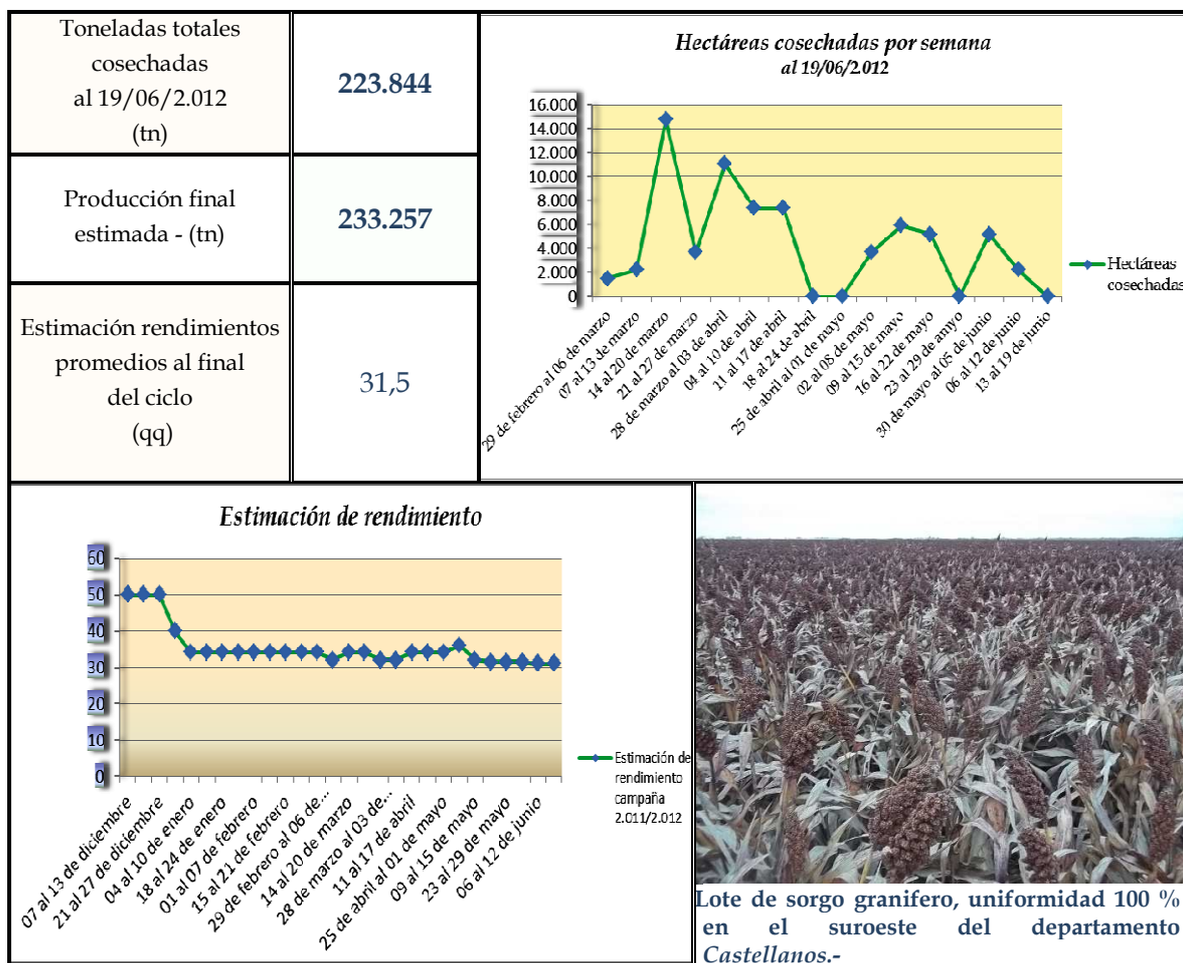
Superficie sembrada (ha)	<b>40.162</b>	
Estimación de superficie cosechable - (ha)	40.162	
Avance de cosecha (%)	2	
Toneladas cosechadas al 19/06/2.012 (tn)	5.623	
Rendimiento promedio semanal (qq)	No hubo cosecha	
Producción final estimada - (tn)	301.215	
Estimación rendimientos promedios al final del ciclo (qq)	75	

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

### Sorgo granífero

✓ No hubo avance en el proceso de cosecha, condicionado por la importante humedad relativa ambiente y humedad del grano (seco). Al cambiar las condiciones climáticas se reanudará la recolección de los cultivares tardíos que se encuentran en estado bueno, se espera que se vea reflejado en los rindes.-

Superficie sembrada (ha)	<b>74.050</b>	
Estimación de superficie cosechable (ha)	<b>74.050</b>	
Avance de cosecha (%)	95	
Rendimiento promedio semanal - (qq)	No hubo cosecha	



## Algodón

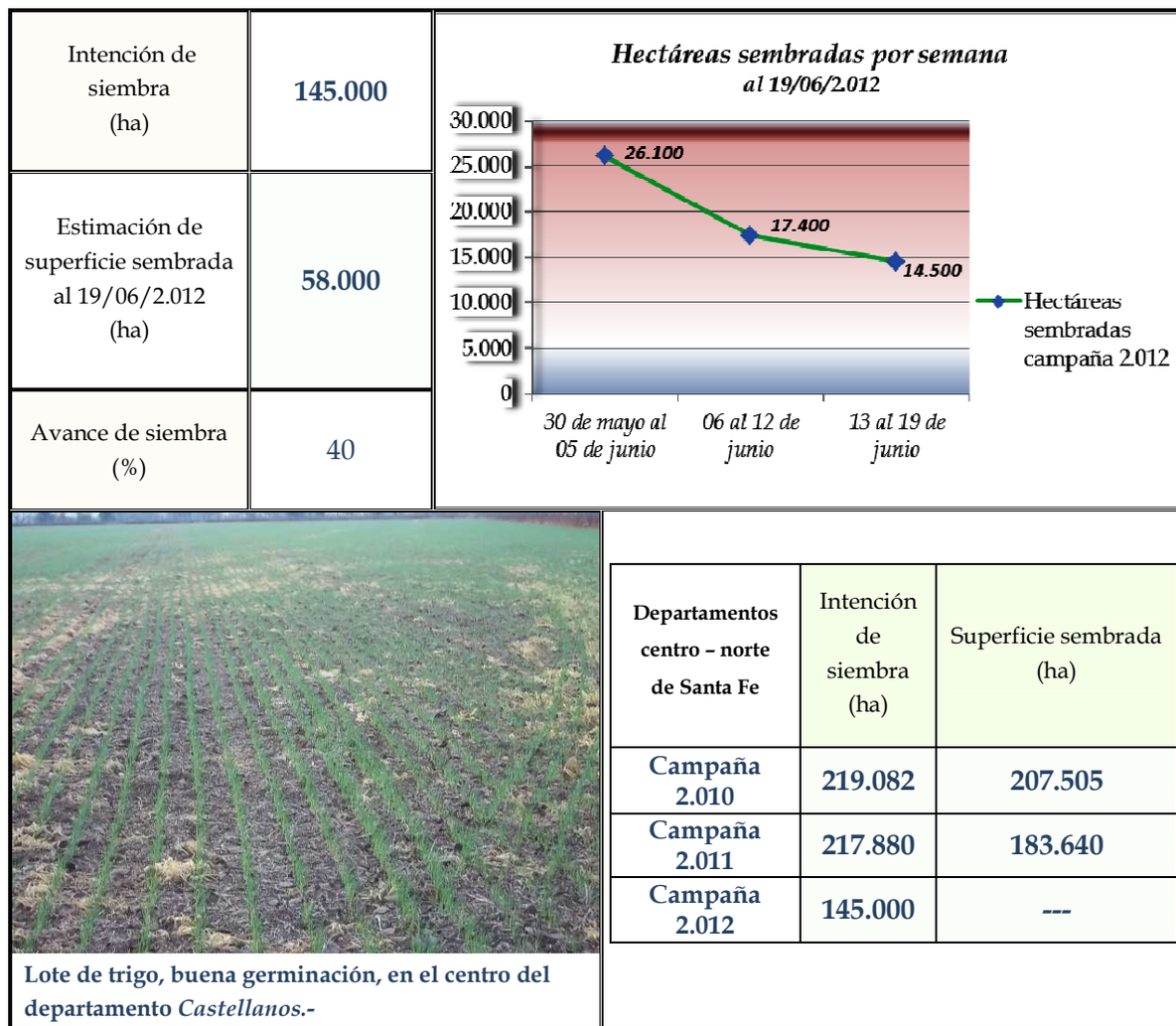
✓ Muy lentamente avanza el proceso de cosecha, como consecuencia de las condiciones climáticas que se presentan y la humedad existente, siendo este factor el condicionante que regula el avance de trilla. Los rendimientos promedios que se obtienen hasta el momento en toda el área siguen siendo de medianos a bajos, fluctuando entre 1.200 kg a 1.850 kg/ha, esta situación está afectando no solo los rindes sino también la calidad.-

## Trigo

✓ Días con temperaturas medias a altas, lluvias de baja intensidad, elevada humedad relativa, lloviznas y nuevamente bajas temperaturas por un lado, detuvieron el avance del proceso de siembra del cultivo de trigo, campaña 2.012 y por el otro favoreció a los ya sembrados. En sectores del centro norte del área de estudio, no



avanza la siembra por disminución del agua útil en los primeros centímetros del suelo, como consecuencia de la ausencia de lluvias y heladas. En los departamentos La Capital, Las Colonias, Castellanos, sur de San Cristóbal y centro-sur de San Justo los cultivares implantados presentan buena germinación y desarrollo.-



=====  
 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.-