



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

INFORME

Situación 06/06/2.012 al 12/06/2.012

“Heladas, bajas temperaturas y avanza la campaña de fina 2.012”

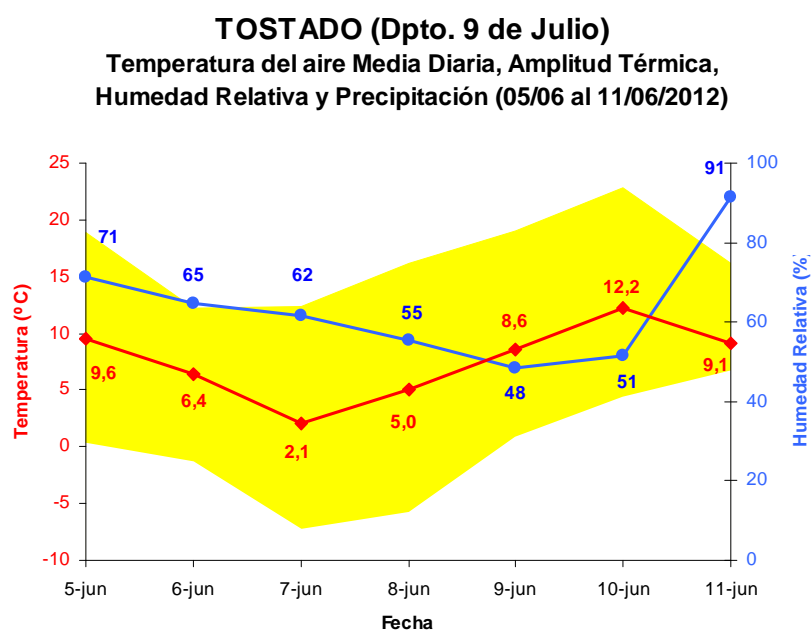


Se registró una acentuada disminución de las temperaturas, en toda el área ,respecto a la semana anterior con mínimas bajo cero; la humedad relativa ambiente se mantuvo en valores medios a bajos durante toda la semana.

Esto generó condiciones de clima seco en todo el área. Como consecuencia de ello la actividad relacionada con el proceso de cosecha, en especial en los cultivos de soja y sorgo granífero, avanza a ritmo sostenido.

A modo de ejemplo, se muestran las temperaturas media diaria del aire - suelo, su amplitud térmica, humedad relativa en la localidades de Tostado del departamento Nueve de Julio (Gráfico N° 1).

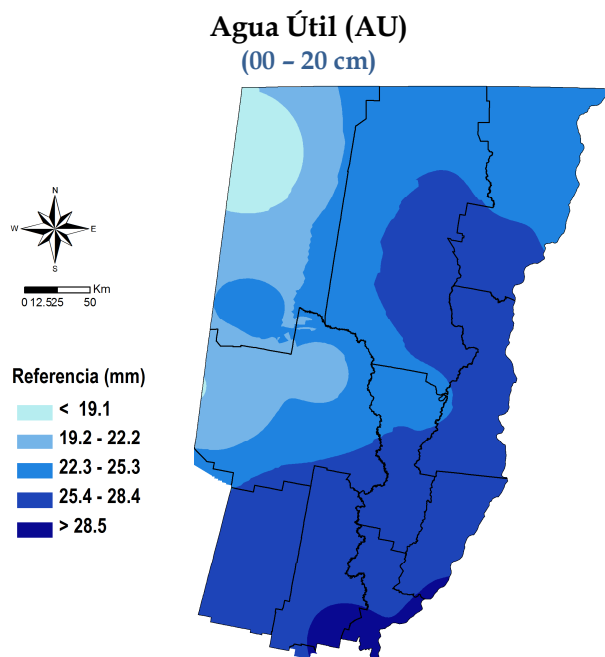
Gráfico N° 1



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 buena disponibilidad de agua útil, presentando condiciones óptimas, para este período del año; la disponibilidad de agua fluctúa en un rango que va desde 19,1 milímetros a más de 28,5 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU). El sector que ocupa el departamento Nueve de Julio es la zona más afectada, con baja



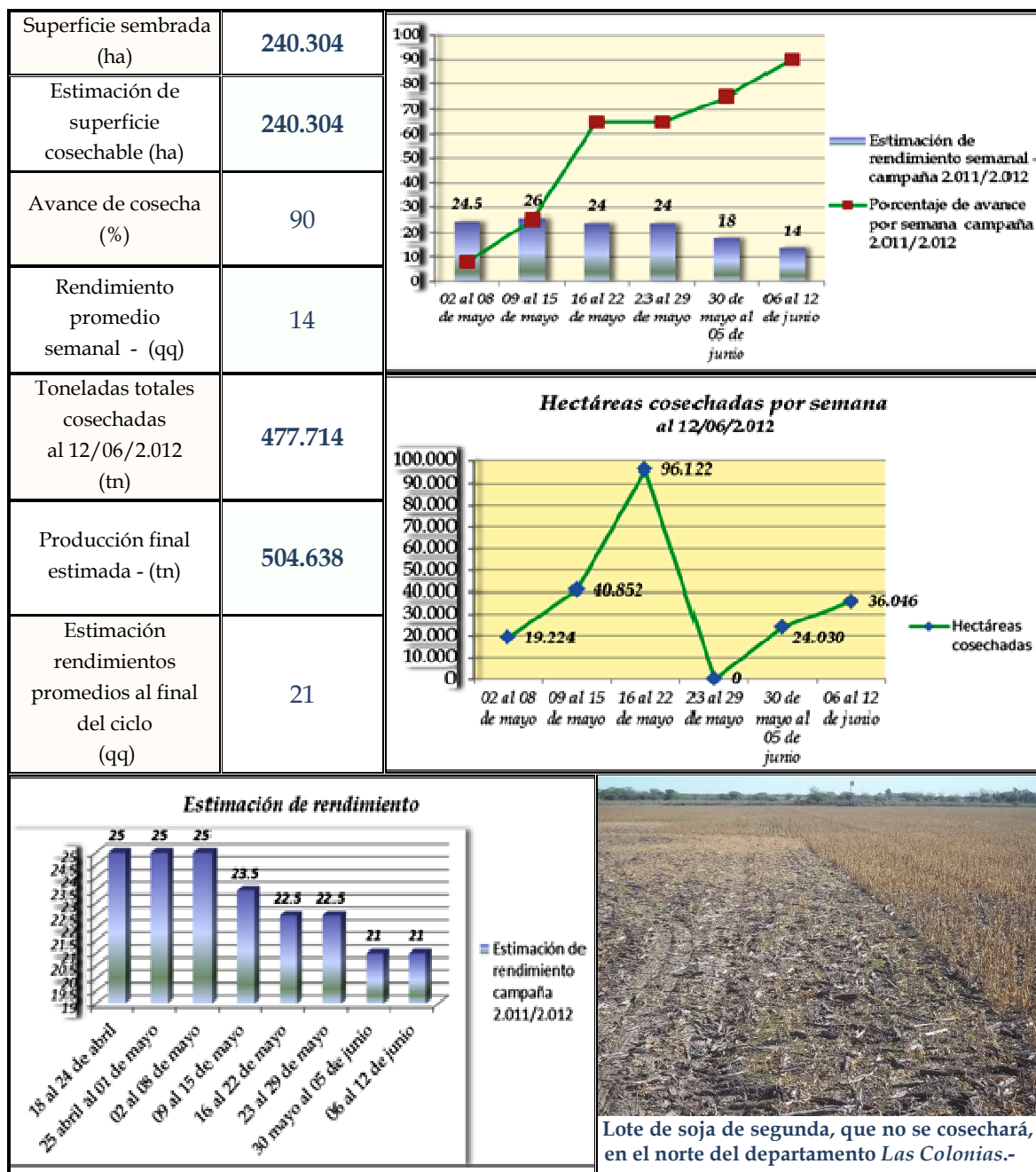
disponibilidad de agua útil, presentando valores menores a 19,1 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU).-



En los departamentos del noreste y sureste del área, la reserva de agua es **muy buena** (*valores superiores a 28,5*), 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 19,1*), 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 19,2 a 28,4*), no presentando dificultad para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación, hasta la fecha.-

Soja (de segunda)

✓ Las buenas condiciones climáticas permitieron avanzar con el proceso de cosecha a ritmo sostenido; continuando en los departamentos del oeste y noroeste del área, quedando un remanente del 10 % en el departamento San Cristóbal, y un 30 a 35 % en los departamentos General Obligado, Vera, Nueve de julio, en el resto del área, se finalizó con el proceso de recolección. Los rendimientos promedios obtenidos en esta semana siguen disminuyendo y consolidan la tendencia de caída hacia fin de ciclo.-




Maíz (de segunda)

✓ Se comenzó con el proceso de cosecha, estos primeros lotes fueron cosechados con cierto porcentaje de humedad de grano, indicando que aun falta una mayor pérdida de humedad – secado de grano, presentan estado fenológico R6 (madurez fisiológica), encontrándose casi un 85 % del área en fin de ciclo.



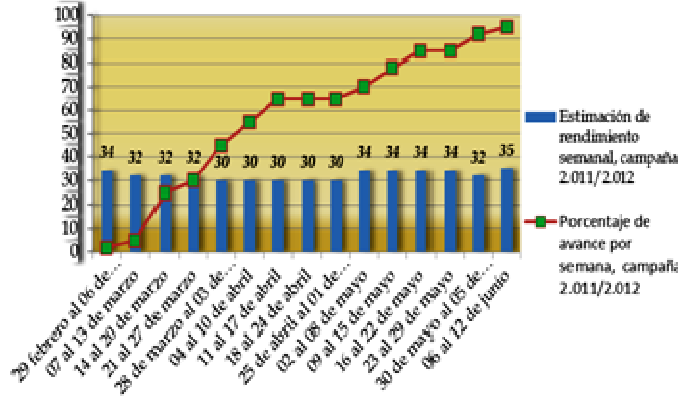
Los rendimientos son mejores a los obtenidos en maíces de primera lo cual alienta buenas perspectivas en los rindes a obtener. En el porcentaje restante, el estado sigue siendo bueno a regular.-

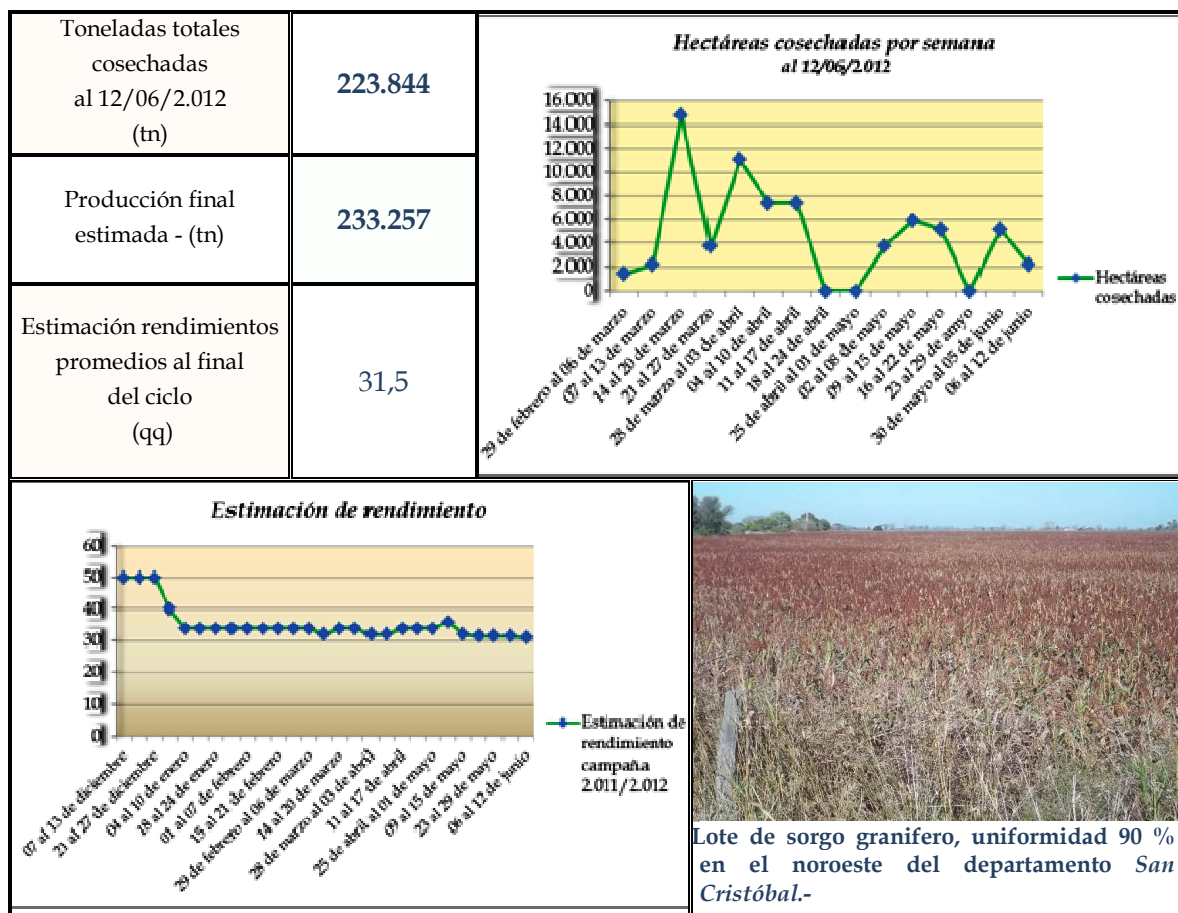
Superficie sembrada (ha)	40.162	
Estimación de superficie cosechable - (ha)	40.162	
Avance de cosecha (%)	2	
Toneladas cosechadas al 12/06/2.012 (tn)	5.623	
Rendimiento promedio semanal (qq)	70	
Producción final estimada - (tn)	301.215	
Estimación rendimientos promedios al final del ciclo (qq)	75	

Lote de maíz de segunda, madurez fisiológica, en Emilia, en del departamento La Capital.-

Sorgo granífero

✓ La pérdida de humedad del grano, y uniformidad en los lotes sembrados tardíamente con un mejor desarrollo que los sembrados en fecha óptima, permitió que el proceso de cosecha avance, siendo una condición importante la humedad relativa ambiente y humedad del grano (seco) la que permite avanzar con el proceso de trilla. Los rendimientos promedios de esta semana manifiestan un incremento respecto de los obtenidos y se mantendrán hasta finalizar el ciclo.-

Superficie sembrada (ha)	74.050	
Estimación de superficie cosechable (ha)	74.050	
Avance de cosecha (%)	95	
Rendimiento promedio semanal - (qq)	35	

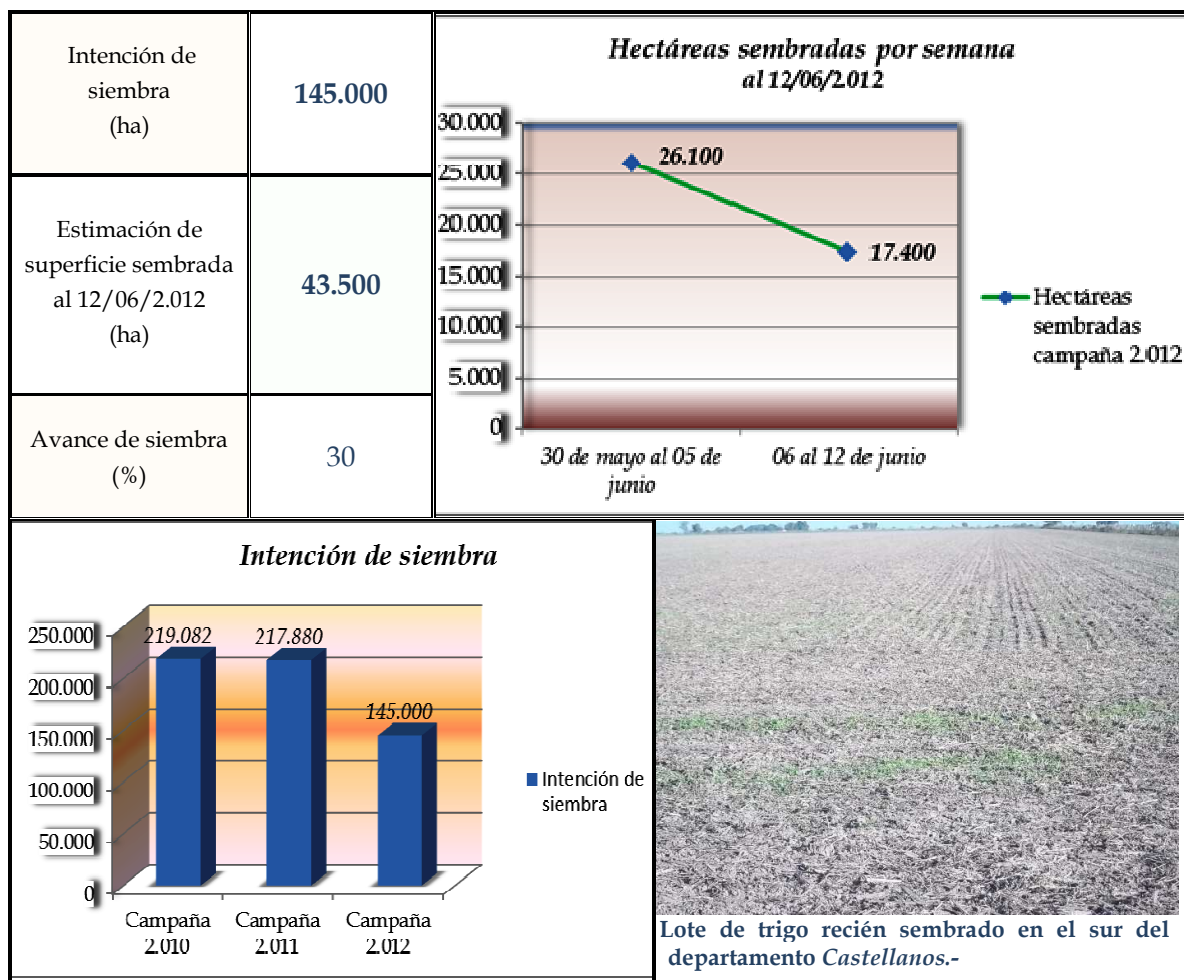


Algodón

✓ Lentamente avanza el proceso de cosecha; el mismo se da de acuerdo a las condiciones climáticas que se presentan y la humedad existente, siendo este factor el condicionante en cada lote 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 1.250 kg a 1.800 kg/ha, con rindes en algunos lotes de 2.600 kg/ha, en el departamento Nueve de Julio; en el resto del área ya finalizó la cosecha.-

Trigo

✓ Continúa a ritmo lento el proceso de siembra del cultivo de trigo, campaña 2.012 bajo condiciones agronómicas óptimas, que aseguran la germinación. Se realizan nuevamente aplicaciones de herbicidas y en otros casos continúa el proceso de siembra en los departamentos, La Capital, Las Colonias, Castellanos, San Cristóbal, San Justo y General Obligado.-



=====

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.-