



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

INFORME

Situación 04/07/2.012 al 10/07/2.012

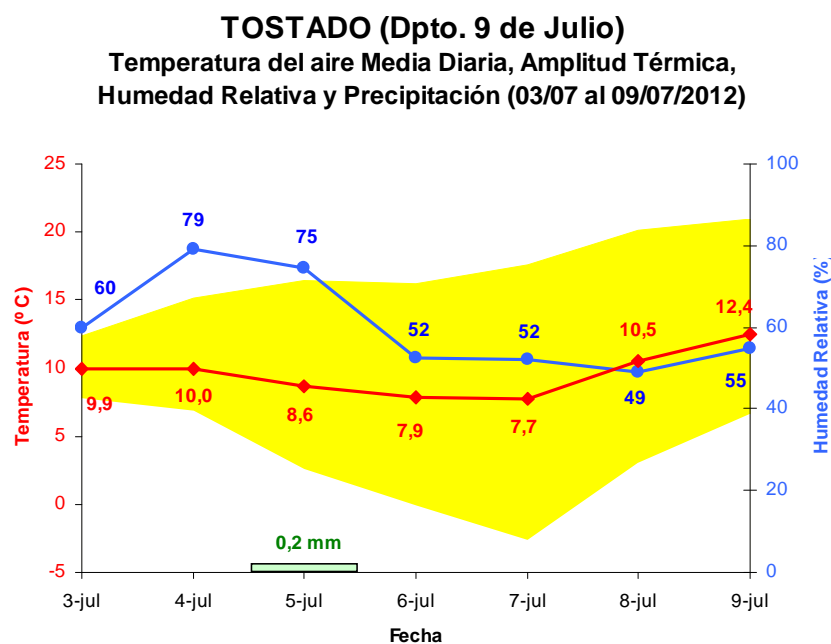


***“Buenos rindes en maíz de segunda
y el trigo crece sin dificultad”***

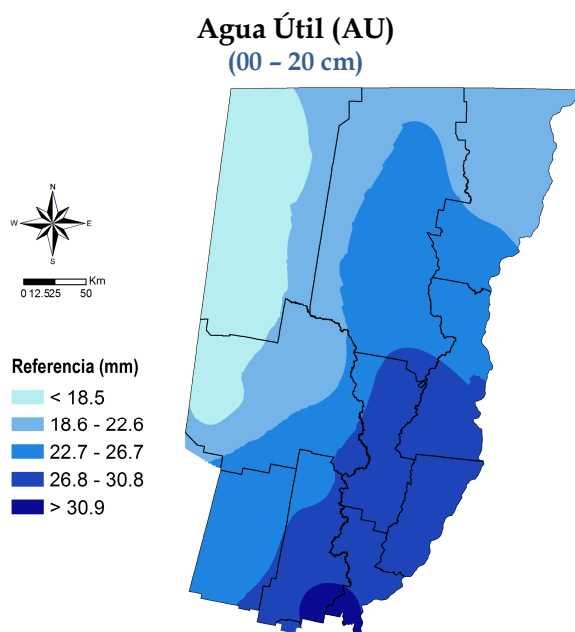
Temperaturas medias diarias con pocas variaciones, valores de 10°C a 12,5°C en toda el área, días con humedad relativa ambiente de media a alta y una marcada amplitud térmica, heladas, días con vientos de dirección norte, ocasionaron perjuicios en cultivos de maíz de segunda. Bajo estas condiciones, el proceso de cosecha en los cultivares de maíz de segunda avanza lentamente en toda el área.

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

Gráfico N° 1



Las condiciones mencionadas, los pocos cambios en los perfiles de suelos en los departamentos del centro – sur del área, que representan un 50 % del área de estudio, la buena disponibilidad de agua útil, que fluctúa en un rango que va desde 18,5 mm. a más de 30,9 mm. a los 20 cm de profundidad (AU). El sector que ocupa el departamento Nueve de Julio y oeste del departamento San Cristóbal es el más afectado, con baja disponibilidad de agua útil, valores menores a 19,1 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU).-



En los departamentos del centro - este y sur - este del área, la reserva de agua es buena (*valores superiores a 26,8*), 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 San Cristóbal (sector oeste), donde la reserva es de escasa a muy escasa (*valores inferiores a 18,5*), 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 18,6 a 26,7*), no presentando dificultad para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación, hasta la fecha.-

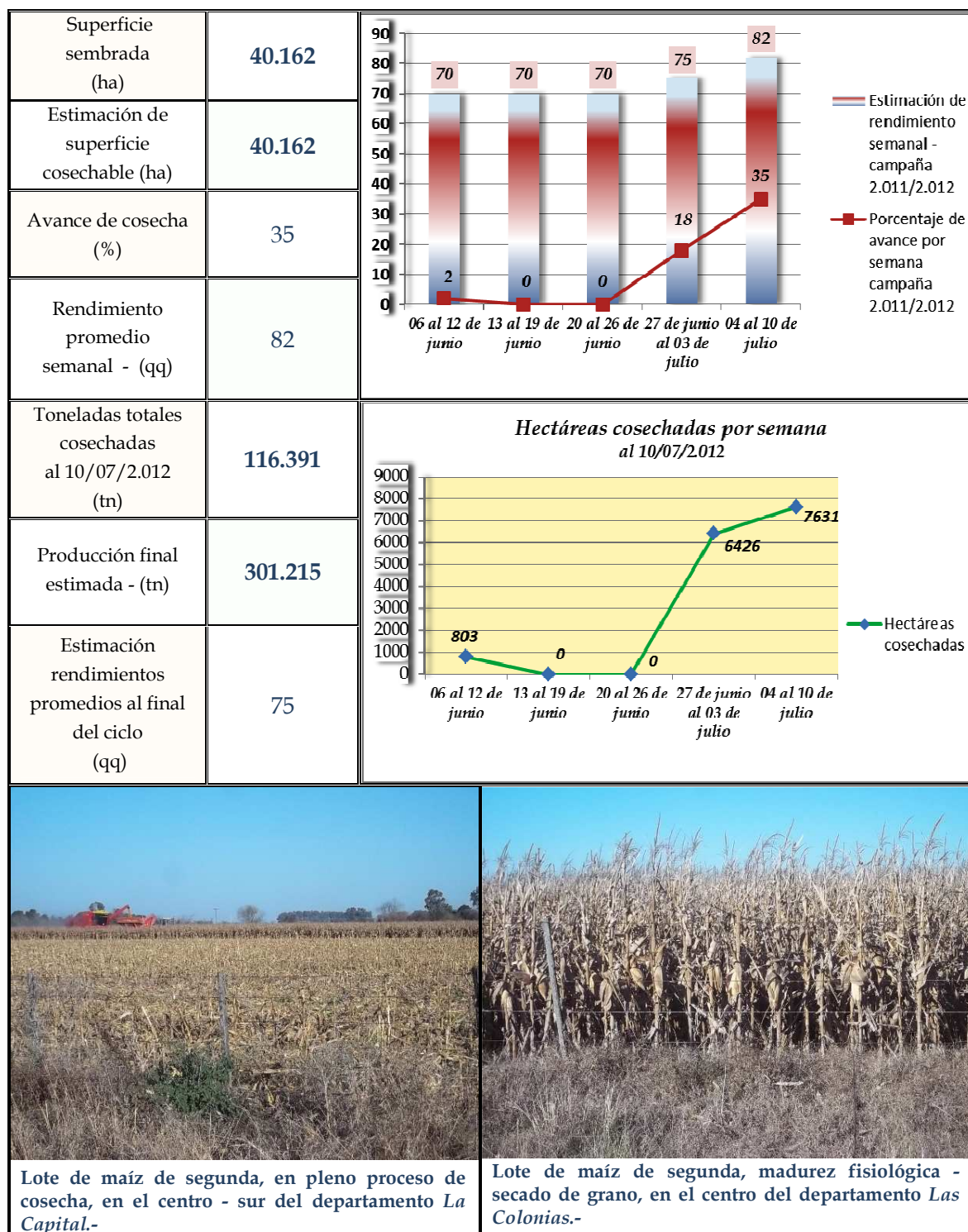
Maíz (de segunda)

✓ Presentan porcentajes de humedad de grano variados en distintos sectores del área de estudio. A modo de ejemplo en el departamento Nueve de Julio se cosecha con porcentajes que varían entre los 18 y 51%; los fuertes vientos ocasionaron perjuicios (vuelco/caídos).

En el departamento San Cristóbal presentan 24 - 26% de humedad, y los lotes que se cosecharon en esta semana tienen como destino grano húmedo para consumo (tambo). En el resto de los departamentos, con menores porcentajes de humedad de grano, avanza el proceso de cosecha. Se obtienen buenos rindes, como ejemplo



mencionamos máximos de 100 - 110 qq/ha en departamento Las Colonias, algo inferior en departamento Castellanos y La Capital 85 - 95 / 100 qq/ha. Se mantienen buenas perspectivas en los rindes a obtener.-





Algodón

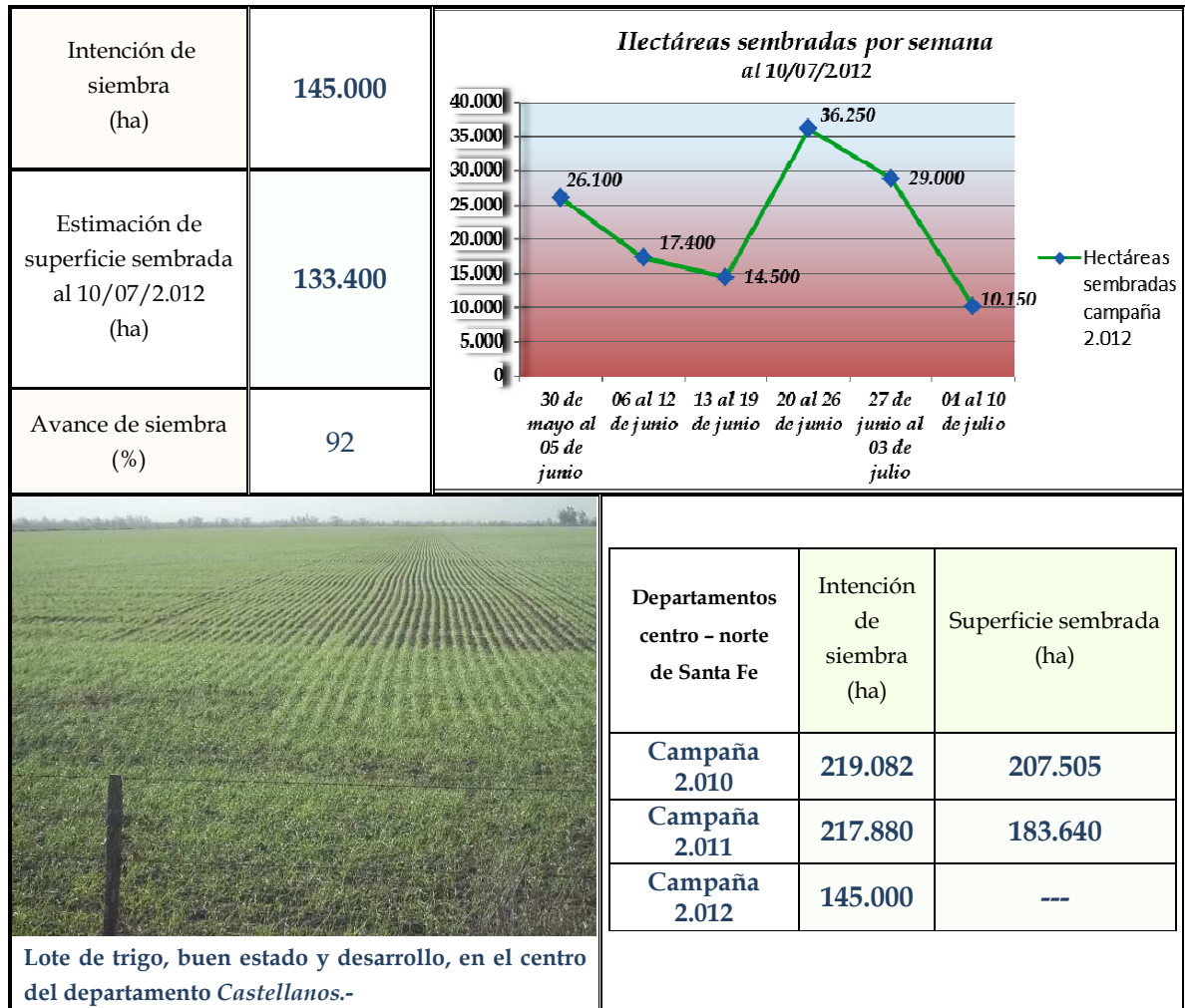
✓ Lentamente el proceso de cosecha llega su fin; las condiciones climáticas que se presentan y la humedad existente permiten el avance de trilla, con un remanente del 1 a 2 % en el departamento Nueve de Julio. Los rendimientos promedios que se obtienen hasta el momento, en toda el área, siguen siendo de medianos a bajos, fluctuando entre 1.200 kg a 1.600 kg/ha, con algunos lotes con máximo de 3.100 qq/ha.-



Lote de algodón, en el centro - norte del departamento *Nueve de Julio*.-

Trigo

✓ La poca disponibilidad de agua útil en los primeros centímetros del suelo en algunos sectores del área de estudio frenó el avance del proceso de siembra, particularmente en los departamentos del centro - norte del área (oeste de San Cristóbal, Nueve de Julio y Vera). En el resto del área continúa el proceso de siembra del cultivo de trigo campaña 2.012. En los departamentos La Capital, Las Colonias, Castellanos, sur de San Cristóbal y centro-sur de San Justo la condición de los cultivos implantados es muy buena y las heladas registradas en el área no han causado efectos perjudiciales. Además se manifiesta que la tecnología aplicada no es la adecuada, porque es pobre la inversión en fertilizantes y otros insumos. Finaliza el proceso de siembra de los trigos de ciclo medio - cortos.-



=====

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.-