



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

INFORME

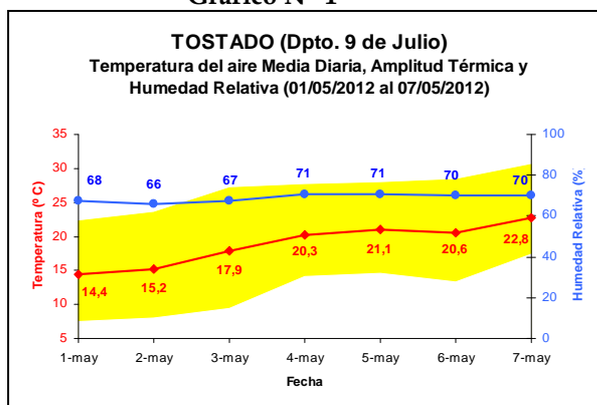
Situación 02/05/2.012 al 08/05/2.012



“Semana a pleno proceso de cosecha”

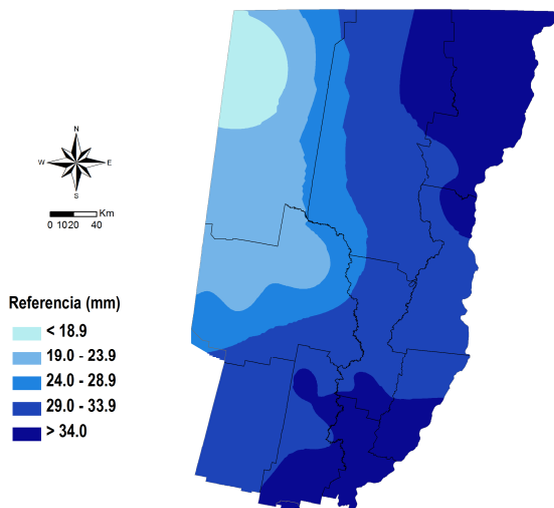
Buenas condiciones climáticas durante toda la semana reinaron, permitiendo un normal desarrollo de los cultivos de segunda en sus diferentes estadios. Así mismo el proceso de cosecha a ritmo sostenido avanzó. Estas condiciones estuvieron presentes en toda el área y a modo de ejemplo, se muestran las temperaturas medias diarias del aire, su amplitud térmica y humedad relativa, en la localidad de Tostado del departamento Nueve de Julio (Gráfico N° 1);

Gráfico N° 1



En los departamentos del sureste y noreste del área de estudio, la disponibilidad de agua útil en los suelos es buena, fluctuando en un rango que va desde 29,0 milímetros a más de 34,0 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU). Continúa siendo el sector norte del departamento Nueve de Julio la zona más afectada, sin recuperación, la disponibilidad de agua útil es baja con valores menores de 18,9 milímetros a los 20 cm de profundidad (AU).-

Agua Útil (AU)
(00 - 20 cm)



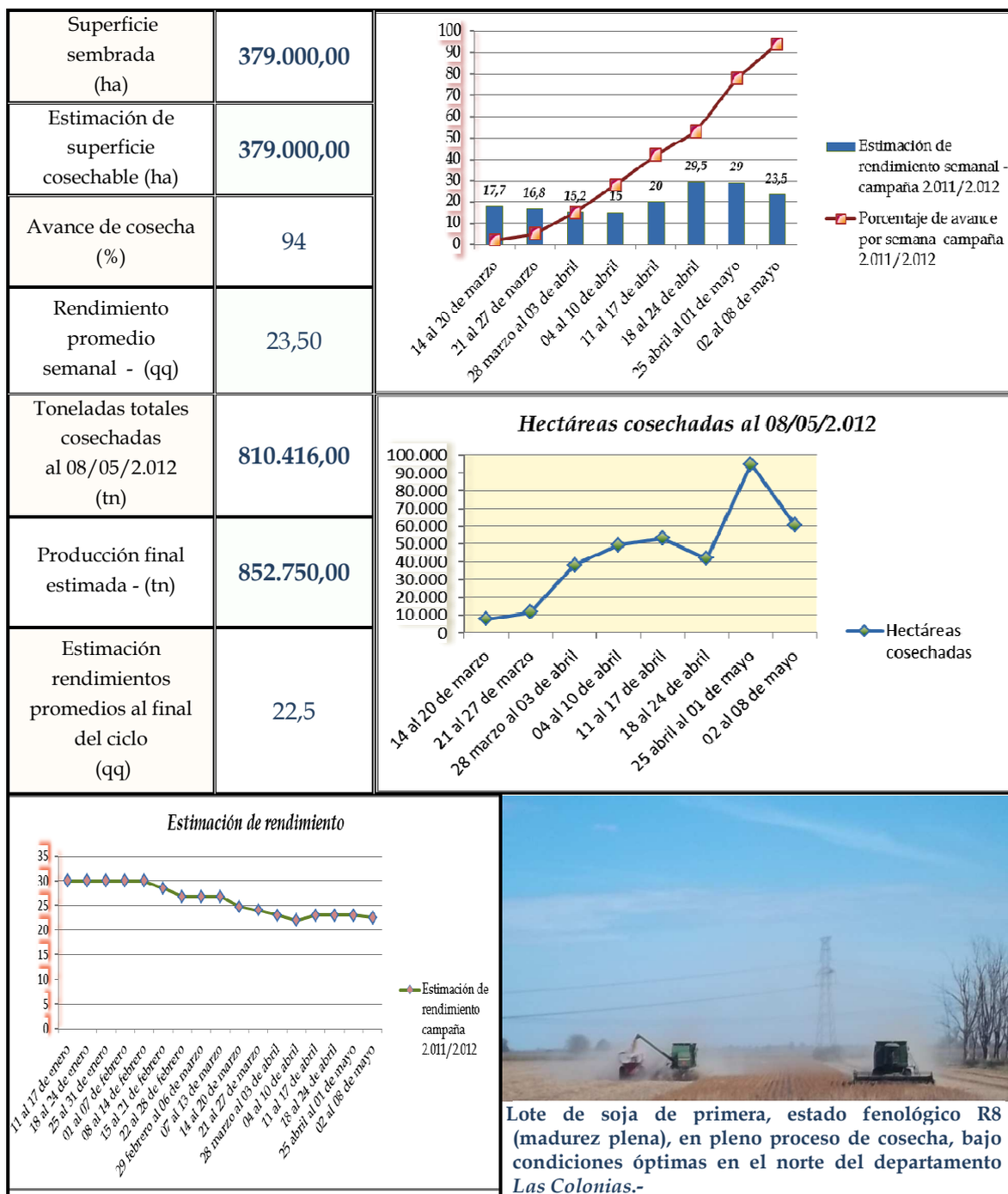


En los departamentos del noreste y sureste del área la reserva de agua es **muy buena** (*valores superiores a 34,0*), no existiendo por ello, dificultades para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación. Distinta situación se presenta en el noroeste del departamento Nueve de Julio (sector norte - oeste) donde la reserva es **escasa a muy escasa** (*valores inferior a 18,9*), lo cual se traduce en dificultades 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 a buena en la parte norte y buena en el resto del sector mencionado (*entre valores de 19,0 a 28,9*), no se presentan dificultades para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación, hasta la fecha.-

Soja (de primera)

✓ Al registrarse buenas condiciones climáticas en toda la semana, el proceso de cosecha manifestó un gran avance en toda el área, culminando en los departamentos del centro - sur avanzando hacia los departamentos del norte. Los cultivares en su totalidad se encuentran en estado fenológico R8, (madurez fisiológica - secado de grano). Los rendimientos siguen siendo muy variados y con tendencia a disminuir acentuándose al final del proceso, valores que fluctúan, con máximos de 26 qq/ha y mínimos de 5 - 8 - 10 qq/ha; obteniéndose un rendimiento promedio semanal del área de 23,5 qq/ha.

✓ En el sector comprendido por los departamentos del norte del área: a buen ritmo avanzó en la semana y avanza la cosecha con rendimientos promedios muy variados, con mínimos de 4 - 5 qq/ha, y máximos de 10 - 12 qq/ha y en algunos lotes muy pocos 16 qq/ha en el centro - norte del departamento Nueve de Julio, al sur del mismo algo mejor con máximos de 16 a 18 qq/ha y lotes aislado de 20 qq/ha. Igual panorama y situación en el departamento Vera y algo mejor en el departamento General Obligado, en promedio con mínimos 6 - 8 - 10 qq/ha hasta 16 - 18 - 20 qq/ha logrados en algunos lotes. Consecuencia del déficit hídrico soportado por el cultivo y la irregularidad de las precipitaciones registradas durante el desarrollo del cultivo nos muestran en los rendimientos la situación de este sector.-



Soja (de segunda)

✓ En promedio general del área el cultivo se encuentra en estado fenológico R7/ R8 (comienzo de madurez/madurez fisiológica), las buenas condiciones climáticas siguen favoreciendo a los cultivares, la situación se mantiene buena a muy buena en el sector que ocupan los departamentos del centro - sur del área, en los mismos avanza el proceso de



cosecha a ritmo sostenido. En departamentos Castellanos, Las Colonias y La Capital es donde avanza en mayor porcentaje y los rendimientos promedios son de 16 - 18 - 22 qq/ha a 25/26 qq - 28 qq/ha, con rindes en algunos lotes de 30 qq/ha. En los departamentos del norte, Vera, General Obligado y Nueve de Julio (hasta Pozo Borrado), el estado es bueno a regular cerrando su ciclo y desde la localidad mencionada hacia el norte, hasta el límite con la provincia de Chaco y Santiago del Estero, es la más afectada como consecuencia del severo déficit hídrico.-

Superficie sembrada (ha)	240.304,00	
Estimación de superficie cosechable - (ha)	240.304,00	
Avance de cosecha (%)	8	
Rendimiento promedio semanal - (qq)	24,5	
Toneladas totales cosechadas al 08/05/2.012 - (tn)	47.099,50	
Producción final estimada - (tn)	600.760,00	
Estimación rendimientos promedios al final del ciclo * (qq)	25	

Maíz (de segunda)

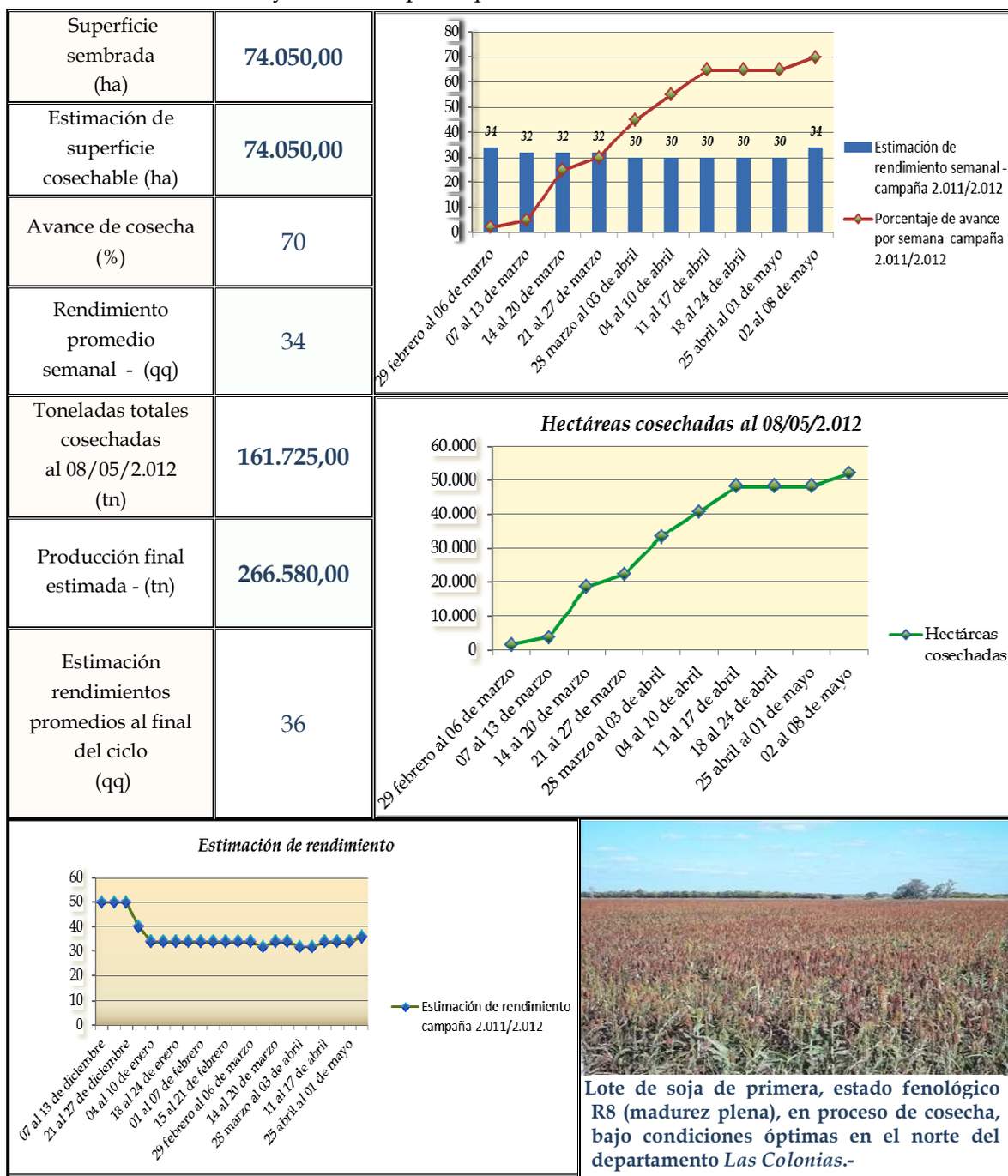
✓ Los cultivares en promedio, están en estado fenológico R5/R6 (grano dentado/madurez fisiológica), las buenas condiciones climáticas registradas continúan favoreciendo el fin de ciclo en casi un 75 a 80 % del área. En el resto, el estado es bueno a regular y en estado malo un bajo porcentaje (5 a 6 %).-

Superficie sembrada (ha)	40.162,00	
Estimación de superficie cosechable - (ha)	40.162,00	
Avance de cosecha (%)	0	
Toneladas cosechadas al 08/05/2.012 (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

✓ Los cultivares se encuentran en estadio fisiológico 9 (madurez fisiológica), los estados muy irregulares y variados dentro de los lotes que se presentaban, se van uniformando al cerrar el ciclo, ante lo cual el proceso de cosecha avanza lentamente, pues la prioridad en esta semana estuvo en los lotes de soja. Hay una recuperación en los rendimientos obtenidos y se estima que se puede mantener hasta finalizar el ciclo.-





Algodón

✓ Las buenas condiciones climáticas y los porcentajes de humedad relativa ambiente, permitieron continuar con la cosecha y los rendimientos promedios obtenidos, varían entre 1.000 a 2.000 kg/ha, con buena calidad. Hasta la fecha en los departamentos General Obligado y Vera se ha cosechado un 90 % de su totalidad, en cambio en el departamento Nueve de Julio un 45 % se cosechó, consecuencia que se sembró más tarde.-

=====

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.-