



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

INFORME

Situación 16/11/2.011 al 22/11/2.011



***“Lluvias favorables para los cultivos de gruesa,
frena el avance de la cosecha de fina”***

Cosecha Fina

(Campaña 2.011)

Trigo

✓ Las condiciones de desarrollo de los cultivares se mantienen buena a muy buenas en esta etapa de fin de ciclo - maduración y secado de grano.

Las buenas condiciones climáticas de la semana permitieron un avance importante en el proceso de cosecha. En los departamentos del norte, se está finalizando la trilla con rendimientos muy variados, no se modifican y se mantienen los valores mencionados Nueve de julio rindes de 600 a 1.200 kg/ha en la parte norte (Villa Minetti) y 1.600 a 3.200 kg/ha parte sur del mismo (Logroño, Campo Garay), Vera con rindes promedios de 2.000 kg/ha, General Obligado con rendimientos de 1.200 a 3.100 kg/ha. En cambio en el departamento San Cristóbal los rindes promedios son 2.750 kg/ha y departamento Castellanos los rindes varían entre 2.600 a 3.000 kg/ha. En los departamentos Las Colonias, San Justo y La Capital los rendimientos son de 2.700 a 4.000 kg/ha, siendo esta área la de mejores y muy buenos resultados se obtuvieron, en general con calidad buena, se manifiesta una mejora de la misma en comparación con la primera etapa.

Las precipitaciones registradas este fin de semana frenaron el proceso de cosecha que continuará a media que las condiciones de piso y humedad de grano lo permitan, de mantenerse estas buenas condiciones climáticas el proceso de cosecha estará en su plenitud en toda el área.

A continuación se muestran estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en los distintos departamentos del área hasta el 15 de noviembre de 2.011.-

Foto n° 1



Lote de trigo, uniformidad 100 %, a ser cosechado en el departamento *Las Colonias*.-

Foto n° 2

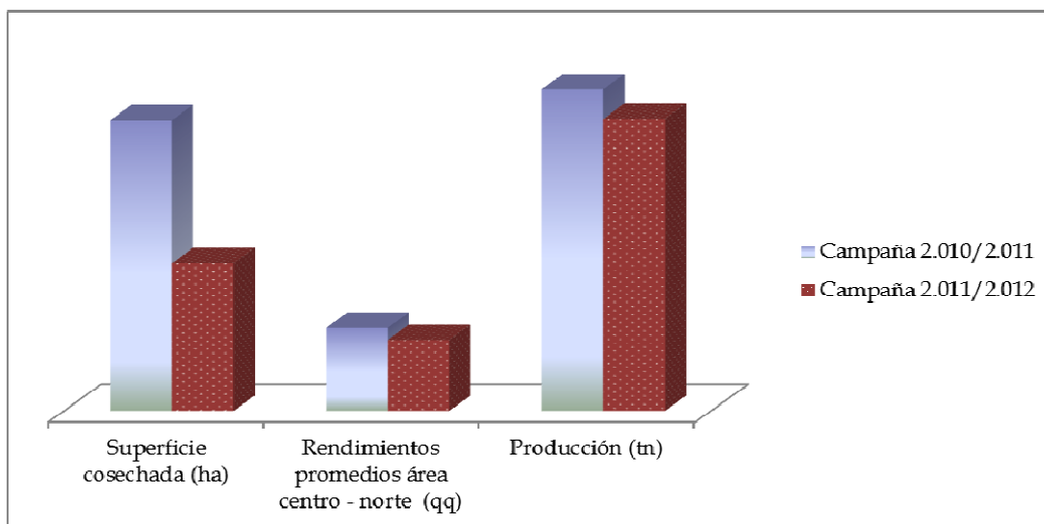
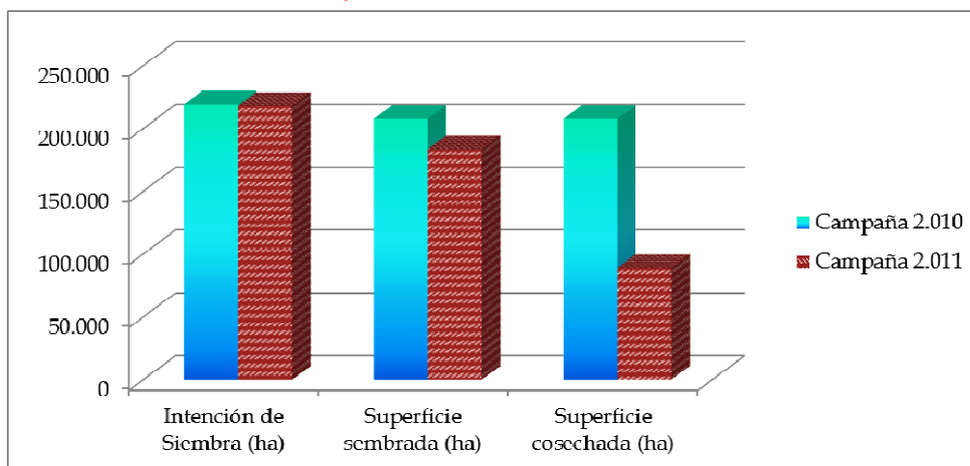


Lote de trigo, en etapa de secado de grano, en proceso de trilla en el departamento *San Justo*.-



Área centro - norte	Campaña 2.010	Campaña 2.011	Diferencias	% Diferencia*
Intención de Siembra (ha)	219.082	217.880	- 1.202	0,55
Superficie sembrada (ha)	207.505	183.640	- 23.865	11,50
Superficie cosechada (ha)	207.505	81.000	- 126.505	60,96

*ROJO: NEGATIVO *VERDE: POSITIVO



✓ **Campaña 2.011**

	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de cosecha (%)	Estimación rendimientos promedios del área centro - norte (qq)	Toneladas cosechadas (tn)	Producción estimada (tn)
Totales	180.000,00	45	27	218.700,00	486.000,00



Cosecha gruesa

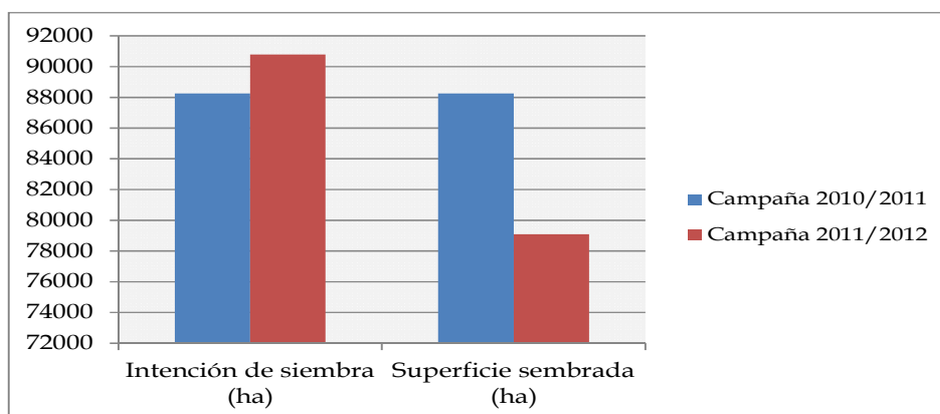
(Campaña 2.011 - 2.012)

Girasol

Área centro - norte	Campaña 2010/2011	Campaña 2011/2012	Diferencias	% Diferencia*
Intención de Siembra (ha)	88.250	90.800	2.550	2,89
Superficie sembrada (ha)	88.250	79.090	- 9.160	10,38

*ROJO: NEGATIVO

*VERDE: POSITIVO



✓ Campaña 2.011 - 2012

	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de cosecha (%)	Estimación rendimientos promedios del área centro norte (qq)	Producción estimada (tn)
Totales	75.250,00	0	26	195.650,00

✓ El cultivo en las distintas áreas se desarrolla bajo muy buenas condiciones climáticas y con disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo.

Se encuentran en estado fenológico R5-1 a R6 en promedio, expresando su potencial y buen estado.

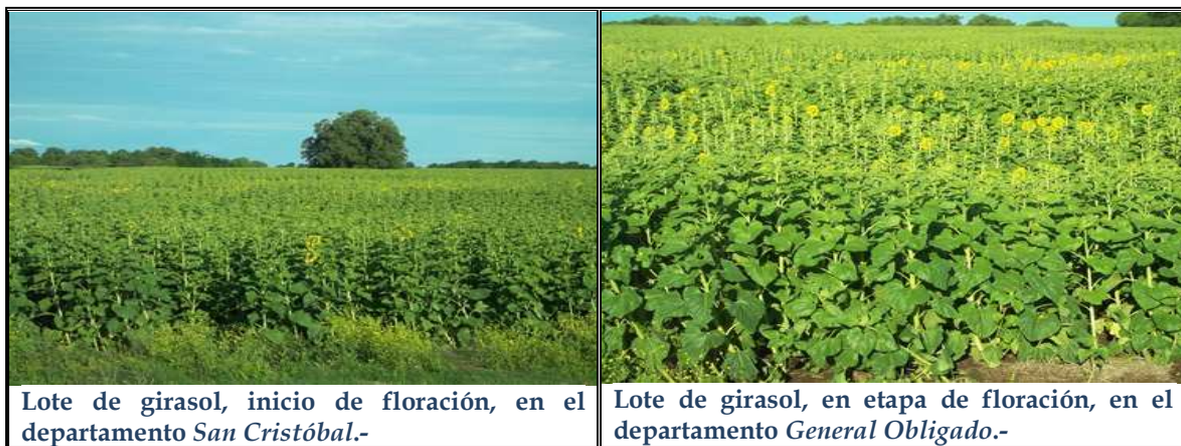
La diferencia de superficie entre la intención de siembra del cultivo y la superficie sembrada fue de 11.710 ha, esto se debió a que durante el proceso de siembra se registraron escasas precipitación y a medida que avanzaba la siembra y disminuía la disponibilidad de agua útil en los primeros 20 cm., se dejó de sembrar, pasada la fecha óptima no se sembró más y los lotes fueron destinados a otros cultivos (sorgo granífero o soja de primera).

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 22 de noviembre de 2011.-



Foto n° 3

Foto n° 4



Lote de girasol, inicio de floración, en el departamento *San Cristóbal*.-

Lote de girasol, en etapa de floración, en el departamento *General Obligado*.-

Maíz (de primera)

✓ *Campaña 2.011 - 2012*

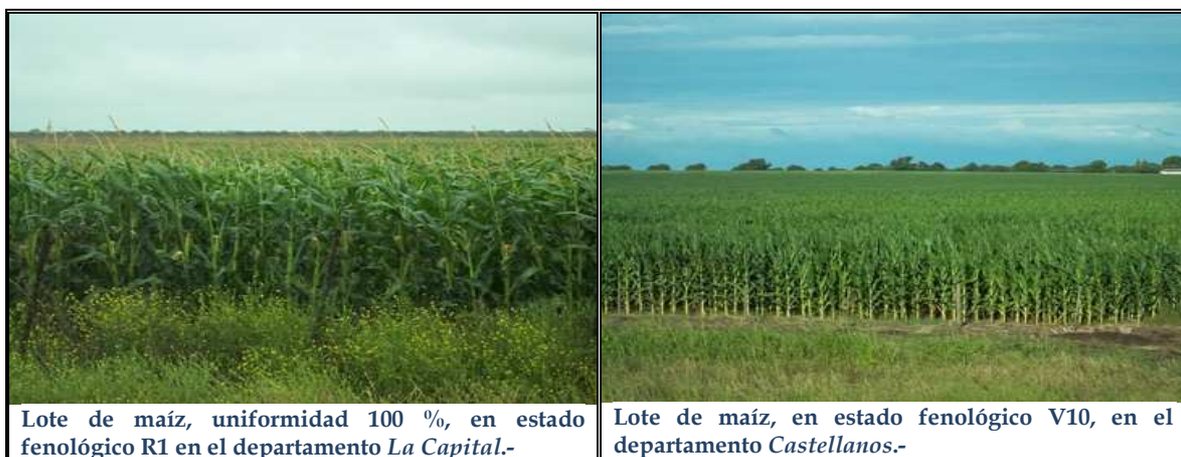
	Intención de siembra (ha)	Estimación de superficie sembrada (ha)	Avance de siembra (%)	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de cosecha (%)	Estimación rendimientos promedios del área centro norte (qq)	Producción estimada (tn)
Totales	62.888,00	61.540,00	100	59.050,00	0	95	560.975,00

✓ El cultivo en las distintas áreas se desarrolla sin dificultades, con buena disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo, los cultivares se encuentran en estados fenológicos V10 a R1 en promedio y la situación es muy buena.

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 22 de noviembre de 2011.-

Foto n° 5

Foto n° 6



Lote de maíz, uniformidad 100 %, en estado fenológico R1 en el departamento *La Capital*.-

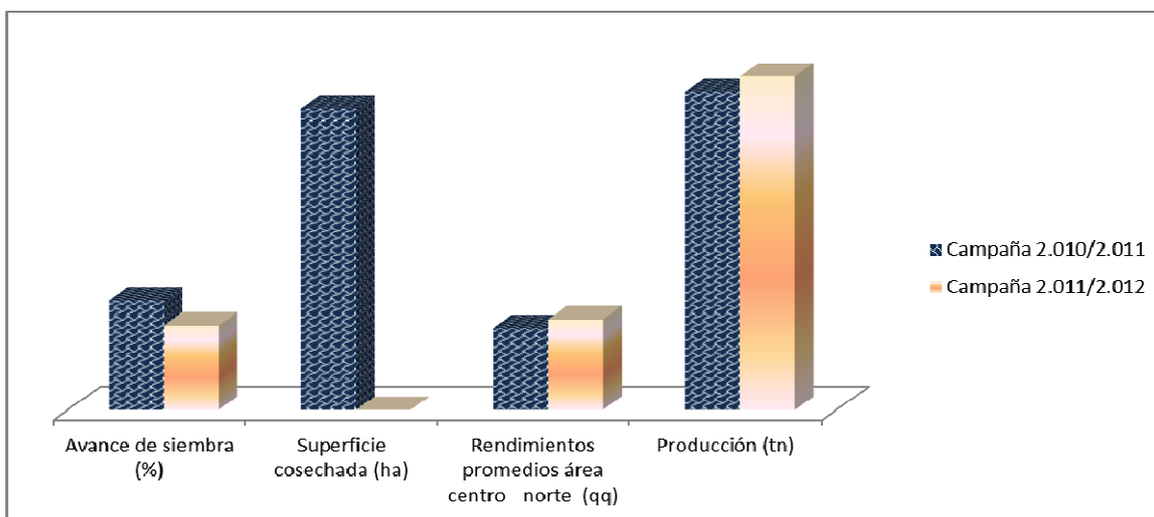
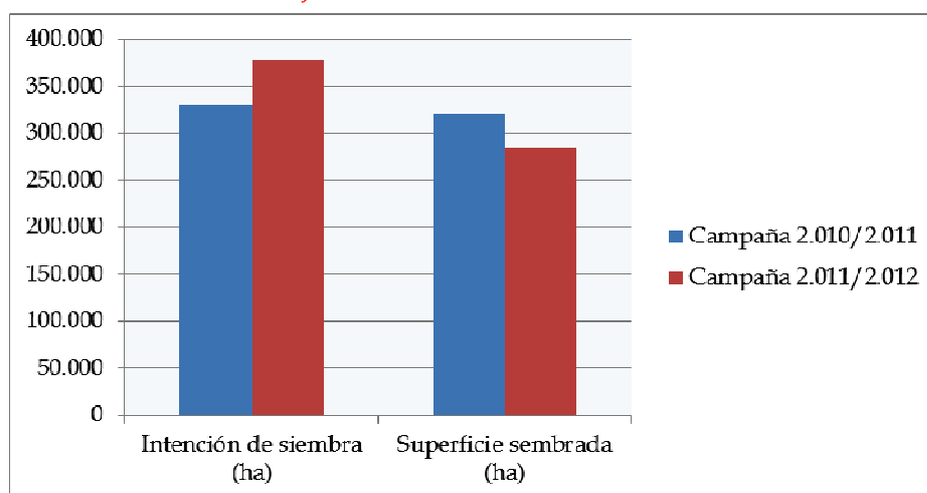
Lote de maíz, en estado fenológico V10, en el departamento *Castellanos*.-



Soja (de primera)

Área centro - norte	Campaña 2010/2011	Campaña 2011/2012	Diferencias	% Diferencia*
Intención de Siembra (ha)	330.000	379.000	49.000	14,85
Superficie sembrada (ha)	321.250	284.250	- 37.000	11,52

*ROJO: NEGATIVO *VERDE: POSITIVO



✓ Campaña 2.011 - 2012

	Avance de siembra (%)	Estimación de superficie sembrada (ha)	Avance de cosecha (%)	Estimación rendimientos promedios del área centro norte (qq)	Producción estimada (tn)
Totales	75	284.250,00	0	33	1.250.700,00



✓ El cultivo en las distintas áreas presenta muy buena emergencia sin dificultades, los cultivares implantados se encuentran en estados fenológicos VE a V2 en promedio y la situación es muy buena.

El proceso de siembra continúa a ritmo muy sostenido en las distintas áreas sin dificultades, con buena disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo y condiciones muy buenas.

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 22 de noviembre de 2.011.-

Foto n° 7



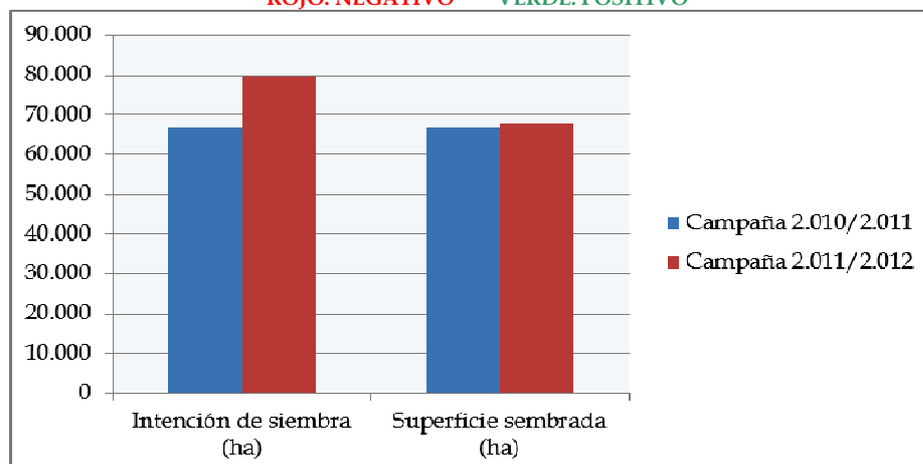
Foto n° 8

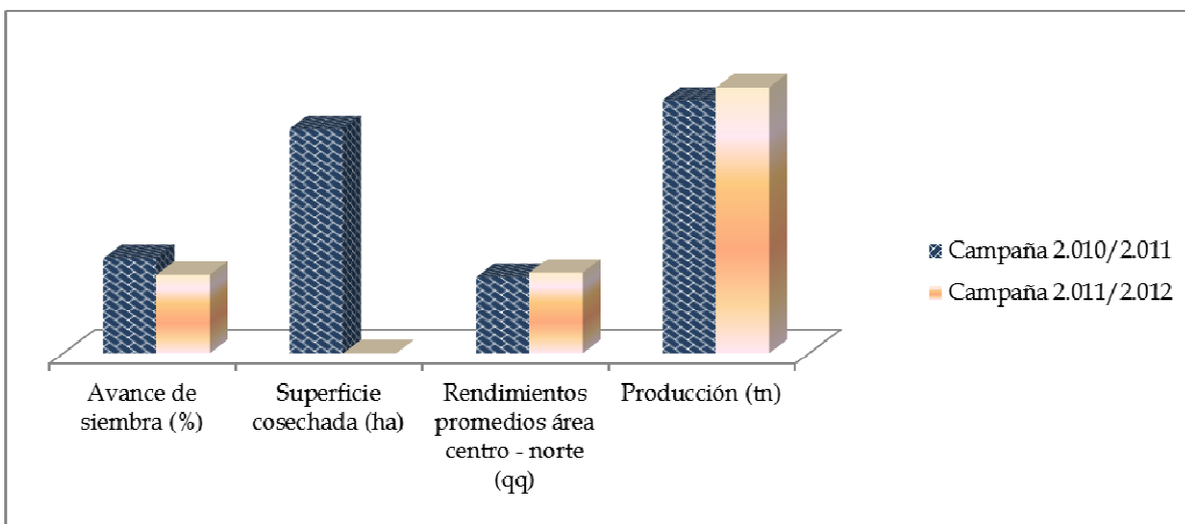


Sorgo granífero

Área centro - norte	Campaña 2010/2011	Campaña 2011/2012	Diferencias	% Diferencia*
Intención de Siembra (ha)	66.470	79.765	13.295	20,00
Superficie sembrada (ha)	66.470	67.800	1.330	2,00

*ROJO: NEGATIVO *VERDE: POSITIVO





✓ **Campaña 2.011 - 2012**

	Avance de siembra (%)	Estimación de superficie sembrada (ha)	Avance de cosecha (%)	Estimación rendimientos promedios del área centro norte (qq)	Producción estimada (tn)
Totales	85	67.800,00	0	50	398.825,00

✓ El cultivo en las distintas áreas se está sembrando sin dificultades, con buena disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo y condiciones muy buenas, los lotes ya implantados han tenido muy buena emergencia y continúan su desarrollo, con condiciones climáticas favorables se continuará la siembra, ya sea con fines de cosecha de grano o forraje.

Algodón

✓ El cultivo se continúa sembrando últimos lotes en los departamentos del Norte, General Obligado, Vera y Nueve de julio, con buena disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo y condiciones buenas.

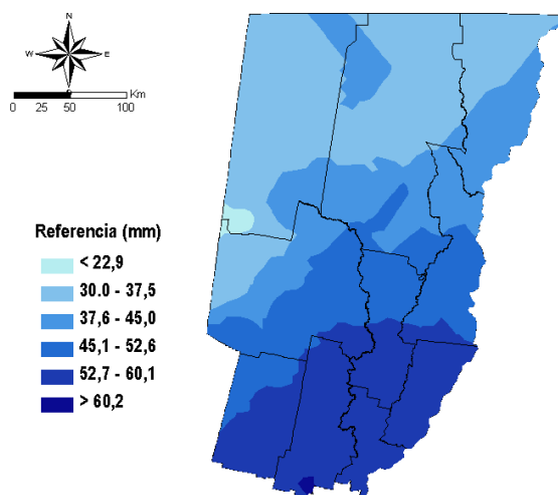


Agua en los Suelos con capacidad productiva, uso agrícola y pasturas implantadas en la región Centro - Norte

ESTADO DE HUMEDAD DE LOS SUELOS

Nuevas precipitaciones en toda el área, en general días con temperaturas medias incrementándose hacia el fin de semana con máximos cercanos a los 36,5 °C, humedad relativa ambiente media y una semana con amplitud térmica (10 °C a 11 °C), hacen que las condiciones de humedad de los perfiles de suelos presenten variación a la semana anterior, con recarga en todo el perfil de suelo. Los departamentos del noroeste Nueve de Julio, oeste de San Cristóbal y parte de Vera, son los que manifiestan la menor disponibilidad de agua útil y la recarga del perfil es más lenta consecuencia falta de lluvias en invierno y comienzo de primavera. En toda el área de estudio fluctúa, en un rango que va desde 22,9 milímetros a más de 60,2 milímetros en los 20 cm (AU).

Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)



Los perfiles de suelos en su totalidad en todos los departamentos del área, poseen moderada reserva de agua, no condicionando el desarrollo de los cultivos ya implantados y para la siembra de soja de primera y sorgo granífero.-

=====
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.-