



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

INFORME

Situación 09/11/2.011 al 15/11/2.011



“Buen tiempo de siembra y cosecha”

Cosecha Fina

(Campaña 2.011)

Trigo

✓ Las condiciones de desarrollo de los cultivares se mantienen buena a muy buenas en esta etapa de maduración de grano.

En los departamentos del norte y parte centro, se continua con el proceso de cosecha con rendimientos muy variados, 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, San Cristóbal con rindes promedios de 2.500 kg/ha y en los departamentos del centro se han cosechado los primeros lotes con buenos rendimientos, en general con calidad buena, se manifiesta una mejora de la misma en comparación con la primera etapa.

Las condiciones de los cultivares se encuentran en muy buen estado, grano pastoso y finalización proceso de maduración, de mantenerse estas condiciones climáticas el proceso de madurez fisiológica culminará y se estaría a pleno con el proceso de cosecha.

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 %, en el departamento San Justo.-

Foto n° 2

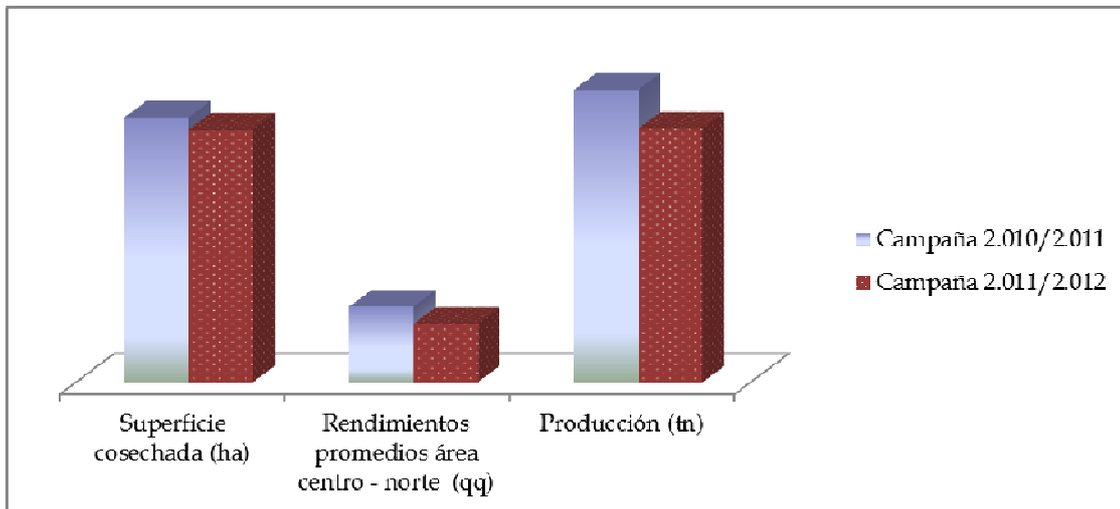
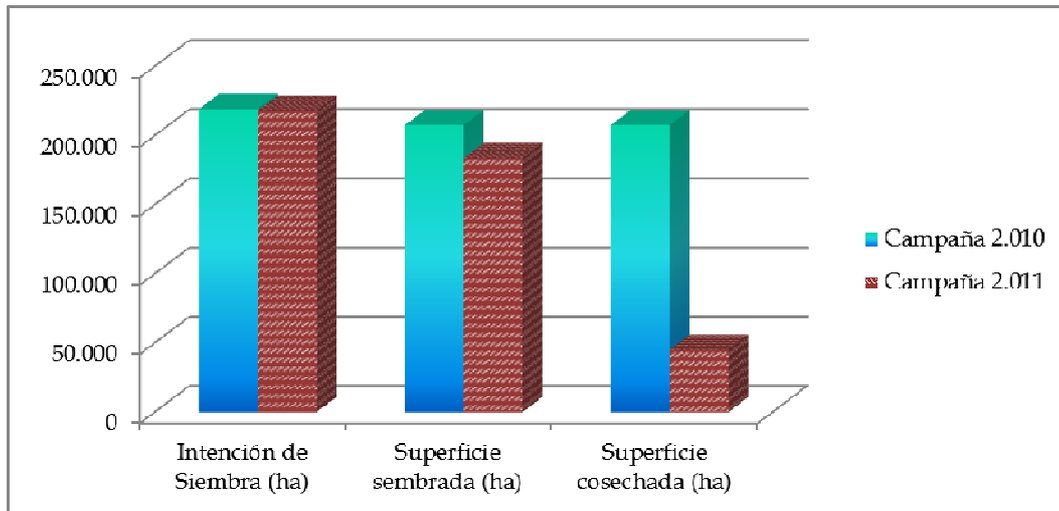


Lote de trigo, en etapa de maduración de grano, en el departamento Castellanos.-



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	45.000	- 162.505	78,31

*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	25	25	112.500,00	450.000,00



Cosecha gruesa

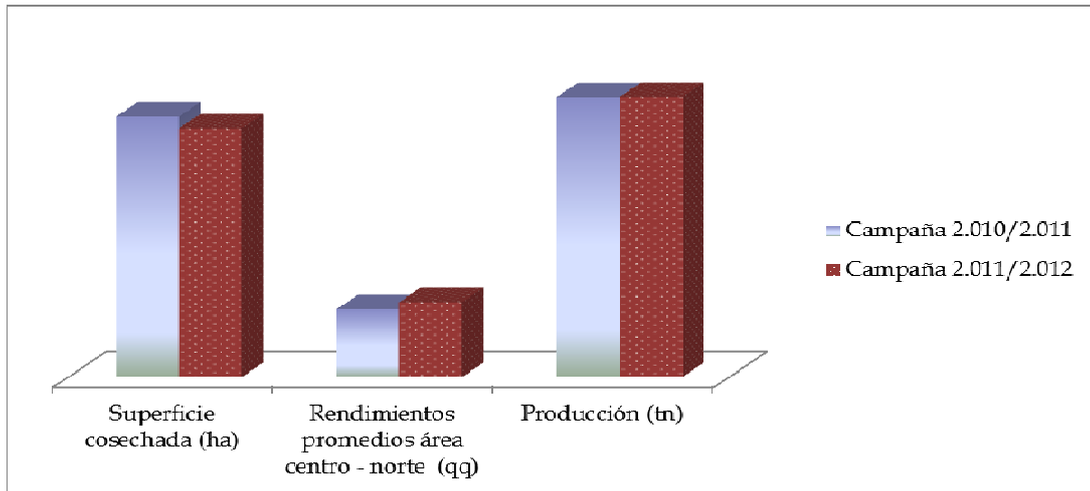
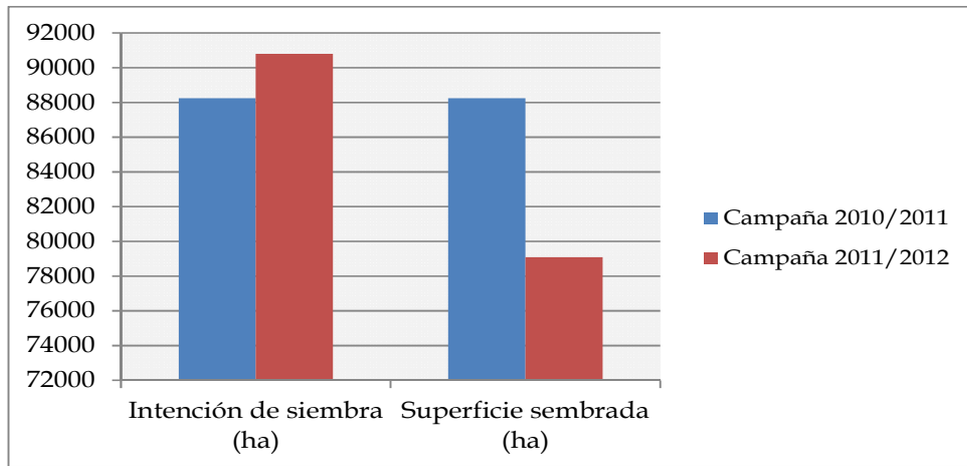
(Campaña 2.011 - 2.012)

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 buenas condiciones climáticas y con disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo.

Se encuentran en estado fenológico R3 a R5 en promedio, expresando su potencial y buen estado.

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 V5 / V7 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 15 de noviembre de 2011.-

Foto n° 3



Lote de maíz, uniformidad 100 %, en estado fenológico V7/V8 en el departamento *La Capital*.-

Foto n° 4



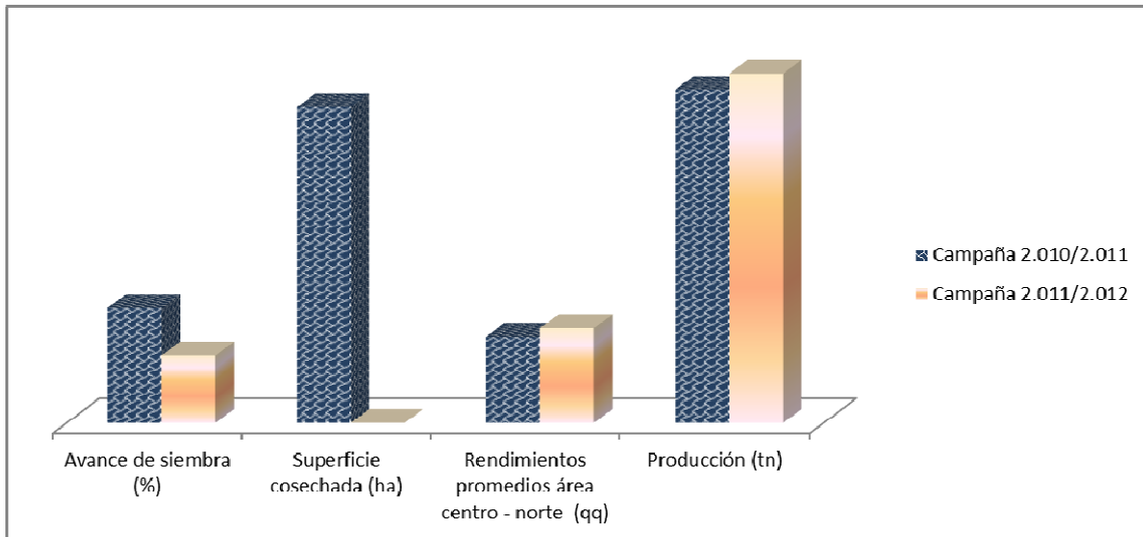
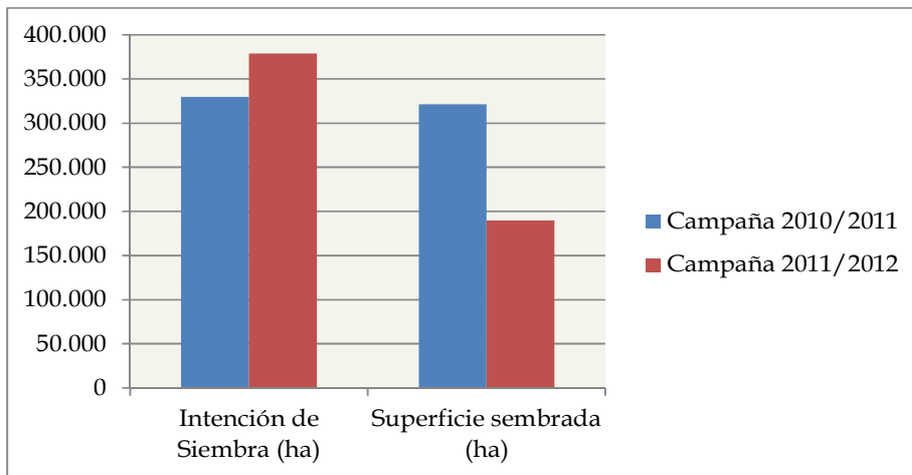
Lote de maíz, en estado fenológico V7 / V8, en el departamento *San Cristóbal*.-



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	189.500	- 131.750	41,01

*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	50	189.500,00	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 / V1 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, con emergencia buena.

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

Foto n° 5

Foto n° 6



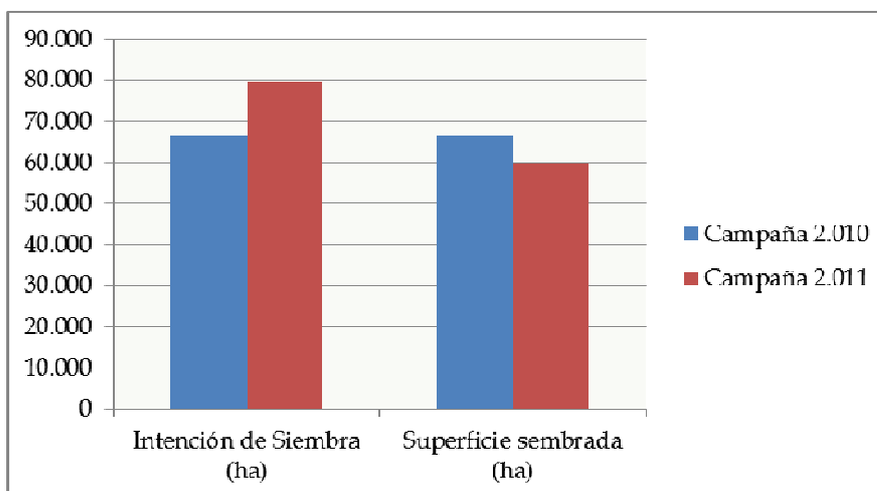
Lote de soja de primera, estado fenológico V1, sobre pastura degradada en el departamento *Las Colonias*.-

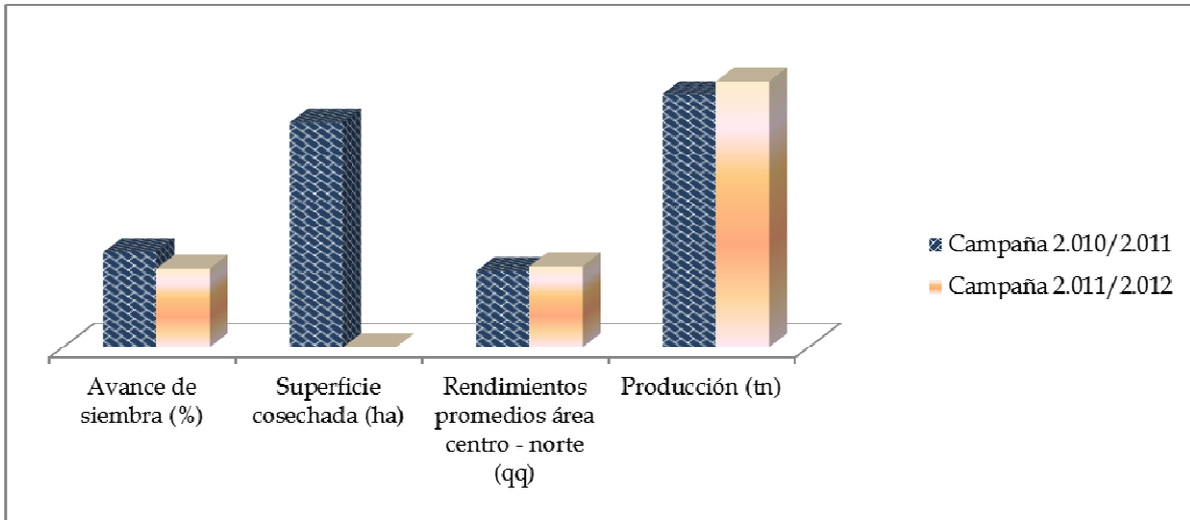
Lote de rastrojo de sorgo en pleno proceso de siembra de soja de primera en el departamento *San Justo*.-

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	59.823	- 6.647	10,00

*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	75	59.823,00	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 en los departamentos del Norte, General Obligado, Vera y Nueve de julio y a buen ritmo, con buena disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo y condiciones buenas.

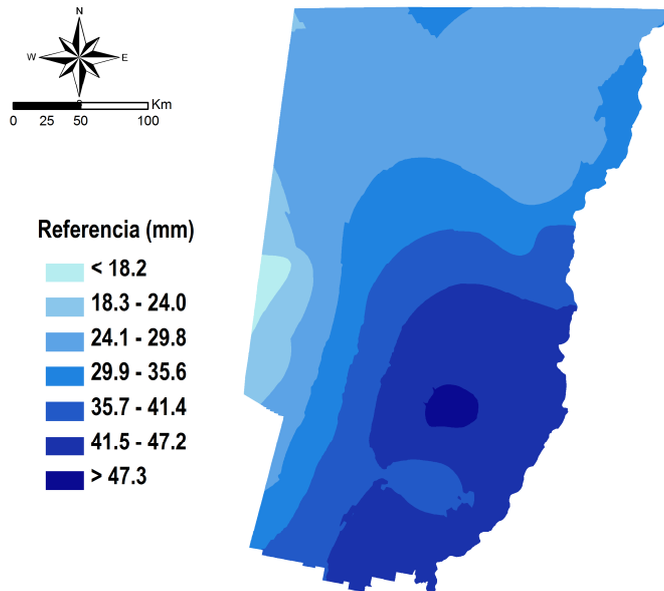


Agua en los Suelos con capacidad productiva, uso agrícola y pasturas implantadas en la región Centro - Norte

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 35 °C , humedad relativa ambiente alta y una semana con amplitud térmica (11 °C a 12,5 °C), hacen que las condiciones de humedad de los perfiles de suelos presenten poca variación a la semana anterior. Los departamentos del noroeste Nueve de Julio y oeste de San Cristóbal, son los que manifiestan la menor disponibilidad de agua útil. En toda el área de estudio fluctúa, en un rango que va desde 18,2 milímetros a más de 47,3 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.-