



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

INFORME

Situación 19/10/2.011 al 25/10/2.011

*“Nuevas lluvias en toda el área, frenaron las siembras de sorgo
granífero y soja de primera”*



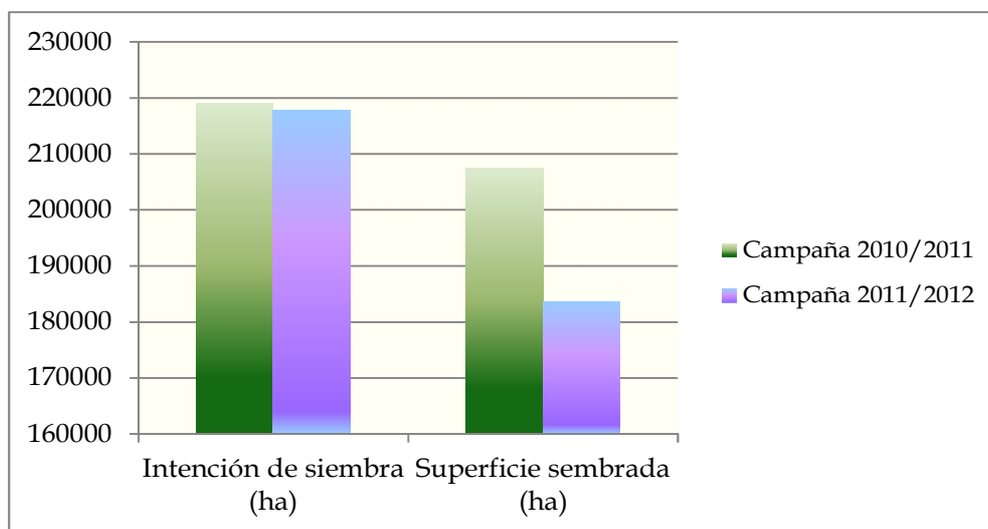
Cosecha Fina

(Campaña 2.011)

Trigo

Área centro - norte	Campaña 2010/2011	Campaña 2011/2012	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

*ROJO: NEGATIVO *VERDE: POSITIVO



✓ Campaña 2.010

	Superficie cosechada (ha)	Rendimientos promedios del área centro - norte (qq)	Producción (tn)
Total	207.505	33	760.335,00

✓ Campaña 2.011

	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de cosecha (%)	Estimación rendimientos promedios del área centro - norte (qq)	Producción estimada (tn)
Totales	180.000,00	0	32	576.000,00

✓ Las condiciones de desarrollo de los cultivares sigue mejorado especialmente en esta etapa de floración y formación de grano.

En el departamento Nueve de Julio los cultivos se encuentran en proceso de maduración de grano, el estado general sigue siendo de regular a malo, como



consecuencia del severo estrés hídrico soportado, siendo el área más afectada y no recuperada.

En el resto del área las nuevas lluvias, con variado milímetro, siguen mejorando las condiciones de los cultivos. Los trigos de ciclo largo son los que se encuentran en muy buen estado, grano lechoso y algunos pastosos. Los de ciclo corto se encuentran en estado de espigazón y floración en forma generalizada, en el área.

Algunos ataques de roya y mancha amarilla se han detectado debiéndose hacer aplicaciones. Ante ello realizar seguimientos, monitoreos y controles más intensos y continuos.

En los departamentos Castellanos, Las Colonias, San Justo y La Capital se observan lotes de trigo en estado de espigazón - floración, pastoreados con diversa carga animal.

A continuación se muestran estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en los distintos departamentos del área hasta el 25 de octubre de 2.011.-

Foto n° 1

Foto n° 2



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

Lote de trigo, en etapa de llenado de grano, en el departamento *La Capital*.-

Cosecha gruesa

(Campaña 2.011 - 2.012)

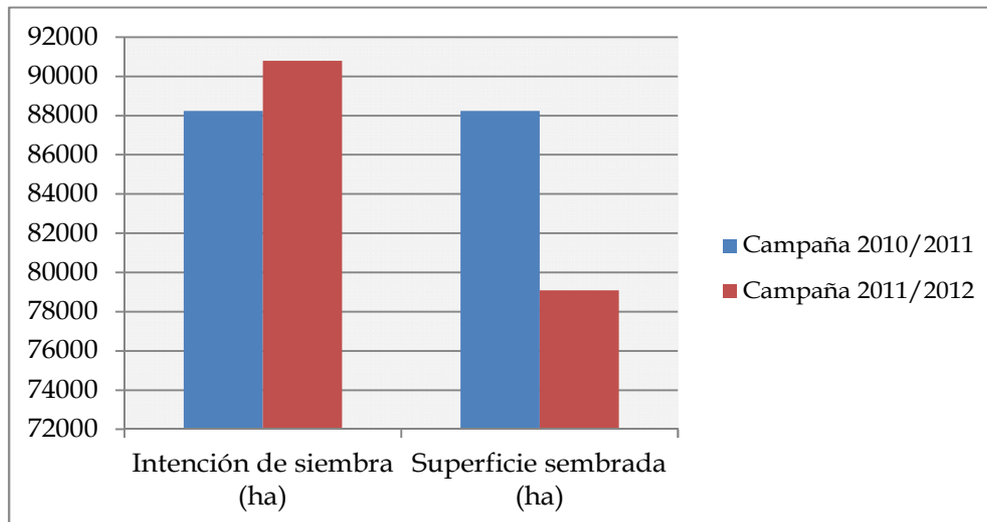
Girasol

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 2.010 - 2011*

	Superficie cosechada (ha)	Rendimientos promedios del área centro - norte (qq)	Producción (tn)
Total	83.950,00	23,10	193.960,00

✓ *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 V5 /V6 en promedio, expresando su potencial.

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 25 de octubre de 2.011.-

Foto n° 3

Foto n° 4



Lote de girasol, en estado fenológico V5/V6, sobre rastrojo de soja en el departamento *San Cristóbal*.-



Lote de girasol, en estado fenológico V5/V6, buen desarrollo de planta, en el departamento *San Justo*.-

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 / V6 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 25 de octubre de 2.011.-

Foto n° 5

Foto n° 6



Lote de maíz, uniformidad 100 %, sobre rastrojo de soja en el departamento *Las Colonias*.-

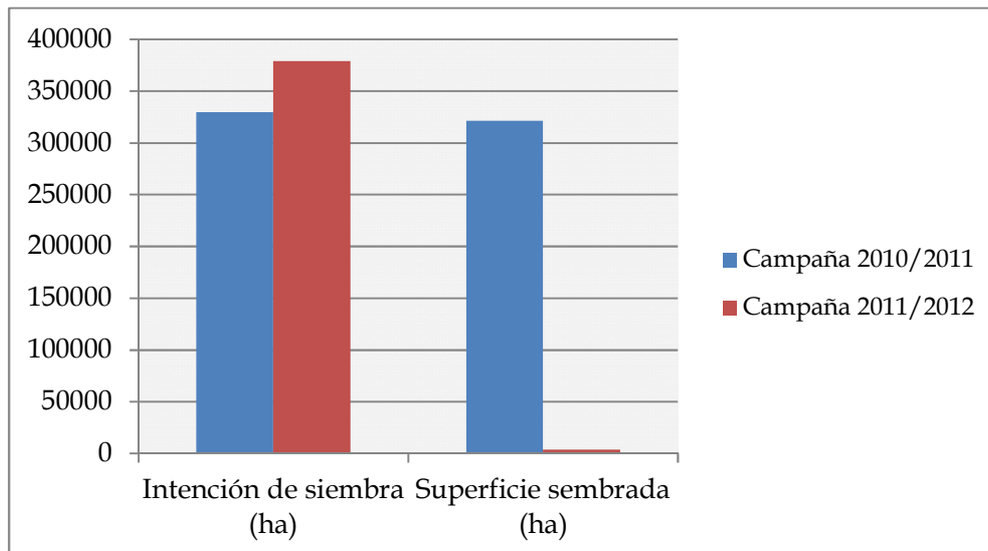


Lote de maíz, en estado fenológico V5 / V6, sobre rastrojo de soja en el departamento *San Justo*.-

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	3.790	- 317.460	98,82

*ROJO: NEGATIVO *VERDE: POSITIVO



✓ Campaña 2.010 - 2011



	Superficie cosechada (ha)	Rendimientos promedios del área centro - norte (qq)	Producción (tn)
Total	321.250,00	31,48	1.011.251,00

✓ **Campaña 2.011 - 2012**

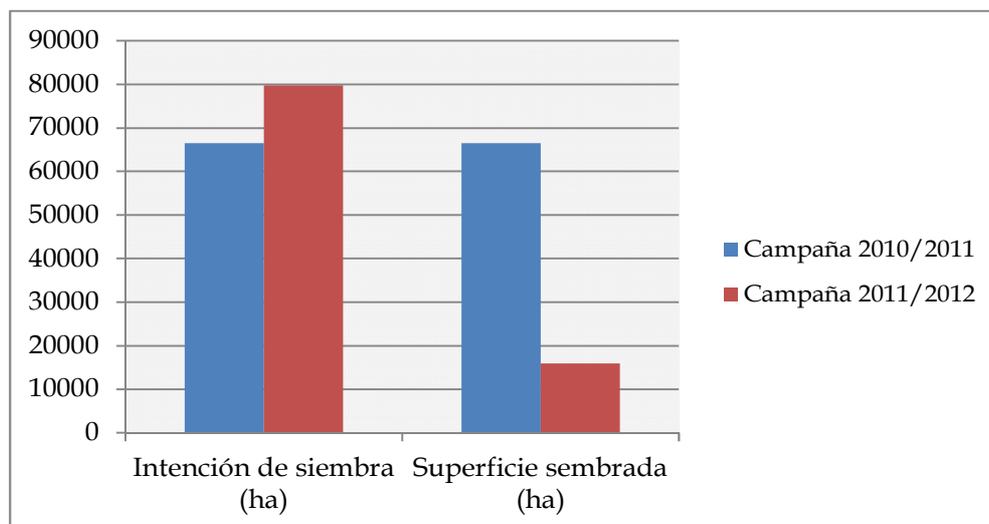
	Avance de siembra (%)	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de cosecha (%)	Estimación rendimientos promedios del área centro norte (qq)	Producción estimada (tn)
Totales	1	0	0	33	1.250.700,00

✓ Se comenzó en las distintas áreas el proceso de siembra sin dificultades, con buena disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo y condiciones muy buenas, interrumpido dicho proceso por las últimas lluvias registradas.

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	15.963	- 50.507	75,98

*ROJO: NEGATIVO *VERDE: POSITIVO



✓ **Campaña 2.010 - 2011**



	Superficie cosechada (ha)	Rendimientos promedios del área centro - norte (qq)	Producción (tn)
Total	53.129,90	47,72	253.554,30

✓ *Campaña 2.011 - 2012*

	Avance de siembra (%)	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de cosecha (%)	Estimación rendimientos promedios del área centro norte (qq)	Producción estimada (tn)
Totales	20	0	0	50	398.825,00

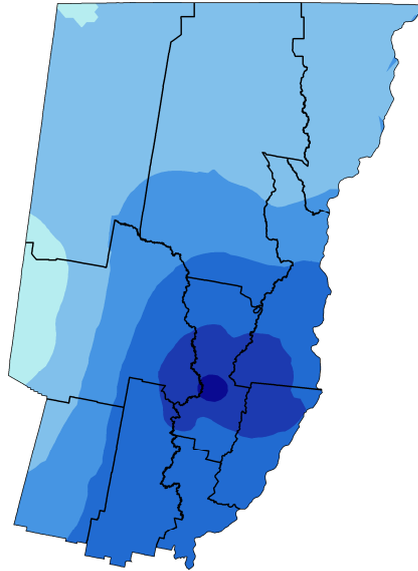
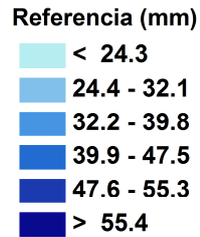
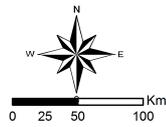
✓ El cultivo en las distintas áreas se comenzó a sembrar sin dificultades, con buena disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo y condiciones muy buenas, a medida que las condiciones climáticas mejoren se continuará la siembra.

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, días con temperaturas medias, humedad relativa ambiente alta y una semana con amplitud térmica (9 °C a 11 °C), hacen que las condiciones de humedad de los suelos se modifiquen en todo el perfil. Los departamentos del noroeste Nueve de Julio, San Cristóbal, Castellanos y parte de Vera son los que manifiestan la menor disponibilidad de agua útil. Se están recuperando reflejándose en el estado de los mismos (girasol, maíz, sorgo). En toda el área de estudio fluctúa, en un rango que va desde 24,3 milímetros a más de 55,4 milímetros en los 20 cm (AU).

Agua Útil (AU)
(00 - 20 cm)



Las lluvias actuales más las ocurridas en este fin de semana permiten la recarga de los perfiles de suelos en su totalidad en todos los departamentos del área, optimizándose las condiciones para los cultivos ya implantados y para la siembra de soja de primera y sorgo granífero.

En algunos lugares se encuentran suelos saturados y otros muy cerca al punto de saturación, manifestando encharcamientos.-

=====
==

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.-