



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

INFORME

Situación 26/10/2.011 al 01/11/2.011



“Nuevas lluvias en toda el área, atrasaron la siembra de sorgo granífero y soja de primera”

Trigo

Cosecha Fina

(Campaña 2.011)

✓ Las condiciones de desarrollo de los cultivos siguen mejorando especialmente en esta etapa de grano lechoso o grano pastoso.

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 pastoso duro y madurez fisiológica.

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

A continuación se muestran estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en los distintos departamentos del área hasta el 01 de noviembre de 2.011.-

Foto n° 1



Lote de trigo, uniformidad 100 %, en el departamento La Capital.-

Foto n° 2

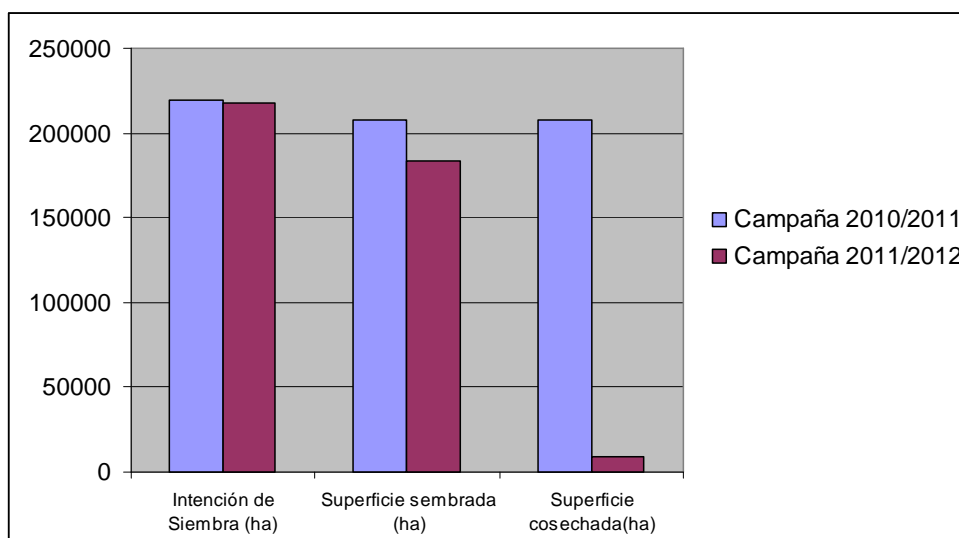


Lote de trigo, en etapa de llenado de grano, en el departamento Castellanos.-




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
Superficie cosechada (ha)	207.505	9.000	-198.505	95,66


*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	5	32	576.000,00



Cosecha gruesa

(Campaña 2.011 – 2.012)

Girasol

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

Encontrándose en estado fenológico V5 /V6 en promedio, expresando su potencial.

Las imágenes muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 01 de noviembre de 2.011.-

Foto n° 3



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

Foto n° 4

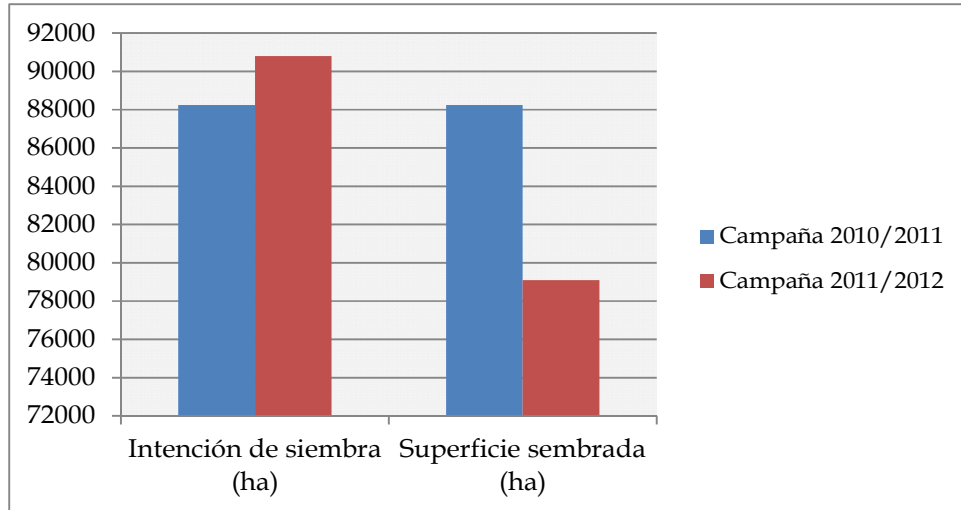


Lote de girasol, en estado fenológico V5/V6, buen desarrollo de planta, en el departamento *General Obligado*.-


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



Maíz (de primera)

✓ Campaña 2.011 - 2012

✓ 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 01 de noviembre de 2.011.-

Foto n° 5




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

Foto n° 6



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

	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

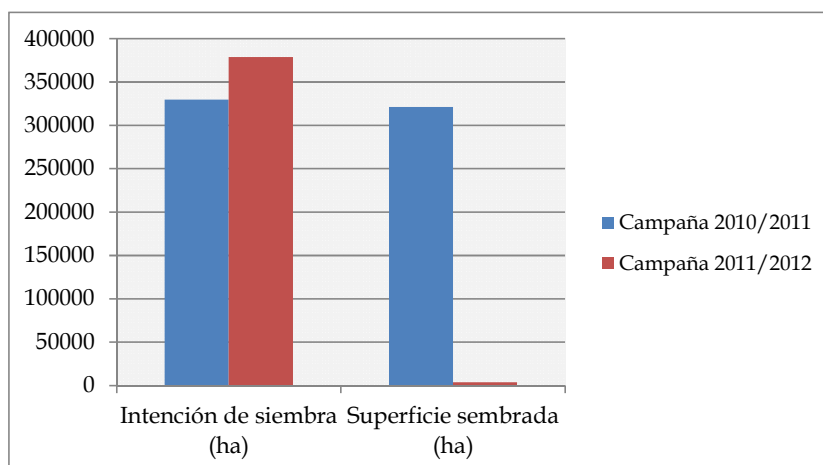


Soja (de primera)


✓ En las distintas áreas comenzó 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.

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

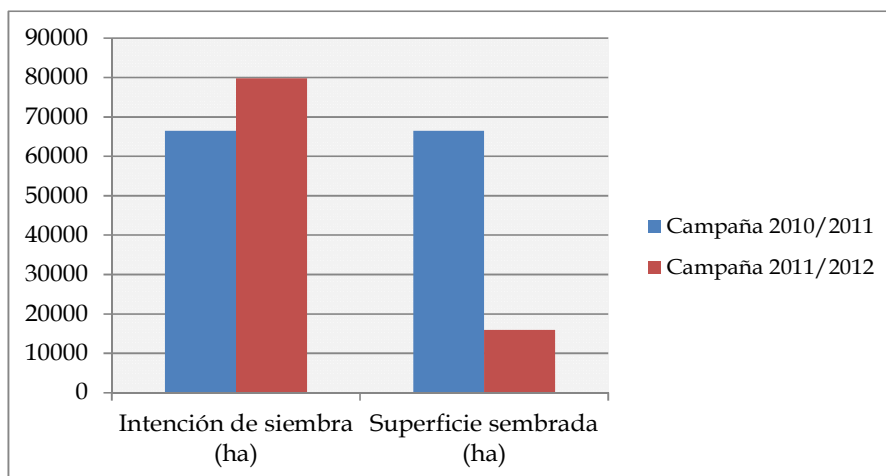


Sorgo granífero


✓ 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 y se continuará con la siembra.

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

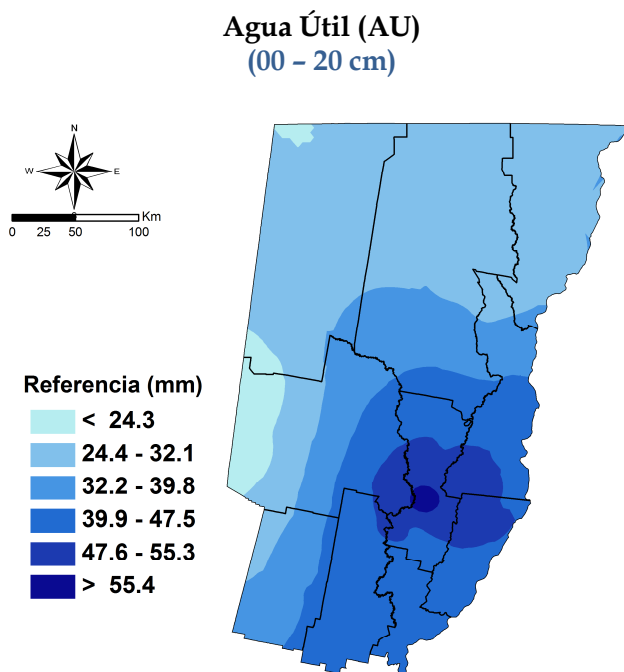


Agua en los Suelos con capacidad productiva, uso agrícola y pasturas implantadas en la región Centro - Norte

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.

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).



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, especialmente los suelos más deficitarios, optimizándose las condiciones para los cultivos ya implantados y para la siembra de soja de primera y sorgo granífero.



En algunos distritos se encuentran suelos saturados y otros muy cerca al punto de saturación, manifestando encharcamientos, temporarios de persistir las buenas condiciones climáticas.-

=====

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.-