



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

INFORME

Situación 07/12/2.011 al 13/12/2.011




“Buen tiempo y continúa la siembra de soja de segunda”

Cosecha Fina

(Campaña 2.011)

Trigo

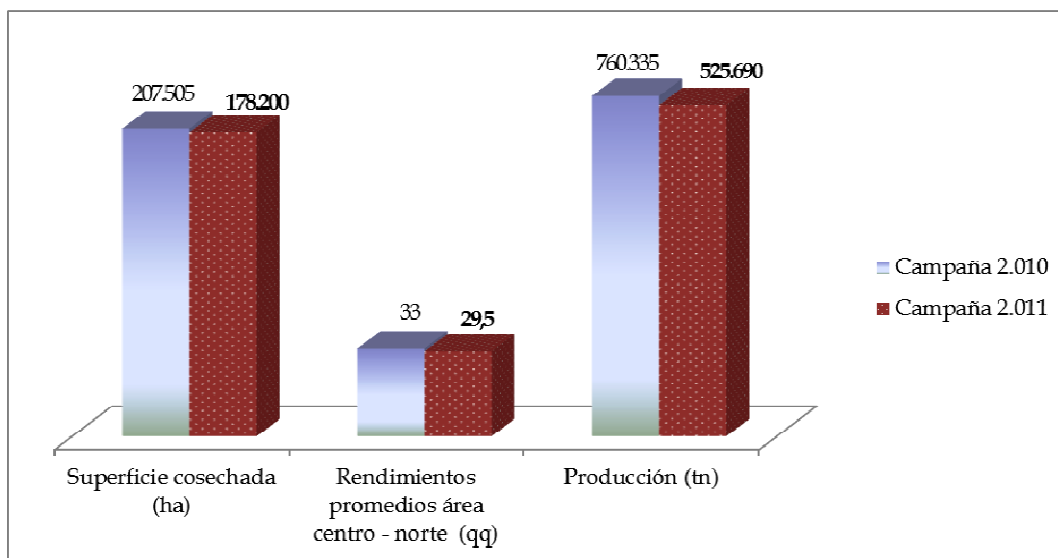
	Estimación de superficie sembrada (ha)	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de cosecha (%)	Estimación rendimientos promedios del área centro - norte (qq)	Toneladas cosechadas (tn)	Producción estimada (tn)
Totales	183.640,00	180.000,00	99	29,5	525.690,00	531.000,00

✓ Las condiciones de desarrollo de los cultivos se mantuvieron muy buenas en todo su ciclo cerrando sin dificultades.

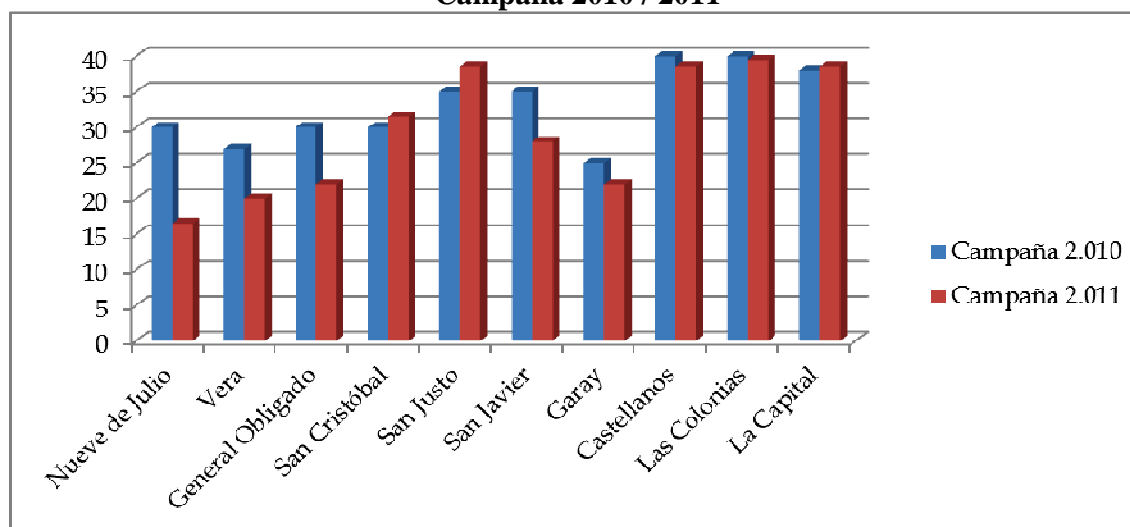
Las buenas condiciones climáticas de la semana permitieron que el proceso de cosecha este finalizando en toda el área. En los departamentos del norte, los rendimientos fueron muy variados, manteniéndose los valores mencionados en Nueve de Julio, Vera y General Obligado. En el departamento San Cristóbal finalizó la cosecha con rindes promedios de 3.200 kg/ha. En el centro del departamento Castellanos se están cosechando los últimos lotes, manteniendo la leve mejora en los rindes mencionado en el informe anterior que varían entre 3.150 a 4.550 kg/ha. En los departamentos Las Colonias, San Justo y La Capital se finalizó con la cosecha del cultivo con rendimientos sostenidos de 2.900 a 4.800 kg/ha, siendo esta área la de mejores y muy buenos resultados obtenidos. Al mantenerse las buenas condiciones climáticas el proceso de cosecha de trigo campaña 2.011 llegará a su fin esta semana en toda el área.-

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	178.000	- 29.505	14,22

*ROJO: NEGATIVO *VERDE: POSITIVO




**Cuadro comparativo de rendimientos promedios por departamentos
Campaña 2010 / 2011**



Cosecha gruesa

(Campaña 2.011 - 2.012)

Girasol

	Estimación de superficie sembrada (ha)	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de cosecha (%)	Estimación rendimientos promedios del área centro norte (qq)	Producción estimada (tn)
Totales	79.090,00	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.

En promedio, se encuentran en estado fenológico R6/R7 y, en el norte del área, algunos lotes en R9, expresando su potencial y buen estado.

✧ **Alerta** El ataque de cotorras (*Myiopsitta monachus*) en los cultivares de girasol se está manifestando en toda el área de siembra, siendo un tema ya mencionado y muy preocupante para los productores y a seguir porque manifiesta un incremento exponencial desde hace un par de años.-

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 13 de diciembre de 2.011.-

Foto n° 1



Lote de girasol, con efecto de ataque de cotorras, en el departamento Las Colonias.-

Foto n° 2

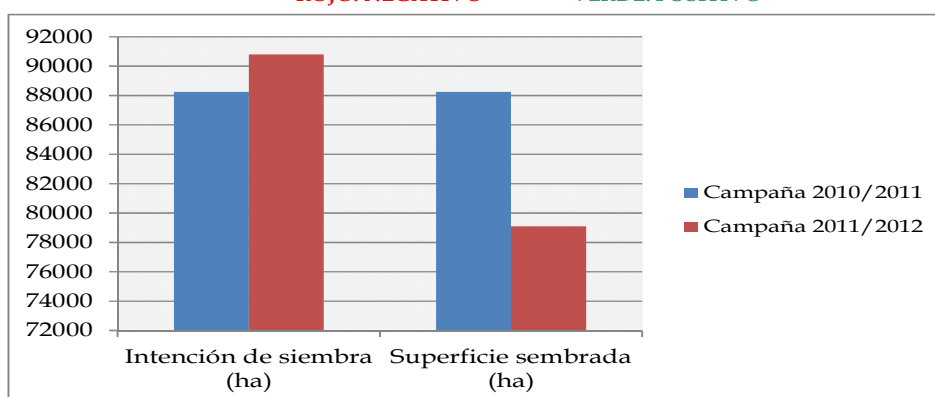


Lote de girasol, en estado fenológico R6/R7, en el departamento San Cristóbal.-

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





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 disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo y preparados para el período crítico de llenado de grano. En general, los cultivares se encuentran en estados fenológicos Vt a R3/R4 y la situación continúa siendo buena hasta el momento.

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 13 de diciembre de 2.011.-

Foto n° 3

Foto n° 4




Lote de maíz, en estado fenológico R2/R3 en el departamento *La Capital*.-

Lote de maíz, uniformidad 100 %, en estado fenológico R2/R3, en el departamento *San Justo*.-

Soja (de primera)

✓ *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	100	379.000,00	0	33	1.250.700,00



✓ El cultivo, en las distintas áreas, presenta muy buen desarrollo sin dificultades. En promedio, los cultivares implantados se encuentran en estados fenológicos V4 a V6 y la situación es muy buena, sin plagas de importancia, pero con desarrollo de malezas que en un gran porcentaje ya se realizaron aplicación de control y otros la están realizando.

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 13 de diciembre de 2.011.-

Foto n° 5

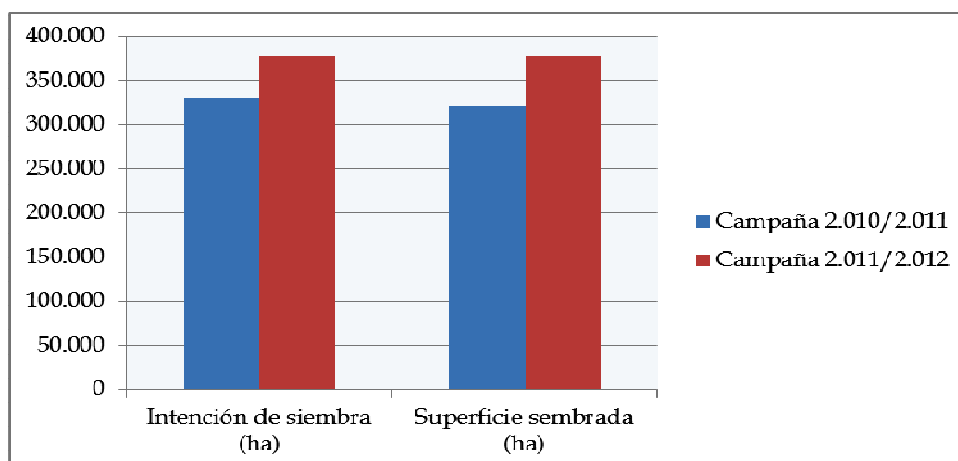


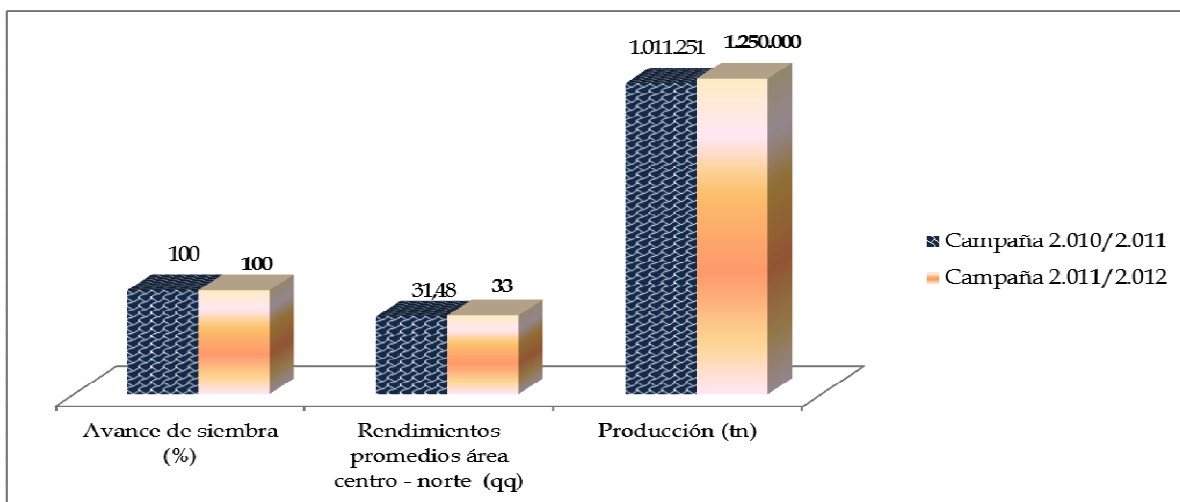
Foto n° 6



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	379.000	57.750	17,98


*ROJO: NEGATIVO *VERDE: POSITIVO





Soja (de segunda)

✓ Campaña 2.011 - 2012

	Intención de siembra (ha)	Estimación de superficie sembrada (ha)	Avance de siembra (%)	Estimación rendimientos promedios del área centro norte (qq)	Producción estimada (tn)
Totales	228.000,00	182.400,00	80	23	524.400,00

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

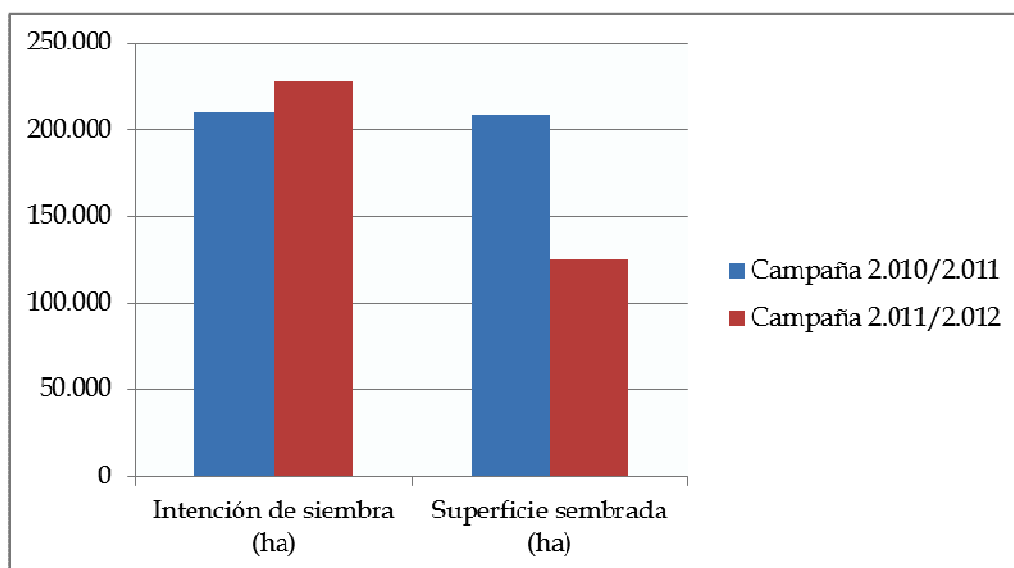
El proceso de siembra sigue su desarrollo a pleno en las distintas áreas sin dificultades, con disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo y condiciones muy buenas.

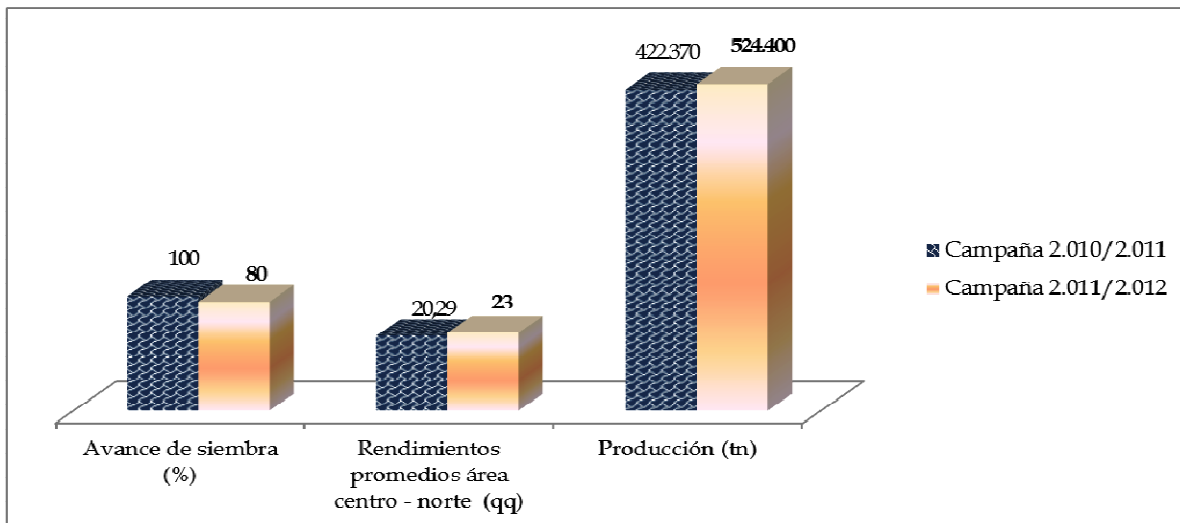
Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 13 de diciembre de 2.011.-




Área centro - norte	Campaña 2010/2011	Campaña 2011/2012	Diferencias	% Diferencia*
Intención de Siembra (ha)	210.000	228.000	18.000	8,57
Superficie sembrada (ha)	208.820	182.400	- 26.420	- 12,65

*ROJO: NEGATIVO *VERDE: POSITIVO





Sorgo granífero

	Avance de siembra (%)	Estimación de superficie sembrada (ha)	Avance de cosecha (%)	Estimación rendimientos promedios del área centro norte (qq)	Producción estimada (tn)
Totales	98	78.169,00	0	50	398.825,00

✓ En las distintas áreas y bajo condiciones buenas los cultivares implantados se encuentran en estados fenológicos V3 a V5 y la situación es muy buena y continúa su desarrollo sin dificultades.

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 13 de diciembre de 2.011.-

Foto n° 9



Lote de sorgo, uniformidad 100 %, en el departamento San Justo-

Foto n° 10

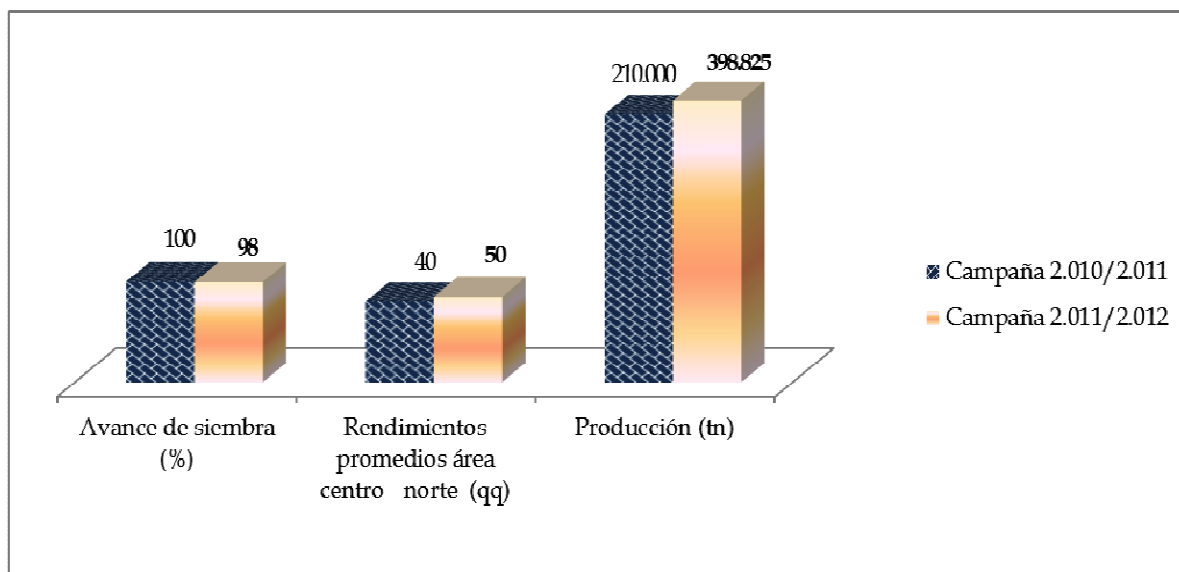
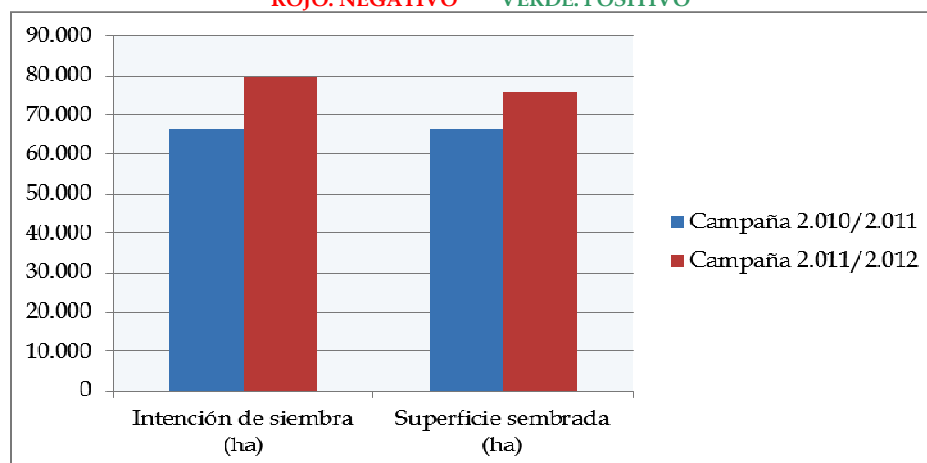


Lote de sorgo en pleno proceso de desarrollo en el departamento San Cristóbal.-



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	78.169	11.699	17,60

*ROJO: NEGATIVO *VERDE: POSITIVO



Algodón

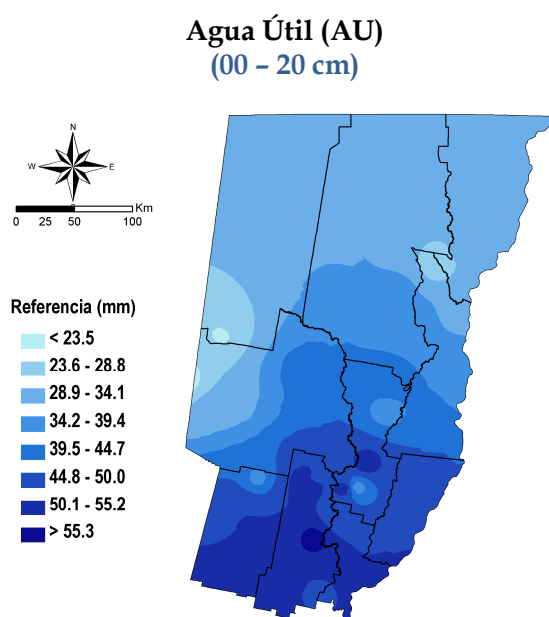
✓ El cultivo, con disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo, presenta buen desarrollo y no manifiesta dificultades.



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

ESTADO DE HUMEDAD DE LOS SUELOS

Sin lluvias y en general, días con temperaturas medias a altas reinaron durante la semana con máximas cercanas a los 37,5 °C. Humedad relativa ambiente media y una semana con amplitud térmica (11,5 °C a 12,5 °C), hacen que las condiciones de humedad de los perfiles de suelos presenten variación a la semana anterior, (manifiesta en los primeros 00 - 10 cm). Los departamentos del noroeste Nueve de Julio, oeste de San Cristóbal y parte de Vera, son los que presentan la menor disponibilidad de agua útil. En toda el área de estudio fluctúa, en un rango que va desde 23,5 milímetros a más de 55,3 milímetros en los 20 cm (AU).-



En todos los departamentos del área, los perfiles de suelos en su totalidad, poseen reserva de agua para el normal desarrollo de los cultivos ya implantados, comenzando a manifestar algún síntoma de falta de agua (lluvias), en el sector noroeste del área de estudio. Es importante remarcar que en estos tiempos, el seguimiento y recorrido de los lotes se intensifica, y los controles son más rigurosos para detectar cualquier anomalía o presencia de insectos y/o enfermedad, grado de enmalezamiento.-

=====

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.-