



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

INFORME

Situación 23/11/2.011 al 29/11/2.011



“Mejoran los rindes de la cosecha fina y condiciones favorables para los cultivos de gruesa”

Cosecha Fina

(Campaña 2.011)

Trigo

✓ Las condiciones de desarrollo de los cultivares se mantienen buena a muy buenas en esta etapa de 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, finalizó la cosecha con rendimientos muy variados, se mantuvieron los valores mencionados Nueve de julio rinde promedio de 900 kg/ha en la parte norte (Villa Minetti) y 2.400 kg/ha parte sur del mismo (Logroño, Campo Garay), Vera con rinde promedio de 2.000 kg/ha, General Obligado con rendimiento promedio de 2.200 kg/ha. Mejora en el departamento San Cristóbal, los rindes promedios son 2.950 kg/ha y en el departamento Castellanos los rindes varían entre 3.100 a 4.200 kg/ha. En los departamentos Las Colonias, San Justo y La Capital los rendimientos son de 2.900 a 4.800 kg/ha, siendo esta área la de mejores y muy buenos resultados. En general, con calidad buena, se manifiesta una mejora de la misma en este período.

Las precipitaciones registradas este lunes en gran parte del área detuvo el proceso de cosecha que continuará a media que las condiciones de piso y humedad de grano lo posibiliten; de mantenerse las buenas condiciones climáticas el proceso de cosecha estará en su culminación 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 29 de noviembre de 2.011.-

Foto n° 1



Lote de trigo, en pleno proceso de cosecha en el departamento *Las Colonias*.-

Foto n° 2

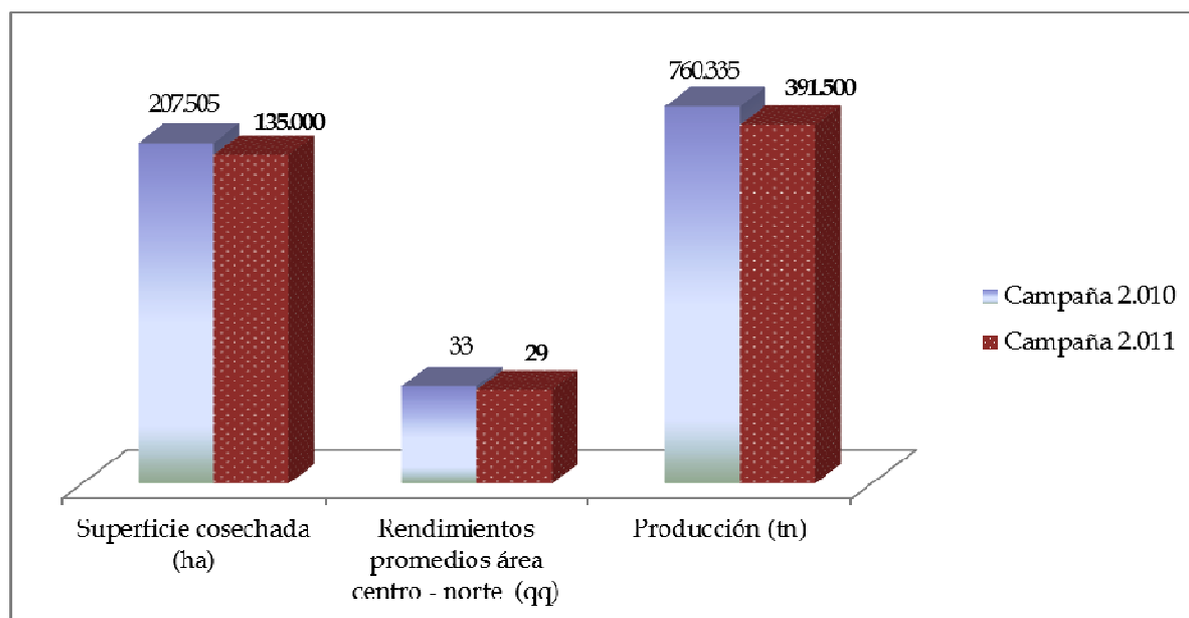
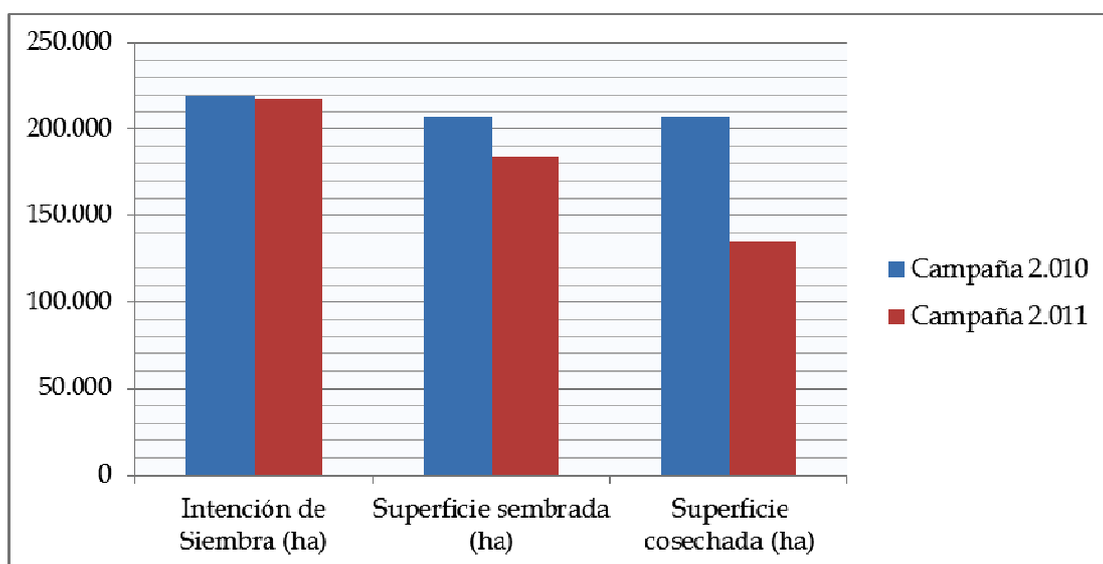


Lote de trigo, en etapa de secado de grano, a ser cosechado en el departamento *San Justo*.-



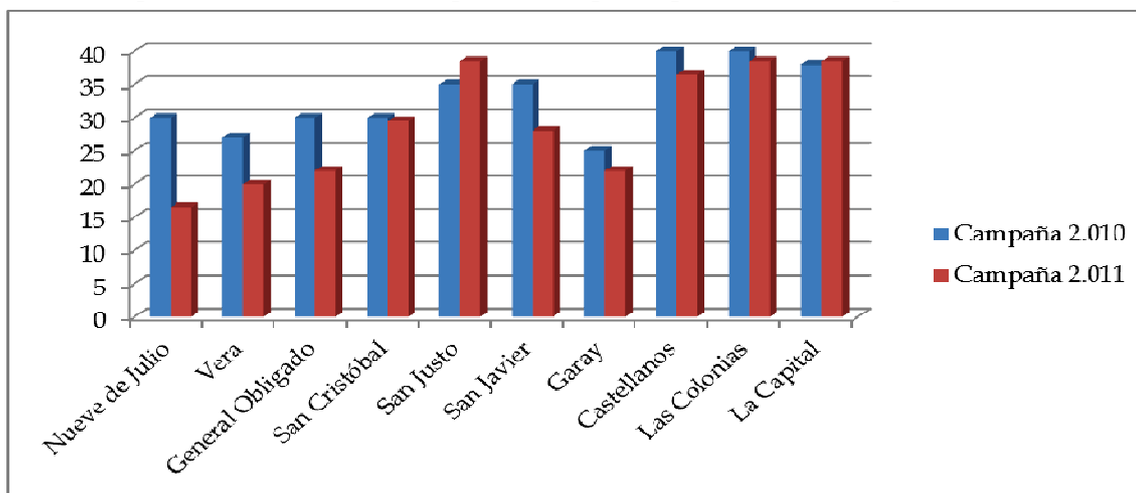
Área centro - norte	Campaña 2.010	Campaña 2.011	Diferencias	% Diferencia*
Intención de Siembra (ha)	219.082	217.880	- 1.202	0,55
Superficie sembrada (ha)	207.505	183.640	- 23.865	11,50
Superficie cosechada (ha)	207.505	135.000	- 72.505	34,94

*ROJO: NEGATIVO *VERDE: POSITIVO





Cuadro comparativo de rendimiento, promedios por departamentos, campaña 2.010 / 2.011



✓ **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	75	29	391.500,00	522.000,00

Cosecha gruesa

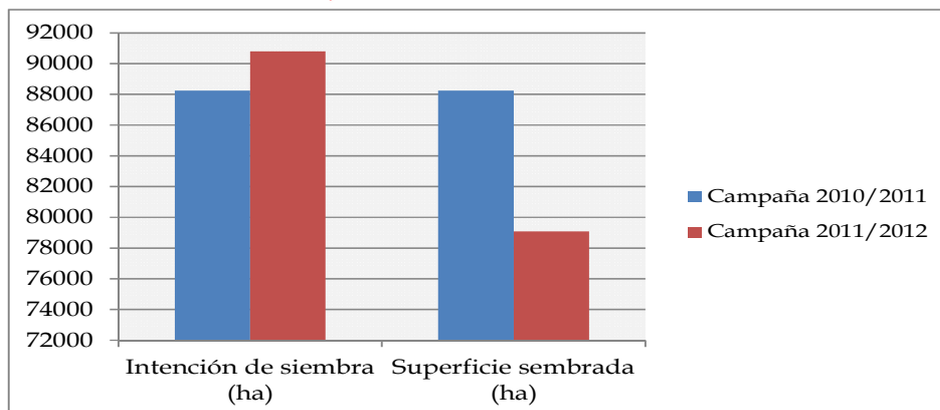
(Campaña 2.011 - 2.012)

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

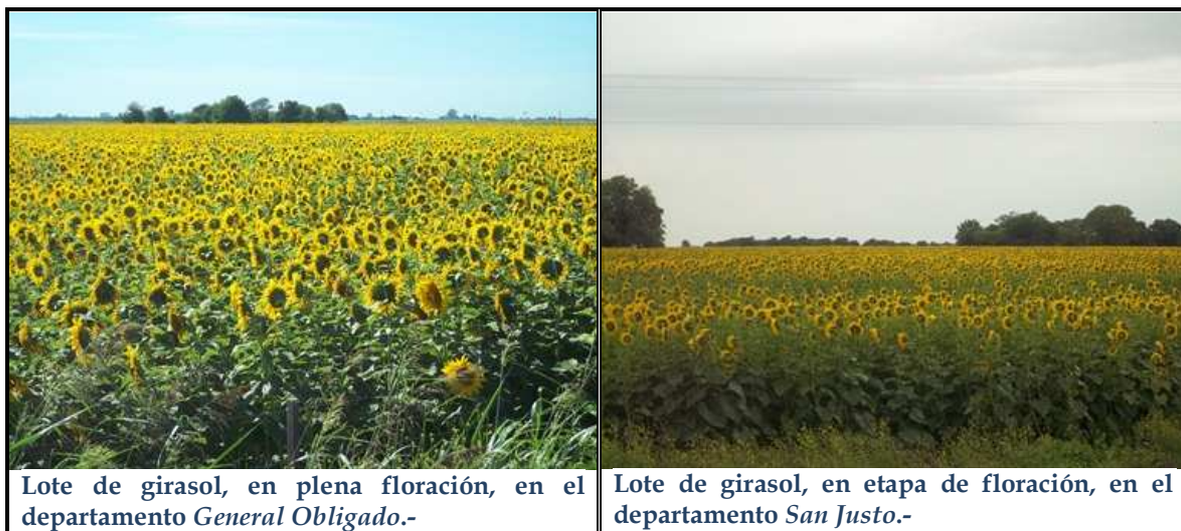
✓ El cultivo en las distintas áreas se desarrolla bajo muy buenas condiciones climáticas y con disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo.

Se encuentran en estado fenológico R5-5 a R6, en promedio, expresando su potencial y buen estado.

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 29 de noviembre de 2.011.-

Foto n° 3

Foto n° 4



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

Lote de girasol, en etapa de floración, 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 V10 a R2, 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 29 de noviembre de 2.011.-

Foto n° 5



Lote de maíz, en estado fenológico R1/R2 en el departamento *La Capital*.-

Foto n° 6

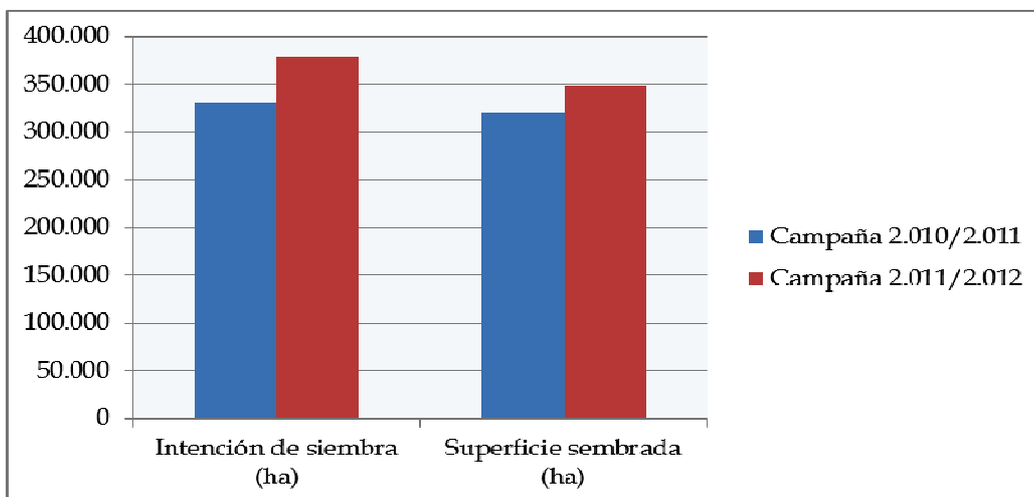


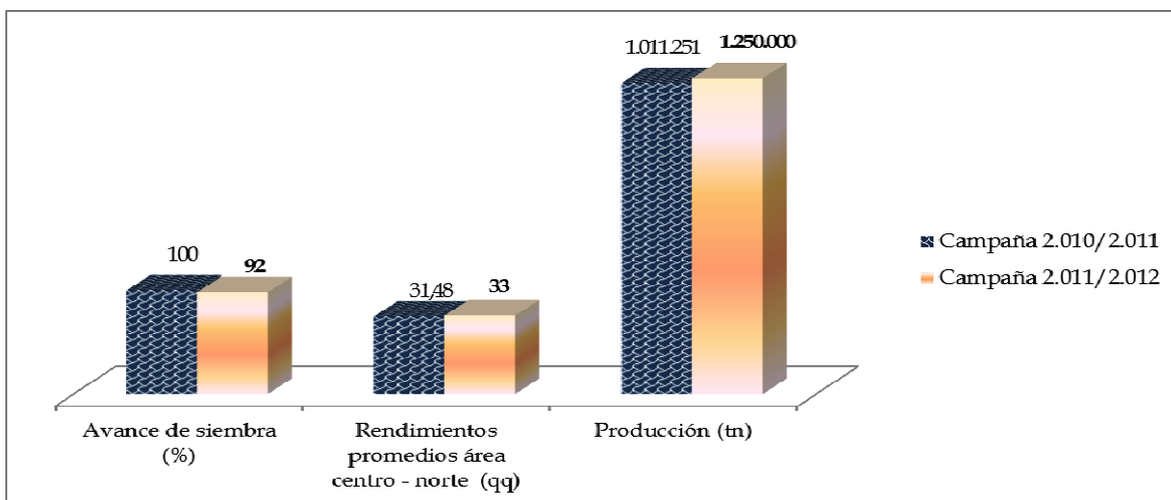
Lote de maíz, uniformidad 100 %, en estado fenológico R1/R2, en el departamento *Las Colonias*.-

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	348.680	27.430	8,54

*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	92	348.680,00	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 está, en los últimos días, en las distintas áreas con algunas dificultades por falta de piso (exceso de humedad), 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 29 de noviembre de 2.011.-

Foto n° 7



Lote de soja de primera, estado fenológico V2, sobre rastrojo de soja en el departamento *San Cristóbal*-

Foto n° 8



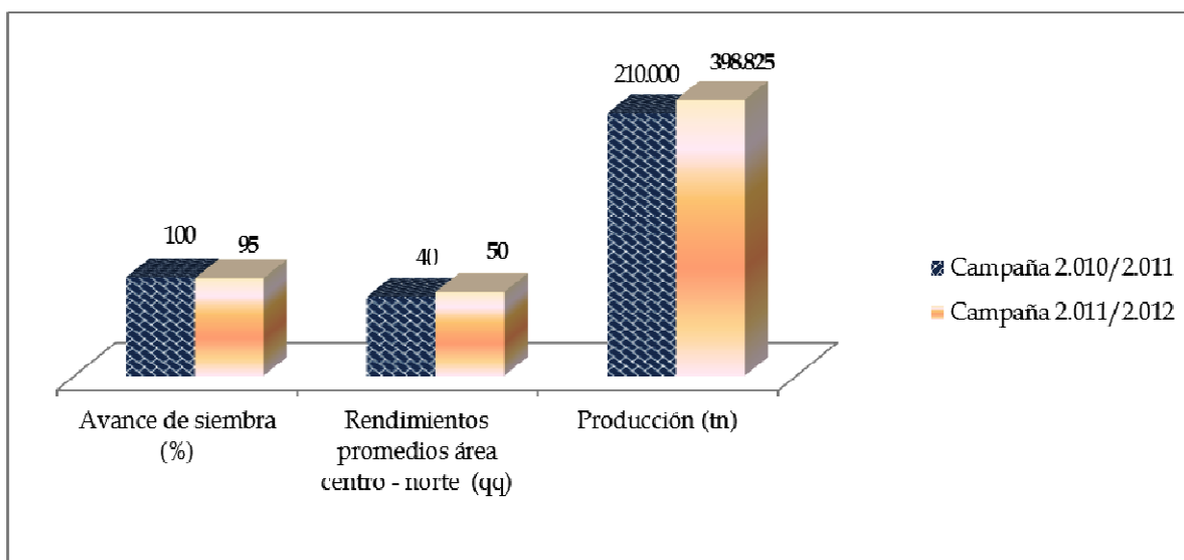
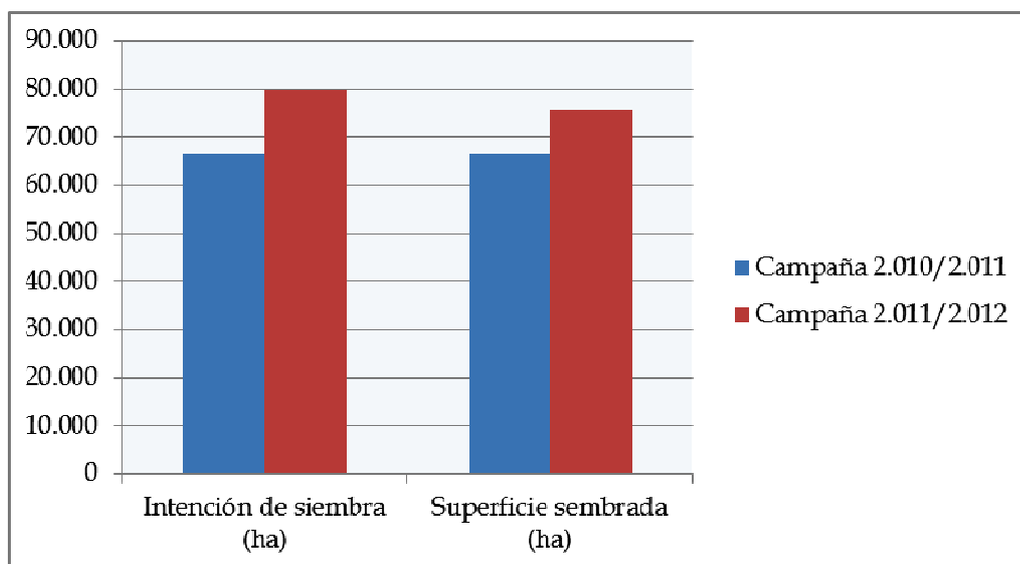
Lote de soja de primera en pleno proceso de desarrollo en el departamento *La Capital*.-



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	75.777	9.307	14,00

*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	95	75.777,00	0	50	398.825,00

✓ En las distintas áreas se está sembrando los últimos lotes 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.

Algodón

✓ El cultivo se terminó de sembrar en los departamentos del Norte, General Obligado, Vera y Nueve de julio, con buena disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo, presentan buena emergencia y desarrollo.

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

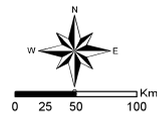
ESTADO DE HUMEDAD DE LOS SUELOS

Nuevas precipitaciones irregulares en toda el área. En general, días con temperaturas medias incrementándose hacia el fin de semana con máximas cercanas a los 37,5 °C. Humedad relativa ambiente media y una semana con amplitud térmica (11 °C a 12 °C), hacen que las condiciones de humedad de los perfiles de suelos presenten poca variación a la semana anterior, (manifiesta en los primeros 00 - 05 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 y la recarga del perfil es lenta. En toda el área de estudio fluctúa, en un rango que va desde 32,9 milímetros a más de 63,2 milímetros en los 20 cm (AU).

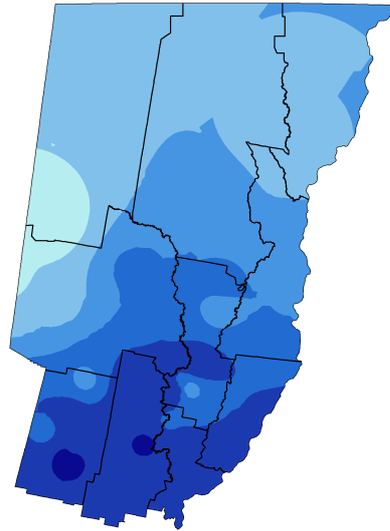
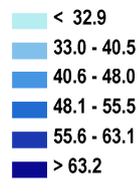
Agua Útil (AU)



(00 - 20 cm)



Referencia (mm)



Los perfiles de suelos en su totalidad, en todos los departamentos del área, poseen moderada reserva de agua, no condiciona el desarrollo de los cultivos ya implantados. 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-

=====

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.-