



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

INFORME

Situación 18/01/2.012 al 24/01/2.012



“Nuevas lluvias, para algunos sectores y otros esperan”

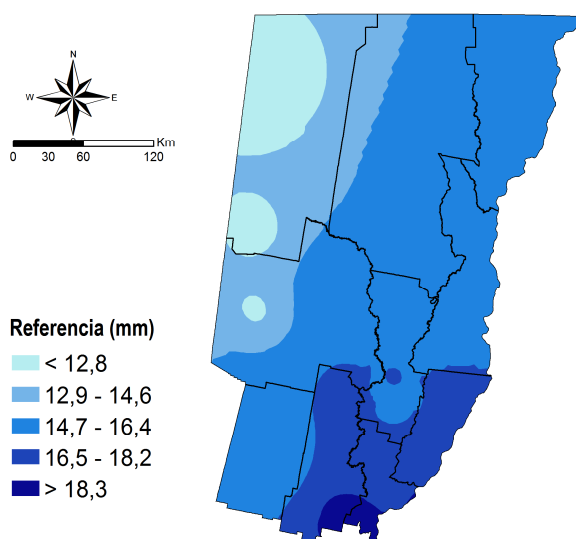
Agua en los Suelos con capacidad productiva, uso agrícola y pasturas implantadas en la región Centro - Norte

ESTADO DE HUMEDAD DE LOS SUELOS

Durante la semana se registraron precipitaciones en toda el área y con un amplio rango de los milímetros caídos, particularmente el sector oeste del área es donde se registró menor cantidad, al igual que el sector norte del área que espera más lluvias. Días con temperaturas medias a elevadas con máximas cercanas a los 38,5 °C. La humedad relativa ambiente media a baja y una amplitud térmica de entre 13,5 °C a 14 °C, hicieron que las condiciones de humedad de los perfiles de suelos cambien respecto a la semana anterior.

En toda el área de estudio, la disponibilidad de agua útil es regular y fluctúa en un rango que va desde menos de 12,8 milímetros a más de 18,3 milímetros a los 20 cm. de profundidad (AU).-

Agua Útil (AU) (00 - 20 cm)



En todos los departamentos del área, la reserva de agua en los perfiles de suelos sigue siendo escasa, con una leve recarga tras las lluvias ocurridas pero las altas temperaturas que se registran van disminuyendo a ritmo constante el agua útil (AU) en los primeros 20 cm y en profundidad. Se remarca los estados críticos y más complicados de los sectores centro-norte del departamento Nueve de Julio, partes sector oeste del departamento San Cristóbal.


Es importante remarcar que en estos tiempos críticos, el seguimiento, recorrido de los lotes y los controles son más rigurosos para detectar cualquier anomalía o presencia de insectos y/o enfermedad.-



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	45	24	180.600,00

✓ El cultivo en las distintas áreas se desarrolló bajo buenas condiciones climáticas, en promedio, se encuentran en estado fenológico R9 (madurez fisiológica), fin de ciclo y buen estado

En promedio, se encuentran en estado fenológico en R9 (madurez fisiológica), y buen estado. El proceso de cosecha continúa sin inconvenientes, con rendimientos promedios de 18 a 20 qq/ha y lotes de 32 qq/ha en el departamento Nueve de Julio, y Vera, 22 a 25 qq/ha rindes promedios en el departamento General Obligado, rendimientos de 28 a 32 qq/ha en el norte del departamento Las Colonias, 26 a 30 qq/ha en lotes del departamento San Justo, 20 – 22 a 25 qq/ha en lotes de los departamentos San Cristóbal y Castellanos, se esta evaluando en los rendimientos el impacto sufrido por los cultivares por daños por palomas y cotorras.

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 24 de enero de 2.012.-

Foto n° 1



Lote de girasol, en estado fenológico R9 (madurez fisiológica), en proceso de cosecha en el departamento *Las Colonias*.-

Foto n° 2



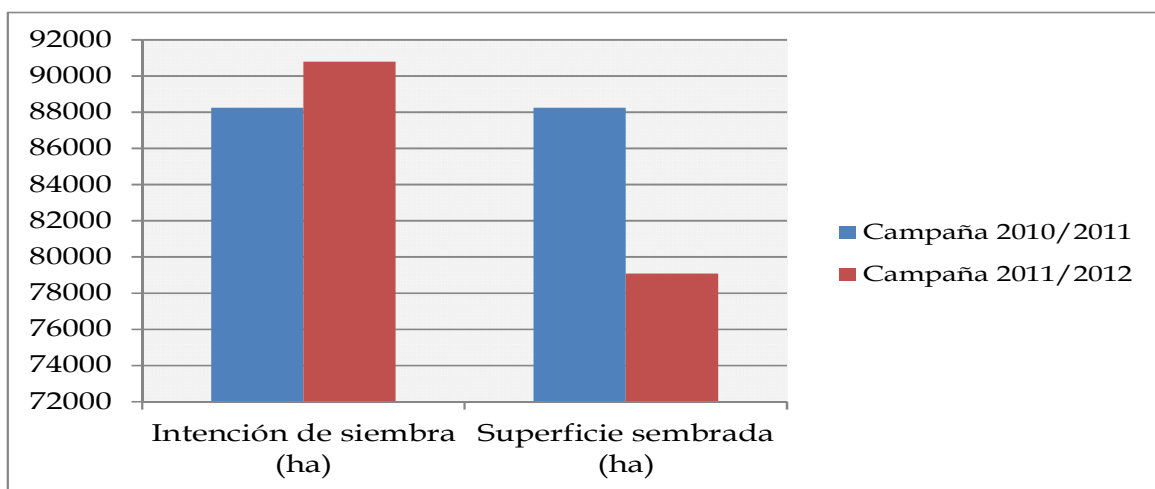
Lote de girasol, uniformidad 100 %, en el departamento *San Cristóbal*.-



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)	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	59.050,00	35	52	307.060,00

✓ El cultivo en las distintas áreas se encuentra, en estado fenológico R6 (madurez fisiológica). Para los cultivares en estados fenológicos R5 el estado es regular a malo.

El proceso de cosecha avanza a ritmo lento (secado de grano - pérdida de humedad), en condiciones climáticas buenas, con rendimientos variados, 60 - 65 qq/ha parte centro-norte del departamento Las Colonias, en San Justo lotes con 40 a 45 qq/ha y 38 a 40 qq/ha en el norte del departamento Castellanos y en el centro - sur de dicho departamento los rindes que se obtienen, varían entre 50 qq a 70 qq /ha.



Un 40 % del cultivo se pico /embolso y se continúa con dicho proceso, Los rendimientos obtenidos se mantienen en promedio entre 7 a 9 mts bolsa/ha, con mejores rindes en los departamentos La Capital y parte centro - sur de los departamentos Las Colonias y Castellanos.

Maíces de segunda, las lluvias registradas en el área y cierta disponibilidad de agua útil en los suelos permitieron una buena germinación y más lotes para su siembra, culminando la misma en estos días.

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 24 de enero de 2012.-

Foto n° 3

Foto n° 4




Lote de maíz (de segunda), en estado fenológico V2, sobre rastrojo de maíz (de primera) que se pico/embolso, en el departamento Castellanos.-



Lote de maíz (de primera), en proceso de secado de grano a ser cosechado, 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	30	1.137.000,00

✓ El cultivo, en las distintas áreas, presenta un buen desarrollo general, expresando un mejoramiento luego de las lluvias registradas la semana pasada, con



desarrollo de mayor altura y crecimiento foliar. En promedio, los cultivares implantados se encuentran cerrando entre surcos, en estados fenológicos R1 a R2, floración, se detecto afectación de trips y arañuela en casi todos los departamento del área de estudio (característico de período seco), en diferentes grados y lotes. La situación hasta el momento, es buena.

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 24 de enero de 2012.-

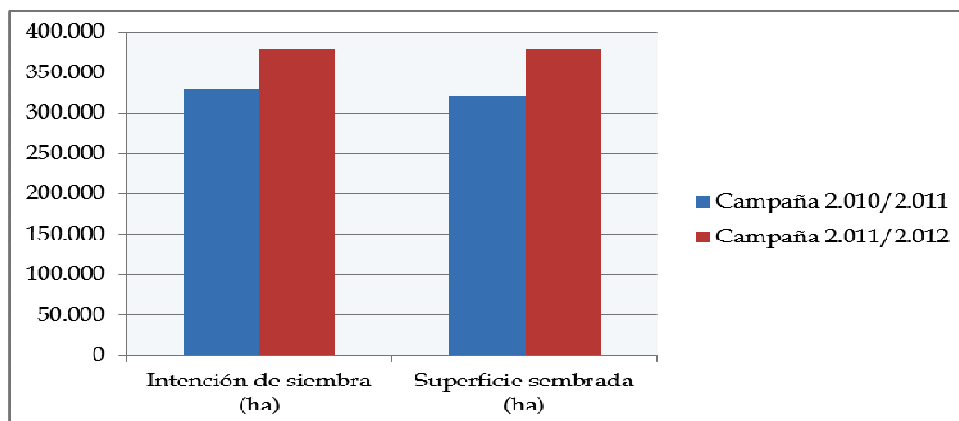
Foto n° 5

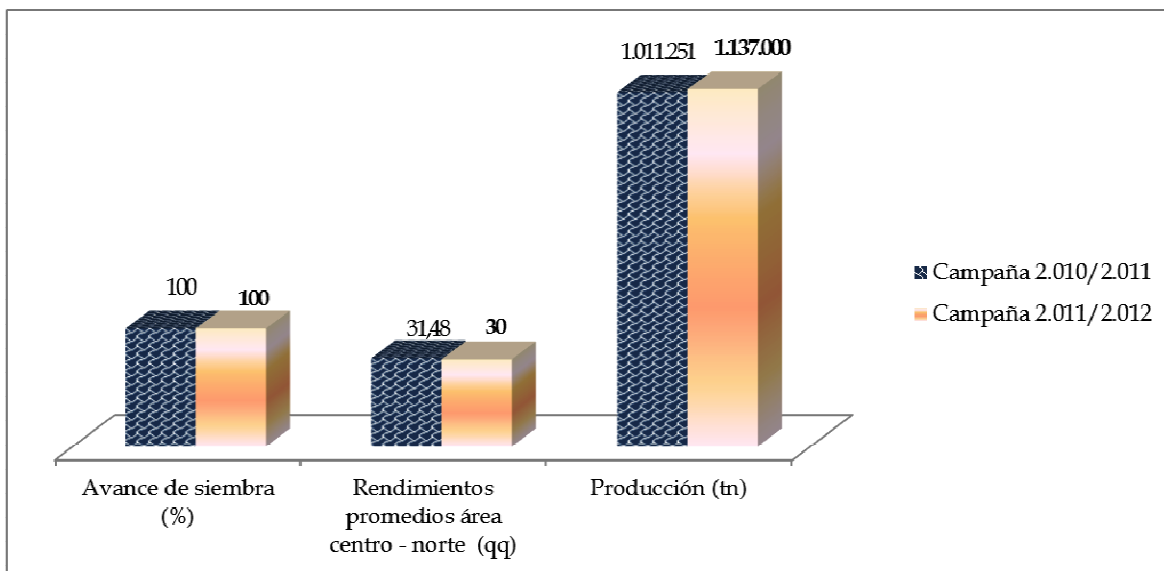
Foto n° 6



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	246.240,00	240.304,00	100	20	480.608,00

✓ El cultivo, en las distintas áreas, presenta mucha irregularidad y heterogeneidad, con cultivares en emergencia, lotes manchados (no uniformes), con stand de plantas muy dispares, desarrollo desparejo, con competencias de malezas y plantas muertas (secas). En promedio, los cultivares implantados manifiestan cierta reacción tras las precipitaciones ocurridas semana pasada y las actuales, se encuentran en estados fenológicos VE a V3 y la situación es regular.

Las diferentes situaciones climáticas, historias de lotes y disponibilidad de agua útil en los suelos que se registraron desde la fecha óptima de siembra hasta su culminación hicieron que un 2,41 % menor sea la superficie sembrada ante la intención de siembra que presentaba el cultivo en esta campaña.

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 24 de enero de 2.012.-



Foto n° 7



Lote de soja de segunda, emergiendo tras las ultimas lluvias, al sur del departamento Nueve de julio.-

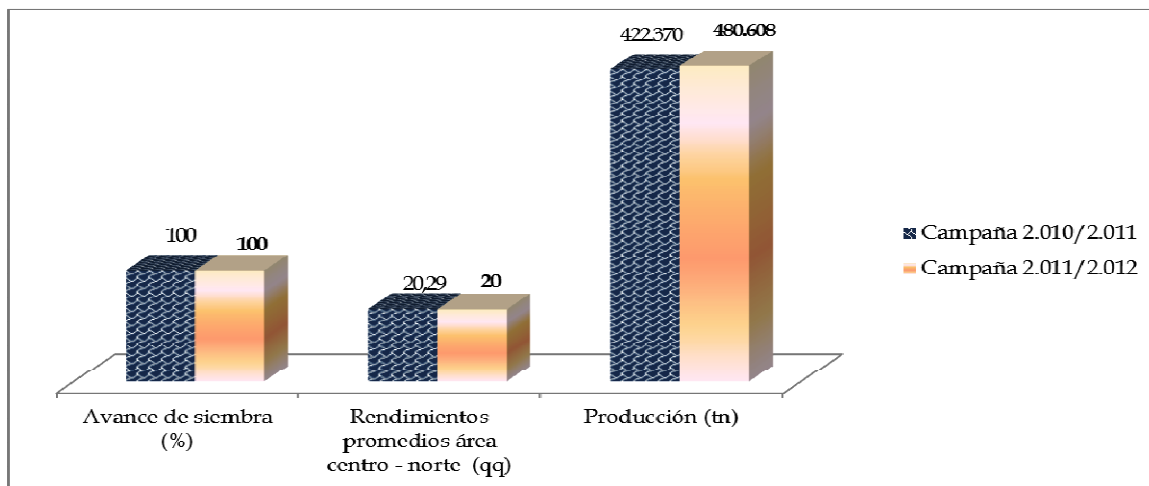
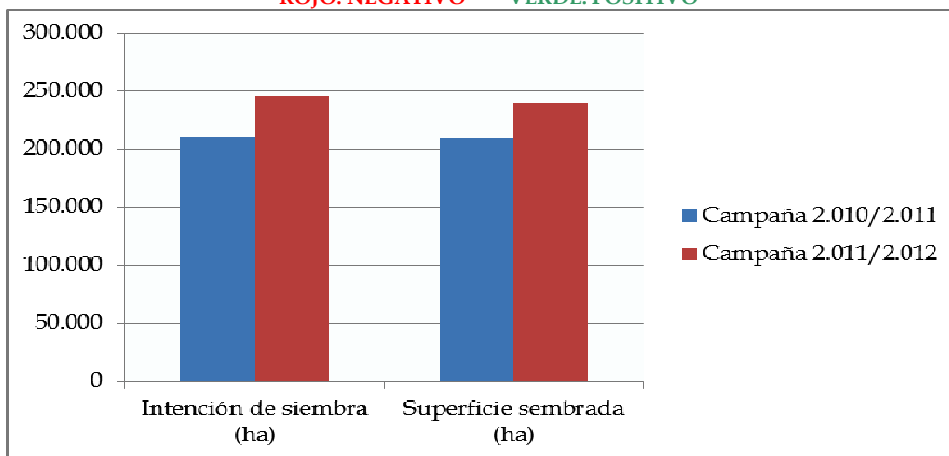
Foto n° 8



Lote de soja de segunda, desarrollo no uniforme, con cierto grado de enmalezamiento, sobre rastrojo de trigo en el departamento La Capital.-


Área centro - norte	Campaña 2010/2011	Campaña 2011/2012	Diferencias	% Diferencia*
Intención de Siembra (ha)	210.000	246.240	36.240	17,26
Superficie sembrada (ha)	208.820	240.304	31.484	15,08

*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	100	78.169,00	0	34	265.774,60

✓ En las distintas áreas, los cultivares implantados se encuentran en estados fenológicos V4 a V6 y cultivares más adelantados están en panojamiento y espigazón la cual es muy irregular y la situación hasta el momento sigue siendo regular. El déficit hídrico que soportó el cultivo lo condicionó y es lenta la reacción tras las lluvias registradas.

Igual situación que en el cultivo de soja de segunda, hizo que un 2,00 % menor sea la superficie sembrada ante la intención de siembra que presentaba el cultivo en esta campaña.

Se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 24 de enero de 2.012.-

Foto n° 9

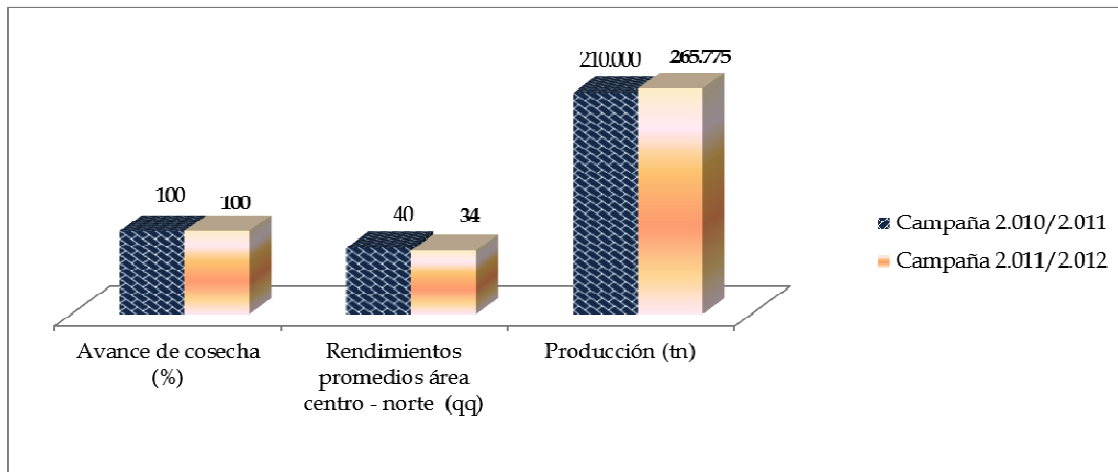
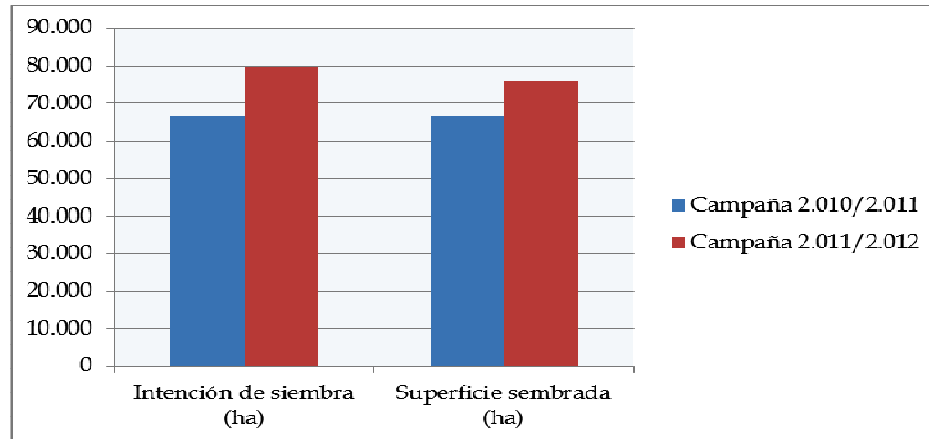


Foto n° 10



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

✓ Ante la baja disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo, se espera cierta recuperación después de las lluvias registradas que no fueron de importancia, el cultivo manifiesta dificultades, lo cual impide un desarrollo normal y su estado es regular a malo, los primeros cultivos sembrados están en etapa de floración.-

=====

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.-