



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

INFORME

G -

Situación al 03/07/2.011



“Fin de la cosecha gruesa y avances de la siembra de fina”

Soja de segunda

Departamentos centro - norte de Santa Fe	Intención de siembra (ha)	Estimación de superficie sembrada (ha)	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de cosecha (%)	Rendimientos Promedios estimados (qq)	Toneladas cosechadas (tn)	Producción estimada (tn)
Total	210.000	208.820	208.170	99	19,00	420.283,80	428.362,00

✓ Al modificarse las condiciones climáticas se está finalizando el proceso de cosecha lentamente, con rindes en baja con respecto a los obtenidos, influyendo directamente en los rendimientos promedios más bajos a los estimados.

A continuación se muestran los distintos estados fenológicos del cultivo y situación en la que se encuentran los mismos en los distintos departamentos del área hasta el 03 de julio de 2.011.-

Foto n° 1



Uniformidad del lote de soja 2^{da} de 100 %, a ser cosechado en el departamento *San Cristóbal*.-

Foto n° 2



Lote soja 2^{da} fin de ciclo en condiciones a ser cosechado en el departamento *Nueve de julio*.-



Maíz

Departamentos centro - norte de Santa Fe	Intención de siembra (ha)	Estimación de superficie sembrada (ha)	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de cosecha (%)	Rendimientos Promedios estimados (qq)	Toneladas cosechadas (tn)	Producción estimada (tn)
Total	121.650	121.650	60.850	67,7	48,5	223.535,37	344.817,50

✓ Los maíces de segunda se encuentran en estado fenológico R6 (madurez fisiológica-secado de grano), fin de ciclo sin problemas. Las condiciones climáticas de estos días, les permiten perder humedad. Al mejorar las condiciones de piso, comienza el proceso de cosecha, por ejemplo en los departamentos del norte, en el departamento Nueve de Julio donde se han obtenido rendimientos de 50 qq/ha y máximos de 70 qq/ha. Si se mantienen estas condiciones el proceso de cosecha será sostenido.-

A continuación se muestran los distintos estados fenológicos del cultivo (maíz de segunda) y la situación en que se encuentran los mismos, en los distintos departamentos del área de estudio, hasta el 03 de julio de 2011.-

Foto n° 3



Lote maíz de 2^{da} en proceso de secado de grano, del departamento *Las Colonias*.-

Foto n° 4



Lote maíz de 2^{da} en proceso de secado de grano, del departamento *La Capital*.-



Foto n° 5

Foto n° 6



Lote de maíz de 2^{da} en proceso de secado de grano en el departamento Castellanos.-



Lote maíz de 2^{da} en proceso de secado de grano en el departamento San Cristóbal.-

Sorgo Granífero

Departamentos centro - norte de Santa Fe	Intención de siembra (ha)	Estimación de superficie sembrada (ha)	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de cosecha (%)	Rendimientos promedios (qq)	Toneladas cosechadas (tn)	Producción estimada (tn)
Total	66.470	66.470	65.020	92	46,20	276.359,16	311.480,00

✓ El cultivo se desarrolló normalmente, sin problemas. Se encuentra en pleno proceso de cosecha y finalización de acuerdo a las condiciones de piso.

Las condiciones climáticas que se presentaron en estos últimos días favorecieron la pérdida de humedad del grano, y mejoraron las condiciones de piso. Por lo cual se ha incrementado la superficie cosechada, consolidándose los muy buenos rendimientos obtenidos hasta la fecha.

A continuación se muestran los distintos estados fenológicos del cultivo y situación en que se encuentran los mismo en los distintos departamentos del área hasta el 03 de julio de 2.011.-



Foto n° 7



Lote de Sorgo Granífero en proceso de cosecha en el departamento *Las Colonias*.-

Foto n° 8



Lote de Sorgo Granífero uniformidad 100 %, en fin de ciclo, a ser cosechado en el departamento *Castellanos*.-

Foto n° 9



Lote de Sorgo Granífero, uniformidad 100 %, a ser cosechado, en el departamento *San Justo*.-

Foto n° 10



Lote de Sorgo Granífero, en pleno proceso de cosecha en el departamento *San Cristóbal*.-



Trigo

✓ Campaña 2.010

Departamentos	Intención de siembra (ha)	Estimación de superficie sembrada (ha)	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de cosecha (%)	Rendimientos promedios (qq)	Producción (tn)
Nueve de Julio	21.870	21.500	21.500	100	30	64.500,00
Vera	3.000	2.800	2.800	100	27	7.560,00
General Obligado	4.000	3.750	3.750	100	30	11.250,00
San Cristóbal	18.000	17.400	17.400	100	30	52.200,00
San Justo	26.555	25.250	25.250	100	35	88.375,00
San Javier	16.973	15.820	15.820	100	35	55.370,00
Garay	200	180	180	100	25	450,00
Castellanos	75.841	74.985	74.985	100	40	299.940,00
Las Colonias	33.770	32.870	32.870	100	40	131.480,00
La Capital	18.873	12.950	12.950	100	38	49.210,00
Total	219.082	207.505	207.505	100	33	760.335,00

Departamentos centro - norte de Santa Fe	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Rendimientos Promedios (qq)	Toneladas cosechadas (tn)	Producción (tn)
Total	207.505	207.505	33	760.335,00	760.335,00

✓ Campaña 2.011

Departamentos centro - norte de Santa Fe	Intención de siembra (ha)	Estimación de superficie sembrada (ha)	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de Siembra (%)	Rendimientos promedios (qq)	Producción (tn)
Total	207.505,00	83.002,00	0	40	0	0

✓ La superficie con intención de siembra para este cultivo, campaña 2011, se estima inferior en un 8 a 10 % a la superficie sembrada el año anterior que fue de 207.505 ha, esta disminución se acentúa en mayor proporción en los departamentos del norte.

En estos días se está en pleno proceso de siembra de "trigos ciclo intermedios y cortos", bajo condiciones óptimas de siembra, particularmente en los departamentos del sur y centro del área de estudio, Castellanos, Las Colonias, La Capital, San



Cristóbal y San Justo, y en menor ritmo de siembra en los departamentos del norte, motivado por la finalización de cosecha de soja de segunda (proceso lento, de acuerdo a las condiciones de piso, por exceso de humedad superficial en lotes). Esta secuencia de días muy fríos con bajas temperaturas (heladas) y pérdida de humedad, permiten avanzar con todas las actividades culturales.

Los trigos (ciclo largo) se encuentran en muy buen estado, con óptima germinación y buen desarrollo, no se han manifestando efectos perjudiciales en el cultivo, en este período de heladas.

A continuación se muestran estados fenológicos del cultivo, proceso de siembra y situación en que se encuentran en los distintos departamentos del área hasta el 03 de julio de 2.011.-

Foto n° 11



Lote con cultivo de trigo sobre rastrojo de soja en proceso de crecimiento en el departamento *Las Colonias*.-

Foto n° 12



Lote rastrojo de soja en proceso de siembra de trigo en el departamento *La Capital*.-

Foto n° 13

Foto n° 14



Lote de trigo en proceso de crecimiento en el departamento *San Justo*.-



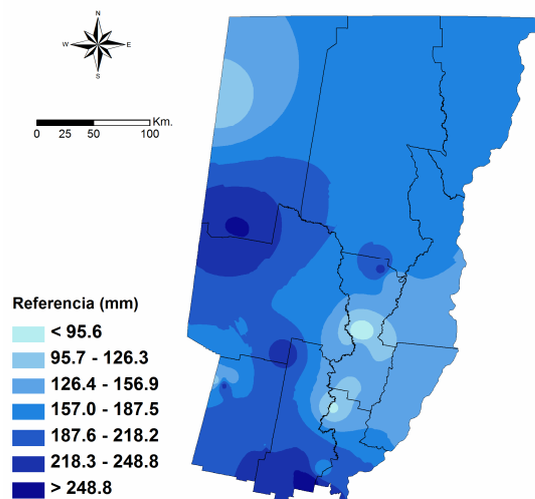
Lote de trigo en proceso de crecimiento en el departamento *Castellanos*.-

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

ESTADO DE HUMEDAD DE LOS SUELOS

Al no registrarse precipitaciones de importancia en toda el área, con bajas temperaturas y período de heladas sucesivas, con humedad relativa ambiente bajas, se mantienen las condiciones humedad de los perfiles de suelos.

La reserva de agua fluctúa, en un rango que va desde menos de 85 milímetros a más de 248 milímetros. Pequeños sectores y particularmente el departamento Nueve de julio presentan la menor reserva de agua: 60 milímetros.



Debido a ello, la humedad actual y la humedad acumulada, resultan óptimas para la siembra de cultivos invernales principalmente trigo (ciclo intermedios a



cortos) y sigue manteniendo un panorama muy alentador para las futuras siembras de girasol y maíz.

Esta recarga de los perfiles de suelos se presenta en todos los departamentos del área de estudio, algunos en mayor magnitud que otros, pero todos presentan buena reserva de agua.

=====

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.-