



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

INFORME

F -

Situación al 21/06/2.011



“Intención de siembra similar que campaña 2.010, en trigo”

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	96	19,10	413.283,80	428.362,00

✓ Al no modificarse las condiciones de humedad en los suelos, en estos últimos diez días, y no registrarse precipitaciones de importancia en toda el área, pero si lloviznas y jornadas con mucha humedad, muy levemente van mejorando las condiciones de piso y porcentaje de humedad del grano, por lo cual 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 mismo en los distintos departamentos del área hasta el 21 de junio de 2.011.-

Foto n° 1



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

Foto n° 2



Lote soja 2^{da} finalizado el proceso de cosecha en condiciones de suelos saturados en el departamento *Las Colonias*.-



Foto n° 3



Lote de soja 2^{da} en estado fenológico R8, a ser cosechado en el departamento *General Obligado*.-

Foto n° 4



Lote soja 2^{da} 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, presentan un óptimo desarrollo, el estado fenológico es R6 (madurez fisiológica-secado de grano), en fin de ciclo sin problemas. Las condiciones climáticas de estos días, no le permiten perder humedad, que es alta todavía (29 a 31% de humedad en el grano); esto condiciona el proceso de cosecha.-

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 21 de junio de 2.011.-

Foto n° 5



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

Foto n° 6



Lote maíz de 2^{da} en proceso de madurez fisiológica-secado de grano, del departamento *San Justo*.-



Foto n° 7



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

Foto n° 8



Lote maíz de 2^{da} en proceso de madurez fisiológica-secado de grano en el departamento La Capital.-

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	85	45,60	252.017,52	311.480,00

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

Las condiciones climáticas que se presentaron en estos últimos días, no favorecieron la pérdida de humedad del grano, y las condiciones de piso lentamente van mejorando. Por lo cual se va incrementando la superficie cosechada, consolidándose los muy buenos rendimientos obtenidos hasta la fecha.

Es necesario mencionar dos aspectos de importancia:

✧ Del total de la superficie cosechable hasta la fecha (21-06-2.011), un 18,50 %: 12.028,70 hectáreas se destino a picado/embolsado (consumo), con volúmenes de rendimientos con valores promedios de 9 a 10 metros bolsa por hectárea, culminado dicho proceso.



✧ El ataque de palomas en los cultivares de sorgo es leve, principalmente en departamento Nueve de Julio, siendo un tema mencionado y preocupante de los productores y a seguir porque manifiesta un incremento exponencial desde hace un par de años.-

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 21 de junio de 2.011.-

Foto n° 9



Lote de Sorgo Granífero en proceso de madurez fisiológica en el departamento *Castellanos*.-

Foto n° 10



Lote de Sorgo Granífero en pleno proceso de cosecha en el departamento *La Capital*.-

Foto n° 11



Lote de Sorgo Granífero, buen desarrollo en proceso de madurez fisiológica en el departamento *San Cristóbal*.-

Foto n° 12



Lote de Sorgo Granífero uniformidad 100 %, en proceso de madurez fisiológica, en el departamento *Las Colonias*.-



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	45.651,00	0	22	0	0

✓ La superficie con intención de siembra para este cultivo, campaña 2011, se estima similar a la superficie sembrada el año anterior que fue estimada en 207.505 ha. En estos días se está en pleno proceso y finalización de siembra de “trigos ciclo largo”, bajo condiciones óptimas 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, motivos de no finalización de cosecha de soja de segunda, exceso de humedad superficial en lotes



dependientes del cultivo antecesor y una secuencia de días muy húmedos con lluvias y lloviznas que condicionan todo tipo de actividades culturales.

En los próximos diez a quince días se estará definiendo la siembra de los cultivos de ciclo intermedio-corto, dependiendo de las condiciones climáticas y particularmente de humedad de los perfiles de suelos que al mantenerse elevadas no permitirán el normal proceso de siembra. Estas superficies serán destinadas a cultivo de girasol en los departamentos del norte (Nueve de Julio, Vera y General Obligado), a cultivo de maíz y girasol en los departamentos del centro del área de estudio (San Cristóbal y San Justo) y a cultivo de maíz en mayor proporción en los departamentos del sur (Castellanos, Las Colonias, La Capital), repercutiendo en la superficie sembrada con cultivo de trigo y su producción, en la nueva campaña 2.011.

A continuación se muestra proceso de siembra en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 21 de junio de 2.011.-

Foto n° 13



Lote rastrojo de soja en proceso de siembra de trigo en el departamento *Las Colonias*.-

Foto n° 14



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

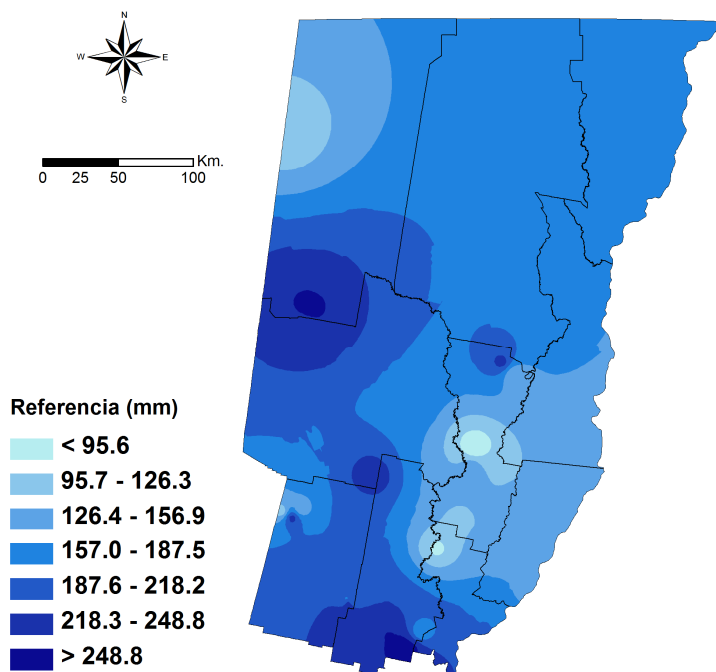
Agua en los Suelos con capacidad productiva, uso agrícola y pasturas implantadas en la región Centro - Norte

ESTADO DE HUMEDAD DE LOS SUELOS

Al no registrarse precipitaciones de importancia en toda el área, si lloviznas y días con elevada humedad ambiente, entre 75 % a 95 %, mantuvieron las condiciones de los perfiles de suelos.



La reserva de agua fluctúa, en un rango que va desde 95 milímetros a más de 248 milímetros. Pequeños sectores y particularmente el departamento Nueve de julio con la menor reserva de agua, 70 milímetros.



Debido a ello, la humedad actual y la humedad acumulada, resultan óptimas para la siembra de cultivos invernales principalmente trigo y ofrece 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.-