



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

INFORME

H -

Situación al 18/07/2.011



“Finalizando la siembra de trigo con una disminución de superficie sembrada en un 10 %”

Soja

Soja de segunda; finalizado el ciclo del cultivo y proceso de cosecha

Departamentos	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)
Nueve de Julio	24.500	24.200	24.200	100	21	50.820,00	50.820,00
Vera	4.200	4.050	4.050	100	17	6.885,00	6.885,00
General Obligado	5.200	5.000	5.000	100	18	9.000,00	9.000,00
San Cristóbal	21.050	21.050	20.850	100	21	43.785,00	43.785,00
San Justo	22.470	22.270	22.100	100	19	41.990,00	41.990,00
San Javier	10.750	10.550	10.370	100	15	15.555,00	15.555,00
Garay	1.000	900	800	100	13	1.040,00	1.040,00
Castellanos	75.600	75.600	75.600	100	22	166.320,00	166.320,00
Las Colonias	34.250	34.250	34.250	100	19	65.075,00	65.075,00
La Capital	10.980	10.950	10.950	100	20	21.900,00	21.900,00
Total	210.000	208.820	208.170	100	20,29	422.370,00	422.370,00

✓ Fin del ciclo del cultivo con una superficie cosechada de 208.170 ha, rendimiento promedio de 18,50 qq/ha y una producción de 422.370,00 toneladas.-

Departamentos centro - norte de Santa Fe	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Rendimientos Promedios (qq)	Toneladas cosechadas (tn)	Producción (tn)
Total	208.820	208.170	20,29	422.370,00	422.370,00



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	85	64,5	333.610,13	344.817,50

✓ Los maíces de segunda se encuentran en fin de ciclo sin problemas. Las condiciones climáticas de esta última semana, días muy húmedos frenaron el proceso de cosecha que se estaba desarrollando. Al mejorar las condiciones se continuará el proceso de trilla y en próxima semana se finalizará la cosecha. Se mantienen los buenos rendimientos, por ejemplo en los departamentos del norte, se han obtenido rendimientos de 45 qq/ha y máximos de 70 qq/ha y en los del centro - sur se han obtenido rendimientos de 60 qq/ha a 85 qq/ha. Si se mantienen estos rindes el rendimiento promedio estimado será de 64,5 qq.-

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 18 de julio de 2011.-

Foto n° 1



Lote maíz de 2^{da} en proceso de secado de grano, a ser cosechado en el departamento San Justo.-

Foto n° 2



Lote maíz de 2^{da} en proceso de cosecha de cosecha en del departamento La Capital.-



Foto n° 3



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

Foto n° 4



Lote maíz de 2^{da} en proceso de secado de grano a ser cosechado 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	99	46,20	304.020,48	311.480,00

✓ El cultivo se desarrolló normalmente, sin problemas. Se encuentra en finalización de cosecha, demorado estos últimos días por exceso de humedad y lloviznas que al cambiar estas condiciones en pocos días se culminará dicho proceso.

A continuación se muestran los estados fenológicos del cultivo (últimos lotes) y situación en que se encuentran los mismos en los distintos departamentos del área hasta el 18 de julio de 2.011.-



Foto n° 5



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

Foto n° 6



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

Foto n° 7



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

Foto n° 8



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



Trigo

✓ Campaña 2.010

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	36,64	760.335,00	760.335,00

✓ Campaña 2.011

Departamentos centro - norte de Santa Fe	Intención de siembra (ha)	Superficie sembrada al 18-07-11 (ha)	Estimación de superficie cosechable (ha)	Avance de Siembra (%)
Total	217.880,00	158.742,00	158.742,00	85

Departamentos	Superficie sembrada 2.010 (ha)	Superficie sembrada 2.011 hasta 18/07/2.011 (ha)
Nueve de Julio	21.500	10.625
Vera	2.800	1.530
General Obligado	3.750	2.050
San Cristóbal	17.400	11.028
San Justo	25.250	19.580
San Javier	15.820	9.941
Garay	180	150
Castellanos	74.985	65.115
Las Colonias	32.870	28.650
La Capital	12.950	10.073
Total	207.505	158.742

✓ La superficie sembrada de trigo, campaña 2.011, hasta la fecha (18/07/2.011) es de 158.742 ha, con un avance de siembra del 85 % y se estima que será en un **10 %** inferior 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 el fin del 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. En los departamentos del norte, también se está en la finalización del proceso de siembra, condicionado algunos lotes por falta de



humedad superficial. Esta secuencia de días muy fríos con bajas temperaturas (heladas) con pérdida de humedad y posteriores días muy húmedos con temperaturas medias (18 °C a 20 °C), altos porcentajes de humedad y lloviznas, permiten realizar las actividades culturales con ciertas dificultades y dudas en la continuidad del proceso de siembra.

Los trigos (ciclo largo) se encuentran en muy buen estado, con normal desarrollo, los de ciclo intermedio y cortos en proceso de germinación y crecimiento normal, no se han manifestado problemas o dificultades en los cultivares, en este período.

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 18 de julio de 2.011.-

Foto n° 9



Foto n° 10



Foto n° 11

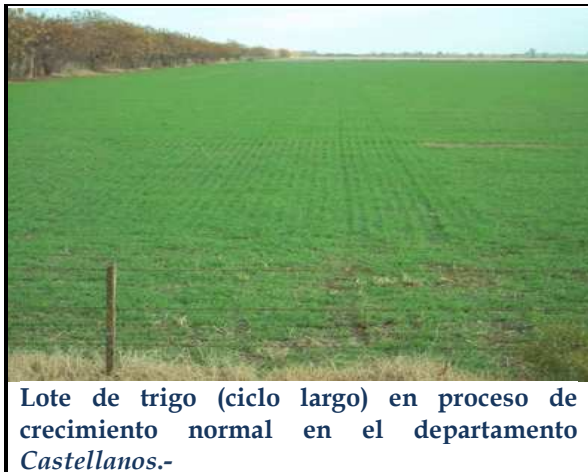
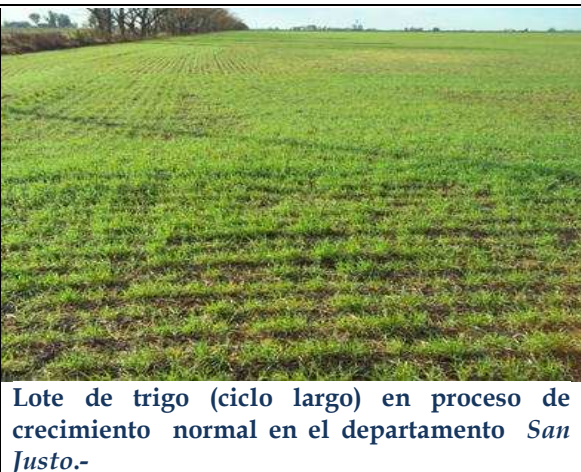


Foto n° 12

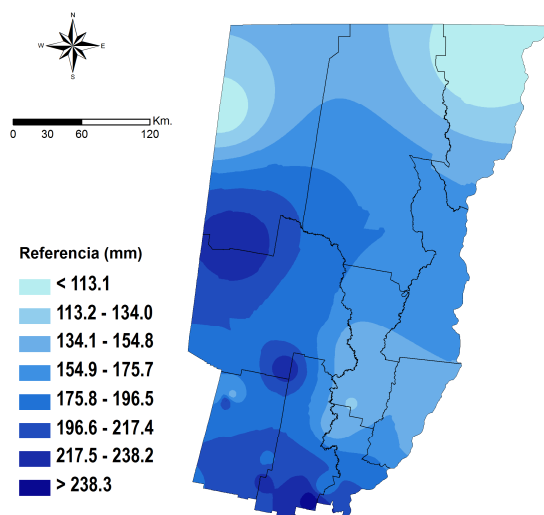




Agua en los Suelos con capacidad productiva, uso agrícola y pasturas implantadas en la región Centro - Norte

ESTADO DE HUMEDAD DE LOS SUELOS

Al no registrarse precipitaciones de importancia en toda el área, con días de bajas temperaturas y período de heladas sucesivas, con humedad relativa ambiente bajas y posterior semana de temperaturas medias (18 °C a 20 °C), con lloviznas y humedad relativa ambiente alta (98 a 100 %), las condiciones humedad de los perfiles de suelos se han modificado levemente. Los departamentos del norte General Obligado, Vera y Nueve de Julio son los que manifiestan la menor reserva de agua, está en toda el área de estudio fluctúa, en un rango que va desde menos de 113 milímetros a más de 238 milímetros.



Debido a ello, la humedad actual y la humedad acumulada, resultan óptimas para la siembra de últimos lotes trigo (ciclo cortos) y sigue manteniendo un buen panorama 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 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.-