



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

INFORME

K -

Situación al 11/10/2.011



“Nuevas lluvias en el área, benefician condiciones para la campaña de gruesa”

Cosecha Fina (campaña 2.011)

Trigo

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	217.880,00	183.640,00	0	100	0	0

Departamentos	Superficie sembrada 2.010 (ha)	Estimación de superficie sembrada 2.011 (ha)
Nueve de Julio	21.500	14.653
Vera	2.800	1.830
General Obligado	3.750	3.050
San Cristóbal	17.400	15.028
San Justo	25.250	21.580
San Javier	15.820	7.941
Garay	180	150
Castellanos	74.985	78.735
Las Colonias	32.870	29.750
La Capital	12.950	10.923
Total	207.505	183.640

✓ La superficie sembrada de trigo en la campaña 2.011, es de 183.640 ha, siendo un **11,5 %** 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 el departamento Nueve de Julio los cultivos se encuentran en formación de grano, el estado general sigue siendo regular a malo como consecuencia del severo estrés hídrico soportado, pérdidas de macollos y área foliar. En los departamentos San Cristóbal y Castellanos, las lluvias con variados milímetros caídos no cambian el estado de los cultivares, los trigos de ciclo largo son los que encuentran en mejor estado, no así los de ciclo corto y su estado fenológico se encuentra en espigazón, en forma generalizada en el área. La situación varía en los departamentos del sector este y centro de la zona de estudio: General Obligado, San Justo, Las Colonias y La



Capital, las nuevas lluvias registradas el 07/10/2.011 pasado aportan mejorías y buen estado en los cultivares, observándose estadios de espigazón y ciclo de madurez.

La mayoría de los informantes coinciden en que no se obtendrán los rendimientos promedios de la campaña 2.010/2.011 y el potencial esperado a la siembra fue disminuyendo fundamentalmente por la falta de humedad edáfica (escasas lluvias), durante las etapas de desarrollo del cultivo.

A continuación se muestran estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 11 de octubre de 2.011.-

Foto n° 1



Lote de trigo, en etapa de espigazón, no uniforme, en el departamento Castellanos.-

Foto n° 2



Lote de trigo, en comienzo de espigazón con síntomas de estrés hídrico, en el departamento San Cristóbal.-

Cosecha gruesa (campaña 2.011 - 2.012)

Girasol



Campaña 2.010 - 2011

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	88.250,00	88.250,00	83.950	100	23,10	194.260,00



Campaña 2.011 - 2012

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	90.800,00	79.090,00	0	100	0	0



✓ El cultivo en las distintas áreas se desarrolla con variada disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo. En el departamento Nueve de Julio la poca superficie implantada se encuentra en general en estado fenológico V4 y la situación de cultivo es regular. En los departamentos San Cristóbal y Castellanos al registrarse lluvias variadas permitiría la aplicación de fertilizantes líquido a los cultivares ya implantados y en ciertos casos puntuales, siembra de lotes con ciclos cortos.

Cambia el estado del cultivo en los departamentos del este y parte centro del área de estudio, en General Obligado, San Justo, Las Colonias y La Capital se encuentra en estado fenológico V6 en promedio, mejorando gracias a las precipitaciones registradas en la zona.

Maíz (de primera)

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	125.880,00	61.540,00	0	100	0	0

✓ El cultivo en las distintas áreas se desarrolla sin dificultades, con disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo. En los departamentos del centro y sur del área de estudio: San Cristóbal, San Justo, Castellanos, Las Colonias y La Capital se ha sembrado la mayor proporción, atendiendo la necesidad de cubrir las demandas por autoconsumo; los cultivares se encuentran en estados fenológicos V4 / V5 y situación de cultivo buena.

A continuación se muestran los estados fenológicos del cultivo y la situación en que se encuentran en distintos departamentos del área hasta el 04 de octubre de 2.011.-

Foto n° 3



Lote de maíz, en estado fenológico V3, sobre rastrojo de soja en el departamento *Castellanos*.-

Foto n° 4



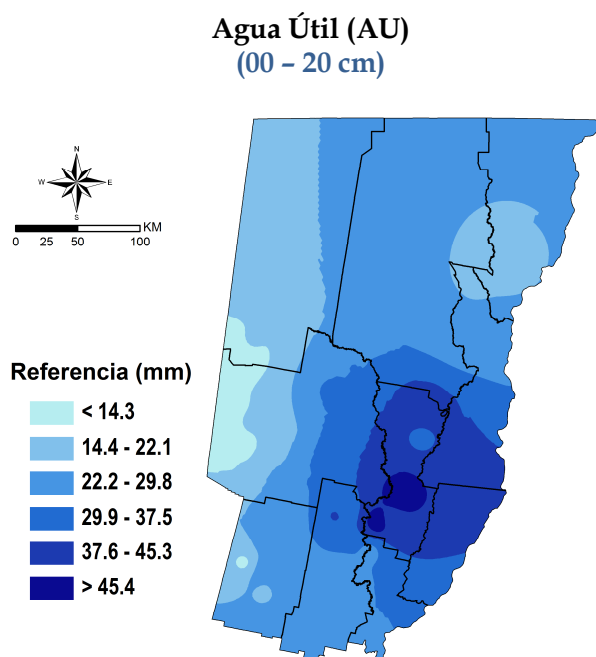
Lote de maíz, en estado fenológico V4, sobre rastrojo de soja en el departamento *Las Colonias*.-



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

ESTADO DE HUMEDAD DE LOS SUELOS

Al registrarse nuevas precipitaciones y de variada importancia en toda el área, días con bajas temperaturas, humedad relativa ambiente baja y semana de temperaturas medias (18 °C a 23 °C), hacen que las condiciones humedad de los perfiles de suelos se vayan modificando particularmente en el horizonte superficial (00 – 20 cm). Los departamentos del noroeste Nueve de Julio, San Cristóbal, Castellanos y parte de Vera son los que manifiestan la menor disponibilidad de agua útil reflejándose en el estado de los cultivos. En toda el área de estudio fluctúa, en un rango que va desde 14,3 milímetros a más de 45,4 milímetros en los 20 cm (AU).



De continuar las lluvias en los próximos días permitiría la recarga de los perfiles de suelos y en particular el horizonte superficial (00 – 20 cm) en todos los departamentos del área optimizándose las condiciones para soja de primera y sorgo granífero que muestran un intención de siembra importante y sostenida entre un 18 a 20 % de aumento en comparación a la campaña 2.010 – 2.011.-

=====

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.-