



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

INFORME

Campaña fina 2013 – gruesa 2013/2014

Trigo – Girasol

Situación al 06/09/2013



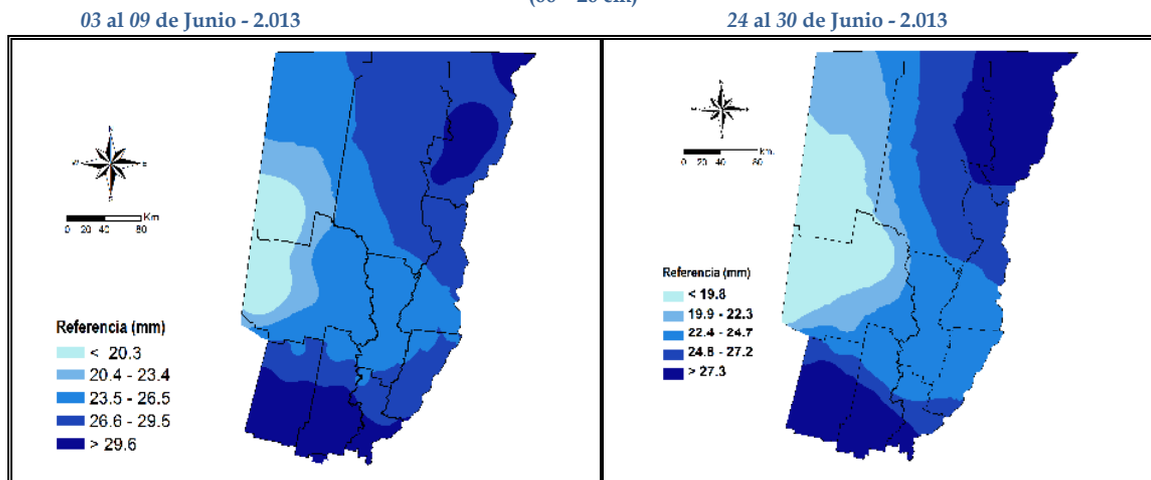
“Campaña fina 2013 y Campaña gruesa 2013/2014”

La disponibilidad de agua útil en los suelos (00 – 20 cm), en el área de estudio es:

- **25 %** - regular a **mala**, llegando en sitio a punto de marchitez permanente
- **40 %** - regular
- **35 %** - buena

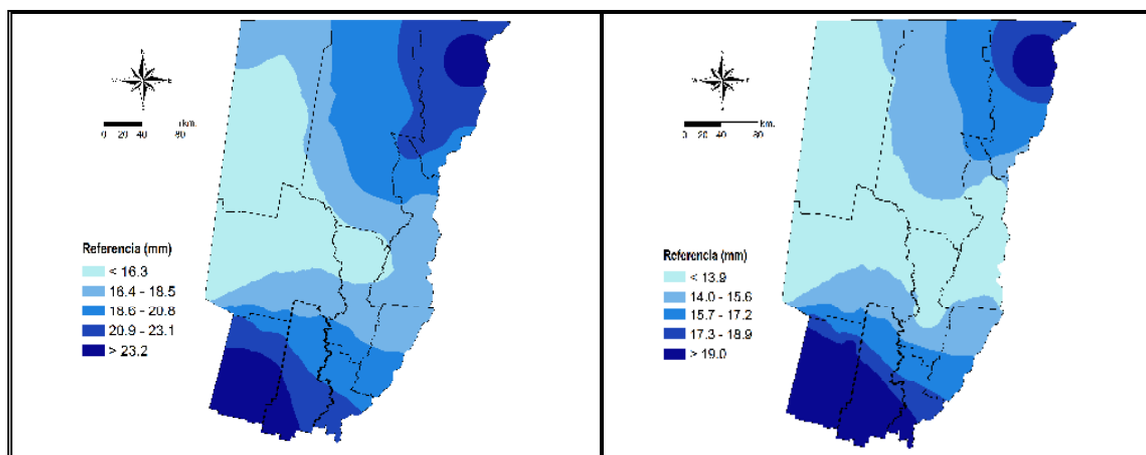
En cambio la reserva que presentan los perfiles de suelos (00 – 200 cm) en profundidad, muestra valores que fluctúan entre los 35 y 125 milímetros, observándose que en los primeros 00 a 25 cm se presenta la escasa disponibilidad de agua para un desarrollo normal de los cultivos implantados y/o a implantar, y en los perfiles que están con cobertura (rastros), son los que presentan mejor reserva y estado.

Cuadro N° 1: secuencia de mapas ilustrando situación desde inicio de campaña (siembra) hasta la fecha en los distintos departamentos del área de estudio
Agua Útil (AU)
(00 – 20 cm)



14 al 20 de Agosto - 2.013

06 de Septiembre - 2.013

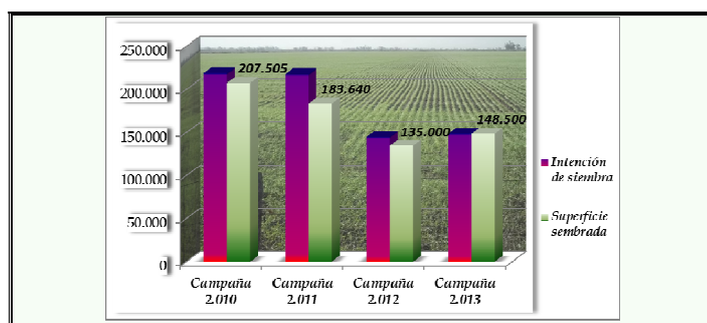


Trigo

✓ El centro norte de la provincia de Santa Fe presenta una superficie sembrada de 148.500 hectáreas. Tras las consecuencias del presente climático, se estima un 15 % de afectación del área sembrada, representando unas 22.300 hectáreas con baja a nula recuperación, repercutiendo directamente en la producción final del cultivo para esta campaña.

Los distintos estados de situación de los cultivares por departamento hasta la fecha son:

	24/07/2013	06/08/2013	13/08/2013	20/08/2013	27/08/2013	03/09/2013
Nueve de Julio	Buena	Buena	Buena	Regular	Regular	Regular - Malo
Vera	Buena	Buena	Buena	Buena	Buena - Regular	Regular
General Obligado	Buena	Buena	Buena	Buena	Buena	Buena - Regular
San Cristóbal	Regular	Regular	Regular	Regular	Regular - Malo	Malo
San Justo	Buena	Buena	Buena	Buena	Buena	Buena - Regular
San Javier	Buena	Buena	Buena	Buena	Buena	Buena - Regular
Castellanos	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena - Buena	Buena
Las Colonias	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena - Buena	Buena
La Capital	Buena	Buena	Buena	Buena	Buena	Buena





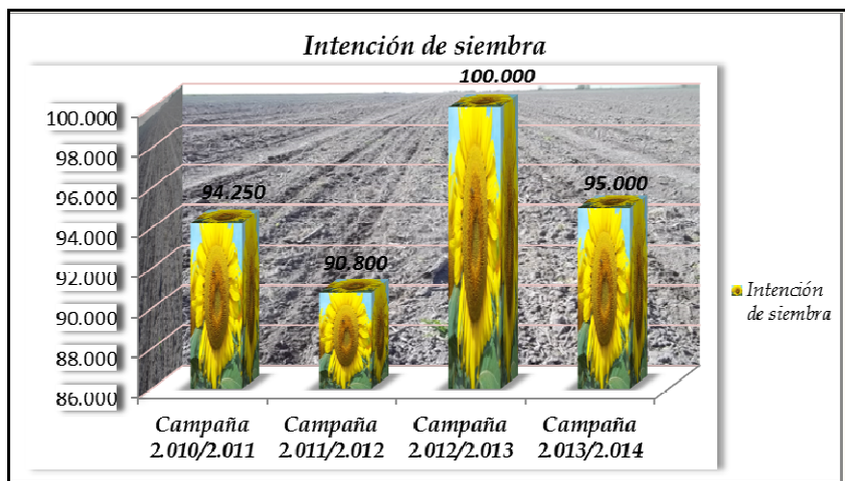
La ausencia de precipitaciones desde el inicio de la campaña, (siembra hasta la fecha) y escasa disponibilidad de agua útil (en disminución), exteriorizan síntomas de déficit hídrico en los cultivares, con amarillamiento de hojas y lento crecimiento, más los efectos por las bajas temperaturas y continuas heladas, que la gran mayoría de los cultivares han padecido, nos presentan la siguiente situación:

- Los cultivares de ciclo largo e intermedio presentan condiciones **buenas** en un **65 %** y en el **35 %** restante de **buenas** a **regulares**.
- Los cultivares de ciclo corto, en un **20 %** son **buenas**, en un **50 %** **regular** y en el **30 %** restante **mala**.

Girasol

❖ El presente del cultivo muestra una realidad distinta al panorama que revelaba en un comienzo, como consecuencia de las condiciones climáticas que reinaron se reajusta la intención de siembra para la campaña 2012/2013, la cual se estima en 95.000 ha representando un **15 %** menos de intención de siembra que presentaba el cultivo en un principio que era 112.000 ha. y en un **6 %** inferior a la superficie sembrada en la campaña anterior 2012/2013, que fue de 101.000 hectáreas.

❖



❖ Se termina la fecha óptima de siembra y las posibilidades y probabilidades de un mayor riesgo para el desarrollo de los cultivares en toda el área girasolera **aumentan**. Sumado a ello y observando el cuadro n° 1, **la falta de agua en la cama de siembra (primeros centímetros de suelo) influyó directamente e interrumpió el proceso de siembra**, aunque por estos días se están efectuando siembras, con escasa humedad (al límite), con inseguridad para el futuro. Se estima un 20% de siembra realizada hasta la fecha.



Soja

✓ Ante el escenario que presenta la campaña de cosecha gruesa 2013/2014, en el centro norte de la provincia de Santa Fe, y las diversas situaciones analizadas, la intención de siembra para este cultivo se estima en un aumento de entre el 18 % y el 20 % con respecto a la superficie sembrada de 805.000 hectáreas en la campaña 2012/2013, sujeta a modificación ante los variados o posibles escenarios a futuro.-

=====

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.-