



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

INFORME

Situación 08/08/2.012 al 14/08/2.012

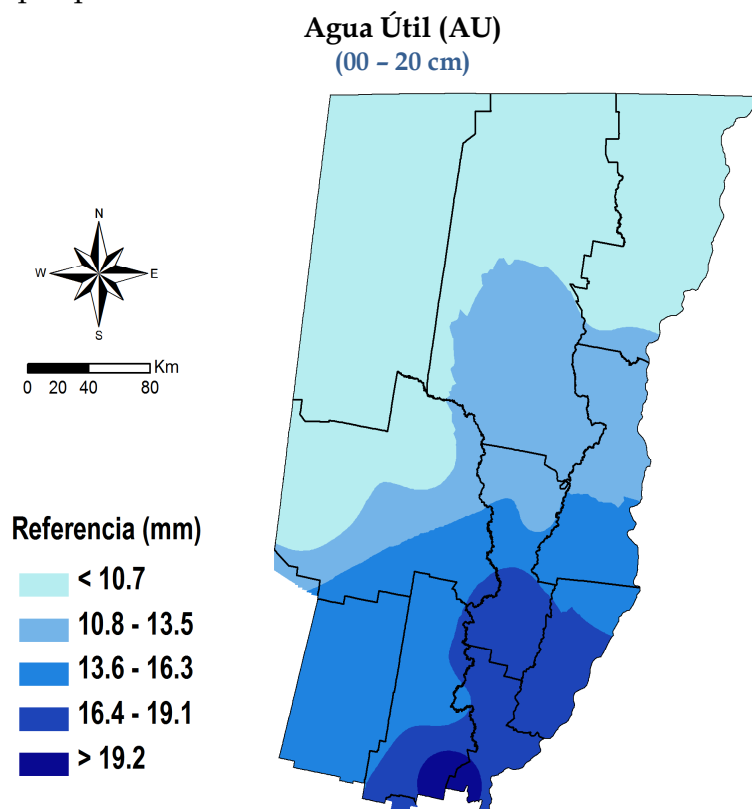


“Castellanos, Las Colonias y La Capital, los departamentos beneficiados por las precipitaciones e inestabilidad climática”

Inestabilidad, días con precipitaciones dispares, bajos milimetraj es en una parte del área de estudio, modifican las condiciones de tiempo seco y frío que se manifestaron durante todo el mes de julio; con temperaturas medias diarias que fluctuaron entre 6,4°C y 25,7°C, días con humedad relativa ambiente media y una marcada amplitud térmica diaria hasta la fecha.

Sin marcados cambios en la reserva de agua de los perfiles de suelos en los departamentos del centro – sur del área, que representan un 35 % del área de estudio; en el resto de la misma se consolida la disminución en la disponibilidad de agua útil en los primeros centímetros, en un rango que va desde menos 10,7 mm. a 13,5 mm., en los 20 cm de profundidad (AU).

Estas condiciones limitan el comienzo de la siembra del cultivo de girasol, particularmente en los departamentos del norte donde hace más de dos meses y medio a tres que no se registran precipitaciones, así mismo en dicha área las perspectivas con respecto al cultivo de maíz son escasas, ante los altos costos y un menor retorno por peso invertido.-

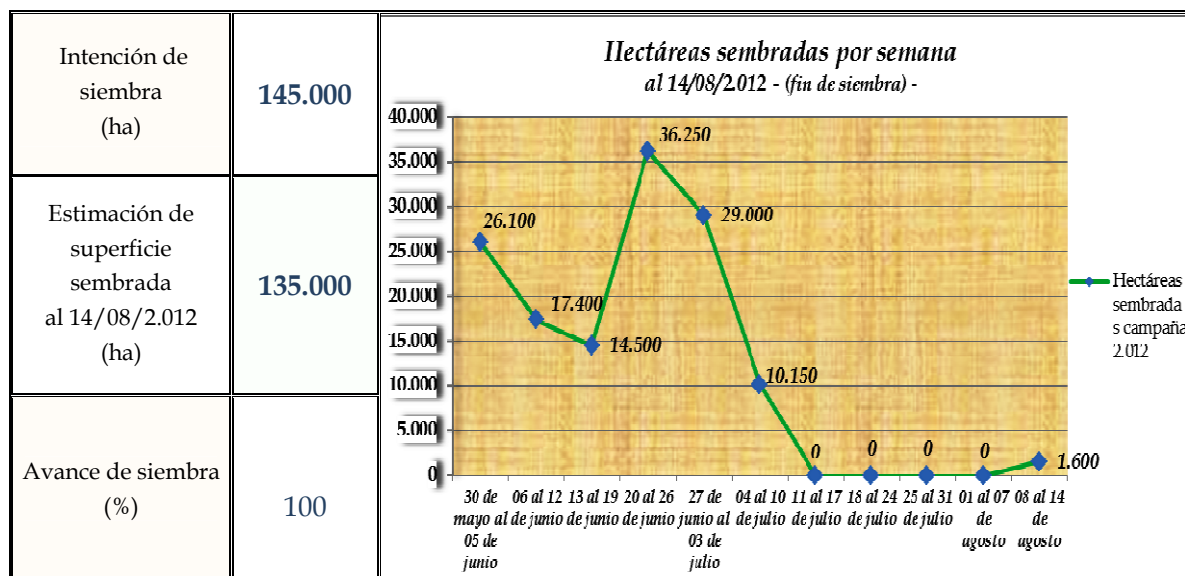





En los departamentos del centro - sur del área, la reserva de agua es buena a regular (*valores superiores a 13,6*), no existiendo dificultades para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación, hasta el momento. Distinta situación se presenta en el norte y oeste del área, departamento Nueve de Julio, San Cristóbal (sector norte y oeste), Vera (centro norte) y General Obligado donde la reserva es de escasa a muy escasa (*valores inferiores a 10,7*), lo que se traduce **en dificultad en el desarrollo de los cultivos, marchitez, secado de plantas y/o no germinación**. En el sector comprendido por el resto de los departamentos, la reserva es regular en el resto del sector mencionado (*entre valores de 10,8 a 13,5*), no presentando dificultad para el desarrollo normal de los cultivos y/o germinación, hasta la fecha.-

Trigo

✓ En un alto porcentaje de los lotes sembrados (70 a 75 %) la continúa disminución de la disponibilidad de agua útil en los primeros 20 centímetros del suelo, generan perspectivas poco buenas y con incidencias directas para el período crítico, con características de sequía. En los departamentos del sur del área, La Capital, Las Colonias, Castellanos, se mantienen en buenas condiciones, sin problemas de plagas ni daños significativos de heladas y falta de humedad superficial, en estados fenológicos 13/14 (crecimiento de planta), macollaje. En el resto de los departamentos la situación cambia, con manifestación de falta de humedad, pobre desarrollo estructural de la planta con altura media de 13 a 17 cm., con amarillamiento de hojas y en estado de bueno a regular-





	Departamentos centro - norte de Santa Fe	Intención de siembra (ha)	Superficie sembrada (ha)
	Campaña 2.010	219.082	207.505
	Campaña 2.011	217.880	183.640
	Campaña 2.012	145.000	135.000
Lote de trigo, estado bueno, en crecimiento de la planta, en el sur del departamento Las Colonias.-			

=====

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.-