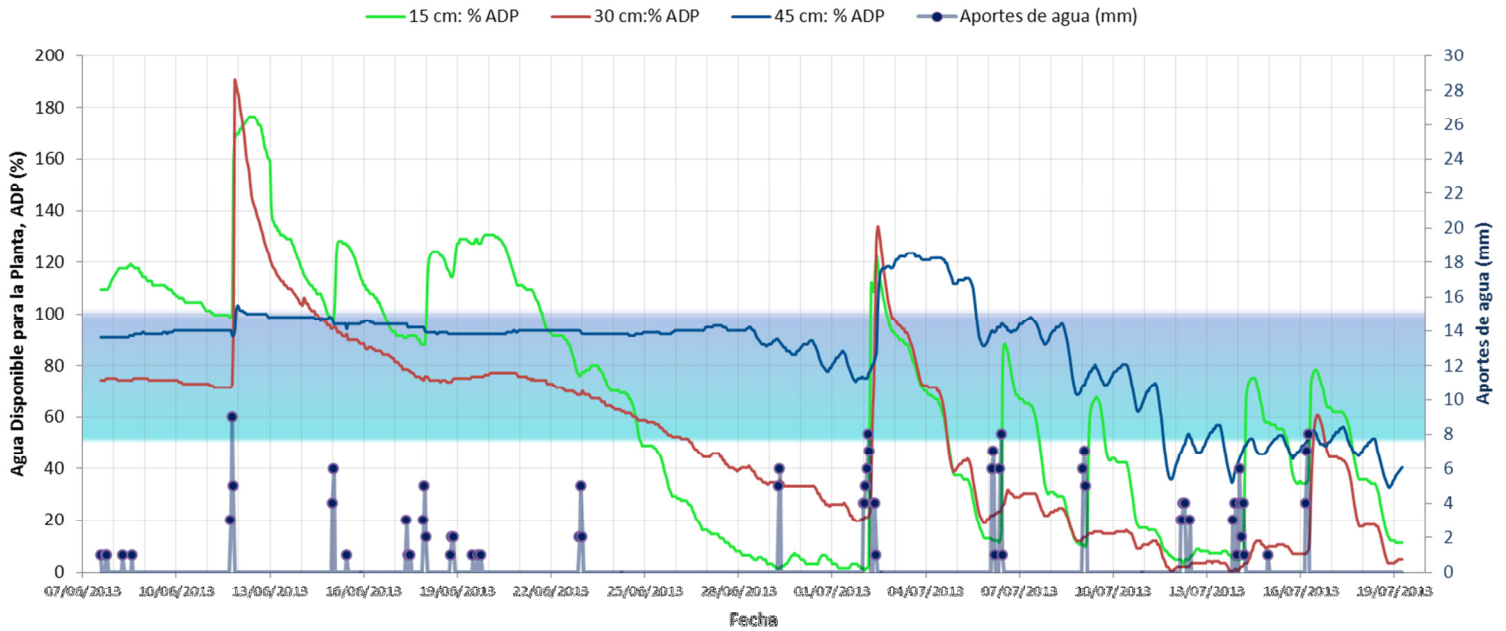


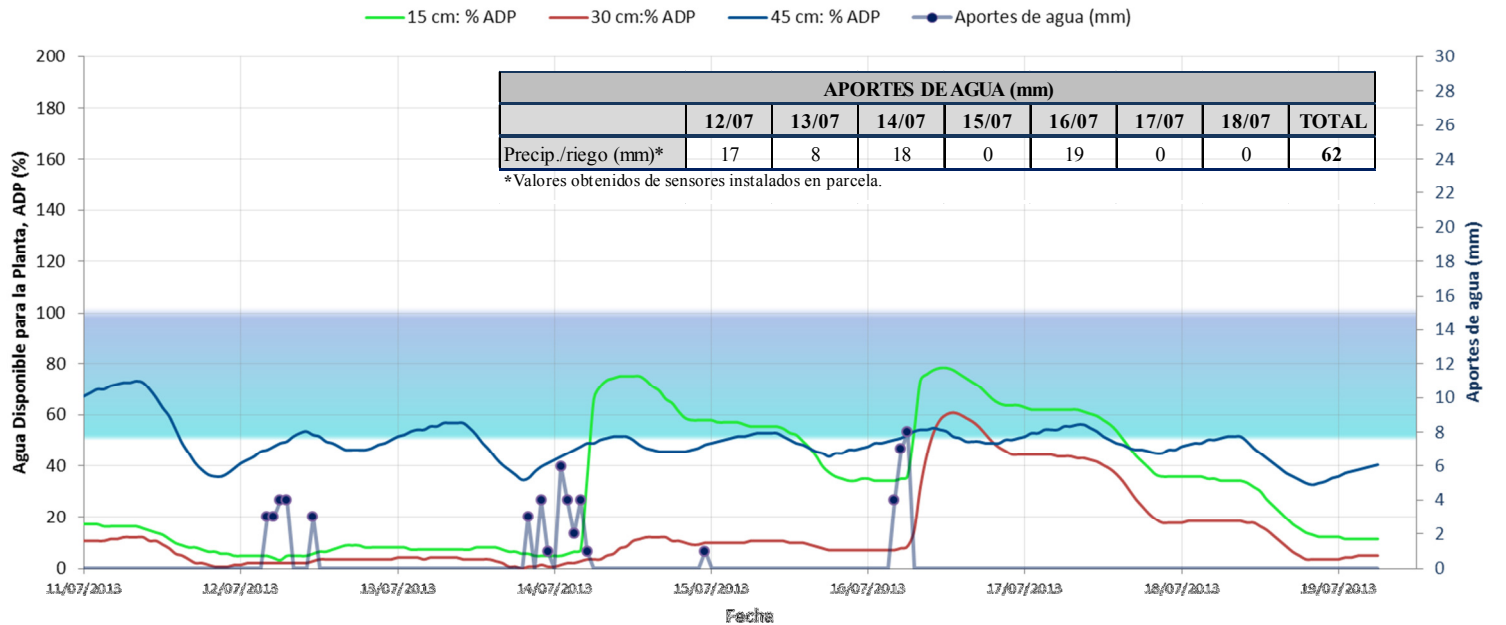
#### DATOS DE LA PARCELA

Cultivo	Riego	Tipo de suelo	Estadio fenológico (BBCH)
Remolacha azucarera	Aspersión	Franco- Arenoso	3.4. Desarrollo de la roseta. 40 % de las plantas se tocan entre las hileras

### Gráfica 1. HISTÓRICO DEL AGUA DISPONIBLE PARA LA PLANTA (%)



### Gráfica 2. AGUA DISPONIBLE PARA LA PLANTA (%) DEL 12 AL 19 DE JULIO



### Diagnóstico:

El contenido de agua en el suelo continúa estando a niveles muy bajos. Los días 12 y 13 el contenido de agua a 15 y 30 cm de profundidad ha estado en valores muy próximos al punto de marchitez, en el que la planta ya no es capaz de extraer agua del suelo.

Los aportes de agua durante esta semana han sido abundantes (62 mm). Sin embargo, debido a los niveles tan bajos de humedad que alcanza el suelo, el agua aportada no se está aprovechando de manera eficiente por la planta.

Sería conviene dar un riego de inmediato que restablezca la capacidad de campo en todo el perfil y posteriormente aplicar riegos más frecuentes y de menor duración de lo habitual. Esto va a permitir que aplicando la misma cantidad de agua, o incluso menos, se mantenga un nivel de humedad que permita a la planta extraer agua con más facilidad.