

DATOS DE LA PARCELA

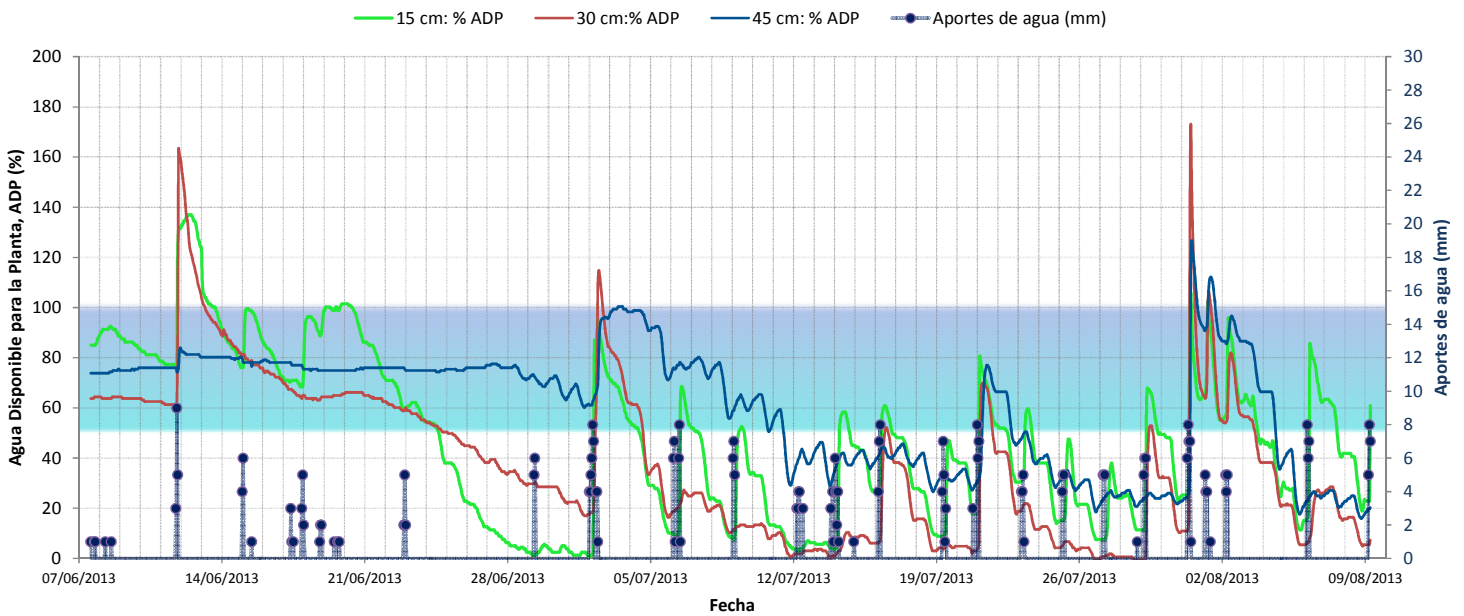
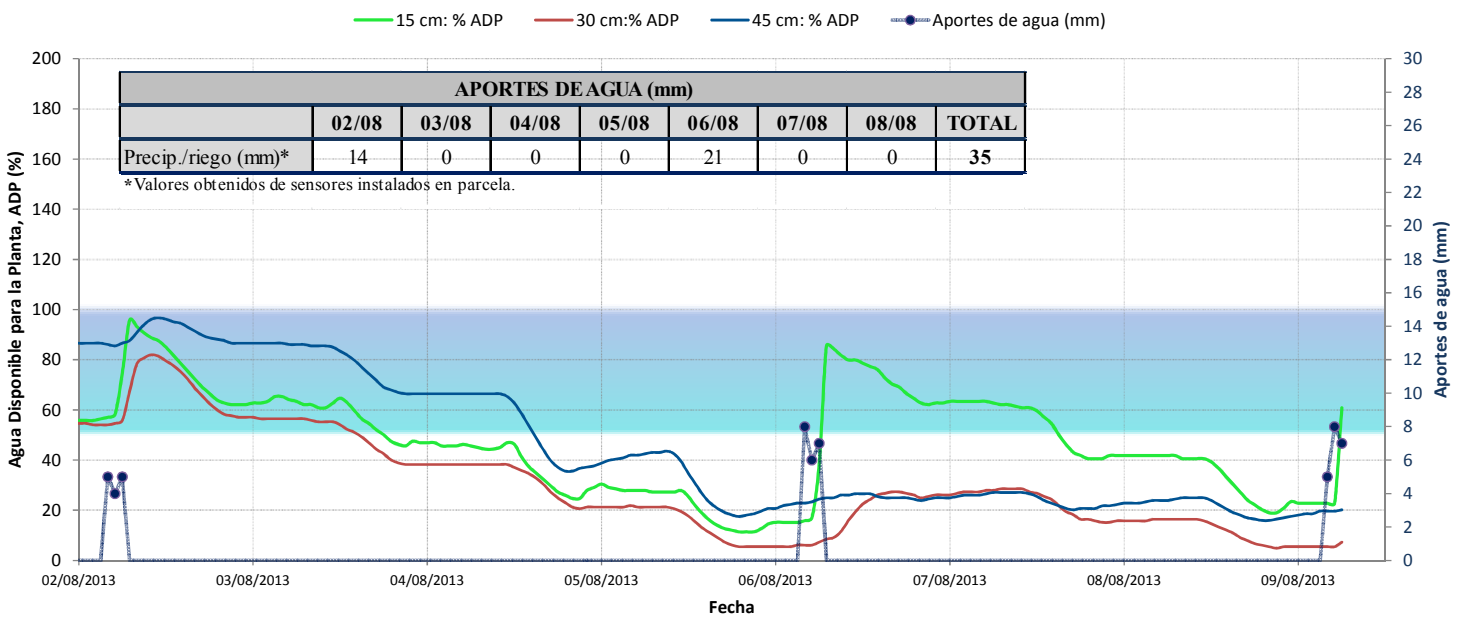
Cultivo	Riego	Tipo de suelo	Estadio fenológico (BBCH)
Remolacha azucarera	Aspersión	Franco- Arenoso	3.9. Desarrollo de la roseta. 90 % de las plantas se tocan entre las hileras

DATOS AGROCLIMÁTICOS								
	02/08	03/08	04/08	05/08	06/08	07/08	08/08	Total
ET _o (mm)	5,97	4,85	4,98	4,98	3,60	4,60	4,93	33,90
Kc	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
ET _c (mm)	6,57	5,34	5,48	5,48	3,96	5,06	5,42	37,29

Recomendaciones Inforigo (ITACYL)	
Necesidades netas del cultivo Et _o · Kc (mm ó l/m ²)	Recomendación de riego propuesta por Inforigo (Et _o · Kc - P _e)/E _f (mm ó l/m ²)
37,29	47

ET_o, Evapotranspiración de referencia. Kc, coeficiente de cultivo para remolacha azucarera (siembra abril) para un estado de CUBIERTA 4 (100-170 días desde la siembra). ET_c Evapotranspiración del cultivo. Datos proporcionados por Inforigo (ITACYL) Estación VA06 – Tordesillas (Valladolid).

Observaciones: Estas recomendaciones (muy útiles si no se dispone de mayor información a nivel del suelo de la parcela, no tienen en cuenta la cantidad de agua disponible en el suelo para el cultivo.

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

Gráfica 2. AGUA DISPONIBLE PARA LA PLANTA (%) DEL 2 AL 9 DE AGOSTO

Diagnóstico:

El día 31 de julio, se consiguió recuperar la capacidad de campo en todo el perfil. Con riegos diarios, los días 1 y 2 de agosto, se mantuvo la humedad entre el 50 y el 100% del agua disponible para la planta. Tras 4 días sin regar, el suelo se ha secado mucho, de forma que el riego del día 6 ha humedecido la capa más superficial del suelo, elevando muy poco el contenido de humedad a 30 cm de profundidad. La recomendación es dar un riego abundante que vuelva a restablecer la capacidad de campo en todo el perfil y continuar con riegos diarios si fuese posible, o por lo menos con riegos cada 2 días.