

DATOS DE LA PARCELA

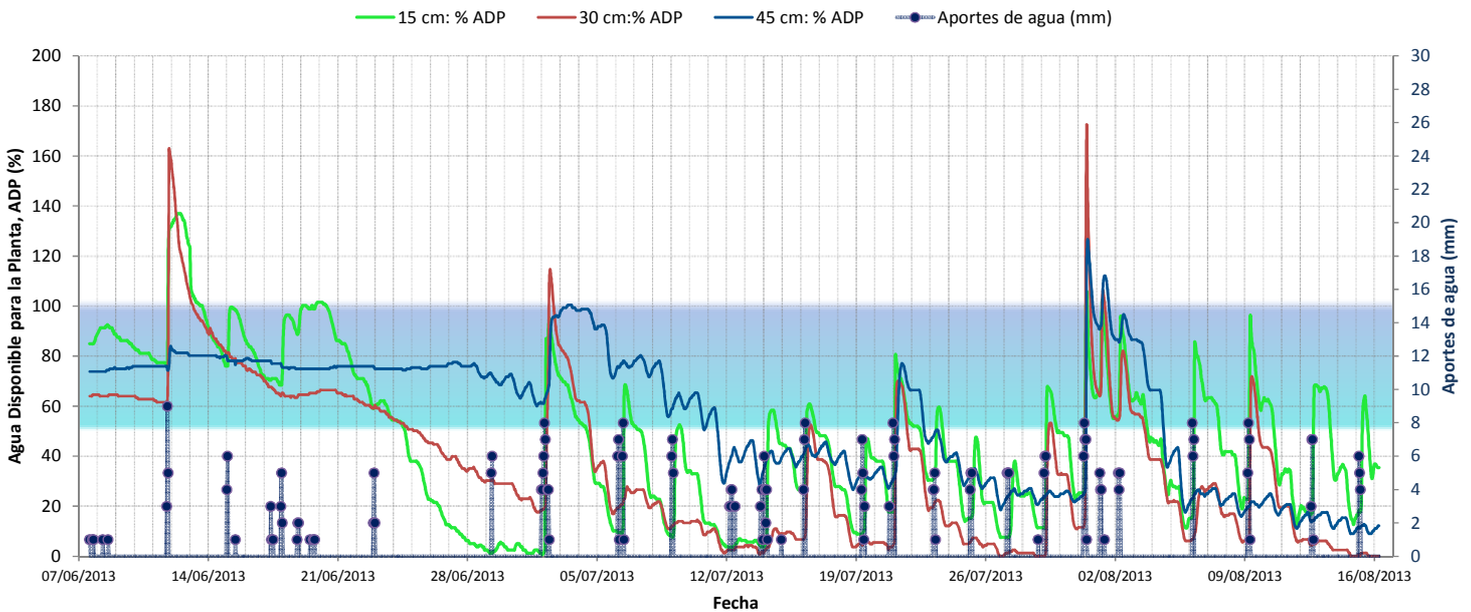
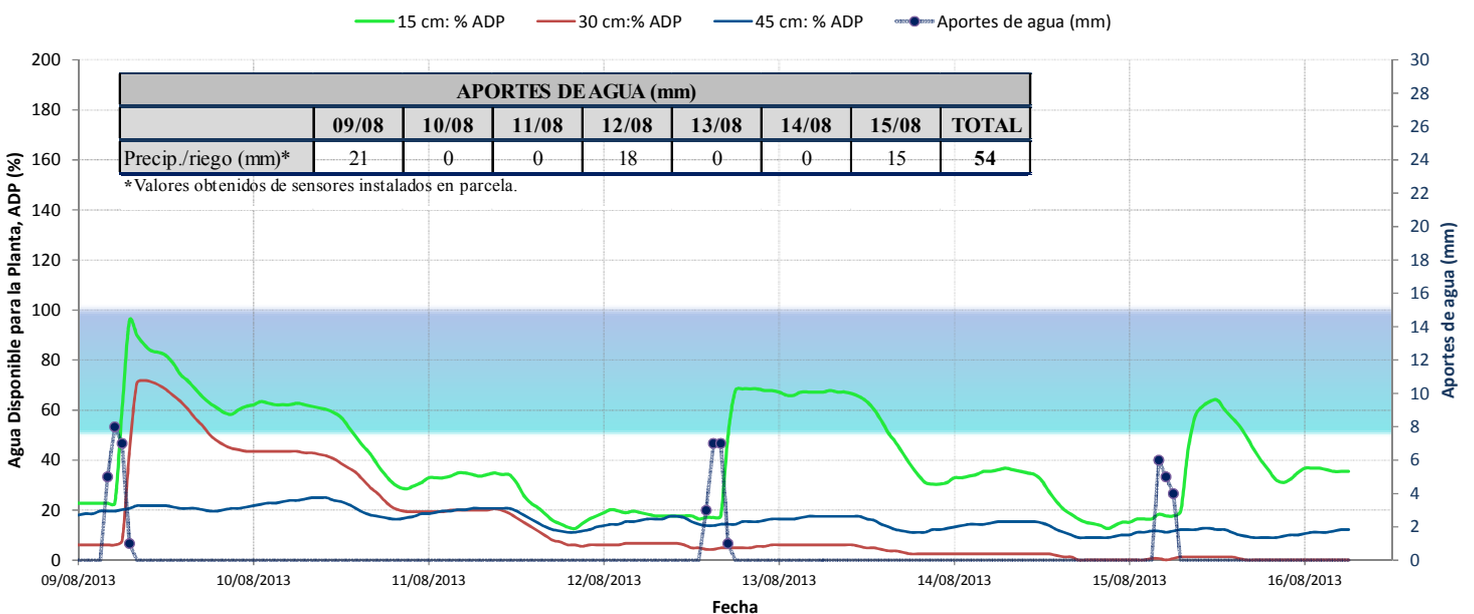
Cultivo	Riego	Tipo de suelo	Estadio fenológico (BBCH)
Remolacha azucarera	Aspersión	Franco- Arenoso	3.9. Desarrollo de la roseta. 90 % de las plantas se tocan entre las hileras

DATOS AGROCLIMÁTICOS								
	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	Total
ET _o (mm)	5,15	5,78	5,00	4,90	6,39	5,39	5,38	37,99
K _c	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
ET _c (mm)	5,67	6,36	5,50	5,39	7,03	5,93	5,92	41,79

Recomendaciones Inforiego (ITACYL)	
Necesidades netas del cultivo Et _o · K _c (mm ó l/m ²)	Recomendación de riego propuesta por Inforiego (Et _o · K _c - P _e) / E _r (mm ó l/m ²)
41,79	52

ET_o, Evapotranspiración de referencia. K_c, 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 Inforiego (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 9 AL 16 DE AGOSTO

Diagnóstico:

El intervalo entre riegos de 3 días hace que el contenido de humedad del suelo descienda a niveles próximos al punto de marchitez. En estos niveles, al aplicar los riegos de los días 12 y 15, el suelo se humedece a 15 cm de profundidad, no llegando a humedecer el suelo a 30 cm. 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.