

DATOS DE LA PARCELA

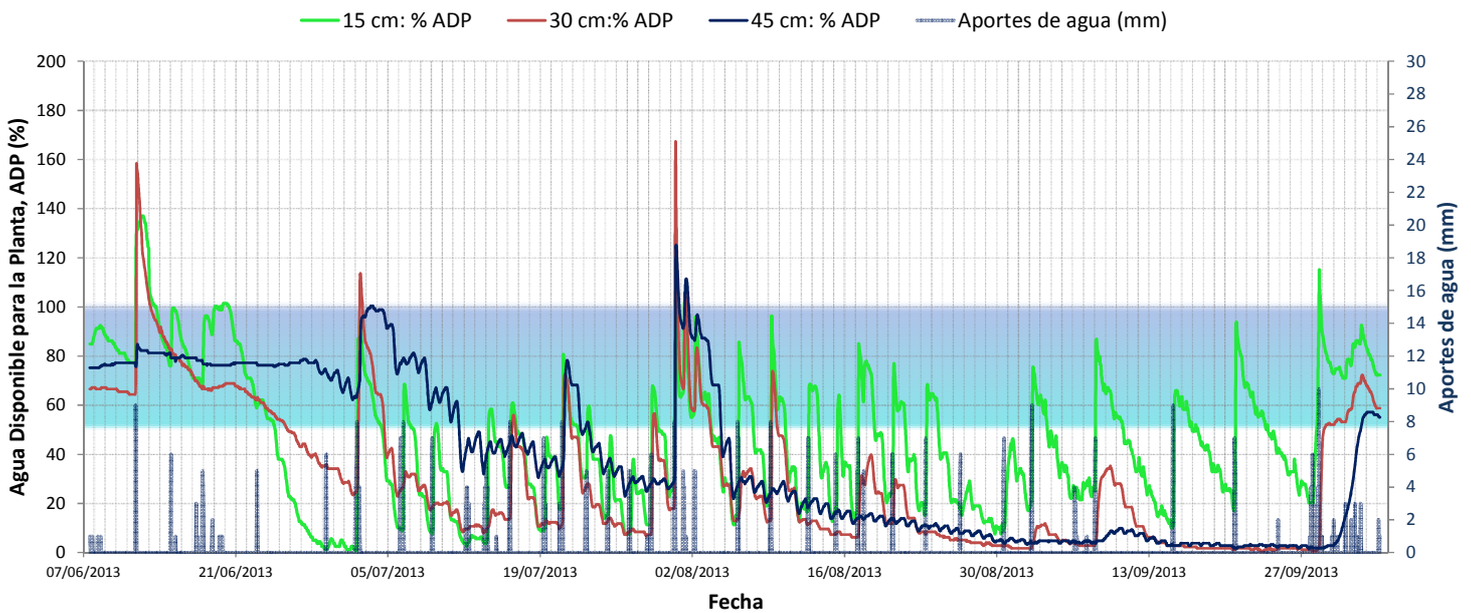
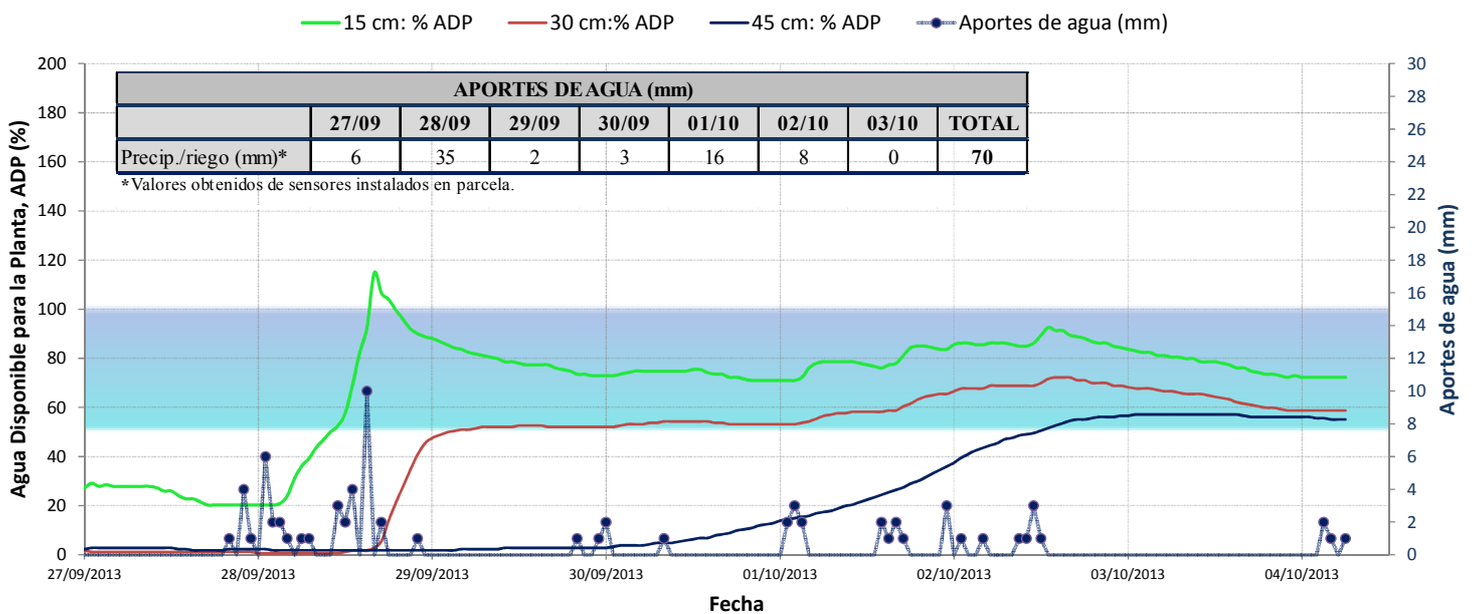
Cultivo	Riego	Tipo de suelo	Estadio fenológico (BBCH)
Remolacha azucarera	Aspersión	Franco- Arenoso	4. Desarrollo de las partes vegetativas cosechables

DATOS AGROCLIMÁTICOS								
	27/09	28/09	29/09	30/09	01/10	02/10	03/10	Total
ET _o (mm)	2,76	1,17	1,79	1,71	1,10	1,42	1,51	11,46
Kc	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
ET _c (mm)	2,98	1,26	1,93	1,85	1,19	1,53	1,63	12,38

Recomendaciones Inforigo (ITACYL)	
Necesidades netas del cultivo Et _o · K _c (mm ó l/m ²)	Recomendación de riego propuesta por Inforigo (Et _o · K _c · P _e)/E _r (mm ó l/m ²)
12,38	15

ET_o, Evapotranspiración de referencia. K_c, coeficiente de cultivo para remolacha azucarera (siembra abril) para un estado de FINAL (170-180 días desde la siembra). ET_c Evapotranspiración del cultivo. Datos proporcionados por Inforigo (ITACYL) Estación VA06 – Tordesillas (Valladolid).

Eficiencia del riego por aspersión: 80% (E_r = 0,8).
 No hay datos para el día 3, por lo que la ET_o para ese día es estimada

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

Gráfica 2. AGUA DISPONIBLE PARA LA PLANTA (%) DEL 27 DE SEPTIEMBRE AL 4 DE OCTUBRE

Diagnóstico:

A partir del día 27 ha comenzado a llover, recogándose en la parcela 70 mm a lo largo de la semana. Esto ha hecho que todo el perfil del suelo se recargue de agua.