

DATOS DE LA PARCELA

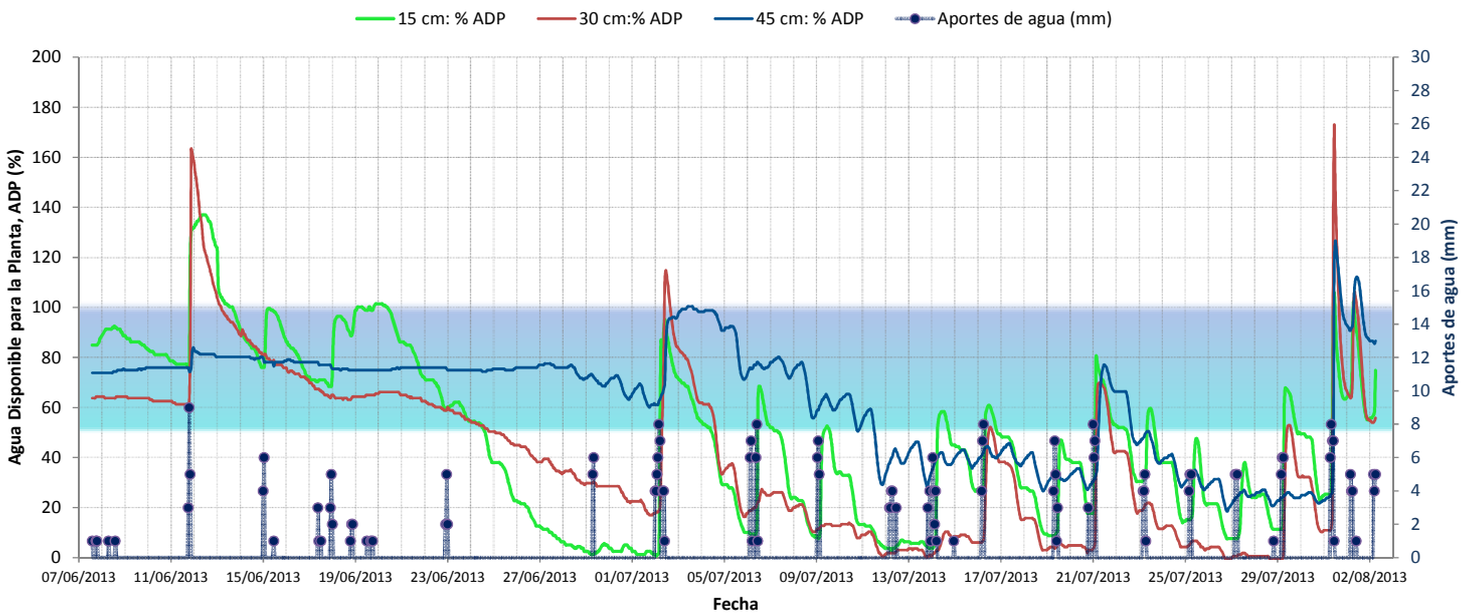
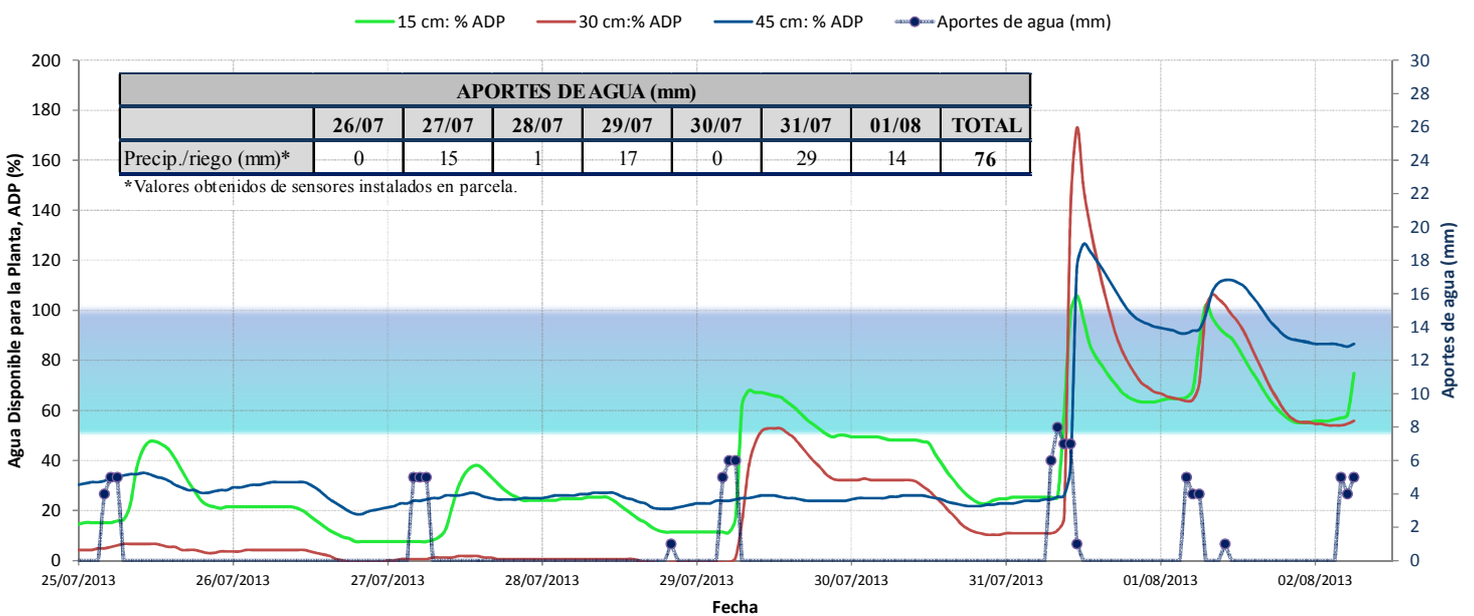
Cultivo	Riego	Tipo de suelo	Estadio fenológico (BBCH)
Remolacha azucarera	Aspersión	Franco- Arenoso	3.9. Desarrollo de la roseta. 90 % de las plantas se tocan entre las hileras

DATOS AGROCLIMÁTICOS								
	26/07	27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08	Total
ET _o (mm)	5,90	4,06	4,06	4,54	5,11	6,37	7,08	37,12
Kc	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
ET _c (mm)	6,49	4,47	4,47	4,99	5,62	7,01	7,79	40,84

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)
40,84	51

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 26 DE JULIO AL 2 DE AGOSTO

Diagnóstico:

El riego del día 31 de julio, de 4 horas de duración ha conseguido recuperar la capacidad de campo en todo el perfil del suelo. Con el riego aplicado al día siguiente, de 3 horas de duración, se observa que el suelo se mantiene en niveles de humedad por encima del 50% del agua disponible para la planta, produciéndose algo de drenaje. Este drenaje se puede evitar aplicando riegos ligeramente más cortos. Sería conveniente continuar con riegos diarios, reduciendo media hora su duración.