

**DATOS DE LA PARCELA**

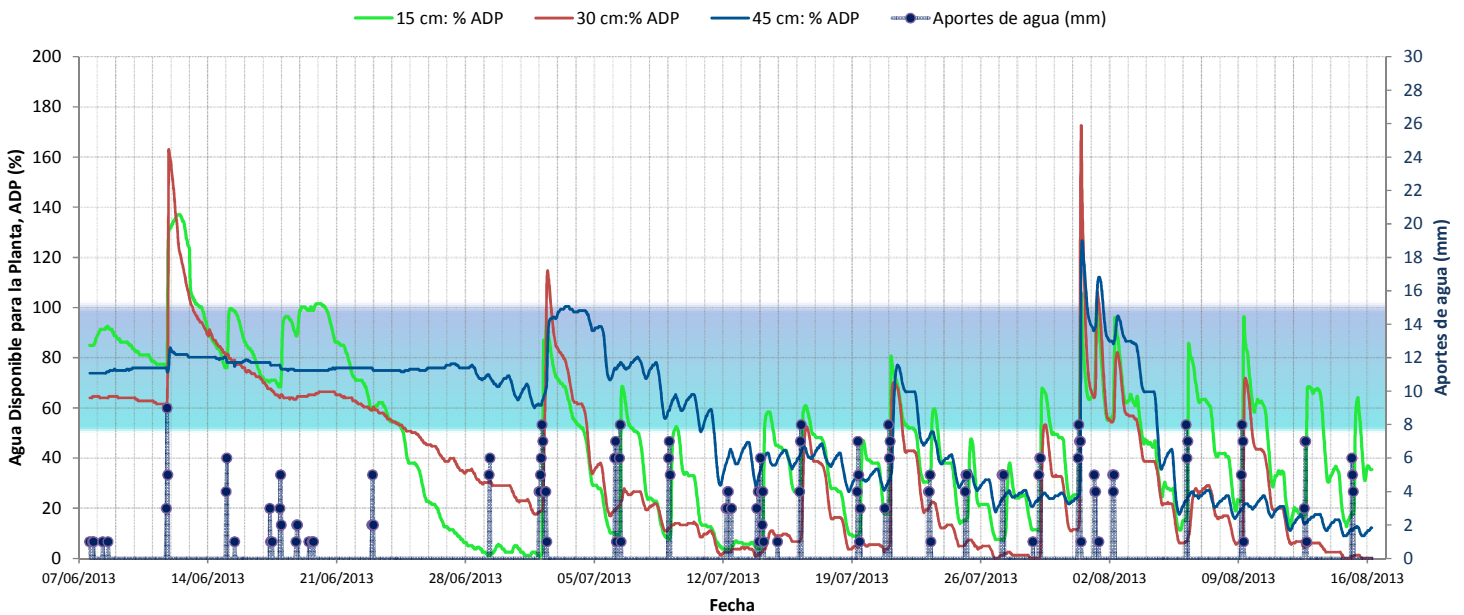
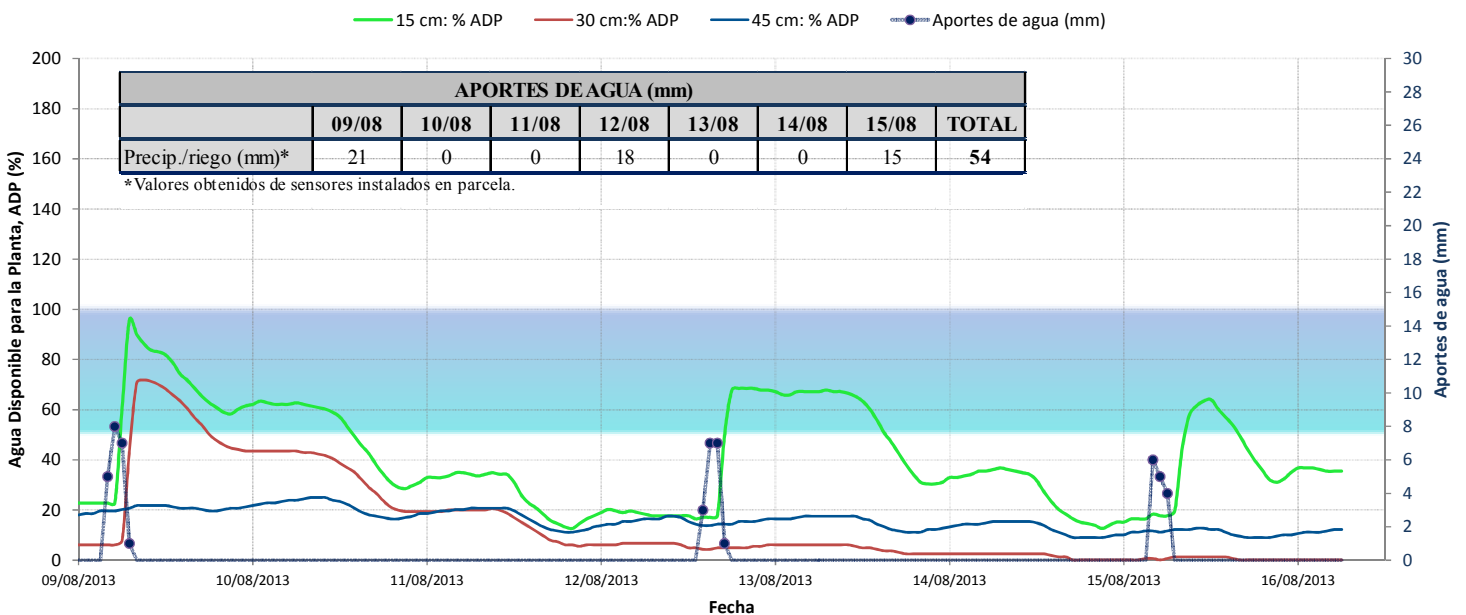
Cultivo	Riego	Tipo de suelo	Estadio fenológico (BBCH)
Remolacha azucarera	Aspersión	Franco- Arenoso	3.9. Desarrollo de la roseta. 90 % de las plantas se tocan entre las hileras

DATOS AGROCLIMÁTICOS								
	09/08	10/08	11/08	12/08	13/08	14/08	15/08	Total
ET <sub>o</sub> (mm)	5,15	5,78	5,00	4,90	6,39	5,39	5,38	37,99
K <sub>c</sub>	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
ET <sub>c</sub> (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 <sub>o</sub> · K <sub>c</sub> (mm ó l/m <sup>2</sup> )	Recomendación de riego propuesta por Inforiego (Et <sub>o</sub> · K <sub>c</sub> · P <sub>e</sub> ) / E <sub>r</sub> (mm ó l/m <sup>2</sup> )
41,79	52

ET<sub>o</sub>, Evapotranspiración de referencia. K<sub>c</sub>, coeficiente de cultivo para remolacha azucarera (siembra abril) para un estado de CUBIERTA 4 (100-170 días desde la siembra). ET<sub>c</sub> 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.