

Necesidades netas teóricas quincenales (m<sup>3</sup>/ha), según Eto, ajustadas a las dotaciones por cultivo del Plan Hidrológico de Tinto, Odiel y Piedras,

1<sup>a</sup> quincena de octubre

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	167 m <sup>3</sup> /ha	100 m <sup>3</sup> /ha
Almendro	90 m <sup>3</sup> /ha	54 m <sup>3</sup> /ha
Arándanos	160 m <sup>3</sup> /ha	96 m <sup>3</sup> /ha
Caqui	167 m <sup>3</sup> /ha	100 m <sup>3</sup> /ha
Cítricos	235 m <sup>3</sup> /ha	141 m <sup>3</sup> /ha
Frutal de hueso	95 m <sup>3</sup> /ha	57 m <sup>3</sup> /ha
Olivar	154 m <sup>3</sup> /ha	92 m <sup>3</sup> /ha
Fresa	25 m <sup>3</sup> /ha	En el caso de la fresa se ha considerado un gasto medio de 500 m <sup>3</sup> /ha para preparación del terreno e implantación del cultivo.

Necesidades netas teóricas globales para la quincena

Avisos:

.



**ig4 | agronomía**  
crecimiento innovador



COMUNIDAD  
DE REGANTES  
**SUR-ANDEVALO**

Se ha tenido en cuenta los datos de Eto registrados en los últimos 15 años por la **estación climática** ubicada en la zona de La Calvilla.