

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,

2<sup>a</sup> quincena de  
Marzo

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	169 m <sup>3</sup> /ha	101 m <sup>3</sup> /ha
Almendro	64 m <sup>3</sup> /ha	38 m <sup>3</sup> /ha
Arándanos	103 m <sup>3</sup> /ha	62 m <sup>3</sup> /ha
Caqui	72 m <sup>3</sup> /ha	43 m <sup>3</sup> /ha
Cítricos	182 m <sup>3</sup> /ha	109 m <sup>3</sup> /ha
Frutal de hueso	151 m <sup>3</sup> /ha	91 m <sup>3</sup> /ha
Olivar	72 m <sup>3</sup> /ha	43 m <sup>3</sup> /ha
Fresa	168 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**



**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.