

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,

1ª quincena de  
Marzo

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	136 m <sup>3</sup> /ha	82 m <sup>3</sup> /ha
Almendro	42 m <sup>3</sup> /ha	25 m <sup>3</sup> /ha
Arándanos	69 m <sup>3</sup> /ha	41 m <sup>3</sup> /ha
Caqui	41 m <sup>3</sup> /ha	25 m <sup>3</sup> /ha
Cítricos	151 m <sup>3</sup> /ha	91 m <sup>3</sup> /ha
Frutal de hueso	112 m <sup>3</sup> /ha	67 m <sup>3</sup> /ha
Olivar	0 m <sup>3</sup> /ha	0 m <sup>3</sup> /ha
Fresa	106 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



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.