

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 Enero

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	38 m <sup>3</sup> /ha	23 m <sup>3</sup> /ha
Almendro	0 m <sup>3</sup> /ha	0 m <sup>3</sup> /ha
Arándanos	27 m <sup>3</sup> /ha	16 m <sup>3</sup> /ha
Caqui	0 m <sup>3</sup> /ha	0 m <sup>3</sup> /ha
Cítricos	62 m <sup>3</sup> /ha	37 m <sup>3</sup> /ha
Frutal de hueso	0 m <sup>3</sup> /ha	0 m <sup>3</sup> /ha
Olivar	0 m <sup>3</sup> /ha	0 m <sup>3</sup> /ha
Fresa	30 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:**

- Ver evolución de la climatología por si se produce algún cambio significativo que pueda repercutir en el manejo del riego, especialmente en los cultivos en los que las necesidades teóricas pasan a ser 0.



**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.