

Necesidades netas teóricas (m³/ha), según Eto, ajustadas a las dotaciones por cultivo del Plan Hidrológico de Tinto, Odiel y Piedras,

1^a quincena de agosto

Cítricos	Planta adulta	464,0 m ³ /ha
	Planta joven	278,4 m ³ /ha
Arándanos	Planta adulta	421,0 m ³ /ha
	Planta joven	252,6 m ³ /ha

Necesidades netas teóricas globales para la quincena

Avisos:

Previstas altas temperaturas

Contemplar una reducción de las necesidades del arándanos en función de la poda realizada



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.