

Necesidades netas teóricas (m³/ha), según Eto, ajustadas a las dotaciones por cultivo del Plan Hidrológico de Tinto, Odiel y Piedras, (Cítricos 5.400 m³/ha, Beries 4.500 m³/ha)

2^a quincena de julio

Cítricos	Planta adulta	459,0 m ³ /ha
	Planta joven	275,4 m ³ /ha
Arándanos	Planta adulta	424,0 m ³ /ha
	Planta joven	254,4 m ³ /ha

Necesidades netas teóricas globales para la quincena

Avisos:

Presvisto incremento de las temperatura en los próximos días.



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.