

SEMANA DEL 4 AL 11 DE JUNIO 2026

		<i>Eto</i>	
			3,88
ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		91	68
LITROS POR PLANTA/DÍA		13	9,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		13	9,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 1.2. PUNTALLANA			3,85
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		89	67
LITROS POR PLANTA/DÍA		13	9,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		13	9,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO			4,74
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		94	71
LITROS POR PLANTA/DÍA		13	10,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		14	10,3
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3. FUENCALIENTE			4,93
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		103	77
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,69	11,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		17,14	12,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE			4,97
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		101	76
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,47	10,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		16,89	12,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 4. LOS LLANOS			4,74
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		90	68
LITROS POR PLANTA/DÍA		12,88	9,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		14,65	11,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.1. TIJARAFE			4,47
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		100	75
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,34	10,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		15,68	11,8
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.2. PUNTAGORDA			4,43
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		101	76
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,47	10,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		15,82	11,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		

Las recomendaciones de riego se basan en los datos aportados por la **Red de Estaciones SIAR**, situadas en cotas medias del cultivo del plátano. Por lo tanto éstos son datos estándar, que dependiendo de la cota de la finca, del tipo de suelo y la red de suministro estos datos tendrán que ser ajustados.

Los datos de las recomendaciones de riego se basan en fincas con un marco medio, y una uniformidad de riego estándar y unas presiones de uso de la red estándar.

Las zonas **donde se disponga de redes a presión** la recomendación se puede ajustar a las condiciones de la red.

