

SEMANA DEL 25 DE JUNIO AL 2 DE JULIO 2026

		<i>Eto</i>	
		4,51	
ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		96	72
LITROS POR PLANTA/DÍA		14	10,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		14	10,2
(*) Precipitación acumulado semanal	4,00		
ZONA 1.2. PUNTALLANA		4,13	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		95	72
LITROS POR PLANTA/DÍA		14	10,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		14	10,4
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO		4,12	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		98	73
LITROS POR PLANTA/DÍA		14	10,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		14	10,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3. FUENCALIENTE		4,60	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		112	84
LITROS POR PLANTA/DÍA		16,03	12,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		18,70	14,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE		4,63	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		120	90
LITROS POR PLANTA/DÍA		17,15	12,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		20,01	15,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 4. LOS LLANOS		4,51	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		111	84
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,93	11,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		18,12	13,6
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.1. TIJARAFE		4,05	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		103	78
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,76	11,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		16,15	12,1
(*) Precipitación acumulado semanal	2,00		
ZONA 5.2. PUNTAGORDA		3,95	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		105	79
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,00	11,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		16,41	12,3
(*) 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 estás 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.

