

SEMANA DEL 9 AL 16 DE ABRIL 2026

		<i>Eto</i>	
		2,10	
		Aire Libre	Invernadero
ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES			
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		0	0
LITROS POR PLANTA/DÍA		0	0,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		0	0,0
(*) Precipitación acumulado semanal	24,20		
ZONA 1.2. PUNTALLANA			
		2,69	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		0	0
LITROS POR PLANTA/DÍA		0	0,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		0	0,0
(*) Precipitación acumulado semanal	14,20		
ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO			
		3,59	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		49	37
LITROS POR PLANTA/DÍA		7	5,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		7	5,4
(*) Precipitación acumulado semanal	12,00		
ZONA 3. FUENCALIENTE			
		3,03	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		99	74
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,08	10,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		16,43	12,3
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE			
		3,90	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		97	73
LITROS POR PLANTA/DÍA		13,92	10,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		16,24	12,2
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 4. LOS LLANOS			
		3,45	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		93	70
LITROS POR PLANTA/DÍA		13,30	10,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		15,12	11,3
(*) Precipitación acumulado semanal	4,00		
ZONA 5.1. TIJARAFE			
		3,40	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		78	59
LITROS POR PLANTA/DÍA		11,19	8,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		12,24	9,2
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.2. PUNTAGORDA			
		3,01	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		71	53
LITROS POR PLANTA/DÍA		10,09	7,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		11,03	8,3
(*) 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 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.

