

SEMANA DEL 12 AL 19 DE MARZO 2026

		<i>Eto</i>	
		2,10	
		Aire Libre	Invernadero
ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES			
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		0	0
LITROS POR PLANTA/DÍA		0	0,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		0	0,0
(*) Precipitación acumulado semanal	14,80		
ZONA 1.2. PUNTALLANA			
		2,69	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		0	0
LITROS POR PLANTA/DÍA		0	0,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		0	0,0
(*) Precipitación acumulado semanal	14,20		
ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO			
		2,70	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		0	0
LITROS POR PLANTA/DÍA		0	0,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		0	0,0
(*) Precipitación acumulado semanal	21,60		
ZONA 3. FUENCALIENTE			
		3,03	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		104	78
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,90	11,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,39	13,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE			
		3,48	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		100	75
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,27	10,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		16,65	12,5
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 4. LOS LLANOS			
		3,22	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		99	75
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,20	10,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		16,15	12,1
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.1. TIJARAFE			
		3,34	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		99	74
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,13	10,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		15,46	11,6
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.2. PUNTAGORDA			
		3,01	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		72	54
LITROS POR PLANTA/DÍA		10,34	7,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		11,31	8,5
(*) 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.

