

SEMANA DEL 23 AL 30 DE ABRIL 2026

		<i>Eto</i>	
		2,62	
ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		17	13
LITROS POR PLANTA/DÍA		2	1,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		2	1,8
(*) Precipitación acumulado semanal	11,80		
ZONA 1.2. PUNTALLANA			3,14
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		58	43
LITROS POR PLANTA/DÍA		8	6,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		8	6,3
(*) Precipitación acumulado semanal	5,60		
ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO			3,36
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		96	72
LITROS POR PLANTA/DÍA		14	10,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		14	10,5
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3. FUENCALIENTE			4,93
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		105	79
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,07	11,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,58	13,2
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE			5,06
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		104	78
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,85	11,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,32	13,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 4. LOS LLANOS			4,21
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		101	75
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,36	10,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		16,34	12,3
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.1. TIJARAFE			4,32
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		99	75
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,21	10,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		15,54	11,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.2. PUNTAGORDA			3,01
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		71	53
LITROS POR PLANTA/DÍA		10,09	7,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		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.

