

SEMANA DEL 13 AL 19 DE NOVIEMBRE DE 2023

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		89 67
LITROS POR PLANTA/DÍA		13 9,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		13 9,5
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		95 71
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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		99 74
LITROS POR PLANTA/DÍA		14 10,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		14 10,8
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		102 77
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,63 11,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		17,07 12,8
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		106 79
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,13 11,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		17,65 13,2
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		100 75
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,31 10,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		16,27 12,2
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		102 76
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,51 10,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		15,87 11,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL		90 68
LITROS POR PLANTA/DÍA		12,88 9,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL		14,08 10,6
(*) 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 éstas 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.

