

SEMANA DEL 14 AL 21 DE JULIO DE 2021

**ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES**

	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>125</b> 94
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>18</b> 13,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>18</b> 13,3
(*) Precipitación acumulado semanal	<b>0,00</b>	

**ZONA 1.2. PUNTALLANA**

	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>126</b> 95
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>18</b> 13,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>18</b> 13,8
(*) Precipitación acumulado semanal	<b>0,00</b>	

**ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO**

	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>127</b> 95
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>18</b> 13,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>18</b> 13,9
(*) Precipitación acumulado semanal	<b>0,00</b>	

**ZONA 3. FUENCALIENTE**

	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>146</b> 110
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>20,91</b> 15,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>24,39</b> 18,3
(*) Precipitación acumulado semanal	<b>0,00</b>	

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

	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>141</b> 106
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>20,21</b> 15,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>23,58</b> 17,7
(*) Precipitación acumulado semanal	<b>0,00</b>	

**ZONA 4. LOS LLANOS**

	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>137</b> 102
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>19,52</b> 14,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>22,21</b> 16,7
(*) Precipitación acumulado semanal	<b>0,00</b>	

**ZONA 5.1. TIJARAFE**

	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>134</b> 101
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>19,20</b> 14,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>21,00</b> 15,7
(*) Precipitación acumulado semanal	<b>0,00</b>	

**ZONA 5.2. PUNTAGORDA**

	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>132</b> 99
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>18,86</b> 14,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>20,63</b> 15,5
(*) Precipitación acumulado semanal	<b>0,00</b>	

Las recomendaciones de riego se basan en los datos aportados por la Red de Estaciones SIAR y la red de estaciones HD Meteo La Palma, 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.

