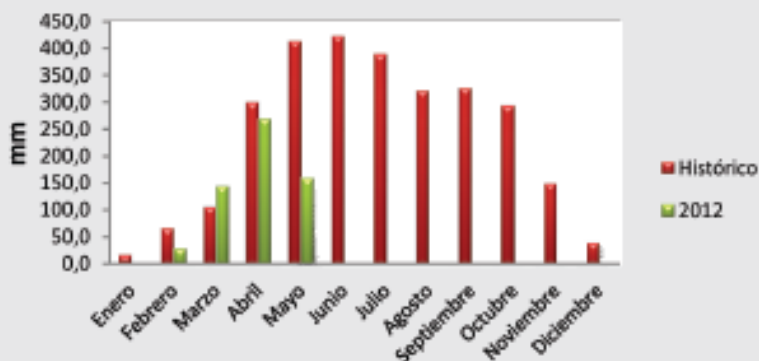
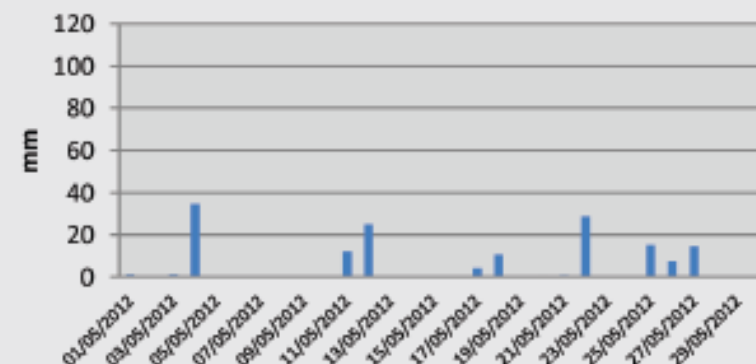


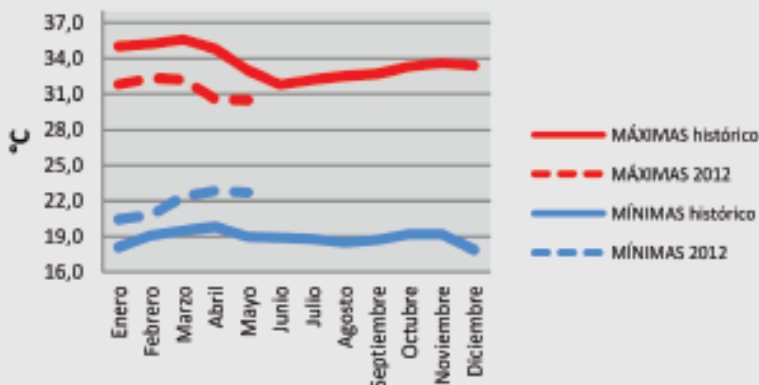
PRECIPITACIÓN AGUAZUL 2012 E HISTÓRICO



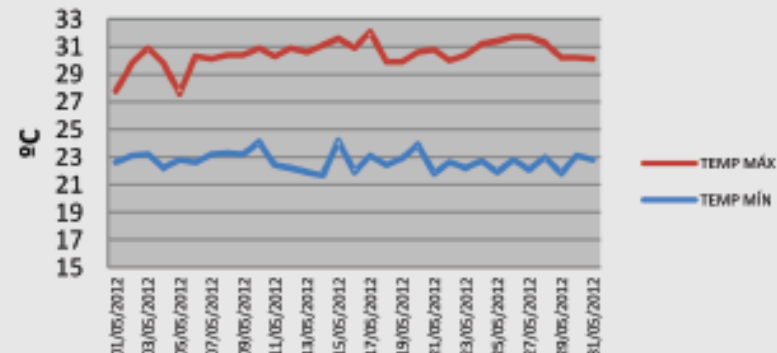
PRECIPITACIÓN AGUAZUL MAYO - 2012



TEMPERATURA AGUAZUL 2012 E HISTÓRICO



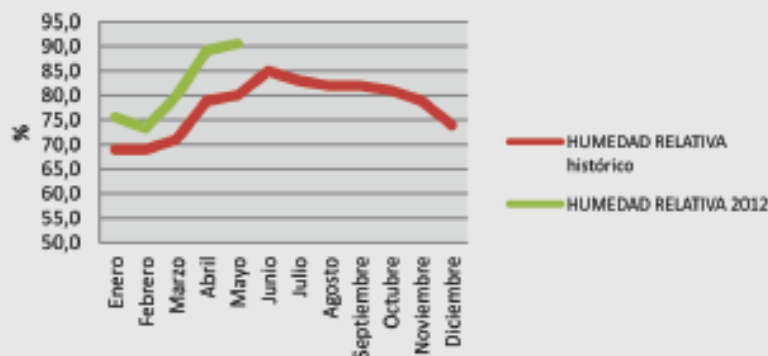
TEMPERATURA MÁXIMA Y MÍNIMA MAYO - 2012



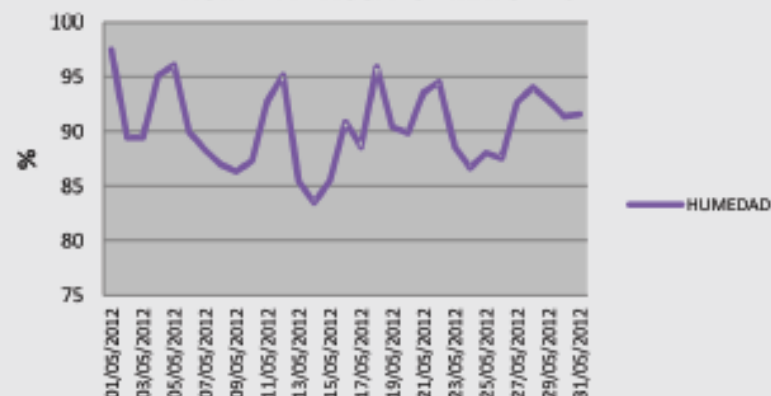
Precipitación: para el mes de mayo fue de 158 mm, comparados con los 413 mm del promedio histórico, se aprecia una notable reducción de la precipitación lo que ha causado estrés fisiológico en muchos de los cultivos sembrados bajo el sistema seco.

Temperatura: la temperatura máxima y mínima estrechan cada vez más su diferencia, para este mes la diferencia promedio fue 7,78 °C lo que genera un mayor desgaste en la planta por lo cual se recomienda hacer las fertilizaciones de forma puntual o a intervalos más cortos.

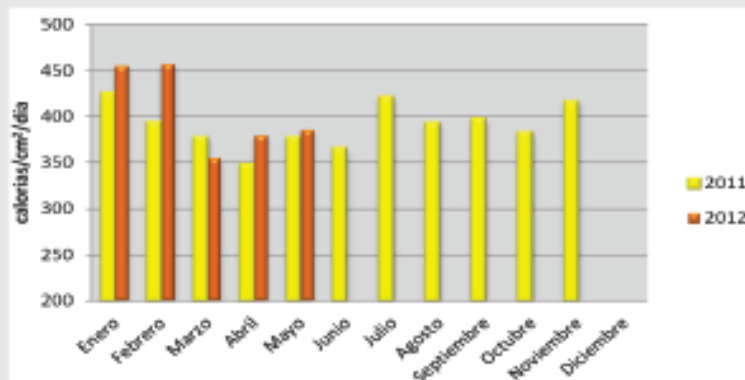
HUMEDAD RELATIVA AGUAZUL 2012 E HISTÓRICO



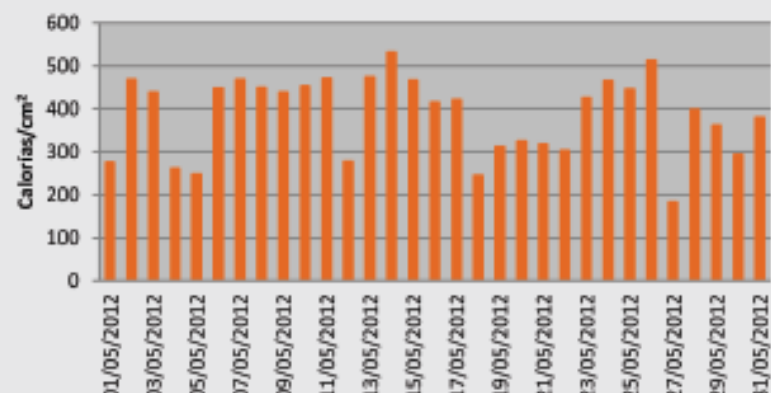
HUMEDAD AGUAZUL MAYO - 2012



ENERGÍA SOLAR AGUAZUL 2011 - 2012



ENERGÍA SOLAR AGUAZUL MAYO - 2012



Humedad relativa: el mes de mayo presenta un ligero aumento en el promedio de la humedad relativa, alcanzando el 90,5%, y de seguir su tendencia, esta aumentará más todavía. Teniendo en cuenta que una buena parte del área sembrada se encuentra iniciando embuchamiento, se recomienda monitoreo de enfermedades para las acciones de control.

Energía solar: en este mes la energía solar diaria promedio fue 386 cal/cm², que se encuentra en un buen nivel para arrocés en etapa vegetativa, baja para arrocés en etapa reproductiva y muy baja para arrocés en etapa de maduración, razón por la cual pueden verse afectados los rendimientos.

Tener una adecuada población de plantas en nuestros campos arroceros es obtener mayores producciones