

QUEBRA DE RENDA DO CAFÉ COLHIDO NO SUL DE MINAS NA SAFRA 2008

A.V. Fagundes - Engo Agrº Mestre em Fitotecnia Bolsistas PNP&D/Café; A. W. R. Garcia - Engo Agrº MAPA/ PROCAFÉ;
A.L.A. Garcia - Engo Agrº Fundação Procafé; J.B. Matiello- Engo Agrº MAPA/ PROCAFÉ;

A renda, ou a relação frutos de café coco/seco para café beneficiado, é influenciada por vários fatores, como a espécie/variedade dos cafeeiros, a nutrição e outras práticas de manejo e as condições climáticas, as quais podem interferir no desenvolvimento das sementes no interior dos frutos.

A renda normal para cafés de variedade Arábica é de 50%, ou seja, são necessários 120 Kg de café coco seco para obtenção de uma saca de 60 Kg de café beneficiado.

No ano de 2007 foi observado um déficit hídrico anormal na região cafeeira do sul de Minas que atingiu a cerca de 300 mm até o reinício das chuvas no final de 2007 (gráfico 2). Também foram observadas temperaturas médias acima da média histórica para a região (gráfico 1).

Na safra atual (2008) muitos produtores tem informado nas Cooperativas sobre a obtenção e uma renda mais baixa nos cafés produzidos em suas fazendas.

Com o objetivo de avaliar o rendimento dos frutos colhidos, foi efetuado um levantamento em agosto e setembro de 2008, através da coleta de amostras de 2 Kg de café coco/seco em 40 propriedades distribuídas em 12 municípios da região. As amostras foram trazidas ao setor de classificação em Varginha, para cálculo do rendimento.

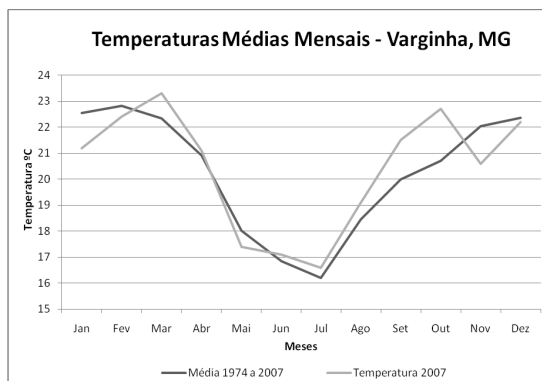


Gráfico 1

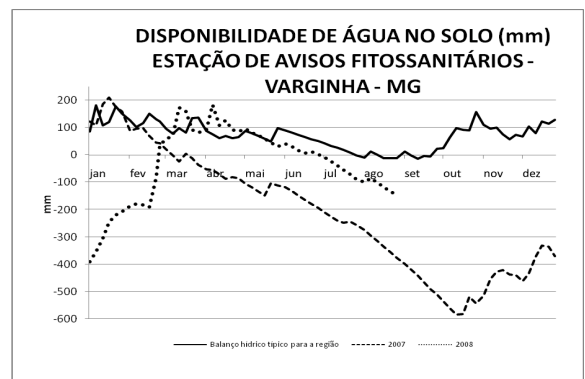


Gráfico 2

OBS: os gráficos acima são oriundos da Estação de Avisos Fitossanitários do MAPA/Fundação Procafé em Varginha-MG

Resultado e Conclusões:

A tabulação dos dados das 40 amostras permitiu obter a média de renda de 43%, que da uma idéia aproximada do que ocorreu na região. Observando a variação entre as rendas dessas amostras verificou-se que houve intervalo entre 38 a 53%.

Concluiu-se que:

- A renda média obtida na amostragem foi 14% menor do que a renda normal de safras anteriores.
- Esse diferencial de renda irá influenciar negativamente na produção estimada para a região nessa safra de 2008.