

CAFÉ

Segundo Levantamento da Safra de Café 2006/07

Economista Paulo Sérgio Franzini

Abril de 2006.

Durante o período de 1º a 24 de março de 2006, 24 técnicos do DERAL/SEAB das 11 regiões cafeeiras do Estado realizaram pesquisa de campo em 123 municípios e aplicaram questionário padrão junto a 548 cafeicultores. Destes, 331 propriedades cafeeiras fazem parte da metodologia (amostragem – método objetivo) de previsão de safra cafeeira do DERAL.

O objetivo da pesquisa foi o de obter a segunda previsão de área e produção para a Safra 2006/07 – colheita 2006. Também foram pesquisados dados sobre o sistema de cultivo utilizado pelos cafeicultores, número de covas e plantios novos.

TABELA 01 - PREVISÃO PARA A SAFRA 2006/07 – abril/06

COLHEITA 2006	Área (ha)	Parque Cafeeiro (Mil covas)
Área Total	106.830	354.870
Área em Produção	102.390	332.540
Área em Formação	4.440	22.330
Previsão de Produção	2.230.000 de sacas de 60 quilos	
Produtividade média	21,8 sc/ha	

Área e Produção

A área total de café do Estado sofreu uma redução de 1,3% (1.400 ha) em relação ao primeiro levantamento realizado em novembro de 2005. A área em produção também foi reavaliada e ficou em 2,2% (2.260 ha) inferior ao último levantamento.

Os núcleos regionais da SEAB de Londrina e Ivaiporã, que juntos respondem por 24% da área de café do Estado e possuem 36 municípios produtores, apresentaram maior índice de redução na área cultivada. O trabalho mais detalhado

naquelas regiões constatou a erradicação de lavouras ainda em fins de 2005 (após 1ª previsão) e foram também efetuados ajustes na estimativa da área total de café em alguns municípios.

Mesmo com a redução na área em produção, a previsão da produção do Paraná é 4,6% maior, e a produtividade média 7,0% superior em relação à previsão inicial. Nas regiões localizadas ao Noroeste do Estado, com solo misto e arenoso e temperatura média mais elevada, constatou-se quebra entre 3 e 5% na produção. O volume foi compensado e superado com o aumento do potencial da produção verificado na região Norte que responde por 64% da área cultivada no Estado e que possui solo argiloso. Na região Norte o regime de chuvas foi mais regular.

As lavouras adensadas ocupam 55% (56.145 ha) da área em produção nesta safra e deverão produzir 66% (1,46 milhão de sacas) da produção total prevista.

Dos atuais 4.440 hectares em formação, estima-se que 85% são de plantios novos com menos de 2 anos e 15% de áreas manejadas com podas e que não terão colheita este ano.

Clima

Para a atual safra, as chuvas registradas no segundo semestre de 2005, em especial após o período da colheita, contribuíram para a ocorrência de floradas normais e muito satisfatórias em boa parte das lavouras do Estado, principalmente nas regiões de maior potencial de produção (Centro-Norte/Norte).

No início deste ano o volume de chuva ficou irregular apenas no mês de janeiro (entre 02 e 25/01), registrando precipitações irregulares e abaixo do normal. Nas regiões cafeeiras de maior potencial de produção, o regime de chuvas foi normal favorecendo o potencial produtivo.

Conjuntura Atual

Os dados do Sistema de Acompanhamento de Safra do mês de abril indicam volume de 3% da produção já colhida, com os trabalhos de colheita se intensificando em praticamente todas regiões cafeeiras do Estado.

A atual previsão de produção para esta safra representa um acréscimo de 55% em relação à safra passada.

No próximo dia 10 de maio em Londrina, ocorrerá o lançamento do “Alerta Geadas 2006” desenvolvido pelo IAPAR e SIMEPAR com objetivo de orientar os cafeicultores quanto ao risco de ocorrências de geadas e os métodos preventivos para controle dos danos nas lavouras novas.

Economista PAULO SÉRGIO FRANZINI

SEAB/DERAL/Apucarana

☎ (43) 3422-7822

✉ franzini@seab.pr.gov.br

www.pr.gov.br/seab