

## **SITUAÇÃO DA SAFRA PARANAENSE – 27/09/2004**

### **I – Safra 2003/04**

A safra paranaense de grãos, em 2003/04, foi reavaliada para 25,94 milhões de toneladas, com redução de 14,5% em relação ao recorde de 2002/03 (30,34 milhões de t.) Cerca de 90% da produção já foi colhida e 65% vendida.

O clima seco vem favorecendo os trabalhos de colheita dos cereais de inverno. Cerca de 50% da área de 1.675.000 ha já foi colhida. A produção de cereais é estimada em 3,62 milhões de toneladas (-4,6%), sendo 3,00 milhões de toneladas de trigo (- 3,6%), 153,7 mil t. de triticale (-4,6%), 212,4 mil t de aveia preta (+0,1%), 153,2 mil t de cevada (-17,1%) e 86,5 mil t. de aveia branca (-21,4%). Em relação à estimativa de agosto/04, observa-se uma redução de 2,4% da estimativa da safra de cereais de inverno, reflexo do clima ruim no Centro-Sul do Estado.

A colheita de trigo já foi efetuada em 55% da área, aproximando-se do final nas Regiões Norte, Noroeste e Oeste do Estado.

### **II – Safra 2004/05**

#### **1- Clima**

Embora tenham ocorrido chuvas de boa intensidade durante o mês de setembro, amenizando os efeitos de uma longa estiagem (45 a 55 dias, dependendo da região), o clima tem deixado apreensivos os agricultores pois a pouca umidade no solo, combinada com altas temperaturas e forte insolação, vem dificultando ou impedindo o andamento dos trabalhos de plantio de milho, feijão, mandioca, fumo, arroz, amendoim, batata, cana e, afetando o desenvolvimento normal das lavouras instaladas, além de afetar a agricultura em geral ( postagens, fruticultura, reflorestamento, hortaliças, etc).

#### **2- Estimativa de Área e de Produção**

A terceira avaliação da safra 2004/05 indica que , para o conjunto de 18 produtos para os quais é possível fazer estimativas, poderá ocorrer um incremento de área plantada de 0,6%, passando de 6,46 para 6,50 milhões de hectares. A área destinada ao cultivo de grãos na 1ª safra de verão é de 5,81 milhões de hectares (crescimento de 0,3%), onde é possível colher 20,3 milhões de toneladas (+10,5%). É estimado crescimento dos plantios

de algodão, amendoim, arroz de sequeiro, mamona, soja e sorgo e, redução de área de arroz irrigado, feijão (1ª safra) e milho (1ª safra).

- Algodão: a área a ser plantada é estimada em 53,3 mil ha, com crescimento de 12,7%, motivado pelos bons preços e produtividades obtidos nos 2 últimos anos e, pelo esforço de reorganização da cadeia no Estado.
- Feijão (1ª Safra): a área a ser plantada deve sofrer redução de 12,3% passando de 375,95 para 329,71 mil hectares, em função dos baixos preços de mercado, especialmente dos feijões de cor. O plantio, efetuado em 29% da área, está atrasado e muitas lavouras foram perdidas ou sofrem com a estiagem e calor.
- Milho: a área a ser plantada é estimada em 1.255,49 mil hectares, com redução de 7,3% em relação àquela cultivada em 2003/04. A redução decorre da concorrência com o cultivo de soja. A produção é estimada em 7,06 milhões de toneladas.
- Soja: apesar da queda dos preços no mercado internacional, o produtor optou plantar mais soja (4,0%) e menos milho. A área é estimada em 4.095,7 mil hectares, a maior da história do cultivo dessa oleaginosa no Paraná. A produção é estimada em 12,45 milhões de toneladas.
- Outras culturas: constata-se crescimento da área de plantio de cana-de-açúcar (1,6%), cebola (7,8%), fumo (5,9%), mandioca (8,9%) e rami (0,2%) e, redução dos plantios de batata (8,6%), amoreira (1,1%) e tomate (3,7%).

Acesse também a planilha da previsão de safra (dados numéricos) no seguinte endereço:

<http://www.pr.gov.br/seab>

em serviços acessar Estimativa de Safras

NORBERTO ANACLETO ORTIGARA

Técnico do DERAL