

ESTADO DO PARANÁ
SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA RURAL

TRIGO

Elaboração: Eng. Agrº Otmar Hubner
Data: 16 de janeiro de 2008

O relatório divulgado pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos da América em janeiro de 2008 não trouxe variação expressiva em relação ao de dezembro de 2007. Assim, permanece o cenário mercadológico favorável: o estoque, que corresponde a 18% do consumo, é o menor observado em mais de quarenta anos; o consumo é maior do que a oferta e tende a manter baixos os estoques; as cotações internacionais estão elevadas.

Na Bolsa de Chicago as cotações do trigo em grão estão ao redor de US\$ 330,00 por tonelada, 164% acima da média histórica que é de aproximadamente US\$ 125,00 e 95% acima das de janeiro de 2007 quando estavam por volta de US\$ 169,00 por tonelada.

TRIGO EM GRÃO - OFERTA E DEMANDA MUNDIAL - 2003/04 - 2007/08

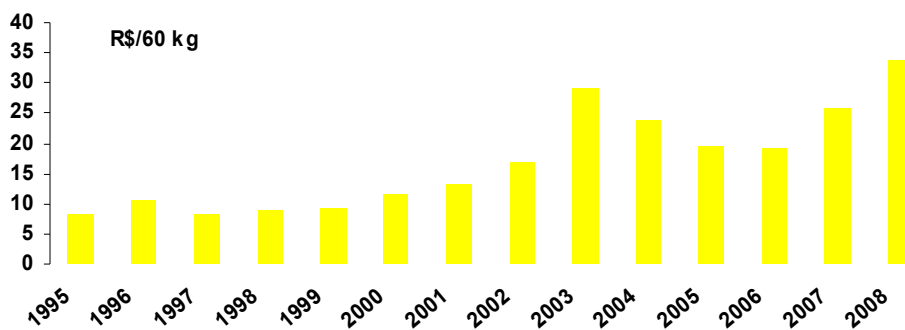
	(em milhões de toneladas)				
DISCRIMINAÇÃO	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
PRODUÇÃO	554,4	626,8	621,5	593,7	603,0
CONSUMO	588,4	608,6	624,4	616,9	616,5
ESTOQUE FINAL	132,4	150,6	147,6	124,4	110,9
EST./CONS. (%)	22,5	24,7	23,6	20,2	18,0

Fonte: USDA (janeiro de 2007)

No mercado paranaense o trigo está sendo comercializado ao valor médio de R\$ 33,80 por saca de 60 kg, 31% acima da média de janeiro de 2007 que foi de R\$ 25,83. Percebe-se que os preços praticados no mercado interno aumentaram menos do que as cotações na Bolsa de Chicago; isto ocorreu por causa da desvalorização do Dólar que em janeiro de 2007 era cotado próximo de R\$ 2,14 enquanto que no presente mês está ao redor de R\$ 1,75.

Apesar dos preços favoráveis ao produtor, o trigo colhido no Paraná em 2007 ainda não foi totalmente comercializado. Até 14 de janeiro de 2008 as vendas chegaram a aproximadamente 81% do volume colhido. Tanto vendedores como compradores estão cautelosos e negociam devagar na intenção de conseguir o melhor resultado possível.

Trigo - Paraná - Preços Médios Nominais - mês janeiro



Fonte: SEAB/DERAL