

INFORMATIVO DIÁRIO
DERAL
Departamento de Economia Rural

Data : 06/05/2002 Hora :

Título: Feijão Fonte:

Autor: Gilberto Martins Bello

Matéria:

As regiões do estado de maior importância na produção da segunda safra de feijão encontram-se em sua maioria em fase final de colheita , são elas: Ponta Grossa, 28.500 ha plantados e com 90% da área colhida, a quebra gira em torno de 30% na produção que está estimada, já com a quebra, em 48.000 t.

Guarapuava, que este ano aumentou sua área em 300%, passando de 5.000 ha para 15.000 ha, destes 50% já colhidos, com uma quebra estimada até o momento em 20%, ou seja, 12.750 t, sendo 99% de feijão preto.

Jacarezinho , 2º maior em produção, em função da alta tecnologia aplicada no cultivo, plantou 15.000 ha, destes 90% já colhidos, plantio feito mais cedo quase não apresentou quebra, previsão de colheita de 20.344 t de feijão carioca.

Outra região importante e Pato Branco, com 11.165 ha plantados e apenas 35% colhido, o plantio foi tardio, porém os investimentos em tecnologia vêm se incrementando ano após ano na região, a estimativa é de uma produtividade média de 1.350 kg/ha, e mesmo com a estiagem será mantida a previsão de se colher 14.000 t, sendo 35% de feijão preto e 65% de feijão de cor.

Em números totais, o Paraná plantou 117.033 ha com uma estimativa de colheita de 137.000 t, 65% já esta colhido e 45% comercializado. A quebra até o momento gira em torno de 20%.

Mercado:

No estado, em função da maior oferta do produto , percebe-se pequenas oscilações de quedas nas cotações, principalmente do feijão preto; a grande expectativa volta-se ao país vizinho, a Argentina que esta colhendo sua safra neste mês e espera colher 112.000 t, o problema lá e o excesso de chuvas que já está ocasionando perdas.

Para compensar o aumento da oferta, o consumo começa a reagir, o motivo é a chegada do clima frio.

A cotação média de compra pelos atacadistas é de R\$ 50,85/sc/60kg de feijão carioca e R\$ 53,81/sc/60kg de feijão preto.

Tendência de mercado equilibrado.