

Aproxima-se o período de semeadura da próxima safra brasileira de soja, 2003/04, e, pelo que se comenta nas regiões produtoras, a intenção dos sojicultores é de cultivar uma área maior do que a anterior. O Departamento de Agricultura dos Estados Unidos já percebeu esta situação e no relatório deste mês, divulgado em 11/07/03, projetou um aumento de 6,7 % para a próxima safra brasileira.

Apesar deste aparente otimismo dos produtores, ao se analisar o panorama da oferta e da demanda mundial vê-se que o quadro atual pede cautela:

- a produção mundial, estimada em 207,5 milhões de toneladas, caso seja concretizada, será recorde e mais uma vez maior do que o consumo;
- o consumo mundial, apesar de crescente, por ser menor do que a produção, vem causando aumento nos estoques;
- o estoque de passagem está estimado no maior volume da história;
- por causa da produção estar aumentando em percentual superior ao do consumo, os estoques relativos são os maiores dos últimos anos.

SOJA EM GRÃO - OFERTA E DEMANDA MUNDIAL - 1999/00 - 2003/04

(em milhões de toneladas)

DISCRIMINAÇÃO	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
PRODUÇÃO	159,91	175,19	184,42	195,82	207,53
CONSUMO	159,26	172,34	182,98	192,96	202,62
ESTOQUE FINAL	27,73	30,58	32,02	34,88	39,80
EST./CONS. (%)	17,4	17,7	17,5	18,1	19,6

Fonte: USDA (JULHO DE 2003)

Além do crescimento previsto para a safra brasileira, o USDA dá como provável o bom rendimento das lavouras norte americanas que têm se desenvolvido com clima favorável até agora; ademais, estima aumentos para a Argentina, a China e o Paraguai.

Como resultado do cenário divulgado, as cotações na Bolsa de Chicago tendem a diminuir. Por outro lado: não se vislumbra a possibilidade de aumento significativo no câmbio do dólar e os insumos que serão utilizados no próximo cultivo aumentaram significativamente com relação à safra anterior.

Apesar de o cenário não ser favorável, os produtores tendem a preferir a soja devido à sua liquidez, ao seu menor risco climático, facilidade de cultivo e, ainda, o baixo preço do milho está sendo significativo fator a favorecer o aumento da área de soja.

SOJA GRÃO - PROD. E CONS. MUNDIAL - 1980 - 2004

