

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

MILHO

Elaboração: Eng. Agr. Margorete Demarchi
Data: 16 de julho de 2007

O Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA) divulgou na semana passada o levantamento referente a julho para a safra mundial de milho 2007/08. A produção mundial está projetada em 777,1 milhões de toneladas, cerca de 10,8% acima da obtida na safra passada, quando foram colhidas 701 milhões de toneladas.

A área mundial para a safra 2007/08 está estimada em 159,5 milhões de hectares, a maior área plantada no período compreendido entre as safras 1978/79 e 2007/08. Nos últimos dez anos, a área passou de 136,3 milhões de hectares, em 1998, para os atuais 159,5 milhões, um crescimento de 17% no período. Nesse mesmo período, a produção aumentou 33,8% e o consumo mundial cresceu 34,2%.

O consumo mundial está estimado em 769,7 milhões de toneladas e as exportações em 83,8 milhões de toneladas. Os estoques mundiais deverão se situar próximo a 108,4 milhões de toneladas. Com isso, a relação entre consumo e estoque deverá ficar em 14,1%, praticamente igual ao da safra passada. O índice histórico dos últimos 30 anos foi de 28%, portanto, novamente iremos ter um quadro de suprimento mundial ajustado.

Os EUA poderão produzir 326,15 milhões de toneladas de milho, cerca de 22% a mais do que no ano passado, quando foram colhidas 267,6 milhões de toneladas. Os norte-americanos, impulsionados pela demanda crescente de milho para a produção de etanol, poderão produzir quase 59 milhões de toneladas a mais de milho nesta safra. Aliado à produção recorde, o consumo doméstico também será maior, cerca de 266,46 milhões de toneladas, com crescimento de 26% em quatro anos. Na safra 2003/04 o consumo norte-americano foi de 211,64 milhões de toneladas.

A área plantada pelos americanos deverá se situar em 34,57 milhões de hectares, um aumento de 21% em relação à passada, quando foram semeados 28,59 milhões de hectares.

Os EUA são os maiores exportadores mundiais, respondendo em média por 63% do comércio internacional. A previsão é de que a Argentina, 2º país exportador mundial, comercialize cerca de 17 milhões de toneladas nessa safra, participando com 20% do comércio internacional. Na 3ª colocação do

ranking vem o Brasil, com previsão de exportar, segundo a Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), 7,5 milhões de toneladas.

Os EUA são os maiores produtores mundiais de milho, respondendo por cerca de 42% da produção mundial. Em seguida vem a China com 19%. Na 3ª posição vem o Brasil com 6,4%. O México e a Argentina estão empatados no 4º lugar, com 3 % e em 5º lugar está a Índia, com 2% da produção total de milho.

MILHO - Produção mundial segundo principais países produtores -

(em milhões t)

Países	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
EUA	256,28	299,91	282,31	267,60	326,15
China	115,83	130,29	139,36	145,00	148,00
Brasil	42,13	35,01	42,51	50,57	50,00
Argentina	15,00	20,50	15,80	22,50	24,00
México	21,80	22,05	19,50	22,00	23,20
Índia	14,98	14,18	14,71	13,85	15,50
Canadá	9,60	8,84	9,36	8,99	11,20
África do Sul	9,70	11,72	6,94	6,50	10,50
Nigéria	5,50	6,50	7,00	7,80	9,00
Indonésia	6,35	7,20	6,50	6,70	7,00
Ucrânia	6,85	8,80	7,15	6,40	6,50
Sérvia	n.d.	n.d.	n.d.	6,42	6,30
Filipinas	4,90	5,05	5,90	6,29	6,10
Egito	5,74	5,84	5,93	5,94	5,98
Vietnã	2,80	3,76	3,82	4,31	4,56
União Européia	47,90	66,47	61,15	55,19	55,23
Outros	61,84	68,72	68,24	64,97	67,88
Mundo	627,20	714,84	696,18	701,03	777,10

Fonte: CONAB; USDA