

Safra Mundial de Soja 2013/14 - 12º Levantamento do USDA

Produção: O USDA, em seu 12º levantamento da safra mundial de soja 2013/14, prevê um volume de 284 milhões de t, uma redução de 1,4 milhão de t em relação ao levantamento anterior, mas ainda uma colheita recorde para o grão.

Consumo/Estoque: O consumo global da oleaginosa foi revisado em 700 mil t a menos no atual levantamento em comparação ao relatório de março, totalizando 269 milhões de t no período 2013/14. Os estoques foram reduzidos em 1,2 milhão de t entre o levantamento de março e abril, encerrando o ciclo com 69,4 milhões de t.

Exportações mundiais: As exportações mundiais do grão em 2013/14 devem registrar um novo recorde, com um crescimento de 8,7% sobre o volume de 2012/13 ou 1,2 milhão de t em relação ao relatório anterior, o que significa 109,4 milhões de t embarcados.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	82,6	89,5	6,9	8,4%
Brasil	82,0	87,5	5,5	6,7%
Argentina	49,3	54,0	4,7	9,5%
China	13,1	12,2	-0,9	-6,5%
Demais	41,2	40,8	-0,4	-0,9%
Mundo	268,1	284,0	15,9	5,9%

❖ A China deve produzir 12,2 milhões de t em 2013/14, menor volume desde 1992/93, quando o país colheu 10,3 milhões de t. Segundo o Departamento de Agricultura dos EUA, o país vem reduzindo sistematicamente sua área com o grão, estimada em 6,85 milhões de ha para o atual período, o que representa a menor área desde 1976/77, quando utilizou 6,7 milhões de ha para a produção da oleaginosa.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
China	76,2	79,7	3,5	4,6%
EUA	48,4	48,4	0,0	0,0%
Brasil	37,5	40,1	2,6	7,0%
Argentina	35,6	38,6	3,0	8,6%
Demais	61,1	62,2	1,1	1,8%
Mundo	258,7	269,0	10,3	4,0%

❖ Os EUA devem consumir 48,4 milhões de t em 2013/14, volume idêntico ao do período anterior e muito próximo à média dos últimos 10 anos, de aproximadamente 50 milhões de t.

❖ Para o Brasil, o USDA prevê um consumo de 40,1 milhões de t no atual período. Em relação ao relatório de março, o volume ficou praticamente estável, com um queda de 0,7%.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
Brasil	41,9	44,5	2,6	6,2%
EUA	35,9	43,0	7,1	19,7%
Argentina	7,7	8,0	0,3	3,4%
Paraguai	5,5	4,3	-1,2	-22,1%
Demais	9,6	9,6	0,1	0,6%
Mundo	100,6	109,4	8,8	8,7%

❖ Apesar dos preços relativamente altos e colheitas recordes na América do Sul, as exportações norte-americanas mantiveram-se fortes, especialmente para a China, onde as importações dos Estados Unidos já ultrapassaram o recorde anterior.

❖ O USDA reduziu em 500 mil t as exportações do Brasil, de 45 milhões de t em março, para os atuais 44,5 milhões de t, ainda um recorde para o país.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
Argentina	22,4	29,8	7,4	33,0%
Brasil	16,0	19,0	3,0	19,1%
China	12,4	13,7	1,3	10,7%
EUA	3,8	3,7	-0,2	-4,2%
Demais	3,0	2,7	-0,3	-9,4%
Mundo	57,9	69,4	11,5	20,0%

❖ Em abril, o USDA reduziu os estoques de todos os grandes produtores globais de soja, o que resultou em um volume 1,2 milhão t inferior ao levantamento anterior, totalizando 69,4 milhões de t.

❖ Para os EUA, estima-se uma redução de 4,2% sobre 2012/13, com 3,7 milhões de t previstos. Já Argentina, com 33,0%, o Brasil, com 19,1%, e a China, com 10,7%, são os países que registram aumento do produto em estoques, considerando a safra anterior.