

Safra Mundial de Soja 2013/14 - 2º Levantamento do USDA

Produção: Em seu segundo levantamento para a safra mundial de soja, o USDA estima uma produção de 285,3 milhões de t para 2013/14, contra 267,6 milhões de t de 2012/13. Essa previsão ainda não reflete a realidade para alguns países do Hemisfério Sul, que estão em fase final de colheita da safra 2012/13.

Consumo/Estoque: Projeta-se um consumo mundial recorde de 270,1 milhões de t, volume 11,2 milhões de t acima do registrado em 2012/13. Para os estoques, o relatório prevê um crescimento de 20,4% na mesma base de comparação, que deve encerrar o período 2013/14 com 73,7 milhões de t.

Exportações mundiais: As exportações do grão devem crescer 11,6% sobre os embarques de 2012/13, somando no final do período 2013/14 um volume de 107 milhões de t.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	82,1	92,3	10,2	12,4%
Brasil	82,0	85,0	3,0	3,7%
Argentina	51,0	54,5	3,5	6,9%
China	12,6	12,0	-0,6	-4,8%
<i>Demais</i>	<i>40,0</i>	<i>41,5</i>	<i>1,6</i>	<i>4,0%</i>
Mundo	267,6	285,3	17,7	6,6%

- ❖ O USDA prevê uma produção de 92,3 milhões de t para os EUA em 2013/14, volume 12,4% acima do registrado em 2012/13. Entretanto, o relatório destaca certa preocupação com o desenvolvimento do grão para este ciclo, relatando que apenas 71% da soja do país foram plantadas até a segunda semana de junho de 2013, resultado 26 pontos percentuais abaixo do mesmo período do ciclo 2012/13 e 13 pontos inferior à média dos últimos 5 anos.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
China	75,8	78,6	2,8	3,7%
EUA	47,8	49,4	1,6	3,4%
Brasil	38,7	40,3	1,6	4,1%
Argentina	36,4	39,7	3,3	9,2%
<i>Demais</i>	<i>60,3</i>	<i>62,2</i>	<i>1,8</i>	<i>3,1%</i>
Mundo	258,9	270,1	11,2	4,3%

- ❖ Para a China, o maior consumidor mundial do grão, o relatório prevê um consumo recorde de 78,6 milhões de t, resultado 3,7% superior a 2012/13. Porém, o cenário é delicado para o país, uma vez que o USDA projeta uma redução em sua produção. Soma-se a isso, a possibilidade de revisão para baixo na produção dos EUA. O Brasil, neste contexto, é apontado como o mercado ofertante que pode suprir essa lacuna na demanda chinesa, mesmo com todos os problemas para o escoamento do grão.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
Brasil	37,9	41,5	3,6	9,5%
EUA	36,2	39,5	3,3	9,0%
Argentina	7,8	12,0	4,2	53,8%
Paraguai	5,0	5,0	0,0	0,0%
<i>Demais</i>	<i>9,0</i>	<i>9,1</i>	<i>0,0</i>	<i>0,4%</i>
Mundo	95,9	107,0	11,1	11,6%

- ❖ As exportações para 2013/14 do Brasil foram mantidas inalteradas em relação ao relatório de maio, com uma expectativa de aumento de 3,6 milhões de t nos embarques do país, contabilizando 41,5 milhões de t.
- ❖ A Argentina deve aumentar em 53,8% o volume de soja exportada em 2013/14, em relação ao período anterior, o que representa uma venda externa de 12 milhões de t.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
Argentina	25,0	27,8	2,8	11,3%
Brasil	18,6	21,9	3,2	17,4%
China	11,4	13,5	2,1	18,2%
EUA	3,4	7,2	3,8	112,8%
<i>Demais</i>	<i>2,6</i>	<i>2,8</i>	<i>0,2</i>	<i>9,2%</i>
Mundo	61,2	73,7	12,5	20,4%

- ❖ Com 43,6 milhões de t dos 61,2 milhões de t existentes no mundo, Argentina e Brasil são os países com os maiores volumes de estoques do mundo. O USDA estima que esses países devam aumentar em 6,0 milhões de t o volume entre 2012/13 e 2013/14.
- ❖ Para os EUA, o USDA prevê estoques de 7,2 milhões de t, volume 112,8% superior ao registrado em 2012/13.