

Safra Mundial de Soja 2013/14 - 1º Levantamento do USDA

Produção: Em seu 1º levantamento da safra mundial 2013/14, o USDA estima uma **produção recorde de soja de 285,5 milhões de t**, superando em 16,4 milhões de t (6,1%) o volume do ciclo anterior. Esse desempenho é apresentado nos EUA, no Brasil e na Argentina, os maiores produtores mundiais do grão.

Consumo/Estoque: O relatório apresenta uma estimativa de crescimento do consumo mundial de 4,4% em relação à safra 2012/13, devendo totalizar um recorde de 270,2 milhões de t. O estoque previsto é 12,5% superior ao registrado no período anterior, somando 75 milhões de t.

Exportações mundiais: O USDA também aponta um recorde nas exportações, de 107,1 milhões de t, volume 11,3% acima do observado na safra passada, impulsionadas principalmente pelas importações chinesas.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	82,1	92,3	10,2	12,4%
Brasil	83,5	85,0	1,5	1,8%
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>41,7</i>	<i>1,8</i>	<i>4,5%</i>
Mundo	269,1	285,5	16,4	6,1%

- ❖ O USDA prevê uma produção recorde para os EUA de 92,3 milhões de t, com um aumento da produtividade se as condições climáticas forem favoráveis.
- ❖ Para o Brasil, espera-se uma produtividade menor do que na safra passada, porém a ampliação da área deve levar o país a uma produção recorde de 85 milhões de t.
- ❖ Na China, a busca dos produtores por culturas mais rentáveis ocasionou uma redução na área plantada com soja. Assim, o USDA estima para o país a menor produção desde a safra 1992/93, totalizando 12 milhões de t.

Consumo Mundial (milhões de t)

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

- ❖ Para o ciclo 2013/14, o USDA estima um consumo recorde em 3 dos 4 principais demandantes do grão, com destaque para a China, que deverá utilizar 78,6 milhões de t de soja, ampliando sua utilização tanto para alimentação animal quanto para a produção de óleo vegetal.
- ❖ O consumo no Brasil deverá atingir 40,3 milhões de t, um acréscimo de 4,1% sobre o volume apresentado na safra passada.
- ❖ Para os EUA, apesar de não ser recorde, o USDA projeta uma demanda 4,9% superior à apresentada em 2012/13.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
Brasil	36,4	41,5	5,2	14,2%
EUA	36,7	39,5	2,7	7,4%
Argentina	9,1	12,0	2,9	31,9%
Paraguai	5,0	5,0	0,0	0,0%
<i>Demais</i>	<i>9,0</i>	<i>9,2</i>	<i>0,1</i>	<i>1,6%</i>
Mundo	96,2	107,1	10,9	11,3%

- ❖ O recorde nas exportações mundiais é impulsionado principalmente pelas vendas brasileiras e pelas importações da China. O volume embarcado pelo Brasil deverá alcançar 41,5 milhões de t, 14,2% acima do realizado no ciclo passado.
- ❖ O USDA prevê um aumento de 7,4% nas exportações dos EUA, que deve totalizar 39,5 milhões de t. Esse volume não é suficiente para devolver ao país o título de maior exportador do grão.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
Argentina	23,2	26,0	2,8	12,2%
Brasil	21,7	24,9	3,2	15,0%
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>0,3</i>	<i>10,0%</i>
Mundo	62,5	75,0	12,5	20,0%

- ❖ A provável safra recorde permite uma recomposição dos estoques mundiais, que devem atingir 75 milhões de t, um incremento de 20% na comparação com o ciclo passado.
- ❖ Para os EUA, destaca-se o aumento relativo de 112,8% no volume estocado, que deve totalizar 7 milhões de t, reflexo da expectativa de safra alta no país.
- ❖ Os estoques brasileiros deverão alcançar recorde de 24,9 milhões de t, um acréscimo de 15% em relação a 2012/13.