

Safra Mundial de Soja 2013/14 - 5º Levantamento do USDA

Produção: O Departamento de Agricultura dos EUA, o USDA, estima em seu 5º levantamento uma oferta mundial recorde de soja de 281,7 milhões de t, volume praticamente inalterado em relação ao previsto em agosto. O resultado é 5,3% superior ao registrado em 2012/13.

Consumo/Estoque: O consumo global do grão previsto em 2013/14 é de 268,9 milhões de t, ante 257,9 milhões de t do ciclo anterior. Os estoques estimados são de 71,5 milhões de t, superando em 16,2% o observado em 2012/13.

Exportações mundiais: Já os embarques foram de 107,3 milhões de t para 2013/14 e, se realizado, significará 9,8% sobre os 97,7 milhões de t de 2012/13.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
Brasil	82,0	88,0	6,0	7,3%
EUA	82,1	85,7	3,7	4,4%
Argentina	49,4	53,5	4,1	8,3%
China	12,8	12,2	-0,6	-4,7%
<i>Demais</i>	<i>41,2</i>	<i>42,3</i>	<i>1,0</i>	<i>2,5%</i>
Mundo	267,5	281,7	14,2	5,3%

- ❖ EUA, Brasil e Argentina, os três maiores produtores mundiais do grão, com 80% de toda soja produzida no mundo, devem ampliar seus volumes em 13,8 milhões de t na safra 2013/14. Para o Brasil, o volume projetado significa um novo recorde, o que leva o País à liderança global do mercado de soja.
- ❖ Para a China, é esperada uma colheita de 12,2 milhões de t, o que se confirmado seria a pior safra desde 1992/93.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
China	75,8	79,3	3,5	4,6%
EUA	48,6	48,2	-0,4	-0,8%
Brasil	37,8	40,1	2,3	6,0%
Argentina	35,0	39,2	4,2	11,9%
<i>Demais</i>	<i>60,7</i>	<i>62,1</i>	<i>1,5</i>	<i>2,4%</i>
Mundo	257,9	268,9	11,0	4,3%

- ❖ A China, a maior consumidora mundial de soja, deve demandar 79,3 milhões de t em 2013/14, um incremento de 4,6% em relação à safra anterior. Entre 2000/01 e 2012/13, o País apresentou uma taxa média de crescimento de 9% a.a.
- ❖ Para os EUA, o consumo projetado é de 48,2 milhões de t, resultado que ficaria 0,8% a baixo do consumido em 2012/13.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
Brasil	41,0	42,5	1,5	3,7%
EUA	35,8	37,3	1,5	4,2%
Argentina	6,4	12,7	6,3	97,7%
Paraguai	5,5	5,5	0,0	0,0%
<i>Demais</i>	<i>9,0</i>	<i>9,3</i>	<i>0,3</i>	<i>3,0%</i>
Mundo	97,7	107,3	9,5	9,8%

- ❖ Em relação à agosto, as estimativas desse levantamento apresentaram embarques menores para os Estados Unidos e Argentina, que seriam compensados pelo aumento das exportações do Brasil e Paraguai.
- ❖ Para o Brasil, o USDA espera um aumento de 3,7% no volume exportado, totalizando 42,5 milhões de t. Nos últimos 5 anos, o País apresentou um ritmo de crescimento de 9% a.a., tendo como principal destino do produto a China.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
Argentina	26,1	27,7	1,6	6,2%
Brasil	16,4	21,9	5,5	33,5%
China	12,1	13,8	1,7	14,1%
EUA	3,4	4,1	0,7	19,6%
<i>Demais</i>	<i>3,1</i>	<i>3,2</i>	<i>0,0</i>	<i>0,7%</i>
Mundo	61,5	71,5	10,0	16,2%

- ❖ Os estoques globais da oleaginosa são projetados em 71,5 milhões de t, uma redução de 730 mil toneladas em relação ao levantamento de agosto. Esse resultado se deve, principalmente, pela menor estimativa nesse período da produção da China, EUA e Argentina.
- ❖ Para o Brasil, os estoques de 2012/13, de 16,4 milhões de t, devem crescer em 5,5 milhões de t, chegando a 21,9 milhões de t em 2013/14.