

**Safra Mundial de Soja 2014/15 - 2º Levantamento do USDA**

**Produção:** A produção mundial de soja deve aumentar 16,2 milhões de t em 2014/15, e deve alcançar 300,0 milhões de t. A estimativa recorde deve-se ao aumento esperado para os EUA e União Europeia, aponta o USDA.

**Consumo/Estoque:** O consumo global também segue firme, com uma previsão recorde em termos globais de 280,6 milhões de t ou 10,6 milhões de t acima do registrado em 2013/14. Caso o atual cenário mantenha-se, os estoques globais da oleaginosa cresceriam 23,4% em comparação ao período anterior e chegaria a 82,9 milhões de t.

**Exportações mundiais:** As exportações mundiais de soja no período 2014/15 devem ser de 112,3 milhões de t, aumento de 1,2% em relação ao volume embarcado em 2013/14.

**Produção Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
EUA	89,5	98,9	9,4	10,5%
<b>Brasil</b>	<b>87,5</b>	<b>91,0</b>	<b>3,5</b>	<b>4,0%</b>
Argentina	54,0	54,0	0,0	0,0%
China	12,2	12,0	-0,2	-1,6%
Demais	29,6	32,1	2,5	8,4%
<b>Mundo</b>	<b>283,8</b>	<b>300,0</b>	<b>16,2</b>	<b>5,7%</b>

❖ O USDA manteve a expectativa de colheita dos EUA inalterada em comparação ao levantamento anterior, em 98,9 milhões de t, recorde de produção para o país. Isso se deve, segundo o órgão, a um incremento de 6% em área e um recorde na produtividade média da cultura no país.

❖ Para o Brasil, o USDA prevê aumentos de área plantada e produtividade média, resultando em uma colheita de 91,0 milhões de t, volume recorde que supera em 3,5 milhões de t o observado em 2013/14.

**Exportações Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
<b>Brasil</b>	<b>45,5</b>	<b>45,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>-1,1%</b>
EUA	43,5	44,2	0,7	1,6%
Argentina	8,5	9,0	0,5	5,9%
Paraguai	4,3	4,3	0,0	0,5%
Demais	5,7	6,1	0,3	5,8%
<b>Mundo</b>	<b>111,0</b>	<b>112,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2%</b>

❖ O USDA aponta para uma redução nas exportações brasileiras de soja no período 2014/15. O país, segundo o órgão, deve embarcar 45,0 milhões de t, o que seria 1,1% abaixo do registrado em 2013/14.

❖ Em geral, o USDA não alterou as expectativas divulgadas em seu relatório anterior. O volume exportado globalmente deverá ser apenas 1,2% maior do que os 111,0 milhões de t de 2013/14, com aumentos previstos para os EUA (+1,6%) e Argentina (+5,9%).

**Consumo Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
China	79,7	83,9	4,3	5,3%
EUA	48,8	49,7	0,8	1,7%
Argentina	39,4	41,9	2,6	6,5%
<b>Brasil</b>	<b>40,0</b>	<b>40,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3%</b>
Demais	49,0	51,5	2,5	5,2%
<b>Mundo</b>	<b>270,1</b>	<b>280,6</b>	<b>10,6</b>	<b>3,9%</b>

❖ A China mantém a trajetória de crescimento no consumo de soja, que deve chegar a um novo recorde estimado em 83,9 milhões de t em 2014/15 o que, se confirmado, será 5,3% superior ao volume do período anterior.

❖ O consumo brasileiro e argentino permanecem inalterados em relação ao levantamento de maio, estimado em 40,1 milhões de t e 41,9 milhões de t, respectivamente. No caso da Argentina, quando comparado à safra 2013/14, o país deve ter um incremento de 6,5%, ultrapassando o Brasil neste aspecto.

**Estoques Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
Argentina	28,6	31,7	3,1	10,9%
<b>Brasil</b>	<b>17,9</b>	<b>24,3</b>	<b>6,4</b>	<b>35,7%</b>
China	13,7	13,5	-0,2	-1,5%
EUA	3,4	8,8	5,4	160,4%
Demais	3,0	3,7	0,7	22,2%
<b>Mundo</b>	<b>67,2</b>	<b>82,9</b>	<b>15,7</b>	<b>23,4%</b>

❖ O USDA prevê estoque 1,5% menor para a China, que começa a ampliar o volume de esmagamento do grão, e pode chegar ao final do período com 13,5 milhões de t.

❖ Em relação ao levantamento de maio, o departamento de agricultura dos EUA revisou para baixo as estimativas de estoques do Brasil (-1,0%) e dos EUA (-1,6%), o que chegariam ao final de 2014/15 com 24,3 milhões de t e 8,8 milhões de t, respectivamente.