

Safra Mundial de Soja 2013/14 - 4º Levantamento do USDA

Produção: Entre maio e agosto de 2013, o Departamento de Agricultura dos EUA divulgou quatro levantamentos sobre a estimativa da safra mundial de soja em 2013/14. No último, o órgão americano destaca um recorde de 281,7 milhões de t do grão, o que corresponde a um aumento de 14,1 milhões de t contra 2012/13. Esse desempenho é em grande parte explicado pela expansão na área plantada, que deve totalizar 110,7 milhões ha. A produtividade média mundial esperada é de 2,5 t/ha para este ciclo.

Consumo/Estoque: Espera-se um volume recorde para o consumo e para os estoques no mundo, na ordem de 268,7 milhões de t e 72,3 milhões de t, respectivamente.

Exportações mundiais: O volume exportado em todo o mundo foi projetado em 107,4 milhões de t no final do período 2013/14, superando em 11,1% o registrado em 2012/13.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	82,1	88,6	6,5	8,0%
Brasil	82,0	85,0	3,0	3,7%
Argentina	49,5	53,5	4,0	8,1%
China	12,8	12,5	-0,3	-2,3%
<i>Demais</i>	<i>41,2</i>	<i>42,1</i>	<i>0,9</i>	<i>2,2%</i>
Mundo	267,6	281,7	14,1	5,3%

- ❖ Entre julho e agosto de 2013, a previsão para a produção dos EUA foi reduzida em 4,5 milhões de t, chegando a 88,6 milhões de t no final do período 2013/14, resultado da diminuição da área estimada e do recuo da produtividade esperada para o país.
- ❖ Para o Brasil, a expectativa é de uma colheita recorde de 85 milhões de t em 2013/14, sob uma área de 28,3 milhões de ha. A produtividade prevista para a oleaginosa no país é de 3,0 t/ha, a maior entre os quatro maiores produtores.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
Brasil	39,2	41,5	2,3	5,9%
EUA	35,8	37,7	1,9	5,3%
Argentina	7,1	13,7	6,6	93,0%
Paraguai	5,5	5,0	-0,5	-9,1%
<i>Demais</i>	<i>9,1</i>	<i>9,5</i>	<i>0,5</i>	<i>5,0%</i>
Mundo	96,6	107,4	10,8	11,1%

- ❖ Em função da redução nas estimativas de produção dos EUA, o USDA revisou para baixo em 1,8 milhão de t a previsão para as exportações do país, que devem fechar o período 2013/14 com 37,7 milhões de t embarcados.
- ❖ Foi projetado um volume recorde de exportação para o Brasil de 41,5 milhões de t em 2013/14, um crescimento de 5,9% em comparação 2012/13. Com esse resultado, o país se consolida como maior fornecedor mundial do grão.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
China	75,8	78,9	3,1	4,1%
EUA	48,4	48,7	0,3	0,6%
Brasil	38,3	40,1	1,9	4,8%
Argentina	34,6	38,7	4,1	11,9%
<i>Demais</i>	<i>60,6</i>	<i>62,3</i>	<i>1,6</i>	<i>2,7%</i>
Mundo	257,7	268,7	11,0	4,3%

- ❖ As estimativas do consumo norte-americano de soja caíram 650 mil t de julho para agosto, totalizando 48,7 milhões de t no período 2013/14, resultado praticamente estável em relação ao consumido em 2012/13.
- ❖ As previsões para o consumo chinês mantiveram-se estáveis entre julho e agosto, em 78,9 milhões de t no final de 2013/14.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
Argentina	26,0	27,1	1,1	4,3%
Brasil	17,8	21,2	3,5	19,4%
China	11,6	13,9	2,3	19,6%
EUA	3,4	6,0	2,6	75,7%
<i>Demais</i>	<i>3,1</i>	<i>3,3</i>	<i>0,2</i>	<i>4,9%</i>
Mundo	62,2	72,3	10,0	16,2%

- ❖ Os estoques mundiais foram previstos em 72,3 milhões de t para 2013/14, volume inferior aos 74,1 milhões de t estimados em julho.
- ❖ Em relação ao relatório anterior, os EUA apresentaram a maior queda nos estoques, de 2,1 milhões de t, totalizando 6,0 milhões de t em 2013/14.