

Safra Mundial de Soja 2012/13 - 2º Levantamento do USDA

Produção: O USDA divulgou no dia 13 de junho o segundo levantamento da safra 2012/13, onde apresenta uma previsão de ampliação de 14,7% na produção mundial em relação ao ciclo 2011/12, atingindo 271 milhões de t, o maior volume desde a safra 2000/01.

Consumo/Estoque: O relatório observa que o crescimento esperado para a produção deve compensar o aumento de 11,5 milhões de t no consumo mundial de soja, totalizando 265 milhões de t. O que possibilita a ampliação das estimativas dos estoques mundiais em 5,2 milhões de t, devendo encerrar o ciclo 2012/13 com 58,5 milhões de t.

Exportações: Para a safra 2012/13 é esperado um incremento de 6,8 milhões de t em relação ao ciclo 2011/12, podendo alcançar um volume recorde histórico das exportações mundiais de 96,7 milhões de t.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	11/12	12/13 ¹	Abs.	(%)
EUA	83,2	87,2	4,1	4,9%
Brasil	65,5	78,0	12,5	19,1%
Argentina	41,5	55,0	13,5	32,5%
China	13,5	12,6	-0,9	-6,7%
<i>Demais</i>	<i>32,7</i>	<i>38,2</i>	<i>5,5</i>	<i>16,8%</i>
Mundo	236,4	271,0	34,6	14,7%

❖ O USDA estima para o Brasil uma produção recorde na safra 2012/13 de 78 milhões de t, superando em 19,1% o ciclo 2011/12. Essa previsão considera a expectativa de que o país retorne aos níveis de produção observados em 2010/11, quando foram produzidas mais 75 milhões de t.

❖ É destaque no relatório do USDA a queda de 6,7% prevista para a produção chinesa de soja na safra 2012/13, que deve totalizar 12,6 milhões de t. Isso se deve à redução na área destinada ao plantio da soja, em consequência ao avanço do milho.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	11/12	12/13 ¹	Abs.	(%)
China	70,1	74,5	4,4	6,3%
EUA	48,3	48,2	-0,1	-0,3%
Argentina	38,1	41,5	3,4	8,8%
Brasil	39,1	40,0	0,9	2,3%
<i>Demais</i>	<i>57,8</i>	<i>60,8</i>	<i>3,0</i>	<i>5,2%</i>
Mundo	253,4	265,0	11,5	4,5%

❖ O relatório mantém a previsão de crescimento de 6,3% do consumo chinês na comparação entre as safras 2011/12 e 2012/13, podendo totalizar 74,5 milhões de t. Esse cenário baseia-se na expectativa de aumento do consumo de proteína animal no país.

❖ Segundo o USDA, o consumo de soja na Argentina deve alcançar 41,5 milhões de t na safra 2012/13, crescimento de 3,4 milhões de t (8,8%) em relação ao período 2011/12. Esse volume é o maior já registrado desde 2000/01.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	11/12	12/13 ¹	Abs.	(%)
EUA	36,3	40,4	4,1	11,2%
Brasil	36,7	34,2	-2,5	-6,8%
Argentina	7,8	10,1	2,3	29,5%
Paraguai	3,1	5,1	2,0	64,5%
<i>Demais</i>	<i>6,0</i>	<i>6,9</i>	<i>0,9</i>	<i>15,5%</i>
Mundo	89,9	96,7	6,8	7,6%

❖ O segundo levantamento estima uma redução de 2,5 milhões de t para as exportações brasileiras, devendo ser embarcadas 34,2 milhões de t em 2012/13.

❖ O relatório indica que os EUA, Argentina e Paraguai ampliarão suas exportações em 8,4 milhões de t no somatório desses três países. Segundo o USDA, o principal destino dessas exportações será a China.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	11/12	12/13 ¹	Abs.	(%)
Argentina	18,5	21,9	3,5	18,7%
Brasil	12,7	16,5	3,8	30,3%
China	14,8	13,6	-1,1	-7,6%
EUA	4,8	3,8	-1,0	-20,3%
<i>Demais</i>	<i>2,7</i>	<i>2,6</i>	<i>0,0</i>	<i>-1,5%</i>
Mundo	53,4	58,5	5,2	9,7%

❖ Os estoques brasileiros para a safra 2012/13 foram estimados em 16,5 milhões de t, aumento de 30,3% sobre 2011/12. Esse quadro considera um aumento da produção, seguido de um consumo interno moderado e uma redução nas exportações.

❖ O relatório estima uma redução nos estoques da China e dos EUA para a safra 2012/13.