

Safra Mundial de Soja 2012/13 - 4º Levantamento do USDA

Produção: No seu 4º levantamento da safra 2012/13, o USDA deixou de estimar um novo recorde para a produção mundial de soja. Estima-se uma **quebra de 11 milhões de t** se comparada à expectativa do 1º relatório divulgado em maio. Ainda assim, o volume de 260 milhões de t é 10,4% superior ao do ciclo 2011/12.

Consumo/Estoque: O USDA reduziu pela 3ª vez consecutiva a estimativa de consumo em 2012/13, com uma **queda de 8,2 milhões de t** em relação ao levantamento de maio. Apesar desses ajustes, o volume consumido será recorde, de 256,9 milhões de t. Os estoques também foram revisados para baixo e, se comparados com os valores do 1º levantamento, são 4,7 milhões de t menores.

Exportações: Para as exportações o volume consumido deve ser recorde, mesmo com a 3ª previsão consecutiva de baixa, uma **diminuição de 3,3 milhões de t** no comércio mundial de soja em relação ao 1º levantamento.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	11/12	12/13 ¹	Abs.	(%)
Brasil	65,5	81,0	15,5	23,7%
EUA	83,2	73,3	-9,9	-11,9%
Argentina	41,0	55,0	14,0	34,1%
China	13,5	12,6	-0,9	-6,7%
<i>Demais</i>	32,9	38,6	5,7	17,5%
Mundo	236,0	260,5	24,4	10,4%

- ❖ O USDA estima a menor produção de soja nos EUA desde a safra 2007/08, resultado da forte estiagem que tem se agravado no país. A produtividade média deve ser a pior dos últimos 17 anos, atingindo aproximadamente 2,4 t/ha.
- ❖ Dessa maneira, a produção foi revisada para 73,3 milhões de t, volume 14 milhões de t menor do que o apresentado no 1º levantamento, o que fez com que os EUA perdessem a posição de maior produtor mundial para o Brasil.
- ❖ O destaque positivo é para a produção recorde do Brasil, prevista em 81 milhões de t, volume 3 milhões de t acima do estimado em maio.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	11/12	12/13 ¹	Abs.	(%)
Brasil	36,7	37,6	0,9	2,5%
EUA	36,7	30,2	-6,5	-17,8%
Argentina	7,8	13,5	5,7	73,1%
Paraguai	3,1	5,4	2,3	74,2%
<i>Demais</i>	6,2	7,3	1,1	17,1%
Mundo	90,5	94,0	3,4	3,8%

- ❖ O Brasil aparece como o maior exportador mundial, após um crescimento de 3,4 milhões de t no volume estimado pelo USDA em maio.
- ❖ Outro motivo que leva o Brasil ao 1º lugar no ranking mundial, é a retração do comércio de soja nos EUA. O USDA prevê uma exportação de 30,2 milhões de t, menor volume desde 2005/06, que é 10,8 milhões de t inferior ao divulgado no levantamento de maio.
- ❖ Para a Argentina, espera-se um volume 3,4 milhões de t acima da expectativa do 1º relatório.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	11/12	12/13 ¹	Abs.	(%)
China	70,8	74,5	3,7	5,3%
EUA	48,8	44,4	-4,3	-8,9%
Brasil	39,5	39,9	0,4	1,1%
Argentina	37,8	39,9	2,1	5,4%
<i>Demais</i>	57,0	58,3	1,2	2,1%
Mundo	253,8	256,9	3,1	1,2%

- ❖ O consumo de 44,4 milhões de t esperado para os EUA é o menor desde 1996/97. Esse volume é 4 milhões de t inferior ao que foi estimado em maio pelo USDA.
- ❖ A Argentina também teve seu consumo ajustado para baixo, totalizando 39,9 milhões de t, sendo 1,6 milhão de t inferior na comparação com o 1º relatório.
- ❖ Para a União Européia, 5º maior consumidor mundial, o USDA prevê um consumo de 12 milhões de t, menor volume apresentado para o bloco desde 1999/00, início da série histórica.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	11/12	12/13 ¹	Abs.	(%)
Argentina	18,3	19,9	1,7	9,0%
Brasil	12,4	16,2	3,8	30,3%
China	14,5	11,8	-2,7	-18,4%
EUA	3,9	3,1	-0,8	-20,5%
<i>Demais</i>	2,8	2,3	-0,5	-17,3%
Mundo	51,9	53,4	1,4	2,8%

- ❖ O crescimento de 2,8% no volume estocado no mundo em relação à safra 2011/12 se deve principalmente ao aumento dos estoques no Brasil e na Argentina.
- ❖ Isso é resultado do recorde de produção nesses países. Dessa maneira o Brasil deve encerrar o ciclo 2012/13 com 16,2 milhões de t em estoques. Na Argentina esse volume é de quase 20 milhões de t.
- ❖ Juntos, os dois países acrescentam 5,4 milhões de t ao estoque global, enquanto os EUA e a China apresentaram uma retração de 3,5 milhões de t.