

Safra Mundial de Soja 2014/15 - 4º Levantamento do USDA

Produção: Em seu 4º levantamento para a safra mundial de soja 2014/15, o USDA prevê uma produção global de 304,7 milhões de t, volume praticamente inalterado em relação ao relatório de julho e 7,3% superior ao registrado em 2013/14.

Consumo/Estoque: Para o consumo global, o órgão estima um incremento de 13,6 milhões de t sobre o período de 2013/14, somando 283,4 milhões de t. Já os estoques previstos para 2014/15 devem superar em 27,6% o observado no ciclo anterior.

Exportações mundiais: A expectativa nos embarques globais do grão ficaram praticamente inalteradas em relação à julho, estimada em 113,3 milhões de t, o que significaria um crescimento de 0,5% em comparação à 2013/14.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	89,5	103,8	14,3	16,0%
Brasil	87,5	91,0	3,5	4,0%
Argentina	54,0	54,0	0,0	0,0%
China	12,2	12,0	-0,2	-1,6%
Demais	29,7	32,8	3,1	10,5%
Mundo	283,9	304,7	20,7	7,3%

❖ Em relação ao último relatório do USDA, publicado em julho, a expectativa de produção dos principais produtores globais não sofreu alteração significativa.

❖ Para os EUA, maior produtor global de soja, as estimativas indicam um crescimento de 16% sobre a safra 2013/14, totalizando 103,8 milhões de t, resultado que se confirmado significaria um recorde. Segundo o USDA, esse desempenho se deve ao incremento de 11% na área plantada, somada a previsão de produtividade recorde no país.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	44,6	45,6	1,0	2,1%
Brasil	46,3	45,0	-1,3	-2,8%
Argentina	8,5	8,5	0,0	0,0%
Paraguai	4,3	4,3	0,0	0,5%
Demais	5,6	6,2	0,7	11,9%
Mundo	112,7	113,3	0,6	0,5%

❖ Pelo quarto relatório consecutivo, o USDA manteve as estimativas das exportações do Brasil em 45,0 milhões de t. Esse volume, se confirmado, seria 2,8% inferior ao registrado em 2013/14.

❖ Essa queda nas exportações brasileira, seria compensada, segundo o órgão, por aumento nos embarques dos EUA, que devem ampliar em 2,1% suas vendas externas no período, chegando a um recorde de 45,6 milhões de t.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
China	80,1	84,9	4,9	6,1%
EUA	47,1	50,8	3,7	7,9%
Argentina	39,3	41,9	2,6	6,7%
Brasil	40,0	40,1	0,1	0,3%
Demais	50,0	52,1	2,1	4,1%
Mundo	269,8	283,4	13,6	5,0%

❖ A China, maior consumidor global de soja, deve ampliar sua demanda em 6,1% em 2014/15, atingindo um volume recorde de 84,9 milhões de t. O país, nos últimos 10 anos, registrou uma taxa de crescimento médio de 8,7% ao ano e representa 30% do total consumido de soja em todo o mundo.

❖ Os EUA também devem registrar um forte crescimento entre 2013/14 e 2014/15, chegando a 50,8 milhões de t, o que representaria um aumento de 7,9% nesse período.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
Argentina	28,6	32,2	3,6	12,6%
Brasil	17,1	23,5	6,4	37,4%
China	13,3	13,1	-0,2	-1,5%
EUA	3,8	11,7	7,9	206,5%
Demais	3,6	4,2	0,6	15,9%
Mundo	67,1	85,6	18,5	27,6%

❖ Entre 2013/14 e 2014/15, o USDA prevê um crescimento de 37,4% nos estoques de soja no Brasil. Segundo o órgão, a expectativa de oferta acima da demanda total (consumo interno + exportação), são os fundamentos que sustentam a previsão de estoques maiores no país, que pode chegar a 23,5 milhões de t.

❖ Já para a China, o cenário é o oposto: o forte crescimento no consumo, atrelado a redução na produção reduzem em 1,5% as estimativas do estoque final do país.