

Safra Mundial de Soja 2014/15 - 9º Levantamento do USDA

Produção: O 9º levantamento da safra mundial de soja 2014/15 prevê uma produção global de 314,4 milhões de t, superando em 10,8% o recorde obtido em 2013 (283,7 milhões de t) e 0,5% maior que o estimado no levantamento de dezembro de 2014.

Consumo/Estoque: Em comparação ao 8º levantamento, o USDA manteve praticamente inalterada sua projeção para o consumo mundial, totalizando 286,3 milhões de t. Contudo, efetuou alterações para os estoques, com aumento de 1,0% em relação ao relatório anterior, devendo chegar à 90,8 milhões de t no fim do período projetado.

Exportações mundiais: São esperados embarques globais de 116,5 milhões de t, resultado 0,2% maior do que o registrado em dezembro de 2014. Se confirmado, esse volume será 3,2% acima do exportado em 2013/14 e, portanto, um recorde histórico.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	91,4	108,0	16,6	18,2%
Brasil	86,7	95,5	8,8	10,1%
Argentina	54,0	55,0	1,0	1,9%
China	12,2	11,8	-0,4	-3,3%
Demais	29,9	33,6	3,6	12,0%
Mundo	283,7	314,4	30,6	10,8%

- ❖ A colheita de soja no Brasil deve ser 1,5 milhão de t maior do que a estimada no relatório anterior (94 milhões de t), atingindo um recorde de 95,5 milhões de t. Segundo o USDA, o aumento é baseado na maior produtividade esperada para os principais estados produtores do país, incluindo Mato Grosso e Paraná.
- ❖ Para os EUA, o órgão ampliou para 108,0 milhões de t suas estimativas para a colheita de 2014/15, resultado 18,2% acima do obtido em 2013/14.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	44,8	48,2	3,4	7,5%
Brasil	46,8	46,0	-0,8	-1,8%
Argentina	7,8	8,0	0,2	2,0%
Paraguai	4,4	4,5	0,1	2,7%
Demais	5,5	6,1	0,6	11,4%
Mundo	112,8	116,5	3,7	3,2%

- ❖ As exportações de soja dos EUA foram ampliadas pelo terceiro levantamento seguido, para um recorde de 48,2 milhões de t. Esse volume, se confirmado, será 7,5% maior do que os embarques de 2013/14.
- ❖ Para o Brasil, o órgão manteve inalterada sua previsão divulgada em dezembro, estimada em 46,0 milhões de t. Esse volume é 1,8% menor do que o observado em 2013/14.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
China	80,3	85,9	5,6	7,0%
EUA	49,8	51,6	1,7	3,5%
Argentina	39,0	41,2	2,2	5,6%
Brasil	39,3	40,8	1,5	3,8%
Demais	49,8	52,6	2,7	5,5%
Mundo	272,4	286,3	13,8	5,1%

- ❖ O consumo esperado para a China, maior consumidor global de soja, manteve-se inalterado em comparação ao oitavo levantamento, estimado em 85,9 milhões de t. Isso significaria um volume de 5,6 milhões de t a mais do que o recorde de 2013/14.
- ❖ Para Brasil, Argentina e EUA, o USDA manteve suas previsões praticamente inalterada em relação ao levantamento anterior. Ambos os países devem apresentar aumentos em seus consumos internos na atual temporada em comparação à 2013/14.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
Argentina	29,0	34,9	5,9	20,2%
Brasil	16,5	25,8	9,3	56,3%
China	14,4	14,0	-0,4	-2,8%
EUA	2,5	11,2	8,7	345,8%
Demais	3,4	4,3	0,8	24,5%
Mundo	66,2	90,8	24,6	37,2%

- ❖ Os estoques mundiais da soja estão projetados em 90,8 milhões de t, um aumento de 0,9 milhão de t em relação ao levantamento anterior, puxado especialmente pelo Brasil. Se confirmado, será o maior nível dos estoques do grão na história, o que já tem se refletido nos preços do produto, apesar das cotações estarem se sustentando na casa dos US\$ 10/bu, graças a demanda firme nos EUA e na China.