

Safra Mundial de Soja 2014/15 - 1º Levantamento do USDA

Produção: Em seu 1º levantamento da safra mundial 2014/15, o USDA estima uma **produção recorde de soja de 299,8 milhões de t**, superando em 16,0 milhões de t o volume do ciclo anterior. Esse desempenho é reflexo dos aumentos esperados na produção nos EUA e no Brasil, maiores produtores mundiais do grão.

Consumo/Estoque: O USDA apresenta uma estimativa de crescimento do consumo mundial de 4,0% em relação à safra 2013/14, devendo totalizar um recorde de 280,6 milhões de t. O relatório indica recorde também no estoque mundial da oleaginosa, com a previsão de que chegará a 82,2 milhões de t, volume 22,8% superior ao registrado no período anterior.

Exportações mundiais: O USDA aponta um recorde nas exportações, de 112,3 milhões de t, volume 1,5% acima do observado na safra passada, impulsionadas principalmente pelas importações chinesas.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	89,5	98,9	9,4	10,5%
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	29,6	31,9	2,3	7,8%
Mundo	283,8	299,8	16,0	5,6%

- ❖ O USDA prevê uma produção recorde para os EUA de 98,9 milhões de t, com um aumento da produtividade, desde que as condições climáticas sejam favoráveis.
- ❖ Os produtores chineses estão deslocando áreas de soja para culturas mais rentáveis, por esse motivo, o USDA estima para o país a menor produção desde a safra 1992/93, totalizando 12 milhões de t.
- ❖ Para o Brasil, espera-se uma produção recorde de 91 milhões de t, consequência de pequenos ganhos de área e de produtividade.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
Brasil	44,5	45,0	0,5	1,1%
EUA	43,5	44,2	0,7	1,6%
Argentina	9,0	9,0	0,0	0,0%
Paraguai	4,3	4,3	0,0	0,5%
Demais	5,9	6,1	0,2	3,1%
Mundo	110,6	112,3	1,7	1,5%

- ❖ O USDA, prevê um recorde nas exportações mundiais do grão, estimulado pelo aumento das importações chinesas e pela estimativa de safra mundial recorde.
- ❖ Os embarques do Brasil deverão somar 45 milhões de t, aumento de 1,1% em relação à safra 2013/14.
- ❖ Nos EUA, é estimado um acréscimo de 1,6% nas vendas externas do grão, totalizando um recorde de 44,2 milhões de t, os preços competitivos do país impulsionam esse resultado.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
China	79,7	83,9	4,3	5,3%
EUA	48,7	49,7	1,0	2,0%
Argentina	39,4	41,9	2,6	6,5%
Brasil	40,0	40,1	0,1	0,3%
Demais	48,9	51,5	2,6	5,3%
Mundo	269,9	280,6	10,7	4,0%

- ❖ Para a safra 2014/15, o USDA projeta um consumo recorde da oleaginosa, com destaque para a China, que deverá utilizar 83,9 milhões de t de soja, ampliando sua utilização para alimentação animal e para a produção de óleo vegetal.
- ❖ Para os EUA, o levantamento estima uma demanda 2,0% superior à do ciclo 2013/14. O país deve esmagar o grão para consumir mais farelo de soja.
- ❖ Na Argentina, o consumo deverá atingir 41,9 milhões de t, um acréscimo de 6,5% sobre o volume anterior.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
Argentina	28,1	31,2	3,1	11,1%
Brasil	18,5	24,6	6,1	32,7%
China	13,7	13,5	-0,2	-1,5%
EUA	3,5	9,0	5,4	154,2%
Demais	3,0	3,4	0,4	13,1%
Mundo	67,0	82,2	15,2	22,8%

- ❖ A provável safra recorde permite uma recomposição dos estoques mundiais, que devem atingir 82,2 milhões de t, um incremento de 22,8% na comparação com a safra passada.
- ❖ O volume estocado nos EUA é destaque, com aumento de 154,2% em relação ao ciclo anterior, apesar da elevação no consumo. O resultado é reflexo da safra recorde esperada.