

Safra Mundial de Soja 2014/15 - 12º Levantamento do USDA

Produção: O USDA, em seu 12º levantamento para a safra mundial de soja 2014/15, ampliou em 400 mil t a produção global em relação ao relatório anterior, totalizando um volume recorde de 315,5 milhões de t. Essa safra é 11,2% maior do que a realizada em 2013/14. Tanto a área como a produtividade média global do grão estão projetadas acima do ciclo anterior, estimadas em 118,0 milhões de ha e 2,7 t/ha, respectivamente.

Consumo/Estoque: O consumo mundial também é recorde e supera em 15,9 milhões de t o observado em 2013/14, somando 288,9 milhões de t. Os estoques finais ficaram praticamente estáveis em relação ao relatório de março, previstos em 89,6 milhões de t, volume 35% superior ao verificado em 2013/14.

Exportações mundiais: As exportações globais ficaram praticamente inalteradas em comparação ao levantamento anterior, com embarques estimados em 117,5 milhões de t ou 4,1% acima do que o registrado em 2013/14.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	91,4	108,0	16,6	18,2%
Brasil	86,7	94,5	7,8	9,0%
Argentina	54,0	57,0	3,0	5,6%
China	12,2	12,4	0,2	1,2%
<i>Demais</i>	<i>39,3</i>	<i>43,6</i>	<i>4,3</i>	<i>10,8%</i>
Mundo	283,6	315,5	31,8	11,2%

- Os EUA se consolidam como maiores produtores globais da oleaginosa, com uma colheita de 108 milhões de t, sobre uma área de 33,6 milhões de ha e uma produtividade média da ordem de 3,2 t/ha. Trata-se de resultados recordes em todas as 3 variáveis para o período 2014/15.
- O USDA projeta safra recordes também para Brasil (94,5 milhões de t) e Argentina (57,0 milhões de t). No caso da Argentina, houve um aumento de 1 milhão de t sob as estimativas de março, influenciado pelo clima favorável, que ampliou a produtividade média da lavoura.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	44,8	48,7	3,9	8,7%
Brasil	46,8	46,0	-0,8	-1,8%
Argentina	7,8	8,0	0,2	2,0%
Paraguai	4,8	4,8	0,0	0,0%
<i>Demais</i>	<i>8,6</i>	<i>10,0</i>	<i>1,4</i>	<i>15,6%</i>
Mundo	112,9	117,5	4,6	4,1%

- O USDA manteve sua previsão de março para as exportações brasileiras, estimadas em 46,0 milhões de t, o que representa uma redução de 1,8% sobre a safra 2013/14. Entre 2003/04 e 2013/14, os embarques da soja brasileira saltaram de 20,4 para 46,8 milhões de t, o que representa um aumento médio de 8,2% ao ano.
- Os EUA retomam a liderança de maiores exportadores de soja do mundo, posição que foi ocupada pelo Brasil nas safras 2012/13 e 2013/14, e deve embarcar volume recorde de 48,7 milhões de t em 2014/15.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
China	80,3	86,2	5,9	7,3%
EUA	49,8	52,6	2,7	5,4%
Argentina	39,0	42,3	3,3	8,5%
Brasil	39,3	40,8	1,5	3,8%
<i>Demais</i>	<i>64,6</i>	<i>67,1</i>	<i>2,5</i>	<i>3,9%</i>
Mundo	273,0	288,9	15,9	5,8%

- Em relação ao relatório de março, houve aumento de 560 mil t nas estimativas do consumo norte-americano, resultado da maior demanda da indústria de alimentos no País. Com isso, o consumo dos EUA passou para 52,6 milhões de t, 5,4% maior do que 2013/14.
- A China segue como o maior consumidor global de soja, com um novo recorde de 86,2 milhões de t. A despeito da taxa de crescimento de 7,3% sobre a safra de 2013/14, observa-se uma redução no ritmo registrado na última década (2003/04 à 2013/14), de 8,7% ao ano.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
Argentina	29,0	35,7	6,7	23,2%
Brasil	16,5	24,6	8,1	48,7%
China	14,4	14,3	-0,1	-0,7%
EUA	2,5	10,1	7,6	301,9%
<i>Demais</i>	<i>3,9</i>	<i>4,9</i>	<i>1,0</i>	<i>26,2%</i>
Mundo	66,3	89,6	23,2	35,0%

- Os estoques globais dos EUA foram reduzidos neste último relatório para a safra 2014/15, saindo de 10,5 milhões de t em março, para os atuais 10,1 milhões de t. Ainda assim, o nível de seus estoques são 7,6 milhões de t maiores do que o verificado em 2013/14.
- Com oferta crescendo a um ritmo abaixo da demanda, os estoques chineses registram pequena queda de 0,7% em 2014/15, contabilizando um volume de 14,3 milhões de t.