

Safra Mundial de Soja 2015/16 - 8º Levantamento do USDA

Produção: Em seu oitavo levantamento da safra mundial de soja em 2015/16, o USDA prevê uma produção global de 320,1 milhões de t, volume recorde que supera 2014/15. No entanto, em comparação ao último relatório, divulgado em novembro, o órgão reduziu suas estimativas em 0,9 milhão de t.

Consumo/Estoque: O consumo do grão ficou estável em relação ao relatório do mês anterior, previsto em 312,3 milhões de t, resultado 4,2% superior ao registrado em 2014/15. Os estoques finais podem encerrar o período projetado com 82,6 milhões de t, nível 5,3 milhões de t acima do observado em 2014/15.

Exportações mundiais: As exportações foram revisadas para cima entre novembro e dezembro, totalizando 129,6 milhões de t, o que representa um recorde.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	14/15	15/16 ¹	Abs.	(%)
EUA	106,9	108,4	1,5	1,4%
Brasil	96,2	100,0	3,8	4,0%
Argentina	61,4	57,0	-4,4	-7,2%
China	12,4	11,5	-0,9	-6,9%
<i>Demais</i>	42,2	43,3	1,1	2,6%
Mundo	319,0	320,1	1,1	0,3%

❖ Os EUA seguem como o maior produtor global da oleaginosa, com uma produção recorde estimada de 108,4 milhões de t. Em comparação ao ciclo 2014/15, o país registra um incremento de 1,4%.

❖ Para o Brasil, o relatório aponta uma safra recorde de 100 milhões de t, crescimento de 4,0% em relação à 2014/15. Nos últimos 10 anos, o país registra uma taxa de crescimento médio anual de 6,1%, bem acima da média mundial (4,0% a.a.).

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	14/15	15/16 ¹	Abs.	(%)
China	86,7	93,2	6,5	7,5%
EUA	54,9	55,1	0,2	0,3%
Argentina	45,2	47,1	1,8	4,0%
Brasil	43,0	43,1	0,1	0,3%
<i>Demais</i>	70,1	73,9	3,9	5,5%
Mundo	299,9	312,3	12,5	4,2%

❖ O USDA não apresentou modificação em sua previsão para o consumo global do grão na passagem de novembro para dezembro. Com isso, China (93,2 milhões de t) e Argentina (47,1 milhões de t) registram consumo recorde de soja na safra projetada.

❖ O consumo do Brasil deve ser de 43,1 milhões de t, volume praticamente idêntico ao recorde de 2014/15. Na última década, o consumo do país cresceu a uma taxa média anual de 3,0%.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	14/15	15/16 ¹	Abs.	(%)
Brasil	50,6	57,0	6,4	12,6%
EUA	50,2	46,7	-3,5	-7,0%
Argentina	10,6	11,3	0,7	6,4%
Paraguai	4,4	4,6	0,2	5,1%
<i>Demais</i>	10,2	10,1	-0,1	-1,3%
Mundo	126,0	129,6	3,7	2,9%

❖ O Departamento de Agricultura dos EUA manteve estável a expectativa de embarques do grão para os EUA (46,7 milhões de t) e Brasil (57 milhões de t). No caso do Brasil, maior exportador global de soja, o volume recorde previsto para exportação é equivalente à produção do terceiro maior produtor mundial do grão, a Argentina.

❖ Para a Argentina, o órgão ampliou em 0,5 milhão de t sua previsão, para 11,3 milhões de t, volume 6,4% maior do que o verificado em 2014/15.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	14/15	15/16 ¹	Abs.	(%)
Argentina	31,7	30,4	-1,3	-4,1%
Brasil	18,9	19,1	0,2	1,1%
China	18,0	16,6	-1,4	-7,8%
EUA	5,2	12,6	7,4	142,7%
<i>Demais</i>	3,9	3,9	0,0	-0,4%
Mundo	77,7	82,6	4,9	6,3%

❖ Os estoques finais dos EUA seguem estáveis em relação a novembro, previstos em 12,6 milhões de t. Se confirmado, o país irá recompor parte de seus estoques, com um incremento de 7,4 milhões de t do produto em comparação à 2014/15.

❖ Para o Brasil, os estoques do grão foram ampliados em 0,5 milhão de t em relação a novembro, alcançando 19,1 milhões de t. Dessa forma, o nível do período projetado ficará 1,1% maior que o verificado em 2014/15.