

Safra Mundial de Milho 2013/14 - 8º Levantamento do USDA

Produção: Em seu 8º levantamento, o USDA prevê uma produção mundial de milho recorde, de 964,3 milhões de t, superando em 101,4 milhões de t o volume colhido em 2012/13. Em relação a expectativa de nov/13, o volume foi ampliado em 1,4 milhão de t.

Consumo/Estoque: O relatório também estima um consumo mundial recorde de 936,7 milhões de t, aumento de 8,1% sobre 2012/13. Já os estoques mundiais devem encerrar o período em 162,5 milhões de t, o que representa uma queda de 1,9 milhão de t em relação ao levantamento do mês anterior. Ainda assim, o número é 20,4% superior ao da safra anterior.

Exportações: A expectativa para as exportações mundiais foi elevada em 1,8 milhão de t entre nov/13 e dez/13, totalizando 112,2 milhões de t.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	273,8	355,3	81,5	29,8%
China	205,6	211,0	5,4	2,6%
Brasil	81,0	70,0	-11,0	-13,6%
U.E.28	58,9	64,9	6,1	10,3%
<i>Demais</i>	<i>243,6</i>	<i>263,0</i>	<i>19,4</i>	<i>8,0%</i>
Mundo	862,9	964,3	101,4	11,8%

- ❖ A produção dos EUA manteve-se estável em relação a nov/13, com um volume recorde estimado de 355,3 milhões de t.
- ❖ Para o Brasil, a produção deve passar de 81 milhões de t colhidas em 2012/13 para 70 milhões de t no ciclo 2013/14, influenciada pela previsão de redução na área cultivada com o cereal. A Conab estima, para o mesmo período, um volume de 9 milhões de t superior ao USDA. Porém, com o avanço da safra esses números serão ajustados.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	263,6	294,7	31,1	11,8%
China	202,0	216,0	14,0	6,9%
U.E.28	69,3	70,5	1,2	1,7%
Brasil	53,0	55,0	2,0	3,8%
<i>Demais</i>	<i>278,9</i>	<i>300,6</i>	<i>21,7</i>	<i>7,8%</i>
Mundo	866,8	936,7	69,9	8,1%

- ❖ Para 2013/14, o USDA prevê um consumo recorde para os EUA de 294,7 milhões de t. Esse volume projetado deve-se ao aumento esperado na demanda da indústria de alimentos e na produção de etanol.
- ❖ A China mantém o ritmo de crescimento do consumo do grão em 2013/14. Se confirmadas as previsões, o volume recorde será 14 milhões de t superior aos 202 milhões de t de 2012/13. Esse excedente no consumo chinês é superior ao volume projetado para todos os países da América do Sul somados, excluindo-se o Brasil.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	18,6	36,8	18,3	98,2%
Brasil	22,0	20,0	-2,0	-9,1%
Argentina	19,0	18,0	-1,0	-5,3%
Ucrânia	12,7	18,0	5,3	41,4%
<i>Demais</i>	<i>19,5</i>	<i>19,3</i>	<i>-0,2</i>	<i>-1,0%</i>
Mundo	91,8	112,2	20,3	22,1%

- ❖ A expectativa para as exportações dos EUA foi elevada em 1,3 milhão de t entre o levantamento de nov/13 e dez/13, totalizando 36,8 milhões de t. Confirmado esse desempenho, o país deverá embarcar 18,3 milhões de t a mais do que em 2012/13.
- ❖ A Ucrânia destacou-se no levantamento: o USDA estima que serão embarcados 18 milhões de t no período 2013/14, um crescimento de 41,4% sobre o ciclo anterior. Dessa forma, o país alcançará a Argentina como terceiro maior exportador mundial.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
China	65,6	67,5	1,9	2,9%
EUA	20,9	45,5	24,6	117,6%
Brasil	16,0	11,8	-4,2	-26,2%
U.E.28	5,4	5,8	0,4	8,1%
<i>Demais</i>	<i>27,0</i>	<i>31,9</i>	<i>4,8</i>	<i>17,8%</i>
Mundo	134,9	162,5	27,6	20,4%

- ❖ O USDA espera uma redução de 26,2% nos estoques do Brasil, projetado em 11,8 milhões de t em 2013/14. Em relação ao relatório de nov/13 a expectativa manteve-se inalterada.
- ❖ Entre nov/13 e dez/13, a expectativa para os estoques dos EUA caiu em 2,4 milhões de t, chegando a 45,5 milhões de t. Ainda assim, o número representa uma forte variação de 117,6% em relação à 2012/13.