

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

**Produção:** O USDA prevê, em seu 12º levantamento da safra mundial de milho 2014/15, uma produção global recorde de 991,9 milhões de t, volume 2,2 milhões de t superior ao previsto no mês passado. Se confirmada, a safra 2014/15 será 3,2 milhões de t maior que o ciclo 2013/14.

**Consumo/Estoque:** O USDA estima um consumo global de 974,3 milhões de t, superando em 29,5 milhões de t o volume de 2013/14. A expectativa para os estoques finais foi elevada em relação ao mês de março, chegando a 188,5 milhões de t.

**Exportações:** Para as exportações mundiais em 2014/15, a expectativa é de que totalize 117,7 milhões de t ou 12,9% menos que o volume observado no período anterior.

**Produção Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
EUA	351,3	361,1	9,8	2,8%
China	218,5	215,5	-3,0	-1,4%
<b>Brasil</b>	<b>80,0</b>	<b>75,0</b>	<b>-5,0</b>	<b>-6,3%</b>
U.E.28	64,3	74,2	9,9	15,4%
<i>Demais</i>	<i>274,7</i>	<i>266,2</i>	<i>-8,5</i>	<i>-3,1%</i>
<b>Mundo</b>	<b>988,7</b>	<b>991,9</b>	<b>3,2</b>	<b>0,33%</b>

❖ O Departamento de Agricultura dos EUA manteve inalterada a previsão de produção de seu país, em relação ao relatório anterior. A produção norte-americana deve ser de 361,1 milhões de t, volume 9,8 milhões de t superior ao colhido em 2013/14.

❖ Para o Brasil, estima-se uma colheita de 75,0 milhões de t, volume mantido desde o 5º levantamento, divulgado em setembro de 2014, e que representa uma redução de 6,3% em comparação aos 80,0 milhões de t colhidos na safra anterior.

**Exportações Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
EUA	48,7	45,7	-3,0	-6,1%
<b>Brasil</b>	<b>21,0</b>	<b>20,5</b>	<b>-0,5</b>	<b>-2,2%</b>
Ucrânia	20,0	18,0	-2,0	-10,0%
Argentina	17,3	15,0	-2,3	-13,3%
<i>Demais</i>	<i>23,6</i>	<i>18,5</i>	<i>-5,2</i>	<i>-21,9%</i>
<b>Mundo</b>	<b>130,6</b>	<b>117,7</b>	<b>-12,9</b>	<b>-9,9%</b>

❖ Em seu último relatório para a safra 2014/15, o USDA manteve a expectativa de redução dos embarques do cereal para todos os grandes players globais em relação a 2013/14. Os EUA deteve a maior queda absoluta, estimada em 3,0 milhões de t, devendo exportar 45,7 milhões de t.

❖ Para o Brasil, o órgão manteve inalterada a previsão do relatório anterior, de 20,5 milhões de t, volume 2,2% inferior ao observado em 2013/14.

**Consumo Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
EUA	293,0	300,9	7,8	2,7%
China	212,0	216,0	4,0	1,9%
U.E.28	76,5	78,5	2,0	2,6%
<b>Brasil</b>	<b>55,0</b>	<b>56,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2,7%</b>
<i>Demais</i>	<i>308,3</i>	<i>322,4</i>	<i>14,2</i>	<i>4,6%</i>
<b>Mundo</b>	<b>944,8</b>	<b>974,3</b>	<b>29,5</b>	<b>3,1%</b>

❖ Ainda que em relação ao relatório anterior o USDA tenha revisado para baixo o consumo dos EUA em 1,3 milhão de t, a atual previsão (300,9 milhões de t) é um recorde para o País.

❖ O USDA manteve inalterada as estimativas de demanda interna da China, o que ocorre desde o relatório de novembro de 2014. Com isso, o volume recorde de 216 milhões de t representa um incremento de 4,0 milhões de t sobre o consumo de 2013/14.

**Estoques Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
China	77,3	79,7	2,4	3,1%
EUA	31,3	46,4	15,1	48,3%
<b>Brasil</b>	<b>19,0</b>	<b>17,8</b>	<b>-1,2</b>	<b>-6,3%</b>
U.E.28	6,4	7,6	1,2	18,1%
<i>Demais</i>	<i>36,8</i>	<i>37,0</i>	<i>0,1</i>	<i>0,4%</i>
<b>Mundo</b>	<b>170,8</b>	<b>188,5</b>	<b>17,6</b>	<b>10,3%</b>

❖ Em relação a março, o USDA ampliou em 1,3 milhão de t os estoques dos EUA, o que é justificado, em parte, pela queda na estimativa do consumo doméstico do país no mesmo período citado. Com isso, os estoques finais norte-americanos devem chegar à 46,4 milhões de t em 2014/15.

❖ Em relação aos estoques brasileiros, houve um pequeno aumento em relação ao relatório anterior, somando 17,8 milhões de t em 2014/15. Mesmo assim, o resultado é 6,3% menor do que os 19 milhões de t de 2013/14.