

**Safra Mundial de Milho 2012/13 - 11º Levantamento do USDA**

**Produção:** Com a aproximação do final da safra, as estimativas do 11º levantamento do USDA para a produção mundial tendem a uma estabilização, com pequenas variações no Hemisfério Sul, onde o ciclo começa mais tarde. A produção mundial deve ser de 854,1 milhões de t, volume 300 mil t inferior ao divulgado em fevereiro.

**Consumo/Estoque:** O USDA ampliou suas expectativas para o consumo mundial em 400 mil t, totalizando 867,8 milhões de t, devido a um aumento do consumo, principalmente, nos EUA. A queda na produção e o aumento no consumo resultaram no decréscimo de 560 mil t no volume previsto para os estoques, que devem finalizar a safra 2012/13 em 117,5 milhões de t.

**Exportações:** As exportações mundiais previstas para 2012/13 apresentaram queda de 1,9 milhão de t, refletindo a retração nas vendas externas nos EUA, devendo encerrar este ciclo com 88,1 milhões de t, volume 29 milhões de t inferior ao registrado em 2011/12.

**Produção Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	11/12	12/13 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
EUA	313,9	273,8	-40,1	-12,8%
China	192,8	208,0	15,2	7,9%
<b>Brasil</b>	<b>73,0</b>	<b>72,5</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7%</b>
U.E.27	66,2	54,7	-11,5	-17,4%
<i>Demais</i>	236,8	245,1	8,3	3,5%
<b>Mundo</b>	<b>882,7</b>	<b>854,1</b>	<b>-28,6</b>	<b>-3,2%</b>

- ❖ A estimativa dos 4 maiores produtores foi mantida para esta safra, com destaque para a produção recorde de 208 milhões de t na China.
- ❖ Na Argentina, o 5º maior produtor mundial, a forte estiagem que atingiu o país em janeiro e se prolongou em fevereiro, levou o USDA a reduzir novamente a previsão da safra, que deve atingir 26,5 milhões de t, 500 mil t a menos que o divulgado no relatório passado.
- ❖ Outro país afetado pela seca foi a África do Sul, 10º maior produtor do grão, que também teve sua produção reduzida em 500 mil t, devendo colher 13 milhões de t.

**Exportações Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	11/12	12/13 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
EUA	39,2	21,0	-18,2	-46,5%
<b>Brasil</b>	<b>24,3</b>	<b>19,0</b>	<b>-5,3</b>	<b>-21,8%</b>
Argentina	17,5	19,0	1,5	8,6%
Ucrânia	15,2	13,0	-2,2	-14,2%
<i>Demais</i>	21,0	16,2	-4,8	-23,0%
<b>Mundo</b>	<b>117,1</b>	<b>88,1</b>	<b>-29,0</b>	<b>-24,8%</b>

- ❖ A concorrência com a América do Sul e a competitividade dos preços do trigo levaram o USDA a reduzir a expectativa dos embarques dos EUA. As exportações americanas devem totalizar 21 milhões de t, valor 1,9 milhão de t inferior ao divulgado em fevereiro.
- ❖ As exportações brasileiras foram mantidas estáveis em 19 milhões de t, que supera em 7 milhões de t o volume previsto em maio/12 (1º levantamento), estimuladas principalmente pela forte quebra na safra dos EUA.

**Consumo Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	11/12	12/13 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
EUA	279,0	265,1	-13,9	-5,0%
China	188,0	209,5	21,5	11,4%
U.E.27	67,3	66,0	-1,3	-1,9%
<b>Brasil</b>	<b>50,5</b>	<b>53,0</b>	<b>2,5</b>	<b>5,0%</b>
<i>Demais</i>	276,8	274,1	-2,7	-1,0%
<b>Mundo</b>	<b>861,6</b>	<b>867,8</b>	<b>6,1</b>	<b>0,7%</b>

- ❖ O USDA elevou em 2,5 milhões de t a estimativa para o consumo nos EUA, que deve totalizar 265,1 milhões de t. O motivo é a expansão na produção de aves e a redução na utilização do sorgo para a alimentação.
- ❖ Para os demais países, o USDA manteve estáveis as previsões de fevereiro, onde se destaca o consumo recorde na China de 209,5 milhões de t (21,5 milhões de t superior ao ciclo 2011/12) e no Brasil de 53 milhões de t, ultrapassando em 2,5 milhões de t o consumo da safra passada.

**Estoques Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	11/12	12/13 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
China	59,3	60,1	0,8	1,3%
EUA	25,1	16,1	-9,1	-36,1%
<b>Brasil</b>	<b>9,3</b>	<b>10,6</b>	<b>1,3</b>	<b>14,0%</b>
U.E.27	6,7	4,4	-2,3	-34,8%
<i>Demais</i>	30,7	26,3	-4,4	-14,3%
<b>Mundo</b>	<b>131,2</b>	<b>117,5</b>	<b>-13,7</b>	<b>-10,4%</b>

- ❖ O destaque nos estoques é para os EUA, que apresentaram o menor nível desde 1995/96 e devem atingir 16,1 milhões de t, volume 9,1 milhões de t inferior ao da safra 2011/12.
- ❖ Para o Brasil, o USDA prevê uma recomposição de 1,3 milhão de t na quantidade estocada de milho, se comparada à safra 2011/12, que deve chegar a 10,6 milhões de t no final do ciclo 2012/13.