

Safra Mundial de Milho 2014/15 - 4º Levantamento do USDA

Produção: O USDA, em seu 4º levantamento da safra mundial de milho 2014/15, indica uma produção global recorde de 985,4 milhões de t, 1 milhão de t a mais que o registrado na safra 2013/14, quando a produção alcançou 984,4 milhões de t.

Consumo/Estoque: Para o consumo mundial, a previsão é de um novo recorde estimado em 968,7 milhões de t, o que representa 23,1 milhões de t acima do consumido em 2013/14. Mesmo com o consumo elevado, o recorde da produção elevará os estoques mundiais em 16,7 milhões de t em relação a safra 2013/14, totalizando 187,8 milhões de t em 2014/15.

Exportações: O USDA projeta, para as exportações mundiais do cereal, queda de 9,6 milhões de t em relação ao ciclo 2013/14, totalizando 115,9 milhões de t na safra 2014/15.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	353,7	356,4	2,7	0,8%
China	218,5	222,0	3,5	1,6%
Brasil	78,0	74,0	-4,0	-5,1%
U.E.28	64,0	67,0	3,1	4,8%
<i>Demais</i>	<i>239,3</i>	<i>238,9</i>	<i>-0,4</i>	<i>-0,1%</i>
Mundo	984,4	985,4	1,0	0,1%

❖ O USDA estima uma produção recorde de 356,4 milhões de t para os EUA, o que equivale a 3,5 milhões de t a mais que na safra 2013/14. O clima favorável apresentado durante o desenvolvimento da cultura é responsável por essa expectativa.

❖ Já para o Brasil, o órgão, projeta uma queda de 4 milhões de t entre as safras 2013/14 e 2014/15, totalizando 74 milhões t. Esse resultado é decorrente de uma menor área plantada prevista para o país no período 2014/15.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	48,8	43,8	-5,0	-10,2%
Brasil	20,5	20,0	-0,5	-2,4%
Ucrânia	20,0	16,0	-4,0	-20,0%
Argentina	13,5	16,0	2,5	18,5%
<i>Demais</i>	<i>18,7</i>	<i>16,5</i>	<i>-2,2</i>	<i>-11,6%</i>
Mundo	125,5	115,9	-9,6	-7,7%

❖ Segundo as estimativas do USDA, os EUA devem reduzir 10,2% o total embarcado de milho entre o ciclo 2013/14 e 2014/15, passando de 48,8 para 43,8 milhões de t. Ainda assim, o país se mantém como maior exportador mundial do grão.

❖ A Argentina deve ter um acréscimo de 18,5% em seus embarques em relação à 2013/14, totalizando 16 milhões de t. Único país entre os quatro principais exportadores com previsão de aumento.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	296,7	297,4	0,8	0,3%
China	212,0	222,0	10,0	4,7%
U.E.28	77,0	74,5	-2,5	-3,2%
Brasil	55,0	56,5	1,5	2,7%
<i>Demais</i>	<i>273,4</i>	<i>285,5</i>	<i>12,1</i>	<i>4,4%</i>
Mundo	945,6	968,7	23,1	2,4%

❖ Os EUA devem consumir 297,4 milhões de t do grão na safra 2014/15, um aumento de 0,3% em relação ao ciclo anterior. Este total é um recorde para o consumo do país, que deve, segundo o relatório, ampliar o uso do milho na produção de etanol e alimentação animal.

❖ Para a China, o USDA também projeta um consumo recorde, passando de 212 milhões de t na safra 2013/14 para 222 milhões de t em 2014/15, aumento de 4,7% no período.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
China	77,5	80,4	2,9	3,7%
EUA	30,0	45,9	15,9	53,1%
Brasil	17,5	15,8	-1,7	-9,7%
U.E.28	5,4	6,9	1,5	28,7%
<i>Demais</i>	<i>37,3</i>	<i>34,3</i>	<i>-3,0</i>	<i>-7,9%</i>
Mundo	171,1	187,8	16,7	9,8%

❖ Para os estoques do Brasil, a previsão é de uma queda de 9,7% em relação ao ciclo 2013/14, totalizando 15,8 milhões de t.

❖ O USDA estima um recorde nos estoques americanos, com acréscimo de 53,1% em relação a 2013/14, chegando a 45,9 milhões de t. A projeção de uma safra recorde somada a queda nas exportações, ainda que o consumo esteja aquecido, contribuem para recompor os estoques no país.