

Safra Mundial de Milho 2014/15 - 7º Levantamento do USDA

Produção: Os resultados do 7º levantamento para a safra mundial de milho 2014/15, em termos globais, indicam cautela por parte do USDA, que prevê produção praticamente estável para o período (990,3 milhões de t), consequência de uma redução na área plantada, o que será compensado pelo aumento na produtividade.

Consumo/Estoque: Em relação ao consumo global, é esperado um recorde para 2014/15, superando em 2,7% os 946,2 milhões de t de 2013/14, totalizando 971,8 milhões de t. Já os estoques globais devem chegar a 191,5 milhões de t, 10,7% acima do nível da safra anterior.

Exportações: As exportações mundiais são estimadas em 113,1 milhões de t, redução de 16,8 milhões de t sobre os embarques do período anterior. Esse resultado é maior do que os embarques da Ucrânia no período.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	353,7	366,0	12,3	3,5%
China	218,5	214,0	-4,5	-2,1%
Brasil	79,3	75,0	-4,3	-5,4%
U.E.28	64,2	73,1	8,9	13,8%
<i>Demais</i>	242,6	235,3	-7,3	-3,0%
Mundo	989,2	990,3	1,1	0,1%

- ❖ Em relação ao relatório de outubro, o USDA revisou para baixo as estimativas de produção da China e EUA, e manteve inalteradas para o Brasil.
- ❖ As estimativas da China saíram de 217 para 214 milhões de t nesta revisão do USDA. Esse resultado, se confirmado, interrompe um ciclo de 4 anos seguidos de crescimento na produção do país.
- ❖ Para os EUA, a redução na área plantada com o cereal foi o principal fator para a redução na expectativa de produção, mesmo com a maior produtividade esperada.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	48,7	44,5	-4,3	-8,7%
Brasil	21,5	19,5	-2,0	-9,3%
Ucrânia	20,0	16,5	-3,5	-17,5%
Argentina	15,5	13,0	-2,5	-16,1%
<i>Demais</i>	20,1	16,6	-3,5	-17,3%
Mundo	129,9	113,1	-16,8	-13,0%

- ❖ O USDA prevê queda nos embarques de todos os maiores exportadores globais de milho. Para os EUA, os dados indicam uma redução de 8,7% nas vendas externas, chegando a 44,5 milhões de t.
- ❖ O Brasil, que vinha em um ritmo forte de crescimento, deve interromper este ciclo e registrar queda de 9,3% em suas exportações, saindo de 21,5 milhões de t em 2013/14 para 19,5 milhões de t no fim do período 2014/15.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	295,4	302,5	7,1	2,4%
China	212,0	216,0	4,0	1,9%
U.E.28	76,0	76,5	0,5	0,7%
Brasil	55,0	56,5	1,5	2,7%
<i>Demais</i>	276,2	287,0	10,9	3,9%
Mundo	946,2	971,8	25,6	2,7%

- ❖ O consumo de milho nos EUA deve ser 7,1 milhões de t superior ao registrado em 2013/14, atingindo um recorde de 302,5 milhões de t em 2014/15.
- ❖ A China mantém sua trajetória de crescimento no consumo do milho, chegando a um novo recorde de 216 milhões de t, o que representa um aumento de 1,9% em relação ao período anterior.
- ❖ O Brasil, apesar da queda esperada na produção, deve consumir 2,7% a mais que em 2013/14.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
China	77,3	77,7	0,4	0,5%
EUA	31,4	51,0	19,6	62,5%
Brasil	17,8	17,6	-0,2	-1,1%
U.E.28	6,9	6,9	0,1	0,8%
<i>Demais</i>	36,7	35,2	-1,5	-4,0%
Mundo	173,0	191,5	18,5	10,7%

- ❖ A redução esperada para a produção e exportação do Brasil em 2014/15, combinada ao maior consumo do país, contribuiu para a queda nos níveis dos estoques do cereal, previstos em 17,6 milhões de t.
- ❖ No caso da China, mesmo com a redução prevista na oferta, as estimativas para o estoque do país indicam relativa estabilidade em comparação à safra 2013/14, totalizando 77,7 milhões de t.