

Safra Mundial de Milho 2013/14 - 10º Levantamento do USDA

Produção: Em seu 10º levantamento da safra mundial de milho 2013/14, o USDA indica uma produção global de 966,6 milhões de t, o que, se confirmado, superaria em 12% ou em 103,8 milhões de t o registrado na safra 2012/13.

Consumo/Estoque: Para o consumo mundial do cereal o USDA prevê um novo recorde, estimado em 943,3 milhões de t, o que representa 77,6 milhões de t acima do consumido em 2012/13. Mesmo assim, o aumento da produção levará os estoques mundiais a um aumento de 23,3 milhões de t em relação a safra 2012/13, alcançando 157,3 milhões de t em 2013/14.

Exportações: As exportações mundiais do cereal estão estimadas em 114,4 milhões de t para o período 2013/14, aumento de 21,1% sobre o volume embarcado na safra anterior, mas ainda inferior ao recorde registrado em 2011/12, de 117 milhões de t.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	273,8	353,7	79,9	29,2%
China	205,6	217,0	11,4	5,5%
Brasil	81,0	70,0	-11,0	-13,6%
U.E.28	58,9	64,7	5,8	9,9%
<i>Demais</i>	243,5	261,2	17,7	7,3%
Mundo	862,8	966,6	103,8	12,0%

- ❖ O USDA manteve estável a expectativa para o Brasil, em 70 milhões de t, uma queda de 13,6% em relação aos 81 milhões de t colhidos na safra 2012/13. Isto se deve à previsão de redução na área cultivada com o cereal no país.
- ❖ Para a China, a previsão também ficou inalterada em 217,0 milhões de t, ou 11,4 milhões de t a mais que a registrada no ciclo anterior.
- ❖ O relatório destaca a queda na produção Argentina de 25 para 24 milhões de t na safra 2013/2014, devido a fatores climáticos.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	18,6	40,6	22,1	118,8%
Brasil	25,0	20,0	-5,0	-20,0%
Ucrânia	12,7	18,5	5,8	45,4%
Argentina	18,5	16,0	-2,5	-13,5%
<i>Demais</i>	19,7	19,3	-0,4	-2,0%
Mundo	94,5	114,4	19,9	21,1%

- ❖ Segundo o USDA, a Argentina deve exportar 13,5% a menos na safra 2013/14, totalizando 16 milhões de t no fim do período.
- ❖ Para o EUA é previsto um crescimento de 118,8% nos embarques de milho em relação a 2012/13. O país tem recuperado sua posição de principal fornecedor da Ásia.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	263,6	297,2	33,6	12,7%
China	202,0	216,0	14,0	6,9%
U.E.28	69,3	72,5	3,2	4,6%
Brasil	52,0	55,0	3,0	5,8%
<i>Demais</i>	278,8	302,6	23,8	8,5%
Mundo	865,8	943,3	77,6	9,0%

- ❖ Para os EUA, o USDA prevê um consumo recorde de 297,2 milhões de t, ou 12,7% acima do observado na safra 2012/13. Graças ao aumento estimado da demanda da indústria de alimentos e da produção de etanol.
- ❖ O USDA manteve o consumo chinês em 216 milhões de t, o que significa um aumento de 6,9% em relação ao ciclo 2012/13.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
China	65,6	71,5	5,9	9,0%
EUA	20,9	37,6	16,8	80,4%
Brasil	14,1	9,9	-4,2	-29,8%
U.E.28	5,4	5,6	0,2	3,4%
<i>Demais</i>	28,1	32,7	4,7	16,6%
Mundo	134,0	157,3	23,3	17,4%

- ❖ O USDA espera um aumento de 80,4% nos estoques dos EUA, projetado para 37,6 milhões de t em 2013/14. Na comparação com o relatório de jan/14, houve revisão para baixo de 3,8 milhões de t.
- ❖ Os estoques previstos para o Brasil apresentaram queda de 29,8% em relação a safra 2012/13, totalizando 9,9 milhões de t. O volume é praticamente igual ao estimado no levantamento anterior.