

Safra Mundial de Milho 2013/14 - 11º Levantamento do USDA

Produção: Segundo o 11º levantamento do USDA, a safra mundial de milho 2013/14 deve bater recorde em área plantada e produção global, alcançando 176,8 milhões de ha e 967,5 milhões de t. Em relação à safra 2012/13, a área plantada ficou praticamente estável, e o crescimento de 12,1% no volume produzido deve-se, entre outros fatores, à previsão de recuperação da produtividade média da colheita, que passou de 4,9 t/ha para 5,5 t/ha no ciclo atual.

Consumo/Estoque: O consumo mundial também registrou aumento de 9% sobre o volume de 2012/13, totalizando 943,7 milhões de t. Os estoques globais do grão devem atingir 158,5 milhões de t, maior volume desde 2001/2002.

Exportações: As exportações mundiais ficaram praticamente estáveis em relação ao relatório de fev/14, mantendo o crescimento estimado nos embarques de 21,2%, que devem alcançar 114,5 milhões de t no período 2013/14.

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	217,7	12,1	5,9%
Brasil	81,0	70,0	-11,0	-13,6%
U.E.28	58,9	64,9	6,0	10,2%
<i>Demais</i>	<i>244,1</i>	<i>261,2</i>	<i>17,1</i>	<i>7,0%</i>
Mundo	863,4	967,5	104,1	12,1%

- ❖ Os EUA, maior produtor mundial do cereal, deve colher sua maior safra da história, estimada em 353,7 milhões de t, ou 29,2% acima do registrado em 2012/13. Confirmadas as estimativas, o país passará de 32% para 37% de participação global sobre o total produzido no mundo.
- ❖ Para o Brasil, o USDA espera uma redução na área plantada com o cereal de 1,1 milhão de ha, ou 14,7 milhões de ha no final de 2013/14. Com isso, a produção deve ser reduzida em 13,6% em comparação à 2012/13, totalizando 70 milhões de t.

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	73,5	4,2	6,1%
Brasil	52,0	55,0	3,0	5,8%
<i>Demais</i>	<i>278,7</i>	<i>302,0</i>	<i>23,3</i>	<i>8,4%</i>
Mundo	865,7	943,7	78,1	9,0%

- ❖ Para os EUA, o maior consumidor mundial de milho, o USDA prevê um recorde de 297,2 milhões de t, aumento de 12,7% sobre o período anterior. O país registra taxas médias de crescimento nos últimos 10 anos de 3% a.a. e representa mais de 30% do consumo global.
- ❖ O USDA manteve, pelo 5º levantamento consecutivo, a expectativa de 55 milhões de t para o consumo brasileiro de milho, recorde para o país. O volume previsto é 5,8% superior ao então recorde de 52 milhões de t de 2012/13.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	18,6	41,3	22,7	122,2%
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>	<i>19,7</i>	<i>18,8</i>	<i>-0,9</i>	<i>-4,6%</i>
Mundo	94,5	114,5	20,1	21,2%

- ❖ Os EUA devem retomar a liderança absoluta das exportações do cereal, com um crescimento de 122,2% sobre 2012/13. As estimativas indicam embarques de 41,3 milhões de t em 2013/14. Se confirmado, o volume exportado pelo país representará 36% das vendas externas globais previstas para o final do período.
- ❖ As estimativas para o Brasil ficaram inalteradas em 20 milhões de t, uma redução de 5 milhões de t sobre o volume do ciclo 2012/13.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
China	65,6	72,2	6,6	10,1%
EUA	20,9	37,0	16,1	77,3%
Brasil	14,1	9,9	-4,2	-29,8%
U.E.28	5,4	5,8	0,4	7,2%
<i>Demais</i>	<i>28,8</i>	<i>33,6</i>	<i>4,8</i>	<i>16,9%</i>
Mundo	134,7	158,5	23,8	17,7%

- ❖ A redução esperada na produção brasileira de milho deve refletir no volume dos estoques do produto no país, com uma queda estimada de 29,8% sobre 2012/13, o que representaria o menor nível desde 2006/2007.
- ❖ Já a China, o país com o maior estoque do cereal do mundo, com cerca de 50% de todo o volume global, deve ampliar em 10,1% seu volume, chegando a 72,2 milhões de t ao final de 2013/14.