

Safra Mundial de Milho 2013/14 - 5º Levantamento do USDA

Produção: Em seu 5º levantamento, o USDA estima uma produção mundial de milho de 956,7 milhões de t para safra 2013/14, um crescimento de 11% sobre o volume de 2012/13. A produtividade média global esperada é de 5,4 t/ha, ante 4,9 t/ha do período anterior.

Consumo/Estoque: O consumo mundial deve superar em 6% o volume da safra passada, totalizando 927,8 milhões de t. Já os estoques são projetados em 151,4 milhões de t, um aumento de 29 milhões de t sobre idêntico período de 2012/13.

Exportações: A expectativa é de incremento de 8,9% nos embarques do milho, podendo chegar a 102,7 milhões de t.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	273,8	351,6	77,8	28,4%
China	205,6	211,0	5,4	2,6%
Brasil	81,0	72,0	-9,0	-11,1%
U.E.28	58,5	65,0	6,5	11,0%
<i>Demais</i>	<i>241,1</i>	<i>257,0</i>	<i>15,9</i>	<i>6,6%</i>
Mundo	860,1	956,7	96,6	11,2%

❖ Os EUA devem colher 351,6 milhões de t em 2013/14, resultado que, se confirmado, superaria em 77,8 milhões de t o volume de 2012/13. As estimativas foram fundamentadas na expectativa de uma área plantada recorde no País, de 36,1 milhões de ha.

❖ O Brasil, segundo esse relatório, produzirá 72 milhões de t, volume 9 milhões de t inferior ao de 2012/13. Em outubro, a Conab divulga seu 1º levantamento da safra brasileira de grãos 2013/14, que pode apresentar resultado diferente.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	267,6	290,8	23,2	8,7%
China	207,0	224,0	17,0	8,2%
U.E.28	69,0	70,0	1,0	1,4%
Brasil	53,0	54,0	1,0	1,9%
<i>Demais</i>	<i>276,3</i>	<i>289,0</i>	<i>12,7</i>	<i>4,6%</i>
Mundo	872,9	927,8	55,0	6,3%

❖ As estimativas para o consumo dos EUA no atual período ficaram inalteradas entre agosto e setembro, em 290,8 milhões de t. Esse resultado é 8,7% maior do que o registrado em 2012/13.

❖ Para a China, o Departamento de Agricultura dos EUA projeta um consumo recorde de 224 milhões de t, ante 207 milhões de t consumidos em 2012/13, um aumento de 8,7%. Entre 2000/01 e 2012/13, a demanda chinesa cresceu 4% ao ano, sendo que nos últimos 5 anos esse ritmo foi mais intenso e apresentou uma taxa anual média de 8%.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
EUA	18,7	31,1	12,4	66,7%
Argentina	19,5	18,0	-1,5	-7,7%
Brasil	24,5	18,0	-6,5	-26,5%
Ucrânia	13,3	18,0	4,7	35,3%
<i>Demais</i>	<i>18,4</i>	<i>17,6</i>	<i>-0,8</i>	<i>-4,2%</i>
Mundo	94,3	102,7	8,4	8,9%

❖ As exportações dos EUA são projetadas em 31,1 milhões de t, o que representaria 66,7% acima do verificado em 2012/13.

❖ Para o Brasil e Argentina, espera-se uma queda nos embarques do cereal, totalizando 18 milhões de t para cada país em 2013/14. As estimativas indicam que a Ucrânia passará a exportar o mesmo volume que os dois países, o que significa um crescimento de 35,3% ante 2012/13.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 ¹	Abs.	(%)
China	60,9	54,8	-6,1	-9,9%
EUA	16,8	47,1	30,3	180,5%
Brasil	13,5	14,3	0,8	5,9%
U.E.28	5,9	5,9	0,0	-0,1%
<i>Demais</i>	<i>25,5</i>	<i>29,3</i>	<i>3,8</i>	<i>14,8%</i>
Mundo	122,6	151,4	28,8	23,5%

❖ O USDA prevê uma queda de 6 milhões de t no volume de estoque da China, saindo de 60,9 milhões de t em 2012/13 para 54,8 milhões de t em 2013/14.

❖ É esperado um aumento absoluto de 30,3 milhões de t no volume dos estoques dos EUA, que deve totalizar 47,1 milhões de t, após o menor nível registrado em 2012/13, em razão da quebra de safra ocorrida no País.