

Safra Mundial de Milho 2014/15 - 8º Levantamento do USDA

Produção: Em seu 8º levantamento, o USDA prevê uma produção mundial de milho recorde, de 991,6 milhões de t, superando em 2,3 milhões de t o volume colhido em 2013/14. Em relação a expectativa de nov/14, o volume foi ampliado em 1,3 milhão de t.

Consumo/Estoque: O relatório também estima um consumo global recorde de 972,2 milhões de t, aumento de 2,8% sobre 2013/14. Já os estoques mundiais devem encerrar o período em 192,2 milhões de t, o que representa um incremento tanto em relação ao relatório anterior como em comparação à safra 2013/14.

Exportações: A expectativa para as exportações mundiais foi reduzida em 750 mil t entre nov/14 e dez/14, totalizando 112,3 milhões de t.

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	215,5	-3,0	-1,4%
Brasil	79,3	75,0	-4,3	-5,4%
U.E.28	64,2	73,6	9,4	14,6%
<i>Demais</i>	<i>242,7</i>	<i>234,5</i>	<i>-8,2</i>	<i>-3,4%</i>
Mundo	989,3	991,6	2,3	0,2%

- ❖ A produção dos EUA manteve-se estável em relação a nov/14, com um volume recorde estimado de 366,0 milhões de t.
- ❖ Para o Brasil, a produção deve passar de 79,3 milhões de t colhidas em 2013/14 para 75,0 milhões de t no ciclo 2014/15, influenciada pela previsão de redução na área cultivada com o cereal. A Conab estima, para o mesmo período, um volume 3,7 milhões de t superior ao do USDA. Porém, com o avanço da safra esses números serão ajustados.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
EUA	295,4	302,8	7,4	2,5%
China	212,0	216,0	4,0	1,9%
U.E.28	76,0	77,0	1,0	1,3%
Brasil	55,0	56,5	1,5	2,7%
<i>Demais</i>	<i>276,1</i>	<i>286,7</i>	<i>10,6</i>	<i>3,8%</i>
Mundo	946,2	972,2	26,0	2,8%

- ❖ Para 2014/15, o USDA prevê um consumo recorde para os EUA de 302,8 milhões de t. Esse volume projetado deve-se ao aumento esperado na demanda da indústria de alimentos e na produção de etanol.
- ❖ A China mantém o ritmo de crescimento do consumo do grão em 2014/15. Se confirmadas as previsões, o volume recorde será 4 milhões de t superior aos 212 milhões de t de 2013/14. Nos últimos 14 anos, o país apresentou uma taxa de crescimento anual de 4,6%, saindo de 120 milhões de t em 2000/01 para os atuais 216 milhões de t.

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	12,0	-3,5	-22,6%
<i>Demais</i>	<i>20,2</i>	<i>16,9</i>	<i>-3,3</i>	<i>-16,5%</i>
Mundo	130,1	112,3	-17,8	-13,7%

- ❖ O Departamento de Agricultura dos EUA prevê uma redução no volume exportado por todos os grandes players globais. Com isso, a queda nas exportações mundiais podem chegar à 17,8 milhões de t, o que é maior do que o volume embarcado pela Ucrânia (16,5 milhões de t) e Argentina (12,0 milhões de t).
- ❖ Para os EUA, o USDA manteve a previsão apresentada no relatório anterior, estimada em 44,5 milhões de t. Confirmado esse desempenho, o país deverá embarcar 8,7% a menos do que em 2013/14.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	13/14	14/15 ¹	Abs.	(%)
China	77,3	78,7	1,4	1,8%
EUA	31,4	50,8	19,4	61,7%
Brasil	17,8	17,6	-0,2	-1,1%
U.E.28	6,7	6,8	0,1	1,3%
<i>Demais</i>	<i>36,7</i>	<i>35,3</i>	<i>-1,4</i>	<i>-3,8%</i>
Mundo	172,8	192,2	19,4	11,2%

- ❖ O USDA espera uma redução de 1,1% nos estoques do Brasil, projetado em 17,6 milhões de t em 2014/15. Em relação ao relatório de nov/14, a expectativa manteve-se inalterada.
- ❖ Entre nov/14 e dez/14, a expectativa para os estoques dos EUA caiu em 260 mil t, chegando a 50,8 milhões de t. Ainda assim, o número representa uma forte variação de 61,7% em relação à 2013/14.