

Safra Mundial de Milho 2011/12 - 10º Levantamento do USDA

Produção: O USDA prevê uma produção mundial recorde, podendo chegar a 864 milhões de t, apesar do 10º levantamento, publicado em fevereiro, apresentar redução de aproximadamente 4 milhões de t. em relação ao levantamento anterior, publicado em janeiro.

Consumo/Estoque: A safra recorde não será suficiente para recompor o nível dos estoques em razão do **maior consumo mundial já registrado, que deve totalizar 868 milhões de t.** Dessa maneira, o nível dos estoques mundiais de milho seria o menor desde a safra 2006/07.

Exportações: As expectativas para as exportações ficaram estáveis em relação ao mês passado, totalizando 4 milhões de t. a mais do que o volume exportado na safra 2010/11.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	10/11	11/12 ¹	Abs.	(%)
EUA	316,2	313,9	-2,2	-0,7%
China	177,2	191,8	14,5	8,2%
U.E.27	55,8	64,5	8,7	15,6%
Brasil	57,5	61,0	3,5	6,1%
<i>Demais</i>	220,6	232,9	12,3	5,6%
Mundo	827,35	864,11	36,76	4,4%

- ❖ O USDA manteve estável a estimativa de produção dos EUA (313,9 milhões de t) quando comparada ao 9º levantamento. Com este resultado, espera-se uma quebra de safra norte americana acima dos 2 milhões de t. para a atual safra, em relação a safra passada.
- ❖ A safra brasileira de milho foi estimada em 61 milhões de t., o que configura uma produção recorde no país.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	10/11	11/12 ¹	Abs.	(%)
EUA	46,6	43,2	-3,4	-7,3%
Argentina	15,0	14,0	-1,0	-6,7%
Ucrânia	5,0	14,0	9,0	179,6%
Brasil	9,0	9,0	0,0	0,0%
<i>Demais</i>	15,3	14,8	-0,6	-3,7%
Mundo	90,92	94,93	4,01	4,4%

- ❖ As exportações dos EUA deverão encerrar a safra com um volume de 43,2 milhões de t., sendo 7,3% inferior ao da safra anterior. Porém, pelo segundo levantamento seguido esse item apresenta um viés de alta nas estimativas do USDA.
- ❖ Para a Argentina, o USDA manteve a previsão de queda nas exportações, e espera um volume comercializado de 14 milhões t., 6,7% a menos que a safra anterior, devido ao impacto da seca que atinge as lavouras do país.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	10/11	11/12 ¹	Abs.	(%)
EUA	285,0	279,5	-5,5	-1,9%
China	176,0	191,0	15,0	8,5%
U.E.27	62,5	64,9	2,4	3,8%
Brasil	49,5	52,0	2,5	5,1%
<i>Demais</i>	269,5	280,2	10,6	3,9%
Mundo	842,52	867,59	25,07	3,0%

- ❖ O consumo mundial previsto é de 867,6 milhões de t. o que representa em um recorde para a maioria dos países analisados. No entanto, o relatório chama a atenção para a trajetória de redução do consumo pelo segundo levantamento seguido.
- ❖ A exceção são os EUA, que registram o menor volume consumido desde a safra 2008/09. Isso se deve, principalmente, pela redução na produção de carne de frango no país.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	10/11	11/12 ¹	Abs.	(%)
China	53,4	58,0	4,6	8,5%
EUA	28,6	20,4	-8,3	-29,0%
Brasil	9,5	10,3	0,8	8,4%
U.E.27	4,8	5,9	1,1	23,5%
<i>Demais</i>	31,7	30,8	-0,9	-2,8%
Mundo	128,06	125,35	-2,71	-2,1%

- ❖ As estimativas para os estoques dos EUA caem novamente, chegando ao menor volume obtido desde a safra de 1975/76.
- ❖ Por outro lado, observa-se um aumento de 8,5% nos estoques da China, que devem atingir 58 milhões de t. do produto.