

Safra Mundial de Milho 2011/12 - 7º Levantamento do USDA

Produção: Segundo a 7ª estimativa da safra 2011/12 de milho, publicada em novembro pelo USDA, o mundo deve bater novo recorde de produção, totalizando um volume de 859,0 milhões de t, o que representa um acréscimo de 30,7 milhões de t (3,7%) em relação à safra 2010/11.

Consumo/Estoque: Entretanto, o incremento do consumo mundial previsto pelo USDA, que totalizará 866,5 milhões de t (2,9% ou 24 milhões de t a mais do que no ciclo passado), ocasionará um **déficit de 7,5 milhões de t**, que reduzirá novamente os estoques em 6,3% (8,2 milhões de t) em relação à safra anterior, totalizando 121,6 milhões de t.

Exportações: Ainda segundo a estimativa, em 2011/12, as **exportações mundiais devem crescer 6,4%** em relação à safra passada, totalizando 95,1 milhões de t. O grande destaque é a Ucrânia que contribuiu com 7 milhões de t nesse crescimento.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	10/11	11/12 ¹	Abs.	(%)
EUA	316,2	312,7	-3,5	-1,1%
China	177,3	184,5	7,3	4,1%
U.E.27	55,9	62,9	7,0	12,4%
Brasil	57,5	61,0	3,5	6,1%
<i>Demais</i>	<i>221,5</i>	<i>238,0</i>	<i>16,5</i>	<i>7,4%</i>
Mundo	828,3	859,0	30,7	3,7%

- ❖ A 7ª estimativa do USDA para o Brasil mostra-se mais otimista em relação à 2ª estimativa da Conab, sendo 3,5% maior.
- ❖ Para os EUA, o USDA apresenta nova estimativa de queda da produção, sendo o volume menor do que o realizado na safra anterior, em razão da nova queda de produtividade que é a menor obtida desde 2003/04.
- ❖ Na China, clima favorável e a expansão da área plantada, levam a previsão de uma produção recorde, com incremento de 2,7% em relação à safra anterior.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	10/11	11/12 ¹	Abs.	(%)
EUA	285,0	279,7	-5,3	-1,9%
China	176,0	189,0	13,0	7,4%
U.E.27	62,3	64,5	2,2	3,5%
Brasil	49,5	52,0	2,5	5,1%
<i>Demais</i>	<i>269,7</i>	<i>281,3</i>	<i>11,6</i>	<i>4,3%</i>
Mundo	842,4	866,5	24,0	2,9%

- ❖ O incremento do consumo mundial é estimulado principalmente pela China, que deve consumir 7,5% a mais do que no ciclo anterior, o que significa um aumento de 13 milhões de t.
- ❖ Os EUA devem reduzir o seu consumo nessa safra em 5,3 milhões de t, influenciado por novas reduções nas perspectivas para a produção de frangos de corte.
- ❖ O Brasil figura como o 4º maior consumidor, com 52 milhões de t.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	10/11	11/12 ¹	Abs.	(%)
EUA	46,6	40,6	-6,0	-12,8%
Argentina	15,0	20,0	5,0	33,3%
Ucrânia	5,0	12,0	7,0	140,0%
Brasil	8,5	8,5	0,0	0,0%
<i>Demais</i>	<i>22,8</i>	<i>22,5</i>	<i>-0,3</i>	<i>-1,2%</i>
Mundo	89,4	95,1	5,8	6,4%

- ❖ Os EUA, maior exportador, apresenta uma redução de 13% do volume exportado em relação ao ciclo passado. Dois fatores pesaram: queda na produção e maior concorrência com a Ucrânia.
- ❖ A Argentina amplia suas exportações para suprir o aumento da demanda, como a da China, que poderá triplicar seu volume importado, totalizando 3 milhões de t na safra 2011/12.
- ❖ O Brasil perde sua posição como 3º maior exportador para a Ucrânia.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	10/11	11/12 ¹	Abs.	(%)
China	53,5	51,7	-1,7	-3,2%
EUA	28,7	21,4	-7,2	-25,3%
Brasil	10,0	10,5	0,5	5,0%
U.E.27	4,9	4,7	-0,3	-5,3%
<i>Demais</i>	<i>37,7</i>	<i>37,9</i>	<i>0,3</i>	<i>0,7%</i>
Mundo	129,8	121,6	-8,2	-6,3%

- ❖ A China, que possui o maior estoque mundial, pode reduzir seus estoques na safra atual em 4%, devido ao aumento do seu consumo.
- ❖ Os EUA, deve reduzir seus estoques pela primeira vez desde 2006/07, chegando a 21,4 milhões de t, 25% menor do que a safra passada.
- ❖ As estimativas para U.E.27 são 5,3% menores do que as realizadas na safra passada, devido às reduções drásticas nas suas importações, cerca de 52% ou 3,8 milhões de t.