

Safra Mundial de Milho 2017/18 - 11º Levantamento do USDA

- ❖ **Produção:** O USDA prevê, em seu 11º levantamento da safra mundial de milho 2017/18, uma produção global de 1,042 bilhão de toneladas, resultado praticamente estável em relação à pesquisa anterior e 3,1% inferior ao então recorde da safra 2016/17.
- ❖ **Consumo/Estoque:** A expectativa para o consumo global do cereal aumentou 0,6% em relação ao levantamento precedente, e foi estimado em 1,074 bilhão de toneladas, volume recorde e 40,1 milhões de toneladas acima do registrado no período anterior. Já os estoques mundiais foram reduzidos na comparação mensal, estimados em 199,2 milhões de toneladas, queda de 14,1% em relação a última safra.
- ❖ **Exportações:** As exportações globais do cereal foram elevadas em 2 milhões de toneladas em relação ao relatório anterior, totalizando 155,9 milhões de toneladas. Ainda assim, são 2,4% inferiores aos embarques da safra 2016/17.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	16/17	17/18 ¹	Abs.	(%)
EUA	384,8	371,0	-13,8	-3,6%
China	219,6	215,9	-3,7	-1,7%
Brasil	98,5	94,5	-4,0	-4,1%
U.E.28	61,5	61,1	-0,3	-0,5%
<i>Demais</i>	<i>310,9</i>	<i>299,2</i>	<i>-11,7</i>	<i>-3,8%</i>
Mundo	1.075,2	1.041,7	-33,5	-3,1%

- ❖ O Departamento de Agricultura dos EUA estimou a oferta do cereal norte-americano em 371 milhões de toneladas, queda de 3,6% em relação à safra anterior.
- ❖ Para a Argentina, o USDA reduziu em 3 milhões de toneladas a expectativa de safra do país, para 36 milhões de toneladas, reflexo do clima desfavorável à lavoura.
- ❖ A perspectiva para a produção do Brasil sofreu queda na comparação mensal (-0,5%), para 94,5 milhões de toneladas.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	16/17	17/18 ¹	Abs.	(%)
EUA	58,2	56,5	-1,7	-3,0%
Brasil	31,7	35,0	3,3	10,4%
Argentina	25,5	25,0	-0,5	-2,0%
Ucrânia	21,3	20,0	-1,3	-6,3%
<i>Demais</i>	<i>23,0</i>	<i>19,4</i>	<i>-3,6</i>	<i>-15,7%</i>
Mundo	159,8	155,9	-3,9	-2,4%

- ❖ A expectativa de exportação de milho dos EUA passou de 52,1 milhões de toneladas no décimo levantamento para 56,5 milhões de toneladas no relatório atual. O resultado ainda é 3% menor do que o registrado na safra anterior.
- ❖ Houve redução de 9,1% nas estimativas de exportações da Argentina em relação a fevereiro, somando 25 milhões de toneladas.
- ❖ O Brasil segue com a expectativa de venda externa na ordem de 35,0 milhões de toneladas, com expressivo aumento de 10,4% se comparado ao ano passado.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	16/17	17/18 ¹	Abs.	(%)
EUA	313,9	319,9	6,1	1,9%
China	232,0	241,0	9,0	3,9%
U.E.28	73,7	75,8	2,1	2,8%
Brasil	60,5	62,5	2,0	3,3%
<i>Demais</i>	<i>354,2</i>	<i>375,2</i>	<i>21,0</i>	<i>5,9%</i>
Mundo	1.034,3	1.074,4	40,1	3,9%

- ❖ Entre fevereiro e março, o USDA aumentou suas estimativas para o consumo dos EUA (319,9 milhões de toneladas), China (241,0 milhões de toneladas) e Brasil (62,5 milhões de toneladas). Os três países apresentam demanda recorde do cereal.
- ❖ Para a U.E.28, a previsão passou de 75,0 para 75,8 milhões de toneladas na comparação mensal. Mesmo com o pequeno acréscimo na estimativa, o volume ainda é inferior ao recorde de 78 milhões de toneladas em 2014/15.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	16/17	17/18 ¹	Abs.	(%)
China	100,7	79,6	-21,2	-21,0%
EUA	58,3	54,0	-4,2	-7,2%
Brasil	14,0	11,4	-2,6	-18,5%
U.E.28	7,5	7,1	-0,5	-6,1%
<i>Demais</i>	<i>51,3</i>	<i>47,1</i>	<i>-4,3</i>	<i>-8,3%</i>
Mundo	231,9	199,2	-32,7	-14,1%

- ❖ Os estoques chineses ficaram estáveis na comparação mensal, previstos em 79,6 milhões de toneladas, volume 21% menor em relação ao da safra 2016/17.
- ❖ Ainda na avaliação mês a mês, o USDA reduziu em 5,7 milhões de toneladas sua estimativa para os EUA (54 milhões de toneladas), resultado do crescimento do uso do cereal para produção de etanol.
- ❖ Para o Brasil, houve um pequeno aumento ante o levantamento anterior, passando para 11,4 milhões de toneladas. De maneira geral, todos os grandes players devem apresentar volumes menores em relação à última safra.