

Safra Mundial de Milho 2021/22 - 3º Levantamento do USDA

- ❖ **Produção:** Em seu 3º levantamento para a safra mundial de milho 2021/22, o USDA registrou um leve aumento para a produção global na passagem do mês, puxado por um crescimento esperado na colheita dos EUA. A oferta mundial deve atingir 1,19 bilhão de toneladas na safra 2021/22.
- ❖ **Consumo/Estoque:** O consumo mundial do cereal foi revisado para cima nesse levantamento, estimado em 1,18 bilhão de toneladas. Os estoques de milho foram projetados em 291,2 milhões de toneladas, volume 1,8 milhão abaixo do registrado em junho.
- ❖ **Exportações:** As principais mudanças no comércio global, na passagem do mês, incluem maiores exportações de milho estimadas para os Estados Unidos e para a Rússia, com redução para o México.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22 ¹	Abs.	(%)
EUA	360,3	385,2	25,0	6,9%
China	260,7	268,0	7,3	2,8%
Brasil	93,0	118,0	25,0	26,9%
U.E.27	64,0	66,7	2,7	4,3%
<i>Demais</i>	<i>342,7</i>	<i>356,9</i>	<i>14,1</i>	<i>4,1%</i>
Mundo	1.120,6	1.194,8	74,2	6,6%

- ❖ A previsão para a produção mundial de milho 2021/22 foi revisada para cima nesse levantamento, em 5,0 milhões de toneladas.
- ❖ Nos EUA, a produção de milho foi estimada em 385,2 milhões de toneladas, 4,4 milhões acima da previsão de junho, com base na maior área cultivada. A produtividade média permaneceu inalterada, em 11.265 Kg/ha. Em junho, a precipitação nos principais estados produtores ficou abaixo do normal, mas não tão distante da média histórica. Para grande parte da safra, o período crítico de polinização será durante meados e final de julho.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22 ¹	Abs.	(%)
EUA	72,4	63,5	-8,9	-12,3%
Brasil	28,0	43,0	15,0	53,6%
Argentina	35,5	36,0	0,5	1,4%
Ucrânia	23,0	30,5	7,5	32,6%
<i>Demais</i>	<i>24,2</i>	<i>25,8</i>	<i>1,6</i>	<i>6,7%</i>
Mundo	183,1	198,8	15,7	8,6%

- ❖ As exportações globais de milho foram revisadas para cima na passagem do mês, em 1,4 milhão de toneladas, e devem atingir 198,8 milhões na safra 2021/22.
- ❖ Para 2020/21, as exportações de milho aumentaram para a Argentina, mas diminuíram para o Brasil no ano comercial local que começa em março de 2021. Em relação à safra 2021/22, o número permaneceu inalterado na passagem do mês.
- ❖ As exportações de milho dos Estados Unidos foram elevadas em 1,3 milhão de toneladas em relação a junho, com embarques menores esperados para o Brasil no ano comercial local que tem início em março de 2021.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22 ¹	Abs.	(%)
EUA	309,8	313,5	3,7	1,2%
China	289,0	294,0	5,0	1,7%
U.E.27	72,5	76,9	4,4	6,1%
Brasil	68,5	73,0	4,5	6,6%
<i>Demais</i>	<i>405,5</i>	<i>426,1</i>	<i>20,6</i>	<i>5,1%</i>
Mundo	1.145,3	1.183,5	38,2	3,3%

- ❖ O consumo de milho nos EUA registrou um aumento de 0,63 milhão de toneladas em relação ao relatório anterior, e deve atingir 313,5 milhões de toneladas.
- ❖ Houve um leve acréscimo também para o consumo do cereal no México, na passagem do mês. O país deve consumir 44,0 milhões de toneladas na safra 2021/22. Para Brasil e China, as previsões permaneceram inalteradas em relação a junho.
- ❖ Para a União Europeia, a estimativa de consumo foi reduzida em 1,0 milhão de toneladas, atingindo 76,9 milhões.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22 ¹	Abs.	(%)
China	198,2	198,2	0,0	0,0%
EUA	27,5	36,4	8,9	32,3%
Brasil	5,2	8,9	3,7	70,7%
U.E.27	7,0	7,5	0,5	7,2%
<i>Demais</i>	<i>42,0</i>	<i>40,3</i>	<i>-1,7</i>	<i>-4,2%</i>
Mundo	279,9	291,2	11,3	4,0%

- ❖ Depois de uma leve queda nas estimativas do mês passado, os estoques mundiais de milho para 2021/22 aumentaram em 1,8 milhão de toneladas no levantamento de julho, refletindo principalmente uma expansão nos estoques americanos do cereal.
- ❖ Com a oferta aumentando mais do que o consumo, os estoques finais de milho dos EUA foram elevados em 1,9 milhão de toneladas na passagem do mês, estimados em 36,4 milhões.
- ❖ Para a China, os volumes estimados de estoque permaneceram inalterados em relação ao mês anterior. Espera-se uma recuperação dos estoques finais de milho, principalmente para EUA e Brasil.