

Safral Mundial de Milho 2021/22 - 11º Levantamento do USDA

- ❖ **Produção:** A estimativa para a produção de milho ficou modestamente maior nesse levantamento. Aumentos esperados na produção de milho na Índia e na Rússia foram parcialmente compensados por quedas na Argentina, África do Sul e Ucrânia.
- ❖ **Consumo/Estoque:** O consumo mundial do cereal foi projetado em 1,2 bilhão de toneladas, com acréscimo de 1,45 milhão de toneladas na passagem do mês. Os estoques finais globais de milho, estimados em 301,0 milhões de toneladas, caíram 1,25 milhão em relação ao mês passado.
- ❖ **Exportações:** As exportações de milho foram elevadas nesse mês para os Estados Unidos e para a Índia, mas reduzidas para a Ucrânia.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22¹	Abs.	(%)
EUA	358,4	383,9	25,5	7,1%
China	260,7	272,6	11,9	4,6%
Brasil	87,0	114,0	27,0	31,0%
U.E.27	67,1	69,8	2,7	4,0%
<i>Demais</i>	<i>350,1</i>	<i>365,8</i>	<i>15,8</i>	<i>4,5%</i>
Mundo	1.123,3	1.206,1	82,9	7,4%

- ❖ A produção global de milho foi revisada para cima na passagem do mês, com leve aumento de 0,8 milhão de toneladas em relação ao relatório passado.
- ❖ A estimativa para a produção do cereal na Argentina foi reduzida em 1,0 milhão de toneladas, já que o crescimento na área foi mais do que compensado por uma redução no rendimento.
- ❖ A produção de milho da África do Sul também registrou queda nesse levantamento, de 0,7 milhão de toneladas, reflexo das perspectivas de produtividades mais baixas.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22¹	Abs.	(%)
EUA	306,5	315,9	9,3	3,0%
China	285,0	294,0	9,0	3,2%
U.E.27	77,6	79,8	2,2	2,8%
Brasil	69,5	72,5	3,0	4,3%
<i>Demais</i>	<i>403,5</i>	<i>434,5</i>	<i>31,0</i>	<i>7,7%</i>
Mundo	1.142,1	1.196,6	54,5	4,8%

- ❖ A projeção para o consumo de milho nos Estados Unidos aumentou 0,6 milhão de toneladas nesse levantamento, com base no crescimento esperado do uso para etanol, segundo relatório da Energy Information Administration para o mês de fevereiro.
- ❖ Para a Ucrânia, o USDA elevou o consumo de milho em 3,0 milhões de toneladas na passagem do mês. Em relação ao primeiro levantamento, em maio de 2021, a estimativa para a demanda do cereal no país teve crescimento de 60,3%.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22¹	Abs.	(%)
EUA	69,9	63,5	-6,4	-9,2%
Brasil	21,0	43,0	22,0	104,8%
Argentina	40,6	39,0	-1,6	-3,9%
Ucrânia	23,9	27,5	3,6	15,2%
<i>Demais</i>	<i>26,4</i>	<i>26,9</i>	<i>0,5</i>	<i>2,0%</i>
Mundo	181,8	199,9	18,1	10,0%

- ❖ A estimativa para as exportações globais de milho foram reduzidas em 3,8 milhões de toneladas nesse mês, com os aumentos para Estados Unidos e Índia mais do que compensados pela queda nos embarques da Ucrânia.
- ❖ As exportações americanas do cereal aumentaram 1,9 milhão de toneladas na passagem do mês, refletindo as expectativas de exportações nitidamente menores da Ucrânia. Para o país do leste europeu, o USDA reduziu a projeção para as exportações de milho em 6,0 milhões de toneladas nesse levantamento em relação ao anterior.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22¹	Abs.	(%)
China	205,7	210,2	4,5	2,2%
EUA	31,4	36,6	5,2	16,6%
U.E.27	7,6	7,7	0,1	1,3%
Brasil	4,7	5,2	0,5	10,6%
<i>Demais</i>	<i>42,0</i>	<i>41,2</i>	<i>-0,8</i>	<i>-2,0%</i>
Mundo	291,4	301,0	9,5	3,3%

- ❖ Os estoques finais globais de milho ficaram menores nesse mês, refletindo queda principalmente para EUA, Argentina, África do Sul e Brasil, que foram parcialmente compensados por aumentos na Ucrânia, Índia e Rússia. No caso dos Estados Unidos, Argentina e Brasil, os estoques de milho recuaram 2,5 milhões, 1,4 milhão e 0,1 milhão de toneladas, respectivamente.
- ❖ Para a Ucrânia, a estimativa dos estoques finais do cereal foi elevada em 2,9 milhões de toneladas na passagem do mês, saindo de 1,45 milhão de toneladas previstos no levantamento realizado em fevereiro, para 4,35 milhões em março.