

## Safral Mundial de Milho 2022/23 - 1º Levantamento do USDA

- ❖ **Produção:** A produção mundial de milho para a safra 2022/23 deve cair em relação ao recorde do ano passado, refletindo reduções na Ucrânia, EUA, UE e China, parcialmente compensadas por aumentos no Brasil e na Argentina.
- ❖ **Consumo/Estoque:** O consumo mundial do cereal foi projetado em 1,18 bilhão de toneladas, acréscimo de 2,4 milhões de toneladas em relação à safra anterior. Os estoques finais globais de milho foram estimados em 305,1 milhões de toneladas, recuo de 1,4%, refletindo os declínios esperados para a China e os Estados Unidos, que foram parcialmente compensados por aumentos para Brasil e Ucrânia.
- ❖ **Exportações:** Mesmo com exportações recordes projetadas para Argentina e Brasil, uma queda de 14,0 milhões de toneladas estimada para os embarques da Ucrânia, devido ao conflito em curso, foi o principal catalisador para uma contração no comércio mundial.

## Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	21/22	22/23¹	Abs.	(%)
EUA	383,9	367,3	-16,6	-4,3%
China	272,6	271,0	-1,6	-0,6%
<b>Brasil</b>	<b>116,0</b>	<b>126,0</b>	<b>10,0</b>	<b>8,6%</b>
Ucrânia	42,1	19,5	-22,6	-53,7%
Demais	401,0	396,9	-4,1	-1,0%
<b>Mundo</b>	<b>1.215,6</b>	<b>1.180,7</b>	<b>-34,9</b>	<b>-2,9%</b>

- ❖ A safra global 2021/22 de milho foi elevada de 1.210,5 milhão de toneladas para 1.215,6 milhão de toneladas. Para 2022/23, espera-se queda de 2,9%.
- ❖ A safra de milho dos EUA foi projetada em 367,3 milhões de toneladas, recuo de 4,3% em relação à anterior, com base na estimativa de uma menor área plantada e produtividade mais baixa, decorrente de problemas climáticos. O atraso no plantio deste ano nos principais estados produtores e a probabilidade de que o progresso até meados de maio permaneça bem atrás do normal também influenciaram essa queda na produtividade.

## Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	21/22	22/23¹	Abs.	(%)
EUA	63,5	61,0	-2,5	-4,0%
<b>Brasil</b>	<b>44,5</b>	<b>47,0</b>	<b>2,5</b>	<b>5,6%</b>
Argentina	39,0	41,0	2,0	5,1%
Ucrânia	23,0	9,0	-14,0	-60,9%
Demais	27,8	24,7	-3,0	-11,0%
<b>Mundo</b>	<b>197,8</b>	<b>182,7</b>	<b>-15,1</b>	<b>-7,6%</b>

- ❖ As exportações de milho dos EUA devem cair 4,0% em 2022/23, uma vez que a oferta mais baixa e uma demanda doméstica robusta limitam as perspectivas. Apesar do recuo nos embarques, a participação americana no comércio global de milho deve aumentar ligeiramente em relação a um ano atrás, devido a expectativa de preços em patamares elevados.
- ❖ Para a Ucrânia, o órgão estima, nesse primeiro levantamento, exportações de 9,0 milhões de toneladas de milho, queda de 60,9% na comparação com 2021/22. A participação do país deve cair de 12% para 5% nas exportações mundiais de milho.

## Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	21/22	22/23¹	Abs.	(%)
EUA	315,9	309,0	-6,9	-2,2%
China	291,0	295,0	4,0	1,4%
U.E.27	80,5	78,6	-1,9	-2,4%
<b>Brasil</b>	<b>73,0</b>	<b>77,0</b>	<b>4,0</b>	<b>5,5%</b>
Demais	422,2	425,4	3,1	0,7%
<b>Mundo</b>	<b>1.182,6</b>	<b>1.185,0</b>	<b>2,4</b>	<b>0,2%</b>

- ❖ Espera-se que o consumo de milho nos EUA em 2022/23 recue 2,2% em relação ao período anterior. O milho usado para etanol deve ficar inalterado, devido às expectativas de consumo estável de gasolina no país. Já o consumo para ração deve cair 4,9% em relação ao ano passado, refletindo perspectivas de uma safra menor, preços médios recebidos pelos produtores mais altos e um declínio no rebanho bovino americano.
- ❖ No caso da Ucrânia, a estimativa é de queda de 30,3%, ou 4,0 milhões de toneladas no consumo do cereal para essa temporada em relação à anterior.

## Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	21/22	22/23¹	Abs.	(%)
China	210,2	204,2	-6,0	-2,9%
EUA	36,6	34,5	-2,0	-5,6%
Ucrânia	6,8	8,1	1,3	19,2%
<b>Brasil</b>	<b>4,7</b>	<b>8,0</b>	<b>3,3</b>	<b>70,9%</b>
Demais	51,2	50,3	-0,8	-1,6%
<b>Mundo</b>	<b>309,4</b>	<b>305,1</b>	<b>-4,3</b>	<b>-1,4%</b>

- ❖ Para a temporada 2021/22, os estoques finais mundiais de milho registram 309,4 milhões de toneladas, acima das 305,46 milhões previstas no mês passado. Já para a safra 2022/23, a previsão é de queda de 4,3 milhões de toneladas em relação ao ciclo anterior.
- ❖ No caso dos EUA, com a oferta de milho caindo mais do que o consumo, os estoques finais em 2022/23 recuaram 2,0 milhões de toneladas.
- ❖ No caso da China, a previsão é de queda de 2,9% nos estoques de milho. O país concentra cerca de 68% dos estoques mundiais do cereal.