

Safra Mundial de Milho 2019/20 - 4º Levantamento do USDA

- ❖ **Produção:** O quarto levantamento do USDA para a produção global de milho não trouxe alterações significativas em relação ao relatório anterior. Com relação à safra 2018/19, as estimativas apontam para queda de 1,3%, totalizando 1,11 bilhão de toneladas.
- ❖ **Consumo/Estoque:** A expectativa continua direcionada para um novo recorde mundial no consumo do cereal, estimado em 1,13 bilhão de toneladas. Com a oferta global em queda e a demanda crescendo, os estoques devem ser 6,3% menores em 2019/20, alcançando 307,7 milhões de toneladas. As principais reduções foram para os estoques dos EUA e da China, que devem ficar 7,6% abaixo do volume registrado na safra passada.
- ❖ **Exportações:** As exportações globais foram estimadas em 169,9 milhões de toneladas, recuo de 3,6% frente a safra 2018/19.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	18/19	19/20 ¹	Abs.	(%)
EUA	366,3	353,1	-13,2	-3,6%
China	257,3	254,0	-3,3	-1,3%
Brasil	101,0	101,0	0,0	0,0%
U.E.28	64,2	64,8	0,6	0,9%
<i>Demais</i>	<i>334,2</i>	<i>335,3</i>	<i>1,2</i>	<i>0,3%</i>
Mundo	1.123,0	1.108,2	-14,8	-1,3%

- ❖ Para os EUA, foi projetado uma leve expansão de 0,2% na produção do cereal na passagem do mês, com a queda da área colhida sendo compensada em parte por incrementos de produtividade. No entanto, a safra deve ficar 3,6% menor em relação ao ciclo passado.
- ❖ O USDA manteve inalterada sua estimativa de produção para o Brasil e para a China desde o primeiro levantamento, em maio desse ano.
- ❖ O órgão elevou em 7,4% a produção de milho da Ucrânia na comparação com o levantamento anterior, reflexo de aumento tanto na área plantada como na produtividade.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	18/19	19/20 ¹	Abs.	(%)
EUA	53,3	52,1	-1,3	-2,4%
Brasil	37,0	34,0	-3,0	-8,1%
Argentina	36,0	33,5	-2,5	-6,9%
Ucrânia	29,5	30,0	0,5	1,7%
<i>Demais</i>	<i>20,4</i>	<i>20,3</i>	<i>0,0</i>	<i>-0,2%</i>
Mundo	176,2	169,9	-6,3	-3,6%

- ❖ Esse levantamento registrou redução de 0,6% nas exportações totais de milho em relação ao anterior, com a redução das vendas dos EUA sendo compensadas por um aumento nos embarques da Ucrânia.
- ❖ Para as exportações americanas de milho, o USDA previu uma queda de 4,7% em relação a julho. Já para a Ucrânia, registrou expansão de 7,1%, na mesma base de comparação.
- ❖ A previsão para os embarques do milho brasileiro não tiveram alteração na passagem do mês.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	18/19	19/20 ¹	Abs.	(%)
EUA	308,1	306,8	-1,3	-0,4%
China	273,0	277,0	4,0	1,5%
U.E.28	87,0	82,5	-4,5	-5,2%
Brasil	66,0	68,0	2,0	3,0%
<i>Demais</i>	<i>386,7</i>	<i>394,7</i>	<i>8,0</i>	<i>2,1%</i>
Mundo	1.120,8	1.129,1	8,3	0,7%

- ❖ Em relação ao consumo, os números para UE e Ucrânia foram revisados para cima entre julho e agosto. No caso da UE, a demanda pelo cereal aumentou em 1,2%, e na Ucrânia, em 1,6%, na comparação com o relatório anterior.
- ❖ Para o Brasil, o órgão reduziu a estimativa para o consumo em 2,2%, ficando em 68 milhões de toneladas, mas ainda um recorde na série histórica.
- ❖ A China também registrou queda de 0,7% na demanda pelo milho na passagem do mês, reflexo da queda no consumo chinês por proteína animal.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	18/19	19/20 ¹	Abs.	(%)
China	211,8	195,8	-16,0	-7,6%
EUA	60,0	55,4	-4,6	-7,6%
U.E.28	7,3	8,6	1,3	17,9%
Brasil	6,3	6,3	0,0	0,0%
<i>Demais</i>	<i>43,2</i>	<i>41,6</i>	<i>-1,6</i>	<i>-3,7%</i>
Mundo	328,6	307,7	-20,9	-6,3%

- ❖ Os estoques globais de milho ficaram mais altos em relação ao mês passado, refletindo principalmente aumentos para China (+2,1%), UE (+7,7%) e Ucrânia (+32,5%), parcialmente compensados por reduções na Argentina (-8,2%).
- ❖ Com o declínio no consumo e nas exportações, os estoques finais de milho dos EUA continuam crescendo, e, nesse levantamento, ficaram 8,5% acima do volume registrado no mês passado.
- ❖ Para o Brasil, a estimativa para os estoques finais de milho não teve alteração em relação ao volume registrado em julho.