

Safra Mundial de Milho 2020/21 - 1º Levantamento do USDA

- ❖ **Produção:** O USDA prevê, em seu 1º levantamento para a safra mundial de milho 2020/21, uma produção global recorde de 1.186,9 milhões de toneladas, um crescimento de 6,5% sobre a safra 2019/20, reflexo da maior colheita projetada para os EUA e Brasil.
- ❖ **Consumo/Estoque:** Projeta-se um consumo global recorde para 2020/21, que pode ser 41,5 milhões de toneladas superior ao registrado em 2019/20, totalizando 1.162,0 milhões de toneladas. Os estoques globais devem chegar à 339,6 milhões de toneladas.
- ❖ **Exportações:** Espera-se exportações mundiais recordes, estimadas em 182,3 milhões de toneladas ao final de 2020/21.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	19/20	20/21 ¹	Abs.	(%)
EUA	347,0	406,3	59,2	17,1%
China	260,8	260,0	-0,8	-0,3%
Brasil	101,0	106,0	5,0	5,0%
U.E.28	66,6	68,3	1,7	2,5%
<i>Demais</i>	<i>339,3</i>	<i>346,3</i>	<i>7,0</i>	<i>2,1%</i>
Mundo	1.114,8	1.186,9	72,1	6,5%

- ❖ Com a expectativa de redução na produtividade em comparação à safra anterior, o USDA prevê um recuo de 0,3% para a safra chinesa de 2020/21, projetada em 260,0 milhões de toneladas.
- ❖ Espera-se um aumento na área plantada e produtividade do milho nos EUA, o que resulta em uma produção recorde de 406,3 milhões de toneladas.
- ❖ Para o Brasil, o USDA prevê uma produção de 106,0 milhões de toneladas, 5% maior que em 2019/20.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	19/20	20/21 ¹	Abs.	(%)
EUA	45,1	54,6	9,5	21,1%
Brasil	36,0	38,0	2,0	5,6%
Argentina	34,0	34,0	0,0	0,0%
Ucrânia	32,0	33,0	1,0	3,1%
<i>Demais</i>	<i>22,3</i>	<i>22,6</i>	<i>0,4</i>	<i>1,7%</i>
Mundo	169,3	182,3	12,9	7,6%

- ❖ O USDA prevê embarques de 54,6 milhões de toneladas de milho dos EUA, incremento de 21,1% em relação à 2019/20.
- ❖ Já para o Brasil, em comparação à 2019/20, o órgão elevou em 2 milhões de toneladas o volume de exportações, projetado em 38 milhões de toneladas.
- ❖ Para a Argentina, a expectativa é de embarques iguais ao observado na safra anterior, estimado em 34 milhões de toneladas. A Ucrânia deve registrar aumento em suas exportações, podendo chegar à 33 milhões de toneladas ao final do período projetado.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	19/20	20/21 ¹	Abs.	(%)
EUA	306,2	321,3	15,1	4,9%
China	270,0	275,0	5,0	1,9%
U.E.28	83,4	87,0	3,6	4,3%
Brasil	67,0	68,0	1,0	1,5%
<i>Demais</i>	<i>393,8</i>	<i>410,6</i>	<i>16,8</i>	<i>4,3%</i>
Mundo	1.120,4	1.162,0	41,5	3,7%

- ❖ O consumo dos EUA foi projetado para um recorde de 321,3 milhões de toneladas, 4,9% maior que o registrado na safra 2019/20.
- ❖ O consumo chinês deve ser de 275 milhões de toneladas, um novo recorde. União Europeia (87 milhões de toneladas) e Brasil (68 milhões de toneladas) também devem registrar maiores consumos de milho em 2020/21 em relação à 2019/20. No caso do Brasil, o volume projetado é recorde.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	19/20	20/21 ¹	Abs.	(%)
China	208,1	200,0	-8,0	-3,9%
EUA	53,3	84,3	31,0	58,1%
U.E.28	8,0	7,9	-0,1	-1,3%
Brasil	4,4	5,9	1,5	34,2%
<i>Demais</i>	<i>41,0</i>	<i>41,5</i>	<i>0,5</i>	<i>1,3%</i>
Mundo	314,7	339,6	24,9	7,9%

- ❖ Com a oferta total crescendo a um ritmo superior ao da demanda, os estoques finais de milho dos EUA em 2020/21 devem ser 58,1% maiores que o do ciclo anterior, estimado em 84,3 milhões de toneladas.
- ❖ É esperado recuo de 3,9% nos estoques da China, saindo de 208,1 milhões em 2019/20 para 200,0 milhões de toneladas para 2020/21, resultado da combinação da menor oferta e maior uso doméstico projetado.
- ❖ Para o Brasil, os estoques devem chegar a 5,9 milhões de toneladas, crescimento de 34,2% sobre 2019/20.