

Safral Mundial de Soja 2021/22 - 7º Levantamento do USDA

Produção: O 7º levantamento do USDA para a Safral 2021/22 indicou uma redução de 1,1 milhão de toneladas na produção mundial de soja em relação ao levantamento anterior, sendo prevista em 384,0 milhões de toneladas.

Consumo/Estoque: O consumo mundial da oleaginosa foi estimado em 378,0 milhões de toneladas, incremento de 0,8 milhão na passagem do mês. Os estoques globais de soja foram reduzidos em 0,8 milhão de toneladas, para 103,8 milhões, já que os estoques mais baixos da Argentina e da China foram parcialmente compensados pelos estoques mais altos dos EUA.

Exportações mundiais: As exportações globais de soja caíram 1,0 milhão de toneladas em relação ao volume estimado em outubro, e foram previstas em 172,1 milhões.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22¹	Abs.	(%)
Brasil	138,0	144,0	6,0	4,3%
EUA	114,7	120,4	5,7	4,9%
Argentina	46,2	49,5	3,3	7,1%
China	19,6	19,0	-0,6	-3,1%
<i>Demais</i>	<i>47,7</i>	<i>51,1</i>	<i>3,4</i>	<i>7,1%</i>
Mundo	366,2	384,0	17,8	4,9%

❖ A produção de soja nos Estados Unidos foi prevista em 120,4 milhões de toneladas, leve queda de 0,6 milhão em relação ao mês anterior, com base em menores produtividades. Importantes estados produtores, como Indiana, Iowa, Ohio e Kansas são responsáveis pela maior parte da mudança na produção esperada. A área permaneceu inalterada em 35,0 milhões de hectares.

❖ A produção de soja na Argentina foi reduzida em 1,5 milhão de toneladas nesse levantamento, estimada em 49,5 milhões com base em uma menor área.

❖ A produção da Índia aumentou 0,9 milhão de toneladas, para 11,9 milhões.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22¹	Abs.	(%)
Brasil	81,7	94,0	12,4	15,1%
EUA	61,7	55,8	-5,9	-9,5%
Paraguai	6,6	6,5	-0,1	-1,5%
Argentina	5,2	5,4	0,2	3,0%
<i>Demais</i>	<i>9,7</i>	<i>10,4</i>	<i>0,7</i>	<i>7,7%</i>
Mundo	164,8	172,1	7,3	4,4%

❖ As exportações globais de soja caíram 1,0 milhão de toneladas na passagem do mês, e registraram 172,1 milhões, com menores embarques para Argentina e Estados Unidos parcialmente compensados por maiores exportações para Brasil e Índia.

❖ As exportações dos EUA foram reduzidas em 1,1 milhão de toneladas neste mês, refletindo a queda nas importações globais e embarques abaixo do esperado até outubro.

❖ Para o Brasil, o USDA elevou as exportações em 1,0 milhão de tonelada, para 94,0 milhões.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22¹	Abs.	(%)
China	111,6	117,7	6,1	5,5%
EUA	60,9	62,8	1,8	3,0%
Brasil	49,4	50,4	0,9	1,9%
Argentina	47,4	49,4	2,0	4,2%
<i>Demais</i>	<i>93,7</i>	<i>97,8</i>	<i>4,1</i>	<i>4,4%</i>
Mundo	363,0	378,0	15,0	4,1%

❖ As estimativas para o consumo mundial de soja registraram um aumento de 0,8 milhão de toneladas em relação ao levantamento anterior, puxado por uma queda na demanda do sudeste asiático.

❖ Para os Estados Unidos o consumo de soja foi revisado para baixo nesse relatório, com leve queda de 0,1 milhão de toneladas, projetado em 62,8 milhões. Desde o 1º levantamento, realizado em maio, o consumo americano da oleaginosa caiu 1 milhão de toneladas.

❖ Para China, Brasil e Argentina, as estimativas para consumo permaneceram inalteradas na passagem do mês.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22¹	Abs.	(%)
China	34,5	35,7	1,2	3,5%
Brasil	28,0	28,3	0,3	1,1%
Argentina	25,1	24,6	-0,4	-1,8%
EUA	7,0	9,3	2,3	32,7%
<i>Demais</i>	<i>5,6</i>	<i>6,0</i>	<i>0,3</i>	<i>6,1%</i>
Mundo	100,1	103,8	3,7	3,7%

❖ Com o consumo caindo mais que a oferta, os estoques finais americanos de soja para 2021/22 foram elevados em 0,5 milhão de toneladas nesse levantamento, projetados em 9,3 milhões de toneladas.

❖ Para a China, o USDA reduziu os estoques finais de soja em 0,2 milhão de toneladas nesse relatório, estimadas em 35,7 milhões.

❖ Para a Argentina, os estoques finais da oleaginosa também foram revisados para baixo na passagem do mês, em 1,1 milhão de toneladas, previstos em 24,6 milhões.