

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

Produção: A estimativa para a produção global de soja foi reduzida em 10,1 milhões de toneladas nesse levantamento, para 353,8 milhões.

Consumo/Estoque: O consumo mundial da oleaginosa foi estimado em 363,7 milhões de toneladas, recuo de 5,5 milhões em relação a previsão de fevereiro. Os estoques globais de soja caíram 2,9 milhões de toneladas nesse levantamento, para 90,0 milhões, registrando o menor nível desde 2015/16.

Exportações mundiais: A projeção para as exportações globais de soja também foi reduzida, e contraiu 6,4 milhões de toneladas na passagem do mês.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22¹	Abs.	(%)
Brasil	138,0	127,0	-11,0	-8,0%
EUA	114,7	120,7	6,0	5,2%
Argentina	46,2	43,5	-2,7	-5,8%
China	19,6	16,4	-3,2	-16,3%
<i>Demais</i>	<i>47,7</i>	<i>46,2</i>	<i>-1,5</i>	<i>-3,1%</i>
Mundo	366,2	353,8	-12,4	-3,4%

❖ A estimativa para a safra de soja do Brasil ficou 7,0 milhões de toneladas menor nesse mês em relação ao relatório anterior.

❖ Para a Argentina, a previsão para a produção da oleaginosa foi reduzida em 1,5 milhão de toneladas, para o Paraguai, em 1,0 milhão de toneladas e, para o Uruguai, a queda foi de 0,6 milhão nesse levantamento.

❖ A produção de soja dos EUA permaneceu inalterada na passagem do mês, estimada em 120,7 milhões de toneladas.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22¹	Abs.	(%)
China	111,6	111,7	0,1	0,1%
EUA	61,0	63,5	2,4	4,0%
Brasil	49,4	48,9	-0,5	-1,0%
Argentina	47,4	47,2	-0,2	-0,4%
<i>Demais</i>	<i>92,6</i>	<i>92,4</i>	<i>-0,2</i>	<i>-0,2%</i>
Mundo	362,1	363,7	1,6	0,4%

❖ Ofertas mais apertadas e preços mais altos, tanto do grão, como do farelo e óleos vegetais, reduziram as previsões de crescimento da demanda global de soja, que contraíram 5,5 milhões de toneladas nesse relatório.

❖ Na China, a estimativa para o consumo de soja registrou recuo de 2,0 milhões de toneladas na passagem do mês, resultado de um ritmo de esmagamento mais lento do que o esperado e expectativa de menores importações.

❖ Para o Brasil, a demanda pela oleaginosa foi reduzida em 0,6 milhão de toneladas nesse levantamento.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22¹	Abs.	(%)
Brasil	81,6	85,5	3,9	4,7%
EUA	61,5	56,9	-4,6	-7,5%
Paraguai	6,3	3,6	-2,7	-43,1%
Canadá	4,5	4,4	-0,1	-3,1%
<i>Demais</i>	<i>10,4</i>	<i>8,3</i>	<i>-2,2</i>	<i>-20,9%</i>
Mundo	164,5	158,6	-5,8	-3,6%

❖ O comércio global de soja registrou queda de 6,4 milhões de toneladas nesse relatório em comparação com o anterior, com exportações mais baixas para a América do Sul, que foram parcialmente compensadas por maiores embarques nos Estados Unidos.

❖ Para o Brasil, as exportações de soja recuaram 5,0 milhões de toneladas nesse levantamento. No caso da Argentina, a queda foi de 1,0 milhão.

❖ A previsão de exportações de soja para os EUA aumentaram 1,1 milhão de toneladas nesse mês.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safras		Variação	
	20/21	21/22¹	Abs.	(%)
China	34,5	33,1	-1,4	-4,1%
Brasil	28,0	21,0	-7,0	-24,9%
Argentina	25,1	21,5	-3,6	-14,2%
EUA	7,0	7,8	0,8	11,0%
<i>Demais</i>	<i>7,3</i>	<i>6,6</i>	<i>-0,6</i>	<i>-8,9%</i>
Mundo	101,7	90,0	-11,8	-11,6%

❖ Os estoques finais globais de soja ficaram mais apertados nesse relatório, com queda nos volumes para Estados Unidos, Argentina, Brasil e China.

❖ No Brasil, os estoques finais da oleaginosa caíram 1,4 milhão de toneladas na passagem do mês. Para a Argentina, a redução foi de 0,7 milhão de toneladas, e para a China, de 1,0 milhão de toneladas.

❖ Nos Estados Unidos, com a produção inalterada e aumento das exportações, os estoques finais registraram queda de 1,0 milhão nesse levantamento.