

Safra Mundial de Soja 2021/22 - 1º Levantamento do USDA

Produção: Em seu 1º levantamento para a Safra 2021/22, o USDA indicou aumento de 22,6 milhões de toneladas para a produção mundial de soja em relação ao volume registrado em 2020/21, que deve atingir 385,5 milhões de toneladas, reflexo de crescimento projetado para a safra brasileira e para a americana.

Consumo/Estoque: O consumo mundial ficou em 380,8 milhões de toneladas, 11,4 milhões acima do ciclo anterior. Os estoques finais foram projetados em 91,1 milhões de toneladas, um aumento de 4,6 milhões em relação à safra 2020/21, com a maior parte do acréscimo proveniente da China e do Brasil.

Exportações mundiais: As exportações globais de soja devem aumentar em 0,9% na comparação com a safra passada, chegando a 172,9 milhões de toneladas, com a queda nos embarques dos Estados Unidos sendo parcialmente compensada por um incremento no Brasil.

Produção Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	20/21	21/22 ¹	Abs.	(%)
Brasil	136,0	144,0	8,0	5,9%
EUA	112,5	119,9	7,3	6,5%
Argentina	47,0	52,0	5,0	10,6%
China	19,6	19,0	-0,6	-3,1%
<i>Demais</i>	<i>47,8</i>	<i>50,6</i>	<i>2,8</i>	<i>5,9%</i>
Mundo	362,9	385,5	22,6	6,2%

- ❖ A safra de soja dos Estados Unidos foi projetada em 119,9 milhões de toneladas, 7,3 milhões acima do volume registrado no ano passado, devido a um aumento esperado na área e na produtividade.
- ❖ Para o Brasil, o USDA estimou a produção da oleaginosa em 144,0 milhões de toneladas, um crescimento de 8,0 milhões em relação à safra anterior, registrando um novo recorde.
- ❖ O órgão também registrou aumento para a safra de soja da Argentina, projetando um incremento de 5,0 milhões de toneladas, para 52 milhões na temporada 2021/22.

Consumo Mundial (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	20/21	21/22 ¹	Abs.	(%)
China	114,5	119,7	5,2	4,5%
EUA	62,5	63,8	1,3	2,1%
Brasil	49,4	50,4	1,0	1,9%
Argentina	48,7	49,9	1,2	2,4%
<i>Demais</i>	<i>94,3</i>	<i>97,1</i>	<i>2,8</i>	<i>3,0%</i>
Mundo	369,3	380,8	11,4	3,1%

- ❖ Na China, a demanda pela oleaginosa deve crescer 5,2 milhões de toneladas em relação ao valor registrado na safra passada. As importações chinesas de soja devem aumentar em 3 milhões de toneladas, para 103 milhões.
- ❖ Nos Estados Unidos, a projeção de demanda foi aumentada em 1,3 milhão de toneladas na comparação com o ciclo anterior. A moagem de soja no país foi estimada em 60,6 milhões de toneladas, 1,0 milhão acima do volume de 2020/21, estimulada pelo aumento do uso do óleo de soja como matéria-prima para uma indústria de biodiesel em expansão, que tem impulsionado os preços do óleo.

Exportações Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	20/21	21/22 ¹	Abs.	(%)
Brasil	86,0	93,0	7,0	8,1%
EUA	62,1	56,5	-5,6	-9,0%
Paraguai	6,6	6,5	-0,1	-1,5%
Argentina	6,4	6,4	0,0	0,0%
<i>Demais</i>	<i>10,4</i>	<i>10,6</i>	<i>0,2</i>	<i>2,1%</i>
Mundo	171,4	172,9	1,5	0,9%

- ❖ As exportações globais de soja devem aumentar em 0,9%, para 172,9 milhões de toneladas. O USDA estima que a participação dos EUA nas exportações mundiais de soja diminua, enquanto a participação do Brasil deve aumentar de 50% em 2020/21 para 54% em 2021/22.
- ❖ As exportações de soja dos EUA foram previstas em 56,5 milhões de toneladas, 5,6 milhões abaixo do volume registrado em 2020/21. Com menor oferta e maior esmagamento, espera-se que a participação das exportações dos EUA no comércio global de soja caia de 36% em 2020/21 para 33% em 2021/22.

Estoques Mundiais (milhões de t)

Países	Safra		Variação	
	20/21	21/22 ¹	Abs.	(%)
China	31,8	34,0	2,2	6,9%
Argentina	23,4	23,9	0,5	2,1%
Brasil	22,0	23,3	1,3	5,9%
EUA	3,3	3,8	0,6	17,1%
<i>Demais</i>	<i>6,1</i>	<i>6,1</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0%</i>
Mundo	86,5	91,1	4,6	5,3%

- ❖ Os estoques finais de soja nos Estados Unidos foram projetados em 3,8 milhões de toneladas, 0,6 milhão acima do volume registrado em 2020/21.
- ❖ Para o Brasil, o USDA elevou os estoques da oleaginosa em 1,3 milhão de toneladas, para 23,3 milhões. Para a Argentina, o aumento em relação a 2020/21 deve ser de 0,5 milhão de toneladas.
- ❖ No caso da China, os estoques devem crescer 2,2 milhões de toneladas na comparação com a safra passada, somando 34,0 milhões de toneladas.