

# RELEASE

**USDA** DEPARTAMENTO DE  
AGRICULTURA DOS  
ESTADOS UNIDOS



**FAMASUL**  
Federação da Agricultura e Pecuária  
Mato Grosso do Sul

Março/23

## INTRODUÇÃO

Commodities são produtos primários, em estado natural ou em pequeno grau de industrialização, produzidos em larga escala. São destinados ao comércio externo e negociados em escala mundial. As commodities possuem alto grau de comercialização e ocupam posição de destaque no mercado internacional, podendo ser divididas em diferentes categorias, como agricultura, meio ambiente e minerais. Alguns exemplos comuns de commodities incluem milho, café, soja, trigo, algodão, madeira, água, petróleo, gás natural e ouro. (VERISSIMO e XAVIER, 2014)

## O QUE É A USDA?

É um órgão público que cuida da agricultura nos Estados Unidos e tem como objetivo desenvolver e executar políticas públicas relacionadas à produção de alimentos, apoiar os agricultores e pecuaristas, promover o comércio agrícola, garantir a segurança alimentar, preservar os recursos naturais, desenvolvimento rural e nutrição e apoiar as comunidades rurais. Com 160 anos de história, a USDA é composta por 29 agências, com cerca de 100.000 funcionários em mais de 4.500 locais em todo o país americano e no exterior (USDA, 2023).

## OBJETIVO DA ANÁLISE

As commodities estão sujeitas à lei da oferta e da procura. Isso significa que, quanto mais uma commodity é produzida ao redor do mundo, seu preço tende a ser menor. Mas quando a demanda por ela aumenta, elevam-se também os preços no mercado internacional, impactando diretamente as relações de comércio exterior. Com isso, o objetivo deste material é monitorar a evolução da produção e exportação das principais commodities, tais como, direcionamento para projeções futuras.

Divulgação Mensal: Milho, Trigo, Soja e Algodão

Divulgação Trimestral: Carne Bovina, Suína e Aves

Divulgação Semestral: Açúcar

The logo for the United States Department of Agriculture (USDA) is displayed in white, bold, sans-serif capital letters. It is positioned on the left side of the page, overlaid on a background image of a green agricultural field with rows of crops receding into the distance under a clear sky.

# MILHO

## SAFRA 2022/2023

Por conta da quebra na produção de milho da Argentina, há uma previsão de redução na produção mundial do grão (tabela 1). Mesmo com aumento na produção de milho em países como a Índia e o Paraguai.

Quanto a quebra da produção da Argentina, está foi reduzida muito por conta do calor e da seca permanentes, durante o mês de fevereiro e no início de março. Esse fato contribuiu para reduzir as perspectivas de produção do grãos local. Já a produção de milho da Índia tem aumentado gradativamente. Essa informação é com base em dados oficiais do governo.

Assim, as estimativas de produção mundial de milho, passou de 3,9 mi de toneladas, entre Fev/23 e Mar/23, para 1.147,5 milhões de toneladas. No comparativo de março/23 com o mesmo período da safra 2021/22, a produção teve uma queda de 4,86%.

# Produção Mundial

Gráfico 1. Produtores mundiais de milho (mi de ton.)

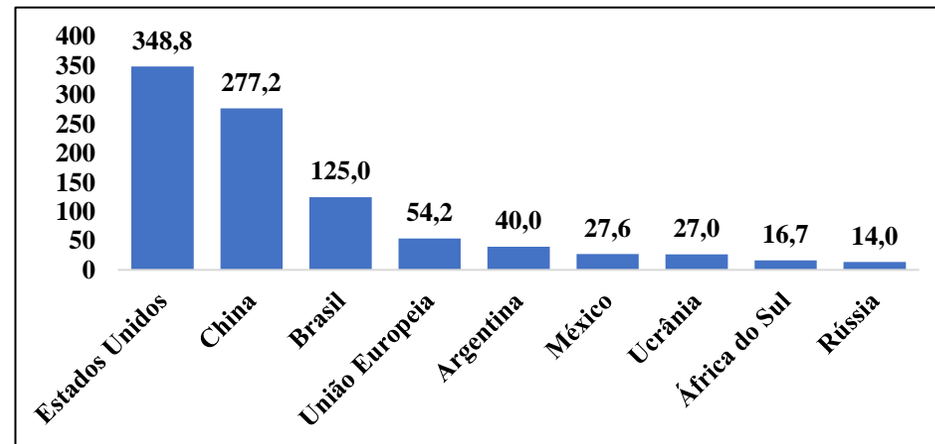


Tabela 1. Países produtores de milho (mi. de ton.)

Países	2021/22		2022/23											2020/21	2021/22	2022/23*
	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	Área colhida (mil hectares)		
<b>Mundo</b>	1206,1	1210,5	1180,7	1185,8	1185,9	1179,6	1172,6	1168,7	1168,4	1161,9	1155,9	1151,4	1147,5	199.017	206.160	201.969
<b>Estados Unidos</b>	383,9	383,9	367,3	367,3	368,4	364,7	354,2	353,0	353,8	353,8	348,8	348,8	348,8	33.311	34.547	32.717
<b>Argentina</b>	53,0	53,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	52,0	47,0	40,0	6.550	7.400	7.000
<b>Brasil</b>	114,0	116,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	125,0	125,0	125,0	19.900	21.800	22.700
<b>Rússia</b>	15,2	15,2	15,5	15,5	14,5	15,0	15,0	15,0	15,0	14,0	14,0	14,0	14,0	2.731	2.900	2.500
<b>África do Sul</b>	16,3	16,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	3.118	3.000	3.000
<b>Ucrânia</b>	41,9	41,9	19,5	25,0	25,0	30,0	31,5	31,5	31,5	27,0	27,0	27,0	27,0	5.395	5.486	4.000
<b>União Europeia</b>	69,8	70,5	68,3	68,3	68,0	60,0	58,8	56,2	54,8	54,2	54,2	54,2	54,2	9.241	9.235	9.025
<b>México</b>	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	7.143	7.093	7.200
<b>China</b>	272,6	272,6	271,0	271,0	271,0	271,0	274,0	274,0	274,0	274,0	277,2	277,2	277,2	41.264	43.324	43.000

\* Estimativa de produção

# MILHO

## SAFRA 2022/2023

### Exportação Mundial

Para o mês de março, a exportação mundial de milho apresentou uma redução na projeção na ordem de 3,5%, comparado com o mês anterior. Já no comparativo com o mesmo período do safra passada, a queda foi de 12,6%.

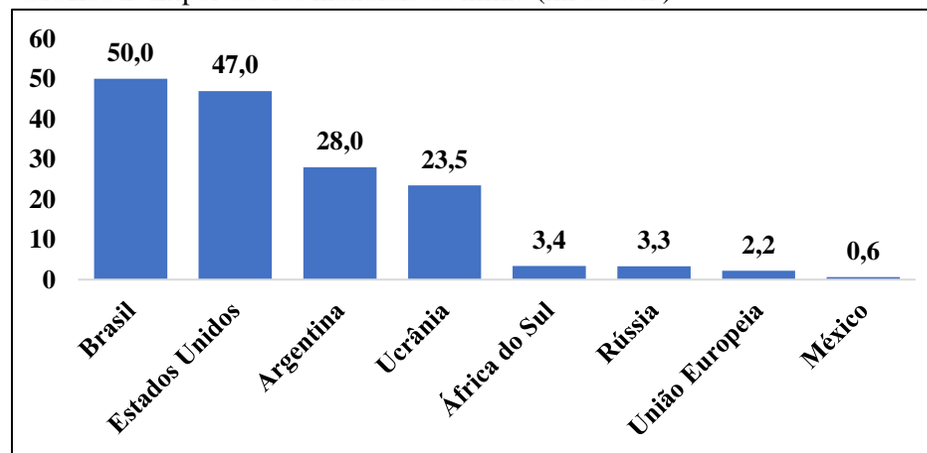
As principais mudanças no comércio global para 2022/23 incluem maiores projeções de exportações de milho de países como da Índia, Ucrânia e Paraguai. Quanto ao Brasil, este será o segundo mês consecutivo, que supera os Estados Unidos nas exportação de milho. Por outro lado, as expectativas de exportação da Argentina e Estados Unidos, são de redução (Tabela 2).

As expectativas são de que, Países como a Turquia, Irã, Malásia, Chile, Colômbia, Egito, Marrocos, Peru e Taiwan, reduzam a importação de milho do resto do mundo.

**Tabela 2.** Países exportadores de milho (mi de ton.)

Países	2021/22		2022/23										
	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar
<b>Mundo</b>	199,9	197,0	182,7	182,7	182,6	185,6	183,6	183,0	182,7	181,6	178,2	181,1	174,7
<b>Estados Unidos</b>	63,5	63,5	61,0	61,0	61,0	60,3	57,8	54,6	54,6	52,7	48,9	48,9	47,0
<b>Argentina</b>	39,0	39,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	38,0	35,0	28,0
<b>Brasil</b>	43,0	44,5	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	50,0	50,0
<b>Rússia</b>	4,5	4,5	4,3	4,3	3,8	4,0	4,0	4,0	4,0	3,3	3,3	3,3	3,3
<b>África do Sul</b>	3,2	3,2	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
<b>Ucrânia</b>	27,5	23,0	9,0	9,0	9,0	12,5	13,0	15,5	15,5	17,5	20,5	22,5	23,5
<b>União Europeia</b>	4,9	4,9	4,7	4,7	4,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,2	2,2	2,2	2,2
<b>México</b>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

**Gráfico 2.** Exportadores mundiais de milho (mi de ton.)



Os estoques finais de milho mundial tiveram uma queda em relação ao mês passado, refletidos pela Ucrânia e Brasil. Porém, foram parcialmente compensadas por aumento de estoque na Índia. Os estoques globais finais de milho aumentaram 1,2 mi de ton., em 296,5 mi de ton.

# TRIGO

## SAFRA

### 2022/2023

# Produção Mundial

As perspectivas globais de trigo para 2022/23 para este mês é de estoques ligeiramente menores, aumento da exportação e do consumo. O aumento na produção compensa uma redução nos estoques iniciais, que foram em decorrência de um aumento para a alimentação da China em 2020/21 e uso residual. Essa redução é baseada em uma análise atualizada dos dados do leilão de estoques de trigo da safra antiga do governo. Quase compensando essa mudança, a projeção de produção global aumentou 0,65% em março comparado ao mês anterior. Principalmente com aumento de produção no Cazaquistão, Austrália e Índia (Tabela 3).

Gráfico 3. Produtores mundiais de Trigo (mi de ton.)

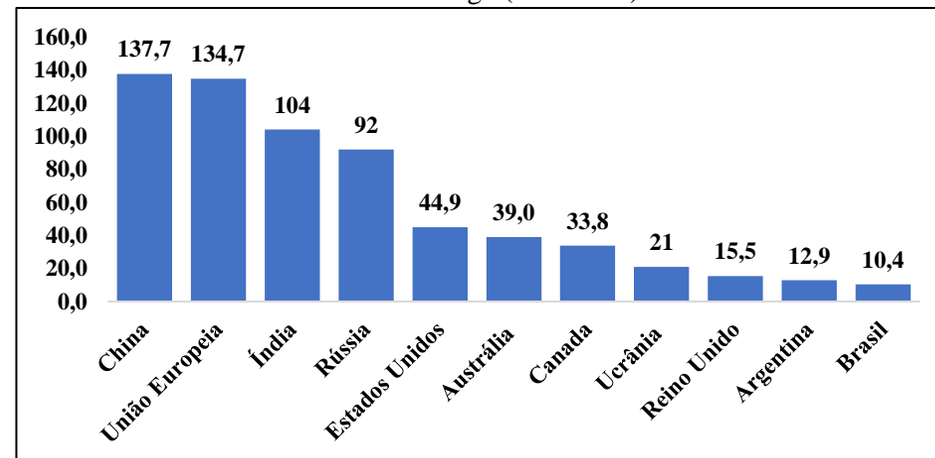


Tabela 3. Países produtores de Trigo (mi de ton.)

Países	2021/22		2022/23											2020/21	2021/22	2022/23*
	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	Área colhida (mil hectares)		
<b>Mundo</b>	778,5	778,5	774,8	773,4	771,6	779,6	783,9	781,7	782,7	780,6	781,3	783,8	788,9	220.520	222.145	219.944
<b>Estados Unidos</b>	44,8	44,8	47,1	47,3	48,5	48,5	48,5	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9	14.888	15.032	14.358
<b>Argentina</b>	20,5	21,0	20,0	20,0	20,0	19,5	19,0	17,5	15,5	12,5	12,5	12,5	12,9	6.395	6.550	5.350
<b>Australia</b>	36,3	36,3	30,0	30,0	30,0	33,0	33,0	33,0	34,5	36,6	36,6	38,0	39,0	12.643	13.039	13.000
<b>Canada</b>	21,7	21,7	33,0	33,0	34,0	35,0	35,0	35,0	35,0	33,8	33,8	33,8	33,8	10.018	9.193	10.082
<b>União Europeia</b>	139,0	138,4	136,5	136,1	134,1	132,1	132,1	134,8	134,3	134,3	134,7	134,7	134,7	22.972	24.258	24.250
<b>Rússia</b>	75,2	75,2	80,0	81,0	81,5	88,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	92,0	92,0	28.683	27.630	28.700
<b>Ucrânia</b>	33,0	33,0	21,5	21,5	19,5	19,5	20,5	20,5	20,5	20,5	21,0	21,0	21,0	6.847	7.409	5.250
<b>Brasil</b>	7,7	7,7	8,5	8,5	8,5	8,7	8,7	9,2	9,4	9,5	9,5	9,9	10,4	2.340	2.740	3.100
<b>China</b>	137,0	137,0	135,0	135,0	135,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	137,7	137,7	137,7	23.380	23.568	23.600
<b>Índia</b>	109,6	109,6	108,5	106,0	106,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	104,0	31.357	31.125	30.544
<b>Reino unido</b>	14,0	14,0	14,4	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5	1.387	1.790	1.800

\* Estimativa de produção

# TRIGO

## SAFRA 2022/2023

### Exportação Mundial

A expectativa de exportação mundial aumentou 8,87% em março de 2023, comparado ao período anterior (Tabela 4). Esse crescimento é reflexo do aumento das projeções de exportação de países como Cazaquistão, Austrália e Brasil. Por outro lado, a projeção é de redução das exportações da Argentina e Índia (Tabela 4).

O Brasil segue com a expectativa de aumento nas exportações na ordem de 12,8% saindo e 3,9 mi de toneladas para 4,4 mi de toneladas. Para outros países, as exportações de trigo seguem inalteradas.

Gráfico 4. Exportadores mundiais de Trigo (mi de ton.)

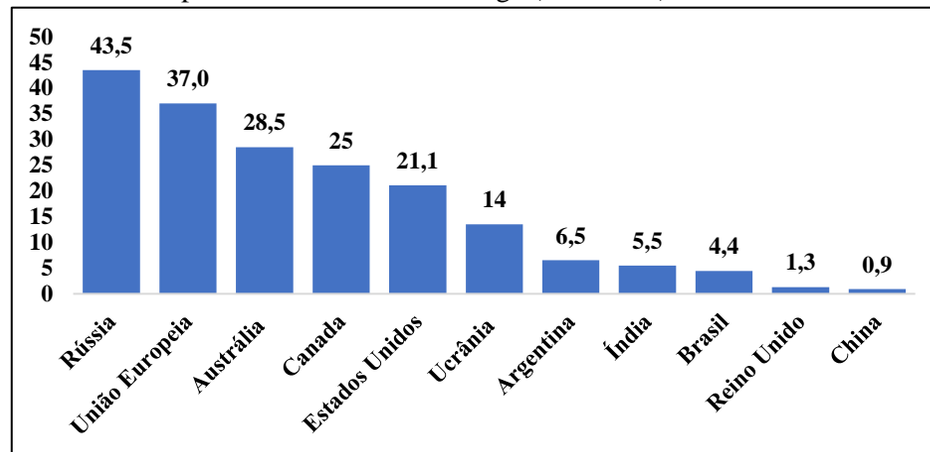


Tabela 4. Países exportadores de Trigo (mi de ton.)

Países	2021/22		2022/23										
	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar
Mundo	203,1	203,1	204,9	204,6	205,5	208,7	208,9	210,9	208,7	210,9	211,6	213,0	213,9
Estados Unidos	21,8	21,8	21,1	21,1	21,8	22,5	22,5	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
Argentina	14,0	14,5	14,0	14,0	14,0	13,5	13,0	10,0	10,0	7,5	7,5	7,5	6,5
Austrália	27,5	27,5	24,0	24,0	24,0	25,0	25,0	27,5	26,0	27,5	27,5	28,0	28,5
Canadá	15,5	15,5	24,0	24,0	25,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	25,0	25,0
União Europeia	37,5	34,0	36,0	36,0	35,5	33,5	33,5	36,0	35,0	36,0	36,5	37,0	37,0
Rússia	32,0	33,0	39,0	40,0	40,0	42,0	42,0	43,0	42,0	43,0	43,0	43,5	43,5
Ucrânia	20,0	19,0	10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	12,5	11,0	12,5	13,0	13,5	13,5
Brasil	1,7	2,5	2,8	2,8	3,0	3,0	3,2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,9	4,4
China	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Índia	8,5	8,5	8,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,3	6,5	6,3	5,9	5,9	5,5
Reino unido	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

Os estoques finais projetados para março de 2022/23 diminuíram 2,1 mi de ton. comparado ao mês de Fev./23, saindo 269,3 mi de ton. para 267,2 mi de ton. A queda foi refletida pelos menores estoques na China, porém, Argentina, Cazaquistão e Austrália apresentaram aumento nos estoques finais.

# SOJA

SAFRA  
2022/2023

## Produção Mundial

As previsões globais de oferta e demanda de soja 2022/23 para o mês de março, incluem menor produção, esmagamento e estoques finais. A produção global foi reduzida em 7,8 mi de ton., com a redução na produção da Argentina e Uruguai. A safra da Argentina foi reduzida em 8,0 mi de toneladas no período, passando de 41,0 para 33,0 mi de toneladas. O país apresentou condições de clima seco e quente, impactando a produção. A safra do Uruguai caiu 0,2 mi de toneladas, causada, também, pela estiagem que afetou o país.

Gráfico 5. Produtores mundiais de Soja (mi de ton.)

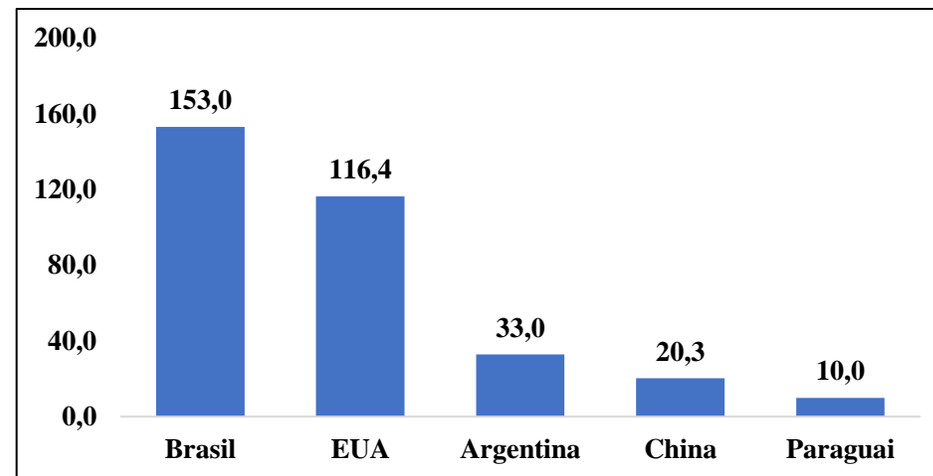


Tabela 5. Países produtores de Soja (mi de ton.)

Países	2021/22		2022/23											2020/21	2021/22	2022/23*
	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	Área colhida (mil hectares)		
<b>Mundo</b>	353,8	350,7	394,7	395,4	391,4	392,8	389,8	391,0	390,5	391,2	388,0	383,0	375,2	128.997	130.934	135.045
<b>United States</b>	120,7	120,7	126,3	126,3	122,6	123,3	119,2	117,4	118,3	118,3	116,4	116,4	116,4	33.428	34.929	35.058
<b>Argentina</b>	43,5	43,5	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	49,5	49,5	45,5	41,0	33,0	16.470	15.900	16.500
<b>Brasil</b>	127,0	125,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	152,0	152,0	152,0	153,0	153,0	153,0	39.500	41.500	42.900
<b>Paraguai</b>	5,3	4,2	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	3.150	3.330	3.450
<b>China</b>	16,4	16,4	17,5	17,5	17,5	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	20,3	20,3	20,3	9.883	8.400	9.350
<b>União europeia</b>	2,7	2,7	3,0	3,0	3,0	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	997	979	1.055
<b>Mexico</b>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	156	184	150

\* Estimativa de produção

# SOJA

## SAFRA 2022/2023

### Exportação Mundial

As exportações globais de soja tiveram um aumento de 0,53% para o mês de março em comparação ao mês anterior. Brasil e Estados Unidos aumentaram o volume de exportação, e, a Argentina, devido a queda na produção, aumentou a importação do grão para suprir a demanda interna. As importações também foram maiores para Irã e Turquia. As menores exportações de óleo vegetal da Argentina foram compensadas por embarques de óleo de palma da Malásia e óleo de girassol da Turquia, Rússia e Ucrânia. Brasil.

Gráfico 6. Exportadores mundiais de Soja (mi de ton.)

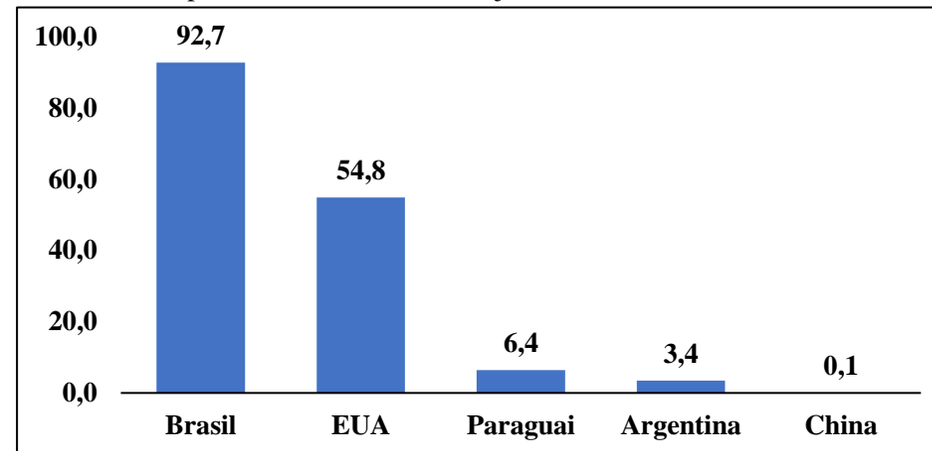


Tabela 6. Países exportadores de Soja (mi de ton.)

Países	2021/22		2022/23										
	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar
Mundo	158,6	155,3	170,0	170,3	168,9	169,1	167,9	168,8	169,1	169,4	167,5	167,5	168,4
Estados Unidos	56,9	57,6	59,9	59,9	58,1	58,7	56,7	55,7	55,7	55,7	54,2	54,2	54,8
Argentina	2,8	2,8	4,7	4,7	4,7	4,3	4,7	7,0	7,2	7,7	5,7	4,2	3,4
Brasil	85,5	82,8	88,5	88,5	89,0	89,0	89,0	89,5	89,5	89,5	91,0	92,0	92,7
Paraguai	3,6	2,9	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	5,8	5,8	5,7	5,8	6,3	6,4
China	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
União europeia	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3

Os estoques mundiais de soja caíram 2,0 mi de ton., para 100,0 mi de ton., com estoques mais baixos para Argentina, Brasil e Estados Unidos que foram parcialmente compensados por estoques maiores para a China.

# Produção Mundial

Os estoques mundiais de algodão entre Fev/2023 e Mar/2023 foram maiores, com 900.000 fardos, já que as estimativas históricas de consumo para a China e o Uzbequistão são atualizadas para se alinharem com os dados de fontes oficiais e outras. A produção da Índia foi reduzida em 1 mi de fardos, pelo terceiro mês consecutivo, ainda com ritmo lento e contínuo de entrada ao mercado modera o otimismo anterior. A produção é superior a 700.000 fardos entre Fev/2023 e Mar/2023, já que as safras maiores esperadas na China, Austrália e Uzbequistão mais do que compensaram as perspectivas reduzidas para a Índia.

Gráfico 7. Produtores mundiais de Algodão (mi de fardos)

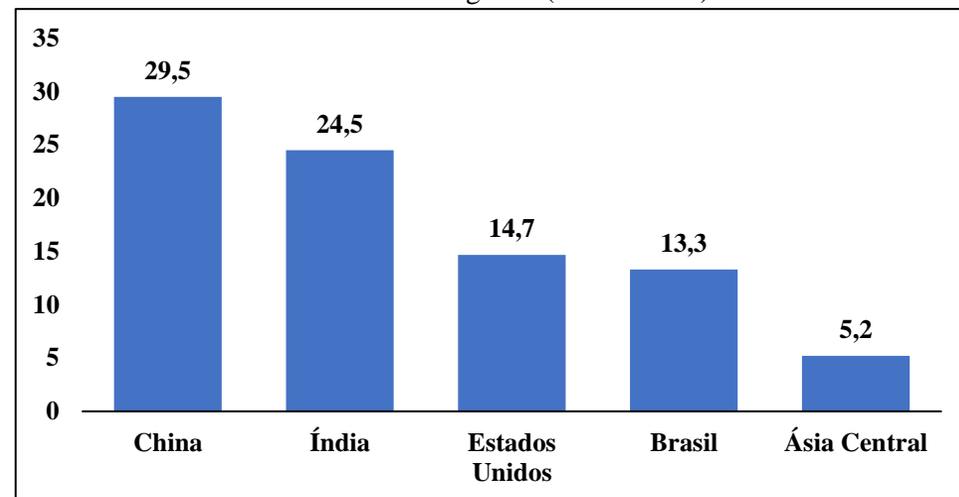


Tabela 7. Principais países produtores de Algodão (mi de fardos)

Países	2021/22		2022/23											2020/21	2021/22	2022/23*
	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	Área colhida (mil hectares)		
<b>Mundo</b>	119,9	120,2	121,1	121,3	120,1	117,0	118,5	118,1	116,4	115,7	115,4	114,4	115,1	31.367	32.315	32.064
<b>Estados Unidos</b>	17,6	17,6	16,5	16,5	15,5	12,6	13,8	13,8	14,0	14,2	14,7	14,7	14,7	3.325	4.157	3.187
<b>Ásia Central</b>	5,7	5,7	5,3	5,3	5,3	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	1.993	2.013	2.045
<b>Brasil</b>	13,2	13,2	13,2	13,2	13	13	13	13	13	13	13,3	13,3	13,3	1.370	1.600	1.600
<b>Índia</b>	26,5	26,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	26,5	25,5	24,5	13.286	12.150	13.000
<b>China</b>	27	27	27,5	27,5	27,5	27,5	28	28	28	28	28	28,5	29,5	3.200	3.100	3.000

\* Estimativa de produção

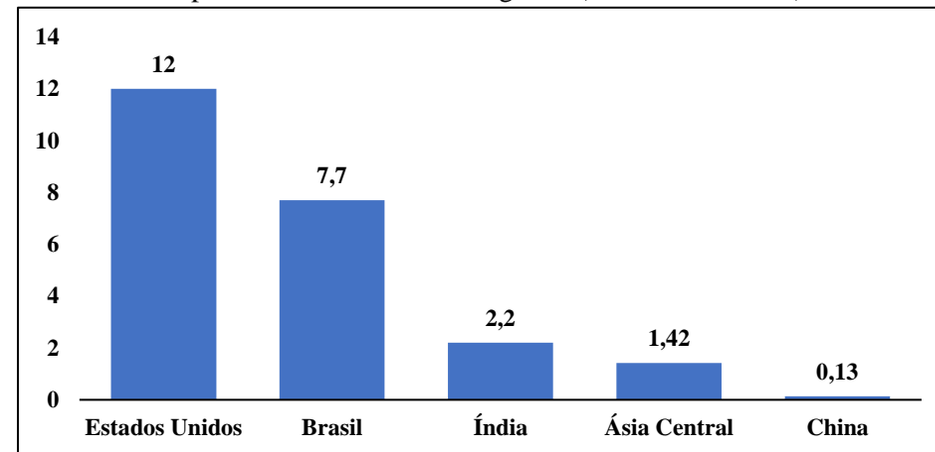
### Exportação Mundial

O consumo mundial de algodão em 2022/23 reduziu 555.000 fardos neste mês, com reduções na Turquia, Paquistão, Indonésia e Bangladesh. As importações projetadas são menores para cada um desses países citados e para a China, enquanto as exportações são menores para Brasil, Índia e Argentina, com o comércio mundial totalizando 785.000 fardos a menos. Observa-se que a exportação de Trigo para o mundo está 14,4 % menor quando comparado com o mesmo período da safra passada.

**Tabela 8.** Países exportadores de Algodão (milhões de fardos)

Países	2021/22		2022/23										
	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar
<b>Mundo</b>	46,27	45,83	47,56	47,48	46,38	44,58	44,58	43,61	43,2	42,25	41,66	40,38	39,6
<b>Estados Unidos</b>	14,75	14,75	14,5	14,5	14	12	12,6	12,5	12,5	12,25	12	12	12
<b>Ásia Central</b>	1,55	1,55	1,54	1,54	1,54	1,54	1,44	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,42
<b>Brasil</b>	4,4	4,4	5,7	5,7	6	6,2	6,4	6,2	6,2	5,9	5,9	5,9	6,1
<b>Índia</b>	8	7,9	10	9,8	9,3	9,3	8,6	8,4	8,4	8,3	8,3	8,3	7,7
<b>China</b>	5,5	5,2	4	4	3,7	3,7	3,7	3,5	3,45	3,35	3,1	3,1	2,2

**Gráfico 8.** Exportadores mundiais de Algodão (milhões de fardos)



Com 91,1 milhões de fardos, os estoques finais mundiais de 2022/23 são projetados 2,1 milhões a mais do que em Fev/23 e 5,0 milhões a mais do que em 2021/22.

# EXPEDIENTE

---

**Lenon Henrique Lovera**  
Consultor Técnico  
lenon.lovera@famasul.com.br

**André Luiz Nunes**  
Coordenador Técnico  
andre.nunes@senarms.org.br

**Laura Cortez**  
Analista Técnica  
laura.cortez@famasul.com.br

**Marcelo Bertoni**  
Presidente

**Mauricio Koji Saito**  
Vice-presidente

**Frederico Borges Stella**  
1º Tesoureiro

**Claudio Mendonça**  
1º Secretário

**Lucas Galvan**  
Superintendente do Senar - AR/MS

# DIRETORIA

---





**FAMASUL**

Federação da Agricultura e Pecuária  
Mato Grosso do Sul

**RELEASE**

**USDA**

DEPARTAMENTO DE  
AGRICULTURA DOS  
ESTADOS UNIDOS