

# RELEASE

**USDA** DEPARTAMENTO DE  
AGRICULTURA DOS  
ESTADOS UNIDOS



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

Maio /24

## 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 composto 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

### 2024/2025

# Produção Mundial

A perspectiva de produção mundial de milho para 2024/25 é a redução em 0,7%, para 1.219 Mt., com as maiores quedas nos Estados Unidos, Ucrânia, Zâmbia, Argentina, Malawi, Moçambique e Turquia. Estes foram parcialmente compensados por maior área de colheita projetada para o Brasil, União Europeia, China, África do Sul e o México. As expectativas de área mais baixa levam a um declínio na produção de milho na Argentina, em contraste com o Brasil, onde a produção está prevista para ser maior na área expandida. A projeção da produção de milho na Ucrânia está 12,9% menor quando comparado a safra passada, resultado esperado pela redução na área e na produtividade.

Gráfico 1. Produção mundial safra 23/24 de milho (%)

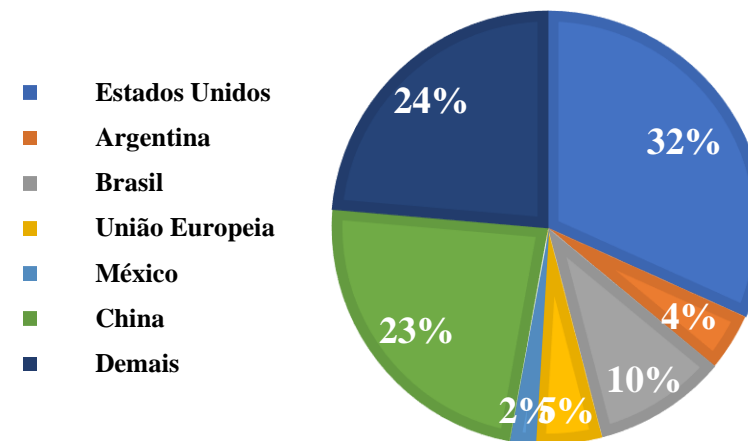


Tabela 1. Países produtores de milho (Mt.)

Países	2023/24	2024/25*	Var. (%)	2023/24	2024/25	Var. (%)
	mai			Área (mil hectares)		
<b>Mundo</b>	1228,1	1219,9	-0,7	203.245	201.166	-1,0
<b>Estados Unidos</b>	389,7	377,5	-3,1	35.011	33.225	-5,1
Argentina	53,0	51,0	-3,8	7.000	6.400	-8,6
Brasil	122,0	127,0	4,1	21.500	22.300	3,7
Rússia	16,6	16,0	-3,6	2.400	2.600	8,3
África do Sul	14,0	17,0	21,4	3.000	3.150	5,0
Ucrânia	31,0	27,0	-12,9	4.000	3.800	-5,0
União Europeia	61,0	64,8	6,2	8.280	8.650	4,5
México	23,3	25,0	7,3	6.100	6.400	4,9
China	288,8	292,0	1,1	44.218	44.700	1,1

\* Estimativa de produção

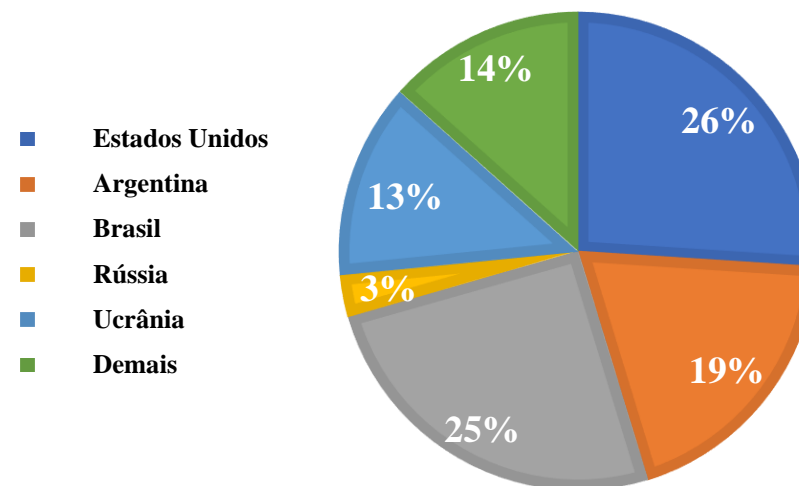
As perspectivas de colheita de milho para a Rússia diminuíram em 3,6%, uma vez que o aumento da área é mais do que compensado por uma redução na produção, estimada em 16 Mt.

A estimativa de área plantada no mundo foi uma diminuição de 1,0%, para 201.166 mil hectares, com maiores reduções para Estados Unidos, Argentina e Ucrânia. O grande impacto na produção mundial foi os Estados Unidos, visto que é o maior produtor do Cereal.

### Exportação Mundial

A exportação mundial está projetada em 191,1Mt. para safra 2024/25, uma redução de 3,2% quando comparado à safra passada. Para esta safra, prevê-se um aumento nas exportações apenas para os Estados Unidos. Mesmo com maior produção, o Brasil prevê uma redução na exportação para 49Mt. do cereal. Este redução foi para suprir a redução do estoque previsto para esta safra, que está projetada em 2,8Mt., ante a safra passada de 3,8Mt.

Gráfico 2. Exportadores mundiais safra 23/24 de milho (%)



Com exceção dos Estados Unidos, todos os outros países estimaram redução ou mantiveram a exportação quando comparado a safra passada. A expectativa é que as exportações aumente porque a China prevê um aumento nas importações para 2024/25, previsto em 41,5Mt., um aumento significativo em relação ao ano anterior.

Tabela 2. Países exportadores de milho (Mt.)

Países	2023/24		2024/25*	
	mai	Estoques Finais mai	mai	Estoques Finais mai
Mundo	197,4	313,1	191,1	312,3
Estados Unidos	51,4	51,4	55,9	53,4
Argentina	38,0	1,5	36,0	1,7
Brasil	50,0	3,8	49,0	2,8
Rússia	5,6	1,0	5,2	0,9
África do Sul	2,2	1,9	3,2	2,3
Ucrânia	26,0	2,9	24,0	1,5
União Europeia	4,2	7,5	4,2	7,5
México	0,1	2,3	0,1	2,1

\* Estimativa de exportação

# TRIGO

## SAFRA

### 2024/2025

# Produção Mundial

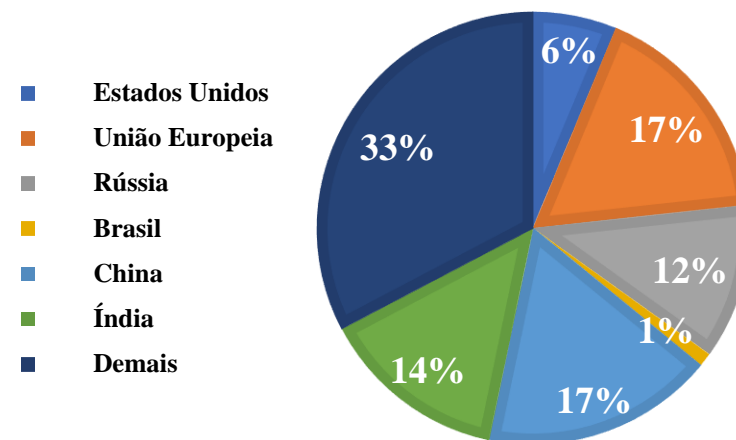
As perspectivas globais de trigo para 2024/25 é o aumento na produção Global em 1,3% quando comparado a safra anterior, para 798,2Mt. As maiores produções foram projetadas para Argentina, Austrália, Canadá, China, Índia e Brasil. Com aumento na produção mundial, o consumo projetado para 2024/25 foi para um recorde, à medida que o uso de alimentos, sementes e indústria continue a crescer, enquanto o uso de rações e resíduos está previsto para diminuir, uma vez que os grãos para alimentação animal fiquem mais caros.

Tabela 3. Países produtores de Trigo (Mt.)

Países	2023/24	2024/25*	Var (%)	2023/24	2024/25	Var (%)
	mai	Área (mil hectares)				
<b>Mundo</b>	787,7	798,2	1,3	222.723	222.595	-0,1
<b>Estados Unidos</b>	49,3	50,6	2,6	15.084	15.368	1,9
<b>Argentina</b>	15,9	17,0	6,9	5.600	5.500	-1,8
<b>Austrália</b>	26,0	29,0	11,5	12.500	12.500	0,0
<b>Canadá</b>	32,0	34,0	6,3	10.683	10.700	0,2
<b>União Europeia</b>	134,2	132,0	-1,6	24.200	23.400	-3,3
<b>Rússia</b>	91,5	88,0	-3,8	28.830	28.500	-1,1
<b>Ucrânia</b>	23,0	21,0	-8,7	5.050	4.700	-6,9
<b>Brasil</b>	8,1	9,5	17,3	3.470	3.500	0,9
<b>China</b>	136,6	140,0	2,5	23.627	23.700	0,3
<b>Índia</b>	110,6	114,0	3,1	31.401	32.000	1,9
<b>Reino unido</b>	14,0	11,2	-20,0	1.725	1.400	-18,8

\* Estimativa de produção

Gráfico 3. Produção mundial safra 23/24 de trigo (%)



Os maiores produtores de trigo representam 48% da produção Mundial, e, estes, projetam um aumento na produção esta safra, com exceção da União europeia, que prevê uma redução de 1,6%, para 132Mt. O Brasil contribui com 1% na produção mundial, e prevê um aumento na produção em 17,1%, para 9,5Mt.

# TRIGO

## SAFRA 2024/2025

### Exportação Mundial

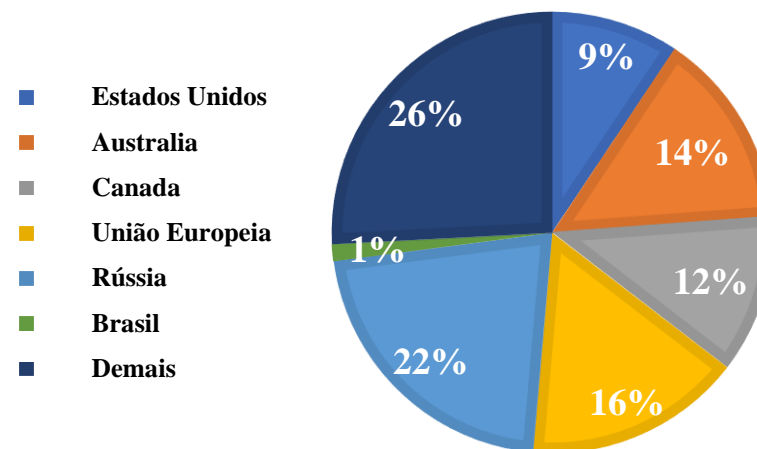
A exportação global para 2024/25 está previsto para 216,0 Mt., um aumento de 0,4 Mt. em relação à safra passada, porém, ainda abaixo do recorde ocorrido na safra 2022/23 de 220,7 Mt. A Rússia continua a ser o principal exportador mundial de trigo em 2024/25, com 52,0 Mt., embora apresente uma redução de 2,8% em relação à safra passada. Prevê-se que as exportações sejam mais elevadas para a Austrália, Argentina, Estados Unidos, Cazaquistão e Canadá, com redução para Ucrânia, União Europeia e Turquia.

**Tabela 4.** Países exportadores de Trigo (Mt.)

Países	2023/24		2024/25*	
	mai	Estoques Finais	mai	Estoques Finais
		mai		mai
<b>Mundo</b>	215,6	257,8	216,0	253,6
<b>Estados Unidos</b>	19,6	18,7	21,1	20,9
<b>Argentina</b>	9,0	3,9	11,5	2,3
<b>Australia</b>	20,5	3,1	22,5	2,8
<b>Canada</b>	24,0	2,4	24,5	3,1
<b>União Europeia</b>	35,0	16,7	34,0	14,4
<b>Rússia</b>	53,5	11,4	52,0	8,0
<b>Ucrânia</b>	17,5	1,2	14,0	1,1
<b>Brasil</b>	2,7	0,9	3,0	1,0
<b>China</b>	0,9	132,5	0,9	132,6
<b>Índia</b>	0,3	7,5	0,3	8,5
<b>Reino unido</b>	0,7	3,1	0,6	2,7

\* Estimativa de exportação

**Gráfico 4.** Exportadores mundiais safra 23/24 de trigo (%)



Embora a produção esteja previsto para cima, os estoques apresentaram uma leve redução em relação à safra passada, para 253,6 Mt. Esta redução foi refletida pelo redução nos estoques Da União Europeia, Rússia, porém, parcialmente compensada Pelos Estados Unidos, Canada e Índia.

# SOJA

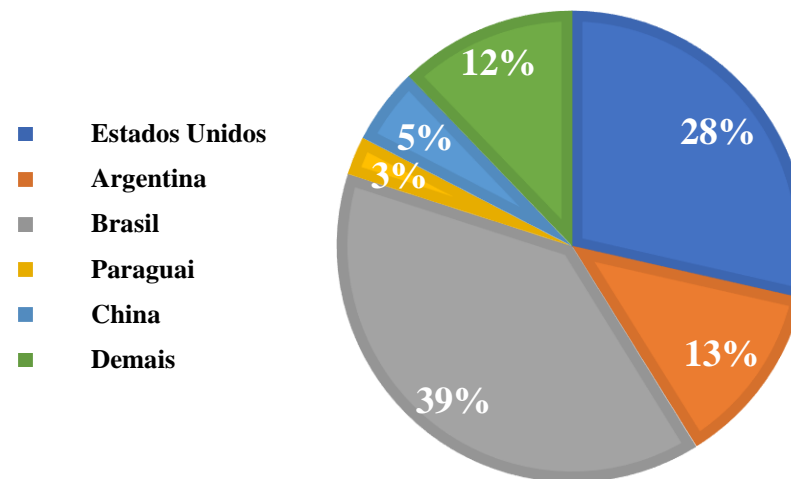
SAFRA  
2024/2025

## Produção Mundial

As perspectivas globais de Soja para 2024/25 é aumento na produção em 6,4% quando comparado a safra passada, para 422,3Mt. A elevação da produção mundial de soja foi por conta da projeção de soja no Brasil e Estados Unidos, onde produção do Brasil está prevista em 169,0Mt. e dos Estados Unidos de 212,1Mt., aumento de 9,7% e 6,9%, respectivamente. A produção de soja da Argentina está prevista em 51,0Mt. para 2024/25, aumento de 2% em relação à safra passada.

Além disso, o aumento da produção de soja em alguns países foi por conta do aumento de área plantada, onde todos os países apresentaram aumento em área.

Gráfico 5. Produtores mundiais safra 23/24 de soja (%)



O Gráfico 5 apresenta a produção atual nos países produtores de Soja na safra 23/24, e, Brasil e Estados Unidos representam 67% da produção mundial. O Brasil é o grande recordista na produção de soja, com aumentos expressivos a cada safra colhida.

Tabela 5. Países produtores de Soja (Mt.)

Países	2023/24	2024/25*	Var (%)	2023/24	2024/25	Var (%)
	mai			Área (mil hectares)		
<b>Mundo</b>	397,0	422,3	6,4	139.471	143.388	2,8
<b>Estados unidos</b>	113,3	121,1	6,9	33.328	34.641	3,9
<b>Argentina</b>	50,0	51,0	2,0	16.500	16.900	2,4
<b>Brasil</b>	154,0	169,0	9,7	45.900	47.300	3,1
<b>Paraguai</b>	10,5	10,7	1,9	3.560	3.700	3,9
<b>China</b>	20,8	20,7	-0,5	10.470	10.500	0,3
<b>União Europeia</b>	3,0	3,1	3,3	1.030	1.110	7,8
<b>Mexico</b>	0,2	0,2	-	90	100	11,1

\* Estimativa de Produção

# SOJA

## SAFRA 2024/2025

### Exportação Mundial

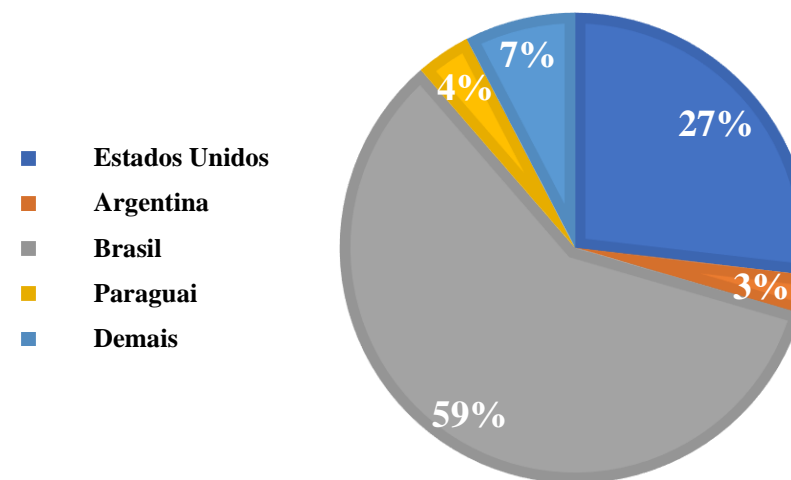
As exportações globais de soja para 2024/25 estão projetadas em 4% superior em relação ao último ano de comercialização, devido ao aumento das exportações de soja para os Estados Unidos, Brasil, Argentina e Ucrânia. Com maior produção, também houve aumento nos estoques finais, estão projetados em 128,5Mt., com a maior parte do aumento para Brasil, Argentina, Estados Unidos e China.

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

Países	2023/24		2024/25*	
	mai	Estoques Finais mai	mai	Estoques Finais mai
<b>Mundo</b>	172,5	111,8	180,2	128,5
<b>Estados Unidos</b>	46,3	9,3	49,7	12,1
<b>Argentina</b>	4,6	26,2	5,5	29,6
<b>Brasil</b>	102,0	31,4	105,0	37,5
<b>Paraguai</b>	6,5	0,5	6,8	0,6
<b>China</b>	0,1	36,4	0,1	39,2
<b>União europeia</b>	0,3	1,5	0,3	1,5

\* Estimativa de exportação

**Gráfico 6.** Exportação de soja safra 23/24 (mi de ton.)



O Gráfico 6 apresenta a exportação atual dos países produtores de soja na safra 23/24, e, Brasil e Estados Unidos representam quase 87% das exportações mundiais. O Brasil é o grande destaque, com mais da metade das exportações mundiais, atingindo 105 Mt.



# Produção Mundial

A projeção da produção mundial de algodão para safra 2024/25 está 4,8% superior em relação à safra passada, para 119,1Mi de fardos. Estados Unidos, Brasil e Índia apresentaram aumento na produção, o que refletiu na produção Global

Gráfico 7. Produção safra 22/23 dos países produtores (mi de fardos)

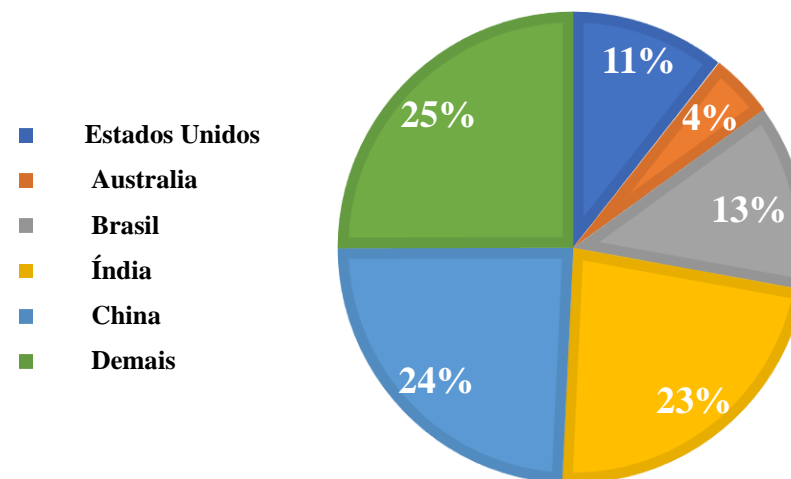


Tabela 7. Principais países produtores de Algodão (mi de fardos)

Países	2023/24	2024/25*	Var (%)	2023/24	2024/25*	Var (%)
	mai			Área (mil hectares)		
<b>Mundo</b>	113,6	119,1	4,8	31.708	32.441	2,3
<b>Estados Unidos</b>	12,1	16,0	32,2	2.859	3.693	29,2
<b>Ásia Central</b>	5,2	5,2	0,0	1.888	1.869	-1,0
<b>Austrália</b>	5,0	5,0	0,0	515	550	6,8
<b>Brasil</b>	14,57	16,7	14,6	1.660	1.940	16,9
<b>Índia</b>	26	25	-3,8	12.700	12.400	-2,4
<b>China</b>	27,5	27	-1,8	2.900	2.850	-1,7

\* Estimativa de produção. Ásia Central = Cazaquistão, Uzbequistão, Turcomenistão, Tajiquistão e Quirguistão.

O Gráfico 7 apresenta a produção atual dos países produtores de algodão na safra 23/24, e, Índia e China representa 47% da produção total.

### Exportação Mundial

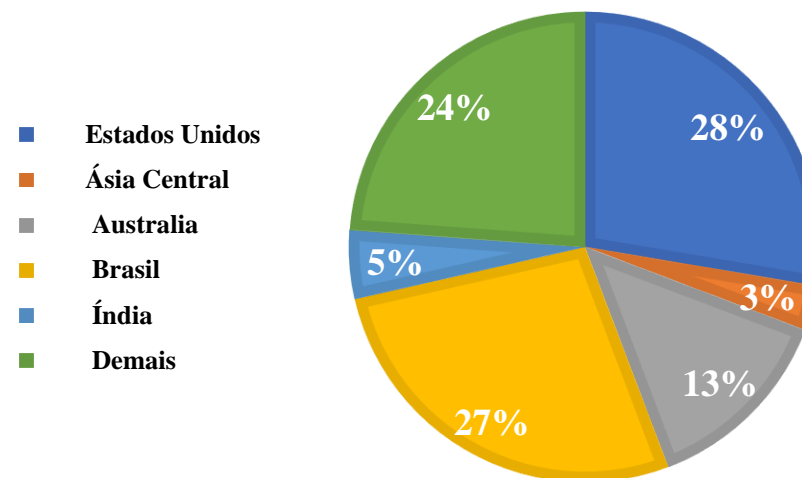
Para safra 2024/25, o comércio mundial de algodão apresentou um aumento de 500 mil fardos, com maiores exportação para Estados Unidos e Brasil. Um ponto a ser observado nesta safra são as exportações brasileiras, com projeção de 12,5 mi de fardos, ou seja, caso mantenha o nível de evolução das exportações, logo o Brasil se tornará o maior exportador mundial de algodão.

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

Países	2023/24		2024/25*	
	mai	Estoques Finais	mai	Estoques Finais
		mai		mai
<b>Mundo</b>	44,5	80,5	45,0	83,0
<b>Estados Unidos</b>	12,3	2,4	13,0	3,7
<b>Ásia Central</b>	1,4	3,2	1,3	3,1
<b>Australia</b>	6,0	4,0	5,3	3,8
<b>Brasil</b>	12,1	3,29	12,5	4,2
<b>Índia</b>	2,1	11,52	2,0	10,8
<b>China</b>	0,1	41,13	0,1	41,0

\* Estimativa de exportação

**Gráfico 8.** Exportação de algodão safra 23/24 (mi de fardos)



O Gráfico 8 apresenta a exportação atual nos países produtores de algodão na safra 23/24, e, para este mês, não apresentaram aumentos significativos nas exportações. Os Estados Unidos, Austrália e Brasil, garantem quase 68% das exportações mundiais.

# 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