

# RELEASE

**USDA** DEPARTAMENTO DE  
AGRICULTURA DOS  
ESTADOS UNIDOS



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

Setembro /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 24/25

# Produção Mundial

A perspectiva para a produção mundial de milho na safra 24/25 indica uma redução de 0,1%, totalizando 1.218,6 Mt. Apesar da diminuição na área cultivada nos Estados Unidos, a projeção de produção aumentou em 2,2% desde o início das estimativas em maio de 2024, alcançando 385,7 Mt. Na União Europeia, a produção foi reduzida em 2,5%, para 59,0 Mt., devido a quedas na Romênia e na Hungria, embora isso tenha sido parcialmente compensado por um aumento na França.

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

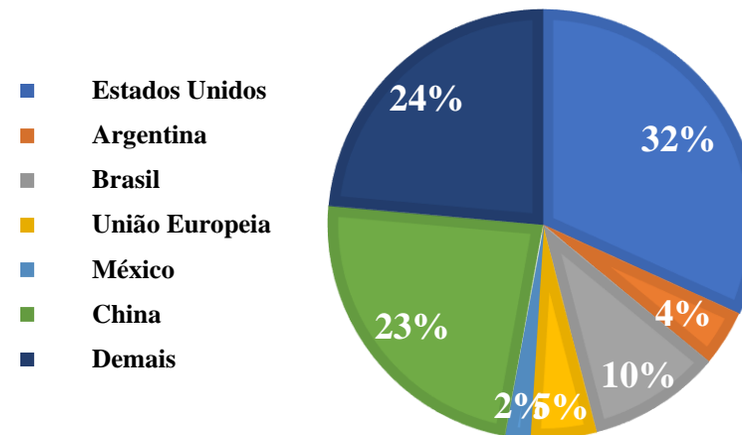


Tabela 1. Países produtores de milho (Mt.)

Países	23/24		24/25*					23/24	24/25	Var. (%)
	ago	set	mai	jun	jul	ago	set	Área (mil hectares)		
Mundo	1.223,8	1.224,3	1.219,9	1.220,5	1.224,8	1.219,8	1.218,6	203.200	201.453	-0,9
Estados Unidos	389,7	389,7	377,5	377,5	383,6	384,7	385,7	35.011	33.472	-4,4
Argentina	50,0	50,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	7.000	6.400	-8,6
Brasil	122,0	122,0	127,0	127,0	127,0	127,0	127,0	21.500	22.300	3,7
Rússia	16,6	16,6	16,0	15,4	15,0	14,1	13,5	2.400	2.500	4,2
África do Sul	14,0	13,7	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	3.000	3.150	5,0
Ucrânia	32,5	32,5	27,0	27,7	27,7	27,2	27,2	4.200	4.100	-2,4
União Europeia	61,5	61,5	64,8	64,8	64,0	60,5	59,0	8.224	8.600	4,6
México	22,7	22,7	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	6.100	6.400	4,9
China	288,8	288,8	292,0	292,0	292,0	292,0	292,0	44.218	44.700	1,1

\* Estimativa de produção

No Brasil, a previsão de produção é de 127 Mt., representando um crescimento de 4,1% em relação à safra anterior. A área plantada para safra 24/25 é menor quando comparada com a safra anterior, com 201.453 mil hectares, redução de 0,9%.

# MILHO

## SAFRA 24/25

### Exportação Mundial

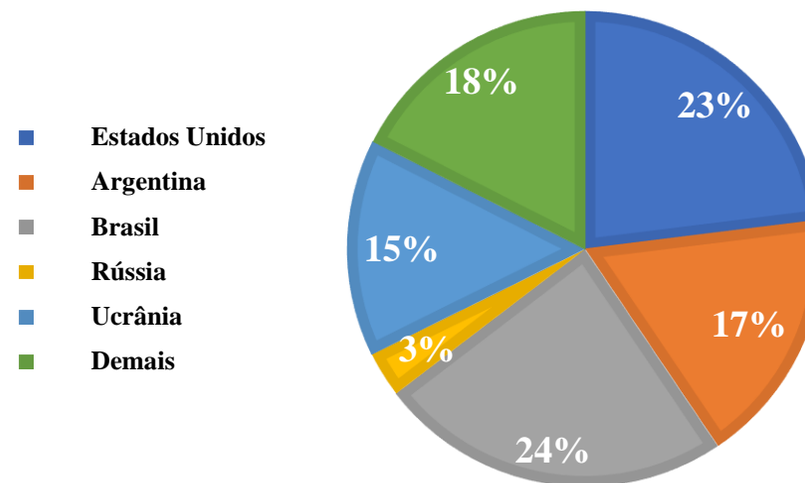
A previsão para as exportações mundiais na safra 24/25 é de 191,4 Mt., praticamente inalterada em relação ao mês anterior. A projeção de exportação do Brasil para este mês foi superior quando comparada com a safra 23/24, que apresentou uma redução de 4%, para 48,0 Mt. Neste mês, tanto a Rússia quanto a União Europeia apresentaram uma diminuição nas exportações, enquanto os demais países mantiveram seus níveis de exportação em comparação com a safra passada.

Tabela 2. Países exportadores de milho (Mt.)

Países	23/24			24/25*					
	ago	set	Estoques Finais set	jun	jun	jul	ago	set	Estoques Finais set
<b>Mundo</b>	200,6	199,7	309,6	191,1	191,8	191,8	191,5	191,4	308,4
<b>Estados Unidos</b>	47,4	46,0	46,0	55,9	55,9	56,5	58,4	58,4	52,3
<b>Argentina</b>	35,0	35,0	1,5	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	1,7
<b>Brasil</b>	50,0	48,0	4,8	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	2,8
<b>Rússia</b>	6,2	6,2	0,8	5,2	5,0	4,6	4,2	3,8	0,3
<b>África do Sul</b>	2,5	2,3	1,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	1,5
<b>Ucrânia</b>	29,5	29,5	1,6	24,0	24,5	24,5	24,0	24,0	0,7
<b>União Europeia</b>	4,4	4,4	7,5	4,2	4,2	4,0	3,5	3,3	6,9
<b>México</b>	0,0	0,0	3,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	2,6

\* Estimativa de exportação

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



Vale ressaltar que para a safra 23/24 deste mês, houve redução no volume exportado, atingindo 199,7 Mt., com menores movimentações para o Brasil e Estados Unidos, que reduziram sua participação no comércio global.

# TRIGO

SAFRA  
24/25

## Produção Mundial

As perspectivas globais para a produção de trigo na safra 24/25 indicam uma redução de 0,2% em relação ao mês anterior, totalizando 796,9 Mt. Apesar dessa diminuição, a produção ainda permanece em níveis recordes, pois a queda na União Europeia é compensada pela Austrália e Ucrânia. Na União Europeia, a produção foi reduzida em 3,1%, totalizando 124,0 Mt., devido a condições climáticas desfavoráveis durante a colheita na França e na Alemanha. Em contrapartida, a produção da Austrália deverá aumentar em 2,0 Mt., impulsionada por condições climáticas favoráveis na Austrália Ocidental, New South Wales e Queensland.

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

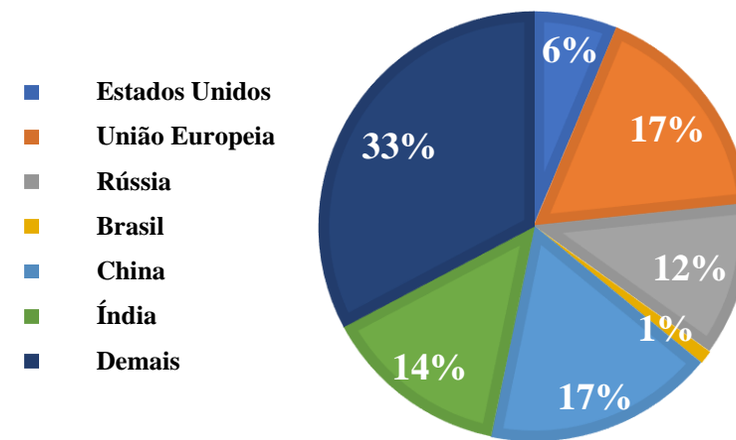


Tabela 3. Países produtores de Trigo (Mt.)

Países	23/24		24/25*					23/24	24/25	Var (%)
	ago	set	mai	jun	jul	ago	set	Área (mil hectares)		
<b>Mundo</b>	789,7	790,5	798,2	790,8	796,2	798,3	796,9	222.761	222.114	-0,3
<b>Estados Unidos</b>	49,3	49,3	50,6	51,0	54,7	53,9	53,9	15.084	15.354	1,8
Argentina	15,9	15,9	17,0	17,5	18,0	18,0	18,0	5.575	6.000	7,6
Australia	26,0	26,0	29,0	29,0	29,0	30,0	32,0	12.372	13.000	5,1
Canada	32,0	33,0	34,0	34,0	35,0	35,0	35,0	10.700	10.600	-0,9
<b>União Europeia</b>	134,9	134,9	132,0	130,5	130,0	128,0	124,0	24.312	23.000	-5,4
Rússia	91,5	91,5	88,0	83,0	83,0	83,0	83,0	28.830	28.000	-2,9
Ucrânia	23,0	23,0	21,0	19,5	19,5	21,6	22,3	5.010	5.200	3,8
Brasil	8,1	8,1	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	3.470	3.500	0,9
China	136,6	136,6	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	23.627	23.700	0,3
Índia	110,6	110,6	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	31.401	31.300	-0,3
Reino unido	14,0	14,0	11,2	10,9	10,9	10,9	10,9	1.719	1.400	-18,6

\* Estimativa de produção

Os maiores produtores de trigo representam 48% da produção Mundial, e, estes, projetam um aumento na produção para safra 24/25, com exceção da União Europeia, que prevê uma redução de 8,1%, para 124,0 Mt. em relação à safra passada, devido aos vários meses de chuvas fortes na França e a redução da área plantada de 5,4%.

# TRIGO

## SAFRA 24/25

### Exportação Mundial

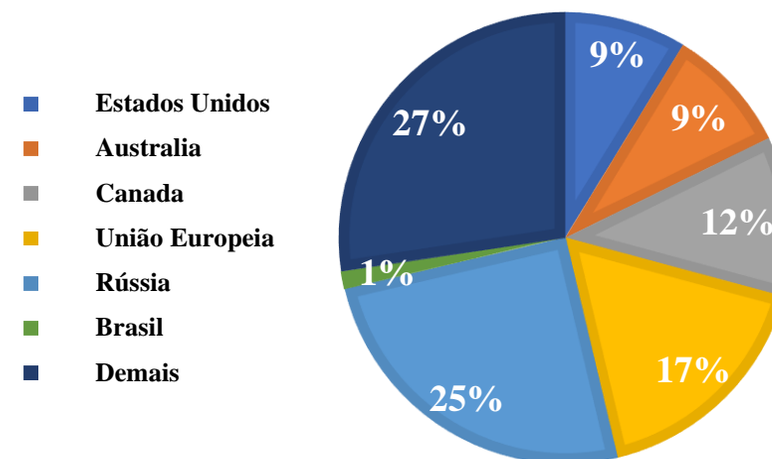
As perspectivas globais para as exportações de trigo na safra 24/25 apontam para um aumento de 0,7% em relação ao mês anterior, totalizando 216,5 Mt. A Rússia continua sendo o principal exportador mundial de trigo, com 48,0 Mt., embora isso represente uma redução de 12,7% em comparação à safra anterior. Neste mês, as previsões de exportação para a Austrália e a Ucrânia foram superiores, contribuindo para o crescimento das exportações globais.

Tabela 4. Países exportadores de Trigo (Mt.)

Países	23/24			24/25*					
	ago	set	Estoques Finais set	mai	jun	jul	ago	set	Estoques Finais set
Mundo	220,8	221,5	265,3	216,0	212,8	212,9	214,9	216,5	257,2
Estados Unidos	19,2	19,2	19,1	21,1	21,8	22,5	22,5	22,5	22,5
Argentina	8,2	8,2	4,6	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	4,0
Australia	20,0	20,0	3,1	22,5	22,0	22,0	23,0	25,0	2,8
Canada	25,0	25,4	4,6	24,5	24,5	25,0	25,0	26,0	4,5
União Europeia	37,5	37,9	14,7	34,0	35,0	34,5	34,0	31,5	9,9
Rússia	55,5	55,5	10,2	52,0	48,0	48,0	48,0	48,0	6,7
Ucrânia	18,4	18,6	0,7	14,0	13,0	13,0	14,0	15,0	1,1
Brasil	2,8	2,8	1,6	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,7
China	1,0	1,0	134,5	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	134,5
Índia	0,3	0,3	7,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	8,5
Reino unido	0,6	0,6	3,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	2,7

\* Estimativa de exportação

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



Todos os países apresentaram redução em exportação quando comparada a safra anterior, com exceção dos Estados Unidos, Argentina, Austrália e Brasil, que apresentaram aumento de 17,2%; 40,2%; 15% e 7,1%, respectivamente.

# SOJA

## SAFRA 24/25

# Produção Mundial

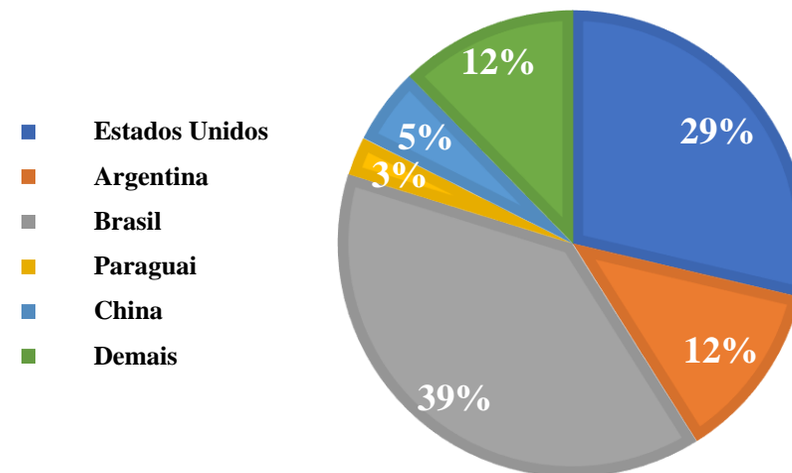
As perspectivas globais para a produção de soja na safra 24/25 indicam um aumento de 8,7% em relação à safra anterior, totalizando 429,2 Mt., impulsionado pelo crescimento da produção nos Estados Unidos, Argentina e Brasil. Nas projeções para essa safra, todos os principais produtores aumentaram sua área plantada, refletindo um crescimento global de 4,3%, totalizando 145.815 mil hectares. Além disso, a produção no Paraguai para 23/24 foi elevada, em virtude do forte ritmo de exportações e do esmagamento até o momento.

**Tabela 5.** Países produtores de Soja (Mt.)

Países	23/24		24/25*					23/24	24/25	Var (%)
	ago	set	mai	jun	jul	ago	set	Área (mil hectares)		
<b>Mundo</b>	395,1	394,8	422,3	422,3	421,9	428,7	429,2	139.777	145.815	4,3
<b>Estados unidos</b>	113,3	113,3	121,1	121,1	120,7	124,9	124,8	33.328	34.913	4,8
<b>Argentina</b>	49,0	48,1	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	16.300	16.900	3,7
<b>Brasil</b>	153,0	153,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	45.800	47.300	3,3
<b>Paraguai</b>	10,5	11,0	10,7	10,7	10,7	10,7	11,2	3.750	3.850	2,7
<b>China</b>	20,8	20,8	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	10.470	10.500	0,3
<b>União Europeia</b>	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	1.030	1.085	5,3
<b>Mexico</b>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	90	100	11,1

\* Estimativa de Produção

**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.

## Exportação Mundial

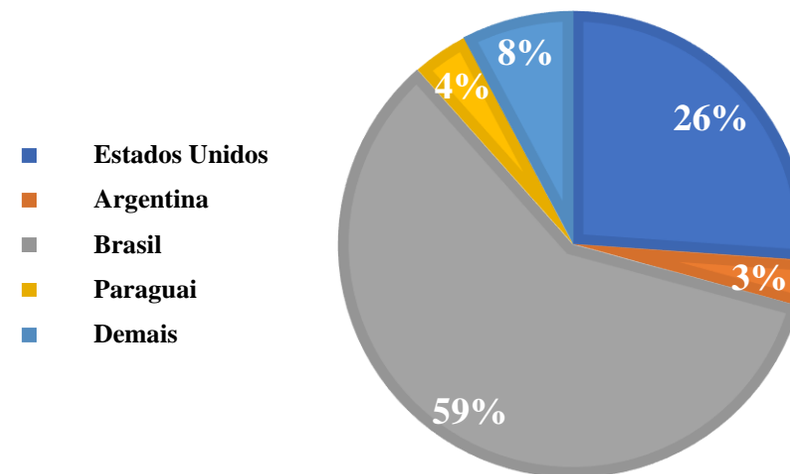
As exportações globais de soja para 24/25 apresentou um leve aumento de 0,22%, para 181,6 Mt., o mesmo movimento observa-se na safra 23/24, que apresentou um aumento de 0,4%, para 178,0 Mt. Este reflexo foi pelo maior exportação do Paraguai, atingindo 7,6 Mt., o que refletiu nas exportações mundiais deste mês.

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

Países	23/24			24/25*					
	ago	set	Estoques Finais set	mai	jun	jul	ago	set	Estoques Finais set
<b>Mundo</b>	177,3	178,0	112,3	180,2	180,2	180,2	181,2	181,6	134,6
<b>Estados Unidos</b>	46,3	46,3	9,3	49,7	49,7	49,7	50,4	50,4	15,0
<b>Argentina</b>	5,6	5,2	24,4	5,5	5,5	5,5	4,5	4,5	29,3
<b>Brasil</b>	105,0	105,0	27,9	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	33,9
<b>Paraguai</b>	6,9	7,6	0,2	6,8	6,8	6,8	6,8	7,3	0,4
<b>China</b>	0,1	0,1	42,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	45,7
<b>União europeia</b>	0,3	0,3	1,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,5

\* Estimativa de exportação

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



Os estoques finais globais de soja 24/25 aumentaram 20,1%, para 134,3 Mt. quando comparado com a safra passada, principalmente aos maiores estoques para a China, Estados Unidos, Brasil e Argentina.

# Produção Mundial

A projeção da produção mundial de algodão para safra 24/25 está 1,0% menor quando comparada ao relatório anterior, para 116,4 Mt. A produção mundial será menor pela redução à menor área e produção nos Estados Unidos e na Índia, com redução de 4,3% e 7,1% respectivamente.

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

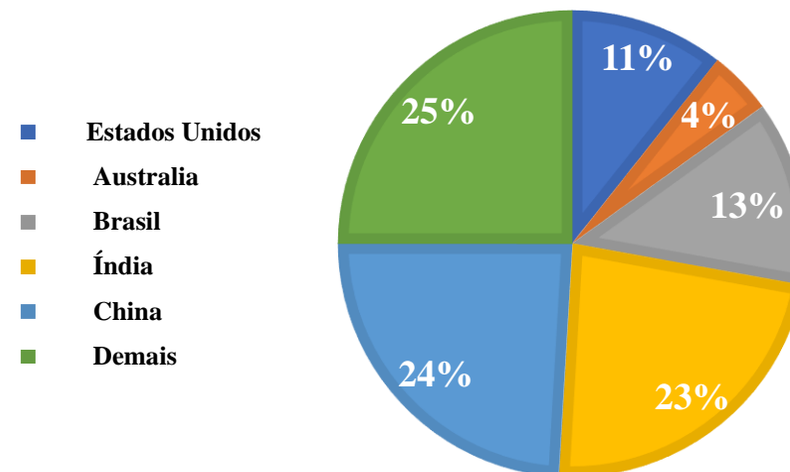


Tabela 7. Principais países produtores de Algodão (mi de fardos)

Países	23/24		24/25*					2023/24	2024/25*	Var (%)
	ago	set	mai	jun	jul	ago	set	Área (mil hectares)		
<b>Mundo</b>	113,6	113,6	119,1	119,1	120,2	117,6	116,4	31.349	31.141	-0,7
<b>Estados Unidos</b>	12,1	12,1	16,0	16,0	17,0	15,1	14,5	2.606	2.494	34,1
<b>Ásia Central</b>	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	1.905	1.869	-1,9
<b>Austrália</b>	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	505	550	8,9
<b>Brasil</b>	14,57	14,57	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	1.660	1.940	16,9
<b>Índia</b>	26,2	25,8	25	25	25	24,5	24	12.700	11.800	-7,1
<b>China</b>	27,35	27,35	27	27	27,5	27,5	27,8	2.850	2.850	-

\* 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.

# ALGODÃO

## SAFRA 24/25

### Exportação Mundial

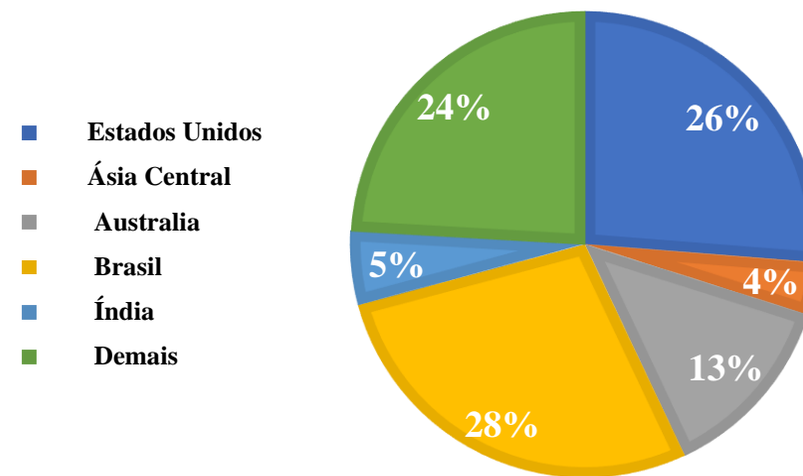
Para safra 24/25, o comércio mundial de algodão houve redução devido à queda da produção dos Estados Unidos e Índia, porém, vale ressaltar, que na safra 23/24, o Brasil superou os Estados Unidos em exportação de algodão, sendo registrado pela primeira vez na história. Estes dados mostra o quão grande é o potencial brasileiro na produção agrícola mundial.

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

Países	23/24			24/25*					
	ago	set	Estoques Finais set	mai	jun	jul	ago	set	Estoques Finais set
Mundo	44,7	44,7	75,6	45,0	45,0	44,6	43,5	43,0	76,5
Estados Unidos	11,8	11,8	3,2	13,0	13,0	13,0	12,0	11,8	4,0
Ásia Central	1,6	1,6	3,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	3,2
Australia	5,8	5,8	4,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	4,0
Brasil	12,3	12,3	3,2	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	4,1
Índia	2,3	2,3	10,2	2,0	1,9	1,5	1,5	1,3	9,7
China	0,1	0,1	37,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	36,8

\* 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 67% das exportações mundiais.

# EXPEDIENTE

---

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

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

**Marcelo Bertoni**  
Presidente

**Mauricio Koji Saito**  
Vice-presidente

**Frederico Borges Stella**  
1º Tesoureiro

**Fábio Olegário Caminha**  
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