

RELEASE

USDA DEPARTAMENTO DE
AGRICULTURA DOS
ESTADOS UNIDOS



FAMASUL
Federação da Agricultura e Pecuária
Mato Grosso do Sul

Novembro /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 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
2023/2024

Produção Mundial

A projeção da produção mundial de milho teve um aumento de 0,52% entre out/23 e nov/23, passando para 1.220,8 Mt., Apesar das projeções para safra 23/24 apresentarem aumento na produção, comparando com o mesmo período da safra anterior, será superior em 5,5%, fato este que pode ser explicado pelo aumento em 1,6% da área produzida, passando para 203.761 mil hectares.

Algumas informações das projeções deste mês é a maior produção de milho da Ucrânia, Rússia, Birmânia e Paraguai, explicado pelo aumento na produção com base nos resultados da colheita até o momento. Produção mexicana será menor pela redução na área plantada de milho.

Gráfico 1. Produção mundial safra 22/23 de milho (%)

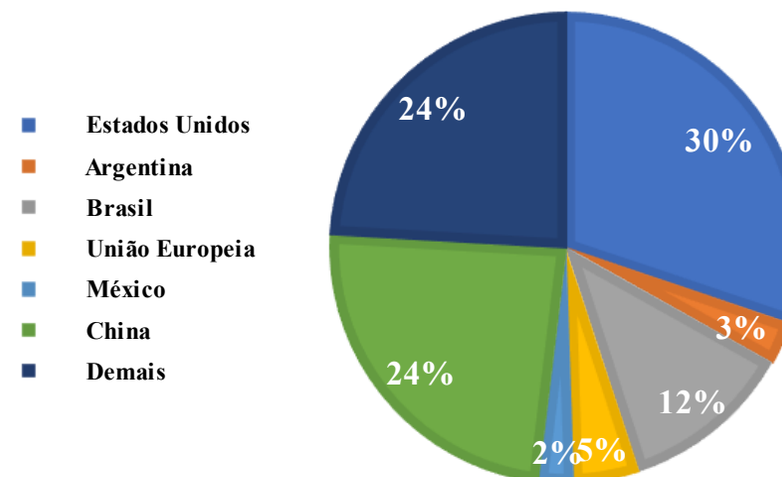


Tabela 1. Países produtores de milho (Mt.)

Países	2022/23		2023/24*				2022/23	2023/24	Var. (%)	
	out	nov	jul	ago	set	out	nov	Área (mil hectares)		
Mundo	1155,0	1157,1	1224,5	1213,5	1214,3	1214,5	1220,8	200.551	203.761	1,6
Estados Unidos	348,4	348,4	389,2	383,8	384,4	382,7	387,0	32.017	35.247	10,1
Argentina	34,0	34,0	54,0	54,0	54,0	55,0	55,0	6.700	7.100	6,0
Brasil	137,0	137,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	22.400	22.900	2,2
Rússia	15,8	15,8	16,3	14,6	14,6	14,6	16,0	2.640	2.575	-2,5
África do Sul	17,1	17,1	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	2.945	3.000	1,9
Ucrânia	27,0	27,0	25,0	27,5	28,0	28,0	29,5	4.050	4.000	-1,2
União Europeia	52,2	52,3	63,4	59,7	59,4	59,7	59,8	8.820	8.265	-6,3
México	28,0	28,1	27,4	27,4	27,4	27,4	26,5	6.891	6.745	-2,1
China	277,2	277,2	280,0	277,0	277,0	277,0	277,0	43.070	43.000	-0,2

* Estimativa de produção

O Gráfico 1 apresenta a produção atual nos países produtores de milho na safra 22/23, e, Estados Unidos e China representam mais de 50% de toda produção mundial. Diante disso, os EUA teve um aumento de 10% na área plantada quando comparado com o mesmo período do ano anterior, resultando na maior produção para as projeções da safra 23/24.

Exportação Mundial

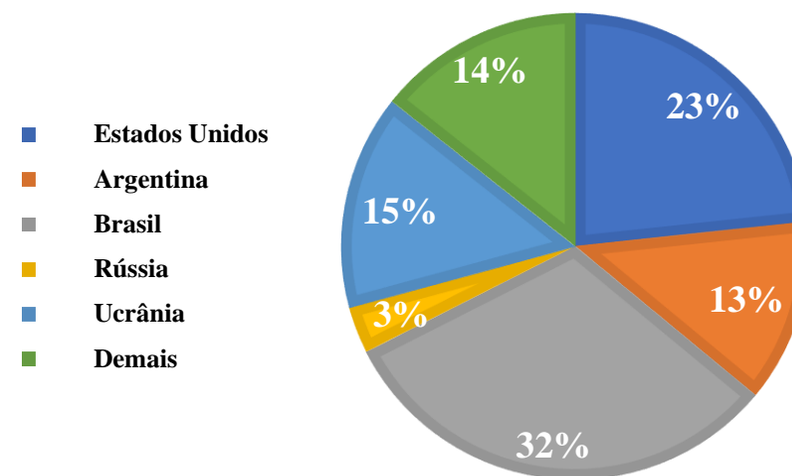
Para este mês, as projeções apresentaram aumento de 1,68% entre out/23 e nov/23, contudo, comparando o mês atual com o mesmo período da safra passada, houve um aumento de 10,3% nas exportações, de 199,6 Mt. Outro destaque é que os EUA continua aumentando as exportações pelo aumento da produção até o momento, onde, comparando nov/22 com nov/23, houve um aumento de 24,9% nas projeções. Além disso, maiores produções para Rússia e Ucrânia também impactou nas maiores exportações deste mês.

Tabela 2. Países exportadores de milho (Mt.)

Países	2022/23		2023/24*				
	out	nov	jul	ago	set	out	nov
Mundo	181,0	180,9	198,3	196,2	196,2	196,3	199,6
Estados Unidos	42,2	42,2	53,3	52,1	52,1	51,4	52,7
Argentina	23,0	23,0	40,5	40,5	40,5	41,0	41,0
Brasil	57,0	57,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0
Rússia	5,9	5,9	4,2	4,2	4,2	4,2	5,3
África do Sul	3,8	3,8	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Ucrânia	27,0	27,0	19,5	19,5	19,5	19,5	20,0
União Europeia	4,0	4,0	5,0	4,1	4,1	4,1	4,1
México	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

* Estimativa de exportação

Gráfico 2. Exportadores mundiais safra 22/23 de milho (%)



O Gráfico 2 apresenta a exportação atual nos países produtores de milho na safra 22/23, e, Brasil representa quase 1/3 da exportação mundial, com 32%. Estados Unidos, Ucrânia e Argentina figuram entre os maiores exportadores, representando 52% do total. A Ucrânia, mesmo não estando entre os maiores produtores, figura entre os exportadores em destaque.

TRIGO

SAFRA 2023/2024

Produção Mundial

As perspectivas globais de trigo para 2023/24 deste mês é redução na produção em 0,18% quando comparado ao mês anterior. Comparando nov/23 com o mesmo período da safra anterior, pode-se observar que a variação de produção não foi significativa, visto que, no relatório do mês passado, os EUA e Índia apresentaram um aumento na área de produção, influenciando na manutenção da produção na projeção deste mês.

A produção foi reduzida para Argentina e Índia. A diminuição da produção na Índia baseia-se em estimativas revistas pelo governo, enquanto na Argentina, as chuvas de outubro atrasaram e afetaram o rendimento da cultura. No Brasil, a redução no trigo foi ocasionado pelo excesso de chuvas na região Sul do país, caindo 4,1%, para 9,4 Mt.

Gráfico 3. Produção mundial safra 22/23 de trigo (%)

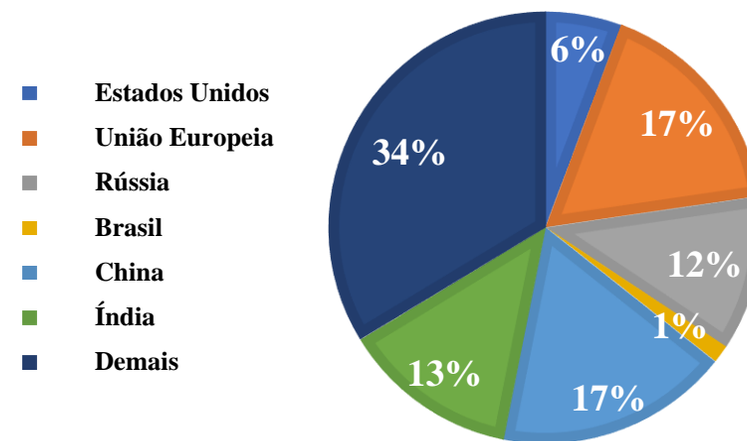


Tabela 3. Países produtores de Trigo (Mt.)

Países	2022/23		2023/24				2022/23	2023/24	Var (%)	
	out	nov	jul	ago	set	out	nov	Área (mil hectares)		
Mundo	789,5	789,5	796,7	793,4	787,3	783,4	782,0	220.607	223.046	1,1
Estados Unidos	44,9	44,9	47,3	47,2	47,2	49,3	49,3	14.358	15.084	5,1
Argentina	12,6	12,6	17,5	17,5	16,5	16,5	15,0	5.500	5.500	-
Australia	39,7	39,7	29,0	29,0	26,0	24,5	24,5	13.045	12.600	-3,4
Canada	34,3	34,3	35,0	33,0	31,0	31,0	31,0	10.082	10.600	5,1
União Europeia	134,2	134,2	138,0	135,0	134,0	134,0	134,3	24.383	24.220	-0,7
Rússia	92,0	92,0	85,0	85,0	85,0	85,0	90,0	29.000	29.000	-
Ucrânia	21,5	21,5	17,5	21,0	22,5	22,5	22,5	5.600	5.000	-10,7
Brasil	10,6	10,6	10,0	10,3	10,3	9,8	9,4	3.090	3.400	10,0
China	137,7	137,7	140,0	137,0	137,0	137,0	137,0	23.519	23.700	0,8
Índia	104,0	104,0	113,5	113,5	113,5	113,5	110,6	30.459	31.401	3,1
Reino unido	15,5	15,5	15,5	15,5	14,8	14,8	14,3	1.809	1.725	-4,6

* Estimativa de área colhida

O Gráfico 3 apresenta a produção atual nos países produtores de trigo na safra 22/23, e, China e União Europeia representam 1/3 da produção mundial, totalizando 44%. A produção da Rússia teve um aumento em 5,9% neste mês, com base no relatório divulgado pelo Ministério da Agricultura.

TRIGO

SAFRA 2023/2024

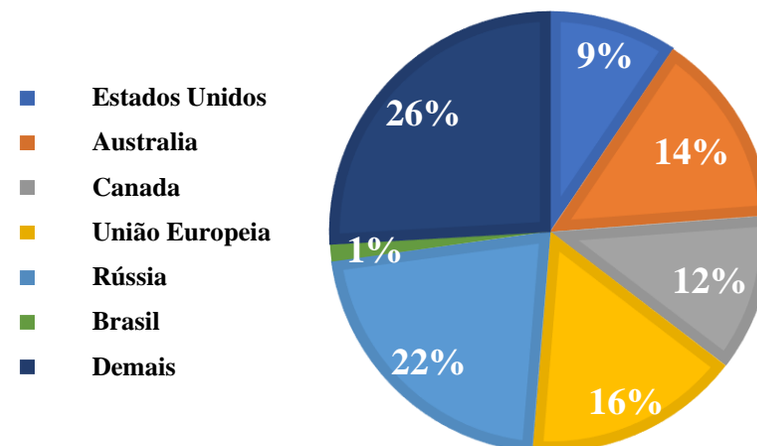
Exportação Mundial

A exportação mundial está projetado em 205,0 Mt. para safra 2023/24, uma redução de 0,6% quando comparada ao mês anterior. Os dados estimados mostram que a Rússia ainda continuará sendo o maior fornecedor do cereal na safra 23/24, seguida pela UE, Canadá, Estados Unidos, Austrália e Argentina. Por conta das condições climáticas na Argentina e dados do governo na Índia, a exportação do cereal também foi afetada, com uma redução de 13% e 50%, respectivamente.

Tabela 4. Países exportadores de Trigo (Mt.)

Países	2022/23		2023/24				
	out	nov	jul	ago	set	out	nov
Mundo	221,6	220,4	211,6	209,4	207,3	206,3	205,0
Estados Unidos	20,7	20,7	19,7	19,1	19,1	19,1	19,1
Argentina	4,5	4,0	12,0	12,0	11,5	11,5	10,0
Austrália	32,5	31,8	21,5	21,5	19,0	17,5	17,5
Canadá	25,8	25,6	26,5	24,5	23,0	23,0	23,0
União Europeia	35,1	35,1	38,5	38,5	37,5	37,5	37,5
Rússia	47,5	47,5	47,5	48,0	49,0	50,0	50,0
Ucrânia	17,1	17,1	10,5	10,5	11,0	11,0	12,0
Brasil	2,7	2,7	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0
China	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Índia	5,4	5,4	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5
Reino unido	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

Gráfico 4. Exportadores mundiais safra 22/23 de trigo (%)



O Gráfico 4 apresenta a exportação atual nos países produtores de trigo na safra 22/23, e, Rússia, União Europeia e Austrália representam 52% das exportações mundiais. O Brasil, conforme produção, tem uma participação pouco expressiva, com 1% das exportações mundiais.

SOJA

SAFRA
2023/2024

Produção Mundial

A expectativa de produção mundial aumentou 0,22% entre out/23 e nov/23, ocasionado pelo EUA, os demais países mantiveram suas produções inalteradas. A redução em produção dos EUA foi divulgado no relatório publicado pelo governo em 30 de junho, apresentando uma redução na área plantada em 1,6 mi de hectares.

Comparando nov/23 com o mesmo período do ano anterior, a produção teve um aumento de 7,6 %, passando para 400,4 Mt., visto que, o destaque foi o aumento de área nos principais países produtores.

Gráfico 5. Produtores mundiais safra 22/23 de soja (%)

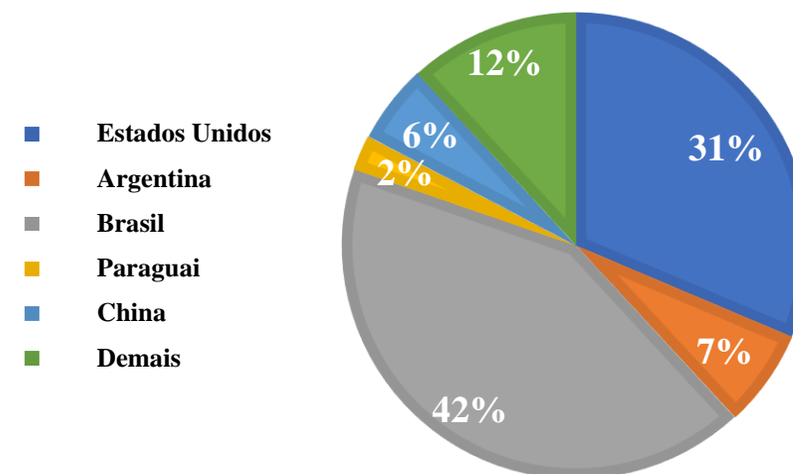


Tabela 5. Países produtores de Soja (Mt.)

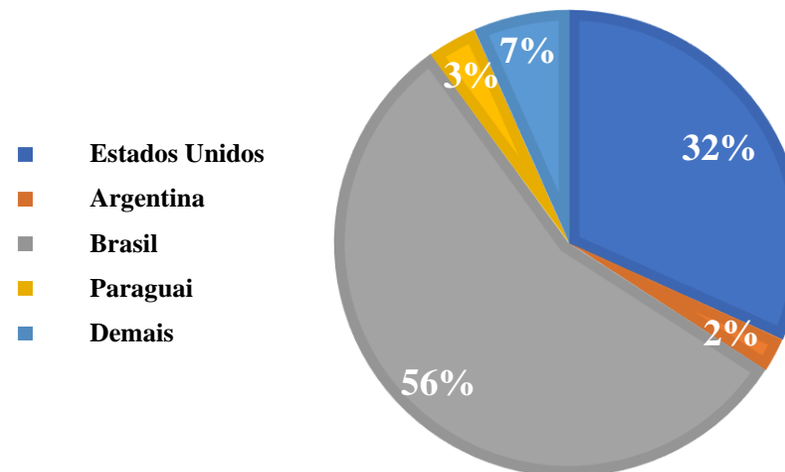
Países	2022/23		2023/24					2022/23	2023/24	Var (%)
	out	nov	jul	ago	set	out	nov	Área (mil hectares)		
Mundo	370,2	372,2	405,3	402,8	401,3	399,5	400,4	136.226	139.049	2,1
Estados unidos	116,2	116,2	117,0	114,5	112,8	111,7	112,4	34.871	33.504	-3,9
Argentina	25,0	25,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	14.400	16.400	13,9
Brasil	156,0	158,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	44.100	45.600	3,4
Paraguai	9,1	9,1	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	3.600	3.550	-1,4
China	20,3	20,3	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	10.240	10.450	2,1
União Europeia	2,6	2,6	3,2	3,0	3,1	3,1	3,1	1.130	0	-100
Mexico	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	150	100	-33,3

* Estimativa de área colhida

O Gráfico 5 apresenta a produção atual nos países produtores de Soja na safra 22/23, e, Brasil e Estados Unidos representam 73% da produção mundial. O Brasil é o grande recordista na produção de soja, com aumentos expressivos a cada safra colhida.

Exportação Mundial

Gráfico 6. Exportação de soja safra 22/23 (mi de ton.)



As exportações mundiais de soja mantiveram praticamente inalteradas para este mês. Comparando nov23/24 com o mesmo período da safra anterior, ocorreu uma redução de 1,6%, com expectativa de exportação de 168,3 Mt.

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

Países	2022/23		2023/24				
	out	nov	jul	ago	set	out	nov
Mundo	170,9	171,0	169,3	168,8	168,4	168,2	168,3
Estados Unidos	54,2	54,2	50,4	49,7	48,7	47,8	47,8
Argentina	4,1	4,2	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Brasil	95,5	95,5	96,5	96,5	97,0	97,5	97,5
Paraguai	5,8	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0
China	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
União europeia	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

O Gráfico 6 apresenta a exportação atual nos países produtores de soja na safra 22/23, e, Brasil e Estados Unidos representam quase 90% das exportações mundiais. O Brasil é o grande destaque, com mais da metade das exportações mundiais para este cereal, atingindo quase 100 Mt.

Produção Mundial

A projeção da produção mundial de algodão para safra 2023/24 está 0,8% superior em relação ao mês anterior, com 113,5 mi de fardos. No Brasil, dados publicados pela Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), é esperado um crescimento de 3,8% na área a ser semeada, em um total de 1,73 mi de hectares. Comparando com o mesmo período da safra anterior, a produção teve um declínio de 2,74%, passando para 113,5 mi de fardos, fato explicado pela redução em área plantada na Ásia Central, Austrália, Índia e China.

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

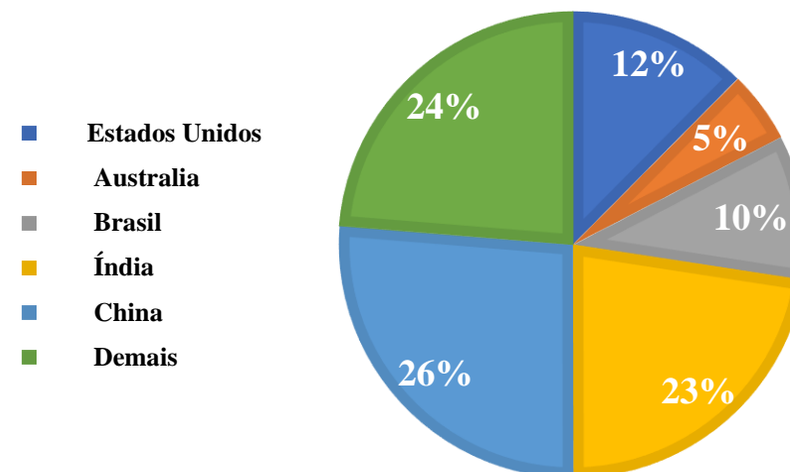


Tabela 7. Principais países produtores de Algodão (mi de fardos)

Países	2022/23		2023/24*					2022/23	2023/24	Var (%)
	out	nov	jul	ago	set	out	nov	Área (mil hectares)		
Mundo	116,3	116,7	116,8	114,1	112,4	112,6	113,5	31.751	32.010	0,8
Estados Unidos	14,5	14,5	16,5	14,0	13,1	12,8	13,1	2.957	3.246	9,8
Ásia Central	5,6	5,6	5,4	5,2	5,2	5,2	5,2	1.935	1.890	-2,3
Australia	5,8	5,8	5,4	5,4	5,4	5,1	5,1	650	465	-28,5
Brasil	11,7	11,7	13,2	13,2	13,8	14,5	14,5	1.600	1.660	3,8
Índia	26	26,3	25,5	25,5	25	25	25	12.927	12.700	-1,8
China	30,7	30,7	27	27	27	27	27	3.150	2.900	-7,9

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

O Gráfico 7 apresenta a produção atual nos países produtores de algodão na safra 22/23, e, para este mês, apenas os EUA apresentou aumento na produção, passando para 13,1 mi de fardos. O Brasil participa com 10% da produção mundial.

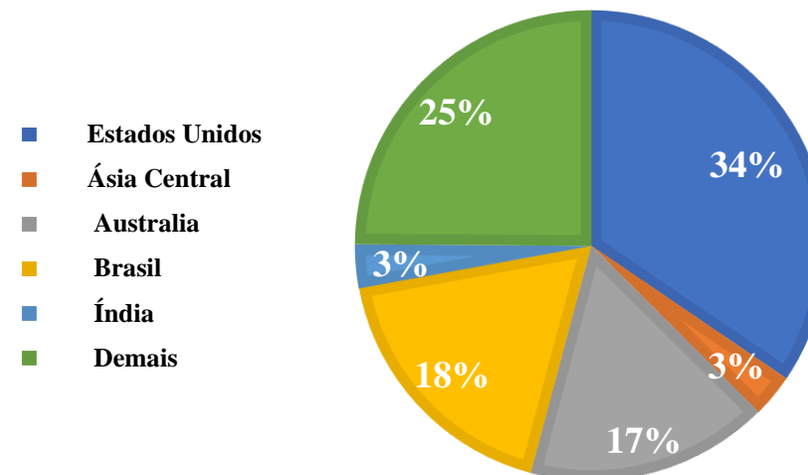
Exportação Mundial

Para este mês, o comércio mundial pouco mudou em relação ao mês anterior, apesar de um aumento de 500.000 fardos nas importações projetadas da China.

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

Países	2022/23		2023/24				
	out	nov	jul	ago	set	out	nov
Mundo	37,0	37,0	43,5	43,9	43,3	43,2	43,3
Estados Unidos	12,8	12,8	13,8	12,5	12,3	12,2	12,2
Ásia Central	1,1	1,1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Australia	6,2	6,2	5,8	5,9	5,8	5,7	5,7
Brasil	6,7	6,7	9,75	11,25	11,8	11,8	11,8
Índia	1,1	1,1	2,2	2,2	2	2	1,8
China	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Gráfico 8. Exportação de algodão safra 22/23 (mi de fardos)



O Gráfico 8 apresenta a exportação atual nos países produtores de algodão na safra 22/23, e, para este mês, não apresentaram aumentos significativos nas exportações. Os Estados Unidos, Australia e Brasil, garantem quase 80% 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