

RELEASE

USDA DEPARTAMENTO DE
AGRICULTURA DOS
ESTADOS UNIDOS



FAMASUL
Federação da Agricultura e Pecuária
Mato Grosso do Sul

Junho /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 24/25 é aumento de 0,1% para 1.220,5 Mt. Apesar da redução em área dos Estados Unidos e Argentina, a produção não foi afetada, diferente quando comparado com a Rússia, onde o aumento em área refletiu na produção em 0,6 Mt., passando para 15,4 Mt. Comparando a previsão jun24/25 com o mesmo período da safra passada, observa-se uma queda de 0,6%, fato observado pela redução em área mundial de 2 Mt., para 201,2 Mt.

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

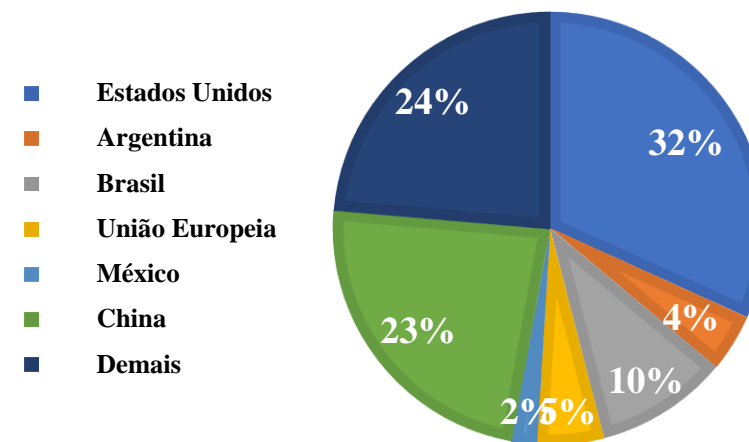


Tabela 1. Países produtores de milho (Mt.)

Países	23/24		24/25*		23/24	24/25	Var. (%)
	mai	jun	mai	jun	Área (mil hectares)		
Mundo	1228,1	1228,1	1219,9	1220,5	203.245	201.251	-1,0
Estados Unidos	389,7	389,7	377,5	377,5	35.011	33.225	-5,1
Argentina	53,0	53,0	51,0	51,0	7.000	6.400	-8,6
Brasil	122,0	122,0	127,0	127,0	21.500	22.300	3,7
Rússia	16,6	16,6	16,0	15,4	2.400	2.500	8,3
África do Sul	14,0	14,0	17,0	17,0	3.000	3.150	5,0
Ucrânia	31,0	31,0	27,0	27,7	4.000	3.900	-5,0
União Europeia	61,0	61,0	64,8	64,8	8.280	8.650	4,5
México	23,3	23,3	25,0	25,0	6.100	6.400	4,9
China	288,8	288,8	292,0	292,0	44.218	44.700	1,1

* Estimativa de produção

MILHO

SAFRA 2024/2025

Exportação Mundial

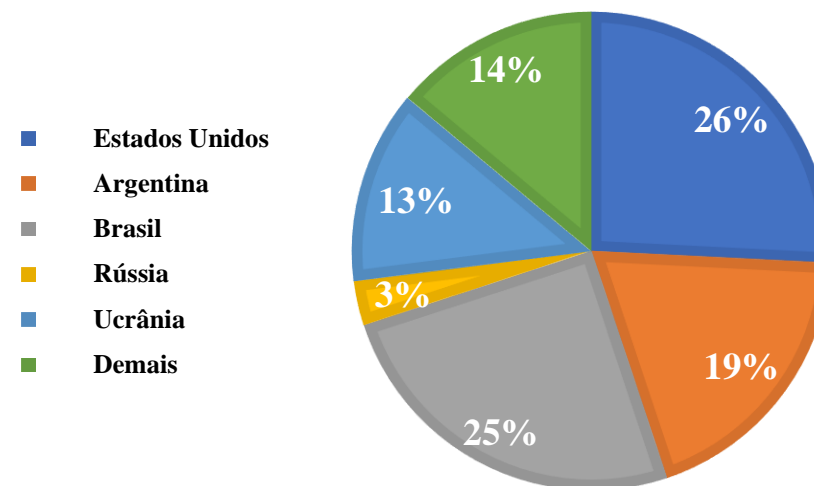
A exportação mundial está projetada em 191,8 Mt. para safra 24/25, um aumento de 0,4% quando comparado ao mês anterior. Para esta safra, prevê-se um aumento nas exportações apenas para a Ucrânia. Mesmo com previsão de maior produção para o Brasil, a expectativa de exportação continua reduzida quando comparada a safra anterior, em 49Mt. do cereal. Esta 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.

Tabela 2. Países exportadores de milho (Mt.)

Países	23/24			24/25*		
	mai	jun	Estoques Finais jun	mai	jun	Estoques Finais jun
Mundo	197,4	199,1	312,4	191,1	191,8	310,8
Estados Unidos	51,4	51,4	51,4	55,9	55,9	53,4
Argentina	38,0	38,0	1,5	36,0	36,0	1,7
Brasil	50,0	50,0	3,8	49,0	49,0	2,8
Rússia	5,6	6,0	0,8	5,2	5,0	0,4
África do Sul	2,2	3,0	1,1	3,2	3,2	1,5
Ucrânia	26,0	26,0	2,9	24,0	24,5	1,5
União Europeia	4,2	4,4	7,6	4,2	4,2	7,5
México	0,1	0,1	2,3	0,1	0,1	2,1

* Estimativa de exportação

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.

TRIGO

SAFRA

2024/2025

Produção Mundial

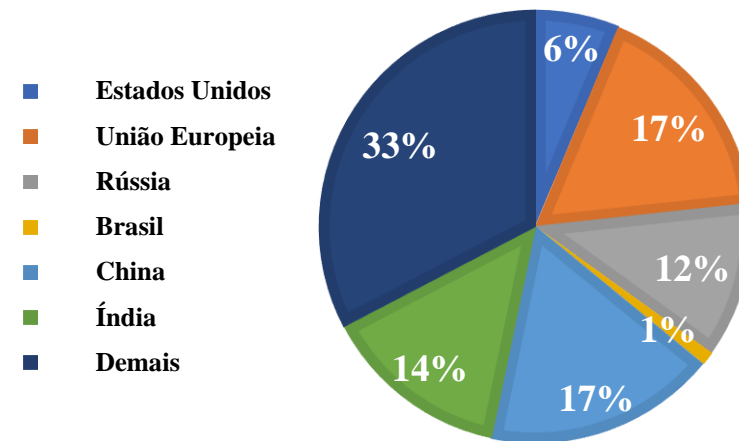
As perspectivas globais de trigo para 24/25 é a redução na produção Global em 0,9% quando comparado ao mês anterior, para 790,8Mt. A produção para a Rússia é reduzida em 5,7%, para 83,0 Mt., já que o clima quente e seco reduziu as perspectivas de produtividade após as geadas de maio. Na Ucrânia, a produção é reduzida em 7,1%, para 19,5 Mt., com base no clima quente e seco. A previsão da UE é reduzida em 1,5 Mt. para 130,5 Mt., depois que o clima úmido prolongado na França reduziu o crescimento vegetativo e impactou no potencial de produtividade.

Tabela 3. Países produtores de Trigo (Mt.)

Países	23/24		24/25*		23/24	24/25	Var (%)
	mai	jun	mai	jun			
Mundo	787,7	787,6	798,2	790,8	222.723	221.795	-0,4
Estados Unidos	49,3	49,3	50,6	51,0	15.084	15.368	1,9
Argentina	15,9	15,9	17,0	17,5	5.600	5.800	3,6
Australia	26,0	26,0	29,0	29,0	12.500	12.500	-
Canada	32,0	32,0	34,0	34,0	10.683	10.700	0,2
União Europeia	134,2	134,2	132,0	130,5	24.200	23.400	-3,3
Rússia	91,5	91,5	88,0	83,0	28.830	28.100	-2,5
Ucrânia	23,0	23,0	21,0	19,5	5.050	4.700	-6,9
Brasil	8,1	8,1	9,5	9,5	3.470	3.500	0,9
China	136,6	136,6	140,0	140,0	23.627	23.700	0,3
Índia	110,6	110,6	114,0	114,0	31.401	31.300	-0,3
Reino unido	14,0	14,0	11,2	10,9	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 2,8%, para 130,5 Mt quando comparado a safra anterior. 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

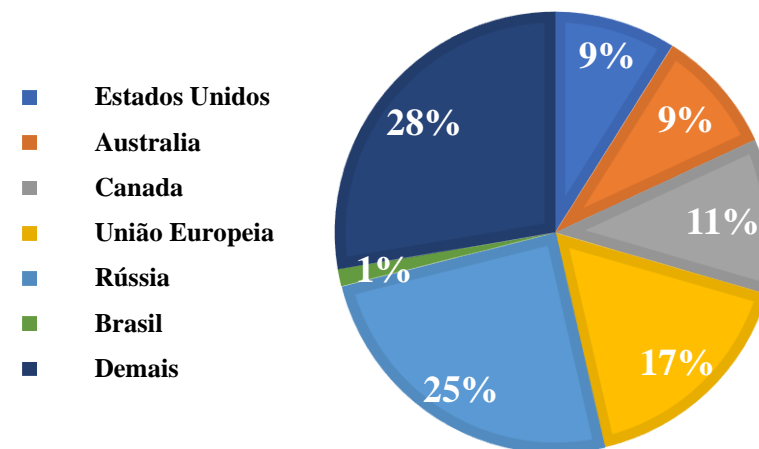
A exportação global para 2024/25 está previsto para 212,8 Mt., uma redução de 3,5 Mt. em relação ao mês anterior. A Rússia continua sendo o principal exportador mundial de trigo em 2024/25, com 48,0 Mt., redução de 7,7% em relação à safra passada. A queda prevista em produção de 7,4 Mt. impactará nos estoques finais previstos para safra 24/25, com redução de 7,3 Mt., ou seja, os estoques finais estão correlacionados conforme a variação da produção do cereal.

Tabela 4. Países exportadores de Trigo (Mt.)

Países	23/24			24/25*		
	mai	jun	Estoques Finais jun	mai	jun	Estoques Finais jun
Mundo	215,6	219,0	259,6	216,0	212,8	252,3
Estados Unidos	19,6	19,6	18,7	21,1	21,8	20,6
Argentina	9,0	8,5	4,3	11,5	11,5	3,3
Australia	20,5	20,0	3,6	22,5	22,0	3,8
Canada	24,0	25,0	1,9	24,5	24,5	2,6
União Europeia	35,0	37,0	15,2	34,0	35,0	11,4
Rússia	53,5	54,0	11,2	52,0	48,0	7,7
Ucrânia	17,5	18,1	1,1	14,0	13,0	1,0
Brasil	2,7	2,8	1,0	3,0	3,0	1,1
China	0,9	1,0	133,4	0,9	0,9	132,5
Índia	0,3	0,3	7,5	0,3	0,3	8,5
Reino unido	0,7	0,6	3,2	0,6	0,6	2,5

* 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 11,2%; 35,2%; 10% e 7,1%, respectivamente.

SOJA

SAFRA
2024/2025

Produção Mundial

As perspectivas globais de Soja para 24/25 é aumento na produção em 6,7% 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 121,1Mt., aumento de 9,7% e 6,9%, respectivamente. A produção de soja da Argentina está prevista em 51,0Mt. para 24/25, 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 tiveram aumento em área, o que refletiu na área mundial, com aumento de 2,8% em relação a safra passada.

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

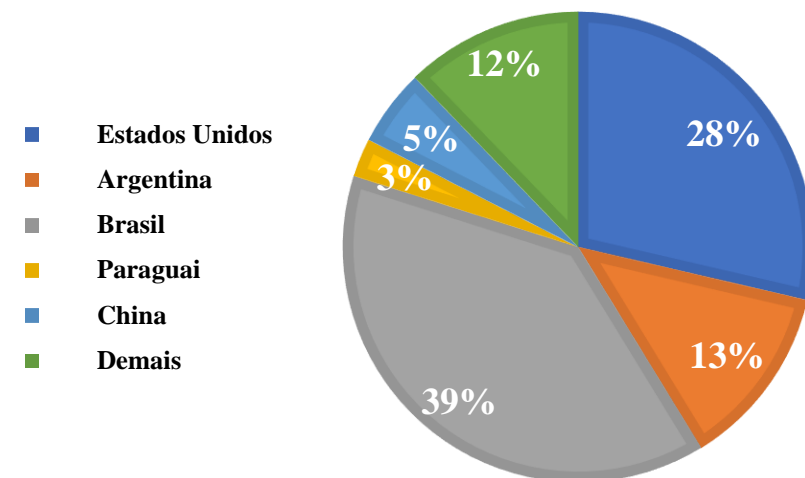


Tabela 5. Países produtores de Soja (Mt.)

Países	23/24		24/25*		23/24	24/25	Var (%)
	mai	jun	mai	jun	Área (mil hectares)		
Mundo	397,0	395,9	422,3	422,3	139.471	143.388	2,8
Estados unidos	113,3	113,3	121,1	121,1	33.328	34.641	3,9
Argentina	50,0	50,0	51,0	51,0	16.500	16.900	2,4
Brasil	154,0	153,0	169,0	169,0	45.900	47.300	3,1
Paraguai	10,5	10,5	10,7	10,7	3.560	3.700	3,9
China	20,8	20,8	20,7	20,7	10.470	10.500	0,3
União Europeia	3,0	3,0	3,1	3,1	1.030	1.110	7,8
Mexico	0,2	0,2	0,2	0,2	90	100	11,1

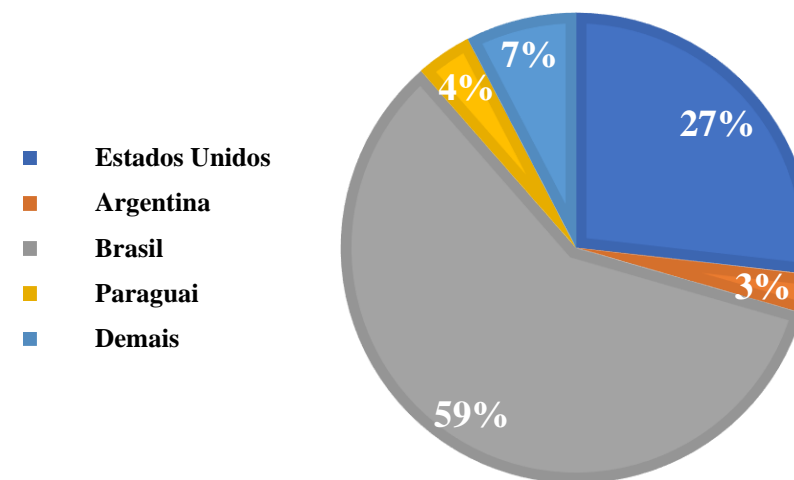
* Estimativa de Produção

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 2024/25 está inalterada para este mês. Mesmo acontece para a safra 23/24, onde não teve reajuste na safra.

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.

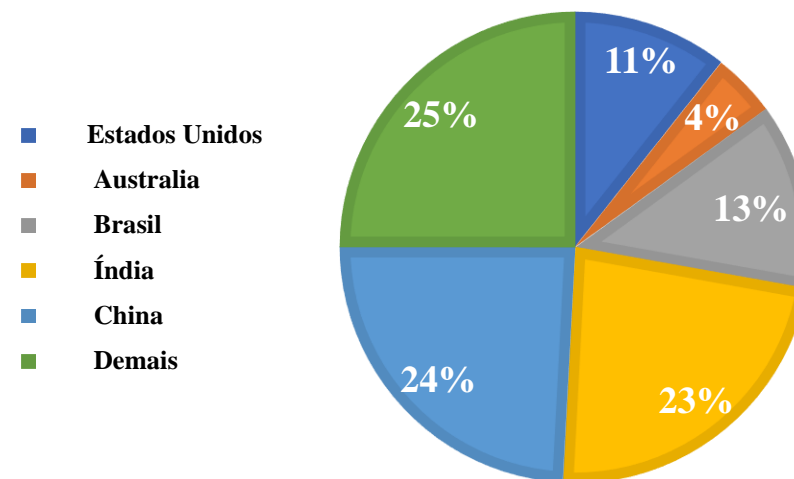
Tabela 6. Países exportadores de Soja (mi de ton.)

Países	23/24			24/25*		
	mai	jun	Estoques Finais jun	mai	jun	Estoques Finais jun
Mundo	172,5	172,6	111,1	180,2	180,2	127,9
Estados Unidos	46,3	46,3	9,5	49,7	49,7	12,4
Argentina	4,6	4,6	26,2	5,5	5,5	29,6
Brasil	102,0	102,0	30,6	105,0	105,0	36,6
Paraguai	6,5	6,7	0,4	6,8	6,8	0,6
China	0,1	0,1	36,4	0,1	0,1	39,2
União europeia	0,3	0,3	1,5	0,3	0,3	1,5

* Estimativa de exportação

Produção Mundial

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



A projeção da produção mundial de algodão para safra 2024/25 está inalterada em relação ao mês anterior, Já para a safra 23/24, o aumento de 200 mil fardos foi com aumento na produção da Índia para este mês.

- Estados Unidos
- Austrália
- Brasil
- Índia
- China
- Demais

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

Países	23/24		24/25*		2023/24	2024/25*	Var (%)
	mai	jun	mai	jun	Área (mil hectares)		
Mundo	113,6	113,8	119,1	119,1	31.708	32.471	2,3
Estados Unidos	12,1	12,1	16,0	16,0	2.859	3.693	29,2
Ásia Central	5,2	5,2	5,2	5,2	1.888	1.869	-1,0
Austrália	5,0	5,0	5,0	5,0	515	550	6,8
Brasil	14,57	14,57	16,7	16,7	1.660	1.940	16,9
Índia	26	26,2	25	25	12.700	12.400	-2,4
China	27,5	27,5	27	27	2.900	2.850	-1,7

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

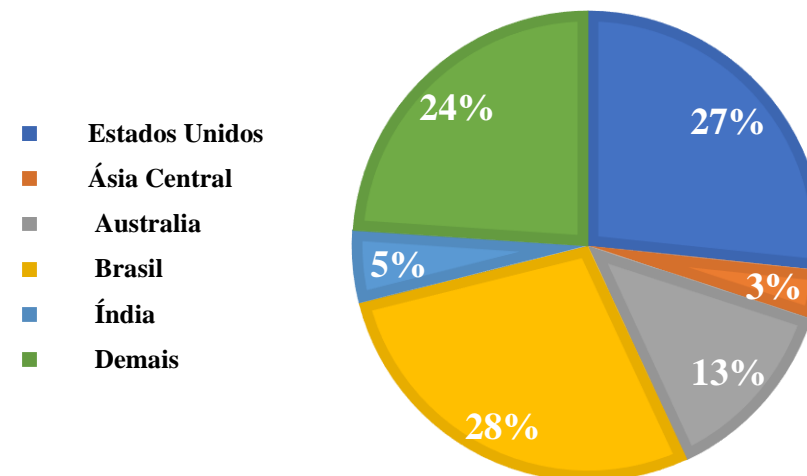
Para safra 2024/25, o comércio mundial de algodão está inalterado para este mês, porém, vale ressaltar, que na safra 23/34, o Brasil superou os Estados Unidos em exportação de algodão, sendo registrado pela primeira vez na história. Estes dados mostra o quão grande é o potencial brasileiro na produção agrícola mundial.

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

Países	23/24			24/25*		
	mai	jun	Estoques Finais	mai	jun	Estoques Finais
			jun			jun
Mundo	44,5	44,3	81,0	45,0	45,0	83,5
Estados Unidos	12,3	11,8	2,9	13,0	13,0	4,1
Ásia Central	1,4	1,5	3,5	1,3	1,4	3,2
Australia	6,0	5,8	4,2	5,3	5,4	3,9
Brasil	12,1	12,4	3,09	12,5	12,5	4,0
Índia	2,1	2,2	11,47	2,0	1,9	10,9
China	0,1	0,1	41,01	0,1	0,1	40,9

* 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.

AÇÚCAR

SAFRA
2023/2024

Produção Mundial

A produção global de açúcar deve aumentar 1,4%, para 186,0 Mt, com menor produção no Brasil, que deve ser compensado pela Tailândia, Índia, China e México. A produção do Brasil deve ser 3,4% menor quando comparado à safra passada, com 44,0 Mt., pois menos cana-de-açúcar deve estar disponível para moagem devido ao clima desfavorável. Espera-se que o mix de produção de açúcar/etanol favoreça o açúcar em relação à temporada anterior, indo de 49% para 51% para o açúcar e de 51% para 49% para o etanol.

Gráfico 9. Produtores mundiais de Açúcar (mil Ton.)

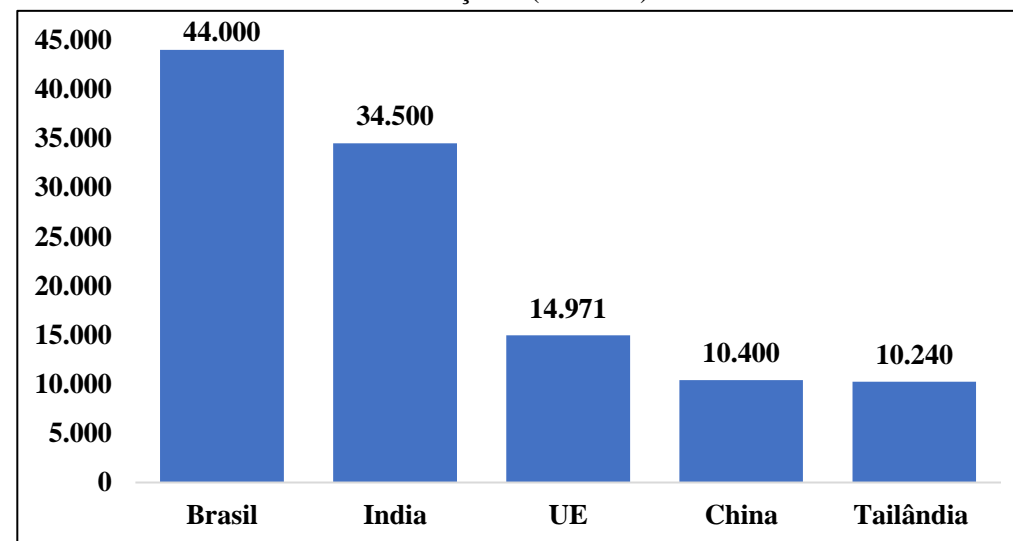


Tabela 9. Países produtores de Açúcar (mil Ton.)

Países	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25 Mai
Brasil	30.300	42.050	35.450	38.050	45.544	44.000
Índia	28.900	33.760	36.880	37.000	34.000	34.500
UE	17.040	15.216	16.577	14.009	14.985	14.971
China	10.400	10.600	9.600	8.960	9.900	10.400
Tailândia	8.294	7.587	10.157	11.059	8.795	10.240
EUA	7.392	8.376	8.307	8.391	8.284	8.375
Pakistão	5.340	6.505	7.560	6.860	6.660	6.860
Rússia	7.800	5.625	6.000	6.100	6.600	6.600
México	5.596	6.058	6.556	5.537	4.928	5.500
Austrália	4.285	4.335	4.120	4.300	4.100	4.200
Turquia	2.750	3.100	2.650	2.900	2.600	3.150
Guatemala	2.764	2.565	2.575	2.608	2.250	2.403
Outros Países	35.698	34.450	34.214	33.719	34.849	34.825
Total	166.559	180.227	180.646	179.493	183.495	186.024

* Estimativa de produção

A produção da União Europeia está prevista para ficar estável em 15,0 Mt., já que a área de beterraba deve aumentar, porém, com menor produtividade. A produção da Índia será 0,5 Mt. maior com o plantio de variedades de maturação precoce.

China, Tailândia, México e Turquia apresentaram aumentos expressivos na produção de açúcar para safra 24/25.

AÇÚCAR

SAFRA 2023/2024

Exportação Mundial

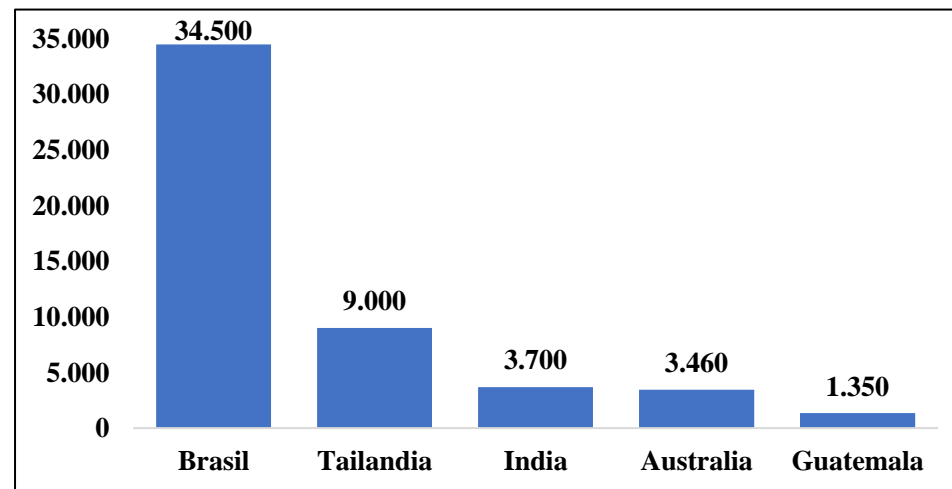
As exportações são projetadas 3,5% menores quando comparado a safra passada, com 65,8 Mt., contudo, Brasil, Tailândia e Índia apresentaram redução na exportação. O impacto da exportação do Brasil é o clima seco que impactou na produção, e, conseqüentemente, nas exportações.

Tabela 10. Países exportadores de Açúcar (mil Ton.)

Países	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Mai
Brasil	19.280	32.150	25.950	28.200	35.974	34.500
Tailândia	6.695	3.739	7.012	6.871	10.000	9.000
Índia	5.800	8.406	11.927	8.303	4.600	3.700
Austrália	3.600	3.400	3.120	2.950	3.360	3.460
Guatemala	1.858	1.395	1.651	1.427	1.375	1.350
UE	1.459	1.278	1.217	869	1.105	1.105
México	1.285	1.235	1.777	1.072	603	1.085
África do Sul	1.451	1.007	548	722	800	810
Árabia Saudita	429	370	583	706	790	790
Colômbia	778	669	663	676	680	680
Ucrânia	125	61	70	465	611	650
Argentina	202	243	327	190	102	625
Emirados Árabes	187	791	906	1.115	620	620
Outros Países	10.332	9.307	9.049	8.597	7.615	7.450
Total	53.481	64.051	64.800	62.163	68.235	65.825

* Estimativa de exportação

Gráfico 10. Exportadores mundiais de Açúcar (mil Ton.).



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

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