# DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DOS ESTADOS UNIDOS





### 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

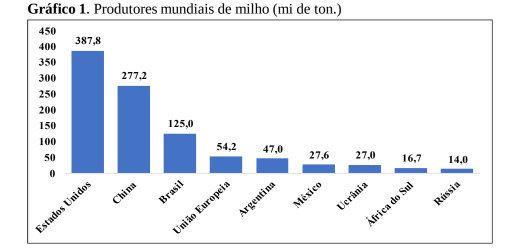
Divulgação Trimestral: Carne Bovina, Suína e Aves

Divulgação Semestral: Açúcar



### Produção Mundial

A produção mundial de milho será um recorde (Tabela 1), com aumento na produção para os Estados Unidos, Argentina, UE, China e Sérvia. A projeção para 2023/24 da produção mundial teve um aumento de 6,5%. entre Abr/23 e Mai/23, passando para 1.219,6 mil de ton. Todos os países preveem aumento na produção, com exceção da Ucrânia, que continua sendo afetada pelo guerra com a Rússia. EUA e Argentina terão o maior aumento em produção, onde, os EUA, terá maior área plantada do grão, enquanto a Argentina se recupera da seca ocorrida na safra passada.



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

Países		2022/23													2022/23	2023/24*
1 alses	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	Área col	hida (mil	hectares)
Mundo	1180,7	1185,8	1185,9	1179,6	1172,6	1168,7	1168,4	1161,9	1155,9	1151,4	1147,5	1144,5	1219,6	206.892	201.159	203.025
Estados Unidos	367,3	367,3	368,4	364,7	354,2	353,0	353,8	353,8	348,8	348,8	348,8	348,8	387,8	34.547	32.054	34.034
Argentina	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	52,0	47,0	40,0	37,0	54,0	7.400	6.700	7.000
Brasil	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	125,0	125,0	125,0	125,0	129,0	21.800	22.700	22.900
Rússia	15,5	15,5	14,5	15,0	15,0	15,0	15,0	14,0	14,0	14,0	14,0	15,8	16,3	2.900	2.640	2.800
África do Sul	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	3.000	3.000	3.000
Ucrânia	19,5	25,0	25,0	30,0	31,5	31,5	31,5	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	22,0	5.486	4.000	3.400
União Europeia	68,3	68,3	68,0	60,0	58,8	56,2	54,8	54,2	54,2	54,2	54,2	53,0	64,3	9.235	8.872	8.650
México	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,4	7.093	7.200	7.250
China	271,0	271,0	271,0	271,0	274,0	274,0	274,0	274,0	277,2	277,2	277,2	277,2	280,0	43.324	43.070	43.000

<sup>\*</sup> Estimativa de área colhida

### SAFRA 2022/2023

### **Exportação Mundial**

As principais mudanças no comércio global para 2023/24 incluem maior consumo mundial e maiores exportações. Com os preços em queda, as importações mundiais de milho devem crescer em torno de 5%. As expectativas são de que os preços do mercado interno da China para matérias-primas energéticas permaneçam mais altos do que no mercado mundial, assim, as projeções de importações de milho aumentem 5,0 mi de ton. No Brasil, a exportação para 2023/24 será maior que a safra passada, além do 4º mês consecutivo com exportação superando o mercado norte americano.

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

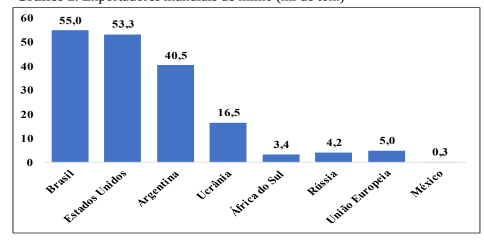


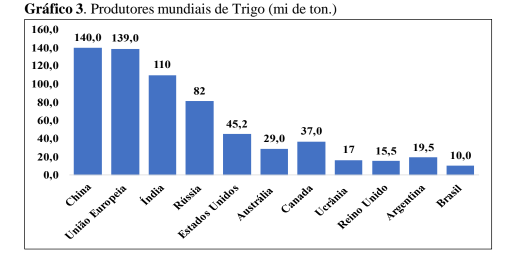
Tabela 2. Países exportadores de milho (mi de ton.)

Países	2022/23													
1 aises	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	
Mundo	182,7	182,7	182,6	185,6	183,6	183,0	182,7	181,6	178,2	181,1	174,7	173,8	195,3	
Estados Unidos	61,0	61,0	61,0	60,3	57,8	54,6	54,6	52,7	48,9	48,9	47,0	47,0	53,3	
Argentina	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	38,0	35,0	28,0	25,0	40,5	
Brasil	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	50,0	50,0	50,0	55,0	
Rússia	4,3	4,3	3,8	4,0	4,0	4,0	4,0	3,3	3,3	3,3	3,3	4,1	4,2	
África do Sul	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	
Ucrânia	9,0	9,0	9,0	12,5	13,0	15,5	15,5	17,5	20,5	22,5	23,5	25,5	16,5	
União Europeia	4,7	4,7	4,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	5,0	
México	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,2	0,3	

### **TRIGO** SAFRA 2022/2023

### Produção Mundial

As perspectivas globais de trigo para 2023/24 para este mês são de aumento na produção em 0,11%, redução da oferta, consumo, exportação e estoques finais em comparação a safra 2022/23. A Argentina terá uma produção 57,6% maior comparado a safra passada, visto que o país deve se recuperar da seca que prejudicou a produção. O Canadá terá maior produção pela expansão em área relatada na pesquisa de intensões de plantio do Statistics Canada. A produção na Rússia será 11,4% em relação ao recorde do ano passado, e, na Ucrânia, a produção deve cair 21% em relação ao ano anterior, devido à guerra com a Rússia.



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

Dafasa					•	2022/	23						2023/24	2021/22	2022/23	2023/24*
Países -	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	1 , '	olhida (mil	
Mundo	774,8	773,4	771,6	779,6	783,9	781,7	782,7	780,6	781,3	783,8	788,9	789,0	789,8	221.717	220.616	221.377
<b>Estados Unidos</b>	47,1	47,3	48,5	48,5	48,5	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9	45,2	15.032	14.358	15.011
Argentina	20,0	20,0	20,0	19,5	19,0	17,5	15,5	12,5	12,5	12,5	12,9	12,6	19,5	6.550	5.500	6.500
Australia	30,0	30,0	30,0	33,0	33,0	33,0	34,5	36,6	36,6	38,0	39,0	39,0	29,0	13.039	13.000	12.500
Canada	33,0	33,0	34,0	35,0	35,0	35,0	35,0	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	37,0	9.193	10.082	10.600
União Europeia	136,5	136,1	134,1	132,1	132,1	134,8	134,3	134,3	134,7	134,7	134,7	134,3	139,0	24.258	24.345	24.430
Rússia	80,0	81,0	81,5	88,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	92,0	92,0	92,0	81,5	27.630	29.000	27.500
Ucrânia	21,5	21,5	19,5	19,5	20,5	20,5	20,5	20,5	21,0	21,0	21,0	21,0	16,5	7.409	5.350	4.300
Brasil	8,5	8,5	8,5	8,7	8,7	9,2	9,4	9,5	9,5	9,9	10,4	10,4	10,0	2.740	3.090	3.300
China	135,0	135,0	135,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	137,7	137,7	137,7	137,7	140,0	23.568	23.519	23.600
Índia	108,5	106,0	106,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	104,0	104,0	110,0	31.125	30.459	31.500
Reino unido	14,4	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	1.790	1.800	1.830

<sup>\*</sup> Estimativa de área colhida

### **TRIGO**

### SAFRA 2022/2023

### **Exportação Mundial**

A exportação mundial está projetado em 209,7 mil de ton. para safra 2023/24, uma queda de 1,4% em relação a 2022/23. As projeções estimam que a Rússia volte a ser o maior exportador, seguida pela UE, Canadá, Austrália, Estados Unidos e Argentina. As quedas nas exportações da Austrália, Índia e Ucrânia foram compensadas pelos aumentos da Argentina, UE e Rússia. A projeção indica menores estoques na Rússia e UE, com aumento na China e na Índia. Caso concretizado, isso representaria a menor relação estoque/uso global desde 2014/15, com mais da metade dos estoques globais mantidos na China.

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

50 45,5
40 38,0
28 21,0 19,7
10 13,5
10 0,5 3,5 1,7 0,9

Trigo furnación para la properación para la properaci

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

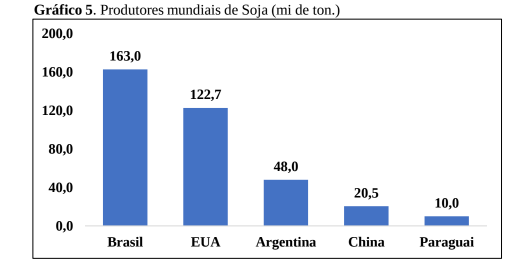
Países		2022/23													
1 alses	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai		
Mundo	204,9	204,6	205,5	208,7	208,9	210,9	208,7	210,9	211,6	213,0	213,9	212,7	209,7		
Estados Unidos	21,1	21,1	21,8	22,5	22,5	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	19,7		
Argentina	14,0	14,0	14,0	13,5	13,0	10,0	10,0	7,5	7,5	7,5	6,5	5,5	13,5		
Australia	24,0	24,0	24,0	25,0	25,0	27,5	26,0	27,5	27,5	28,0	28,5	28,5	21,0		
Canada	24,0	24,0	25,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	25,0	25,0	25,0	27,5		
União Europeia	36,0	36,0	35,5	33,5	33,5	36,0	35,0	36,0	36,5	37,0	37,0	35,0	38,0		
Rússia	39,0	40,0	40,0	42,0	42,0	43,0	42,0	43,0	43,0	43,5	43,5	45,0	45,5		
Ucrânia	10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	12,5	11,0	12,5	13,0	13,5	13,5	14,5	10,0		
Brasil	2,8	2,8	3,0	3,0	3,2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,9	4,4	3,5	3,5		
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	6,5	6,5	6,5	6,5	6,3	6,5	6,3	5,9	5,9	5,5	5,4	0,5		
Reino unido	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,7		

O consumo mundial está previsto em 791,7 mi de ton., uma redução de 3,0 mi de ton. quando comparados a safra anterior, devido à redução do uso de ração e resíduos. A maior oferta de grãos forrageiros em 2023/24 reduziu a competividade do trigo.

## SOJA SAFRA 2022/2023

### Produção Mundial

As previsões globais de oferta e demanda de soja 2023/24 incluem maior produção, esmagamento e estoques finais. A expectativa de produção global será de 11,1% maior entre Abr/23 e Mai/23 nos principais países produtores do grão. Os produtos de soja respondem pela maior parte do crescimento no comércio de farelo de oleaginosas e óleo vegetal, ao contrário do último ano de comercialização, quando a menor oferta da argentina devido a seca deprimiu as exportações de produtos de soja e foram substituídos por outras oleaginosas. O Brasil para safra 2023/24 prevê um aumento de 5,8%, passando para 163 mi de ton.



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

Países		2022/23													2022/23	2023/24*
raises	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	Área co	lhida (mil	hectares)
Mundo	394,7	395,4	391,4	392,8	389,8	391,0	390,5	391,2	388,0	383,0	375,2	369,6	410,6	130.979	134.184	139.775
<b>United States</b>	126,3	126,3	122,6	123,3	119,2	117,4	118,3	118,3	116,4	116,4	116,4	116,4	122,7	34.929	34.939	35.086
Argentina	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	49,5	49,5	45,5	41,0	33,0	27,0	48,0	15.900	15.000	16.400
Brasil	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	152,0	152,0	152,0	153,0	153,0	153,0	154,0	163,0	41.500	43.700	45.600
Paraguai	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	3.330	3.450	3.550
China	17,5	17,5	17,5	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	20,3	20,3	20,3	20,3	20,5	8.400	10.240	10.450
União europeia	3,0	3,0	3,0	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	3,1	979	1.081	1.100
Mexico	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	184	150	150

<sup>\*</sup> Estimativa de área colhida

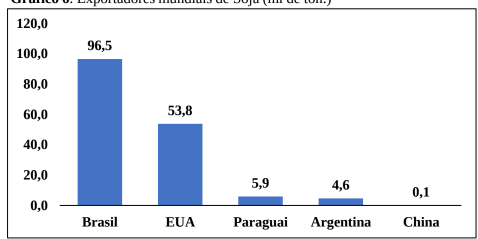
### **Exportação Mundial**

A exportação global de soja 2023/24 está projetado para um aumento de 2,6%, para 172,4 milhões, refletido pela demanda Chinesa e maiores importações para o Paquistão, Egito e Bangladesh após os declínios da última safra. As importações da China está prevista um aumento de 2%, para 100,0 mi de ton., uma taxa mais lenta no que na década anterior. Com menor crescimento para as importações de soja da China e da UE, juntamente com a oferta recorde da América do Sul, a participação dos EUA nas exportações poderá ser relativamente menor.

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

Países	2022/23													
Paises	mai	- jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	
Mundo	170,0	170,3	168,9	169,1	167,9	168,8	169,1	169,4	167,5	167,5	168,4	168,0	172,4	
<b>Estados Unidos</b>	59,9	59,9	58,1	58,7	56,7	55,7	55,7	55,7	54,2	54,2	54,8	54,8	53,8	
Argentina	4,7	4,7	4,7	4,3	4,7	7,0	7,2	7,7	5,7	4,2	3,4	3,4	4,6	
Brasil	88,5	88,5	89,0	89,0	89,0	89,5	89,5	89,5	91,0	92,0	92,7	92,7	96,5	
Paraguai	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	5,8	5,8	5,7	5,8	6,3	6,4	6,4	5,9	
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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	

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



O Brasil possui expectativa de maior exportação para safra 2023/24, com aumento de 4,1% em relação a safra passada. Os estoques finais globais de soja 2023/24 são estimados em 21,3% maior em relação a safra passada, com a maior parte do aumento no Brasil, Argentina, Estados Unidos e China.

## ALGODÃO SAFRA 2022/2023

### Produção Mundial

A produção mundial para safra 2023/24 está prevista para 200.000 fardos a menos do que a safra passada. Uzbequistão aumentou em 500.000 fardos e a da China em 200.000, com base na produção relatada. A safra do México aumentou em 180.000 fardos com base em dados do governo. Projeta-se que a produção caia menos de 1% em relação ao ano anterior em 2023/24, já que a área global (Tabela 7) está ligeiramente menor em relação a safra passada e o rendimento médio global está pouco alterado.



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

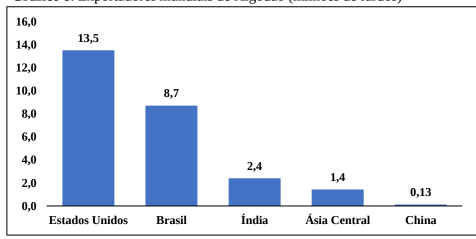
D (						2023/24	2021/22	2022/23	2023/24*							
Países	mai jun jul ago set out nov dez jan fev mar a										abr	mai	Área col	Área colhida (mil hectar		
Mundo	121,1	121,3	120,1	117,0	118,5	118,1	116,4	115,7	115,4	114,4	115,1	115,9	115,7	32.315	31.636	31.537
Estados Unidos	16,5	16,5	15,5	12,6	13,8	13,8	14,0	14,2	14,7	14,7	14,7	14,7	15,5	4.157	3.011	3.521
Ásia Central	5,3	5,3	5,3	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,4	2.013	2.045	1.890
Australia	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	5,8	635	675	650
Brasil	13,2	13,2	13	13	13	13	13	13	13,3	13,3	13,3	13	13,25	1.600	1.630	1.630
Índia	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	26,5	25,5	24,5	24,5	25,5	12.370	12.700	12.400
China	27,5	27,5	27,5	27,5	28	28	28	28	28	28,5	29,5	30,5	27,5	3.100	3.050	2.950

<sup>\*</sup> Estimativa de produção

### **Exportação Mundial**

O volume das exportações mundiais está 10,3% maior quando comparado o mês de Abr/23 para Mai/23, com 42,9 milhões de fardos. A expectativa é de melhora no consumo global de algodão, consequentemente o aumento na exportação. A recuperação global de algodão que começou no final do ano de 2022 deve continuar em 2023/24, com a atividade econômica mundial melhorando gradativamente, de acordo com o Fundo Monetário Internacional. A maior exportação global foi puxada por EUA, Brasil e Índia.

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



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

Países	2022/23													
raises	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	
Mundo	47,6	47,5	46,4	44,6	44,6	43,6	43,2	42,3	41,7	40,4	39,6	38,9	42,9	
<b>Estados Unidos</b>	14,5	14,5	14,0	12,0	12,6	12,5	12,5	12,3	12,0	12,0	12,0	12,2	13,5	
Ásia Central	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	
Australia	5,7	6	6,2	6,4	6,2	6,2	5,9	5,9	6,1	6,1	5,9	6,3	6	
Brasil	10	9,8	9,3	9,3	8,6	8,4	8,4	8,3	8,3	8	7,7	7,2	8,7	
Índia	4	4	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,4	3,1	2,5	2,2	1,8	2,4	
China	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	

### 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





DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DOS ESTADOS UNIDOS