

# RELATÓRIO USDA SOJA E MILHO

MARÇO/2023

**PRODUTIVIDADE**



**APROSOJA**  
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

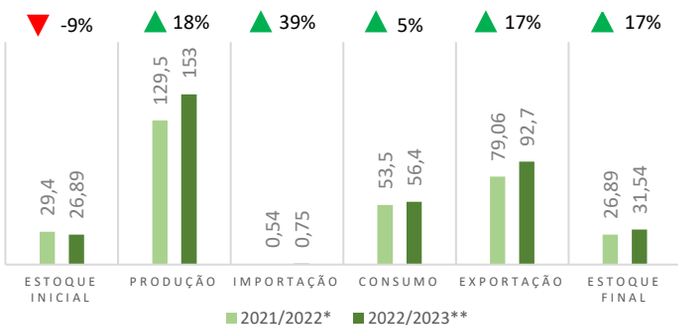
# SOJA

## OFERTA E DEMANDA 2022/2023

Março/ 2023	OFERTA			DEMANDA		ESTOQUE FINAL
	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	
<b>BRASIL</b>	26,89	153	0,75	56,4	92,7	31,54
<b>EUA</b>	7,47	116,38	0,41	63,69	54,84	5,72
<b>ARGENTINA</b>	23,9	33	7,25	40,95	3,4	19,8

\*Valor estimado pela USDA – milhões de toneladas

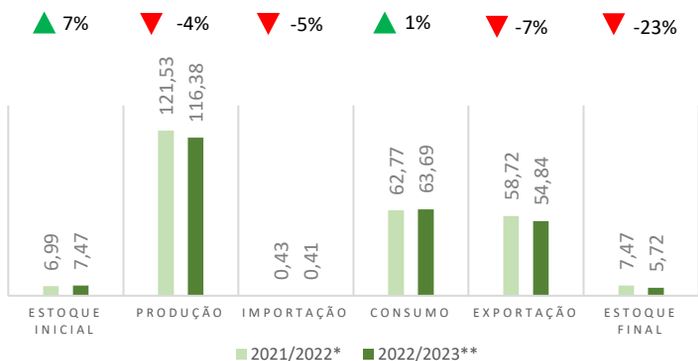
### BRASIL



A expectativa para safra de soja 2022/2023 é positiva. Alavancada pelo aumento de 17% da exportação e de 5% do consumo, a **demanda** totaliza **149,1 milhões de toneladas**. O aumento de 18% da produção e de 39% da importação, junto a redução de 5% do estoque inicial culmina em uma **oferta** de **180,64 milhões de toneladas**.

▲ 12% - Demanda  
▲ 13% - Oferta

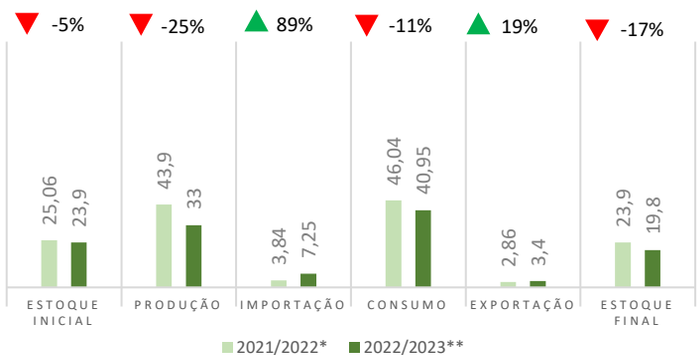
### ESTADOS UNIDOS



A expectativa para safra de soja 2022/2023 é negativa. Redução de 7% da exportação e aumento de 1% do consumo, a **demanda** totaliza **118,53 milhões de toneladas**. A redução de 4% da produção e de 5% da importação, junto ao aumento de 7% do estoque inicial culmina em uma **oferta** de **124,26 milhões de toneladas**.

▼ -2,4% - Demanda  
▼ -4% - Oferta

### ARGENTINA



A expectativa para safra de soja 2022/2023 é negativa. Aumento de 19% da exportação e redução de 11% do consumo, a **demanda** totaliza **44,35 milhões de toneladas**. A redução de 25% da produção e de 5% do estoque inicial, junto ao aumento de 89% da importação culmina em uma **oferta** de **64,15 milhões de toneladas**.

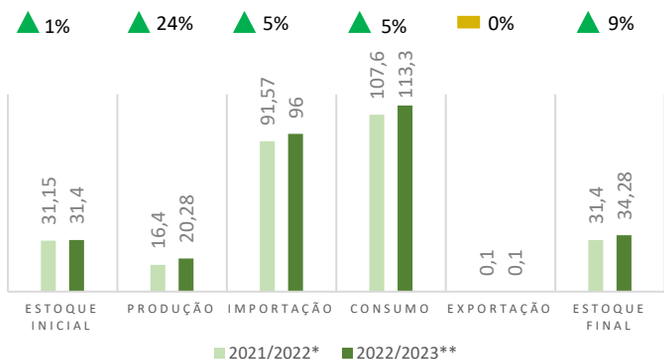
▼ -9% - Demanda  
▼ -12% - Oferta

## OFERTA E DEMANDA 2022/2023

Março/ 2023	OFERTA			DEMANDA		ESTOQUE FINAL
	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	
<b>CHINA</b>	31,4	20,28	96	113,3	0,1	34,28
<b>UNIÃO EUROPEIA</b>	1,55	2,47	13,9	16,23	0,25	1,44
<b>SUDESTE ASIÁTICO</b>	0,69	0,5	9,88	10,2	0,02	0,86

\*Valor estimado pela USDA – milhões de toneladas

### CHINA



A expectativa para safra de soja 2022/2023 é positiva. Alavancada pelo aumento de 5% do consumo, a **demanda** totaliza **113,4 milhões de toneladas**. O aumento de 24% da produção, de 5% da importação e de 1% do estoque inicial culmina em uma **oferta** de **147,68 milhões de toneladas**. Maior importadora mundial de soja.

▲ 5% - Demanda  
▲ 6% - Oferta

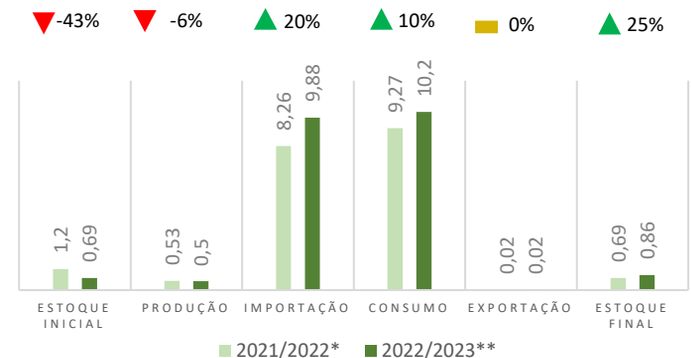
### UNIÃO EUROPEIA



A expectativa para safra de soja 2022/2023 é negativa. Redução de 14% da exportação e de 4% do consumo, a **demanda** totaliza **16,48 milhões de toneladas**. A redução de 9% da produção, de 4% da importação e de 1% do estoque inicial culmina em uma **oferta** de **17,92 milhões de toneladas**.

▼ -5% - Demanda  
▼ -5% - Oferta

### SUDESTE ASIÁTICO



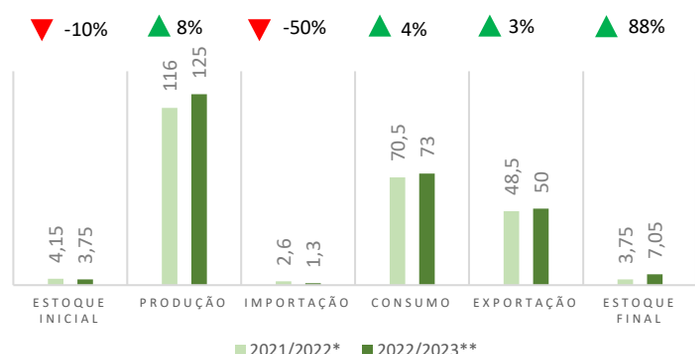
A expectativa para safra de soja 2022/2023 é positiva. Aumento de 10% do consumo e a **demanda** totaliza **10,22 milhões de toneladas**. A redução de 6% da produção e de 43% do estoque inicial, junto ao aumento de 20% da importação culmina em uma **oferta** de **11,07 milhões de toneladas**.

▲ 10% - Demanda  
▲ 11% - Oferta

Março/ 2023	OFERTA			DEMANDA		ESTOQUE FINAL
	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	
<b>BRASIL</b>	3,75	125	1,3	73	50	7,05
<b>EUA</b>	34,98	348,75	1,27	303,93	46,99	34,08
<b>ARGENTINA</b>	1,49	40	0,01	12	28	1,49

\*Valor estimado pela USDA – milhões de toneladas

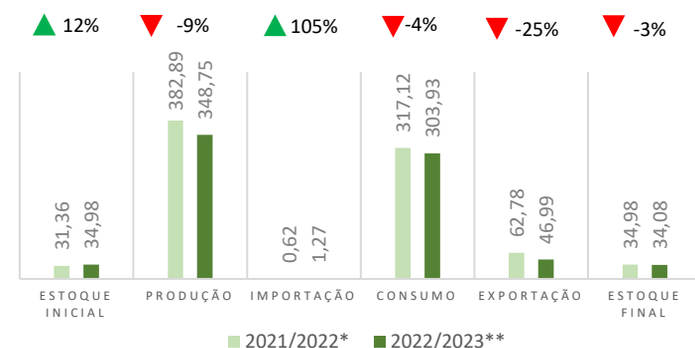
### BRASIL



A expectativa para safra de milho 2022/2023 é positiva. Alavancada pelo aumento de 3% da exportação e de 4% do consumo, a **demand**a totaliza **123 milhões de toneladas**. O aumento de 8% da produção, redução de 50% da importação e de 10% do estoque inicial culmina em uma **oferta** de **130 milhões de toneladas**.

▲ 3% - Demanda  
▲ 6% - Oferta

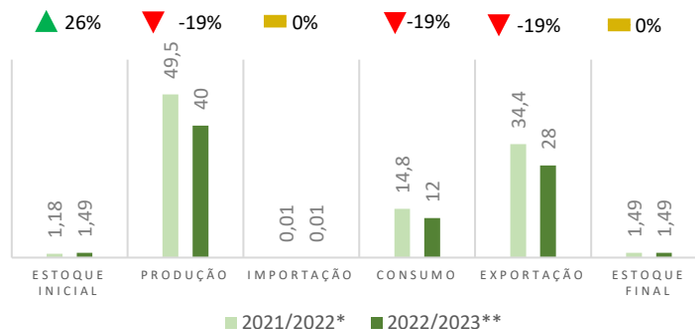
### ESTADOS UNIDOS



A expectativa para safra de milho 2022/2023 é negativa. Redução de 25% da exportação e de 4% do consumo, assim a **demand**a totaliza **350,92 milhões de toneladas**. A redução de 9% da produção e o aumento de 105% da importação e de 12% do estoque inicial, culmina em uma **oferta** de **385 milhões de toneladas**.

▼ -8% - Demanda  
▼ -7% - Oferta

### ARGENTINA



A expectativa para safra de milho 2022/2023 é negativa. Redução de 19% da exportação e do consumo, assim a **demand**a totaliza **40 milhões de toneladas**. A redução de 19% da produção e aumento de 26% do estoque inicial, culmina em uma **oferta** de **41,5 milhões de toneladas**.

▼ -19% - Demanda  
▼ -18% - Oferta

# MILHO

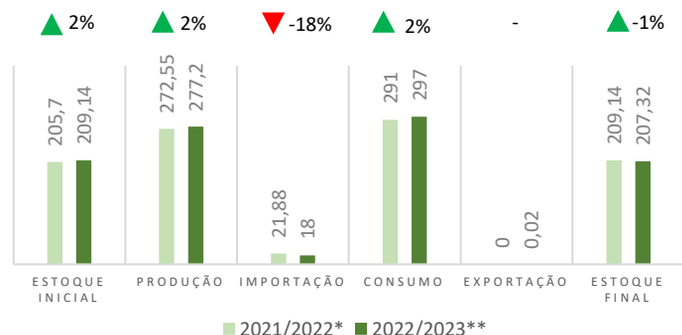
## OFERTA E DEMANDA 2022/2023

Março/ 2023	OFERTA			DEMANDA		ESTOQUE FINAL
	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	
<b>CHINA</b>	209,14	277,2	18	297	0,02	207,32
<b>UNIÃO EUROPEIA</b>	9,94	54,2	23,5	78,1	2,2	7,34
<b>SUDESTE ASIÁTICO</b>	3,4	30,66	15,7	45,95	0,88	2,93

\*Valor estimado pela USDA – milhões de toneladas

### CHINA

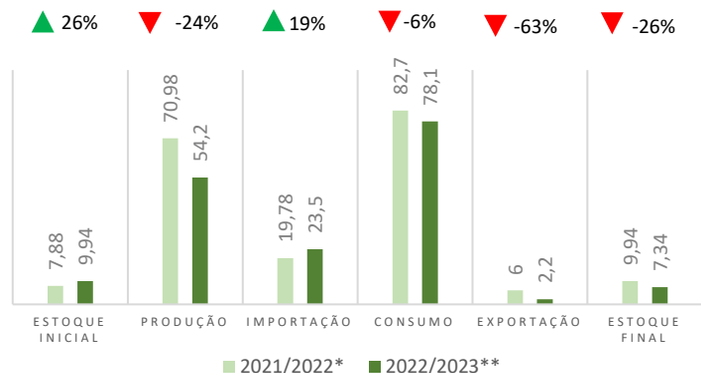
A expectativa para safra de milho 2022/2023 é positiva. Alavancada pelo aumento de 2% da do consumo, a **demanda** totaliza **297,02 milhões de toneladas**. O aumento de 2% da produção e de 2% do estoque inicial, junto a redução de 18% da importação, culmina em uma **oferta** de **504,34 milhões de toneladas**.



▲ 2% - Demanda  
▲ 1% - Oferta

### UNIÃO EUROPEIA

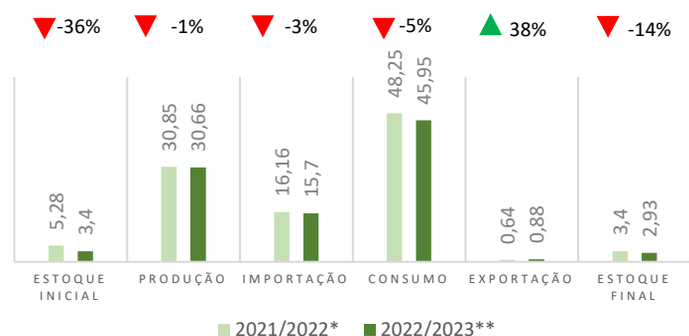
A expectativa para safra de milho 2022/2023 é negativa. Redução de 63% da exportação e de 6% do consumo, e a **demanda** totaliza **80,3 milhões de toneladas**. A redução de 24% da produção junto ao aumento de 26% do estoque inicial e de 19% da importação, culmina em uma **oferta** de **87,64 milhões de toneladas**.



▼ -9% - Demanda  
▼ -11% - Oferta

### SUDESTE ASIÁTICO

A expectativa para safra de milho 2022/2023 é negativa. Aumento de 38% da exportação e redução de 5% do consumo, a **demanda** totaliza **46,83 milhões de toneladas**. A redução de 1% da produção, de 36% do estoque inicial e de 3% da importação, culmina em uma **oferta** de **49,76 milhões de toneladas**.



▼ -4% - Demanda  
▼ -5% - Oferta

# Elaboração

*Renata Farias Ferreira da Silva –*

**Economista**

Coordenadora Econômica

[economia@aprosojams.org.br](mailto:economia@aprosojams.org.br)

## Suporte técnico

*Gabriel Balta dos Reis –*

**Eng. Agrônomo**

Coordenador Técnico

[coordtecnico@aprosojams.org.br](mailto:coordtecnico@aprosojams.org.br)

*Dany Corrêa do Espírito Santo – Eng.*

**Agrônomo**

Coordenador de Campo

[coordcampo@aprosojams.org.br](mailto:coordcampo@aprosojams.org.br)

*Flávio Augusto Faedo Aguenta*

**Eng. Agrônomo**

Assistente Interno

[tecnico@aprosojams.org.br](mailto:tecnico@aprosojams.org.br)

## Suporte Administrativo

*Teresinha Irene Rohr –*

**Coord. Contábil**

*Talisson Tauan Almeida –*

**Coord. Assessoria Adm.**

*Kelson Ventura –*

**Assistente Administrativo**

## Equipe de Campo

*Aldinei Ortiz Corrêa*

*Diego Batistela*

*Geizibel Gomes*

*Jaqueline Alves*

*José Alberto dos Santos*

*Matheus Ferraz*

*Patrícia Vilela*

*Verônica Delevatti*

*Wesley Santos Vieira*

## Comunicação e Marketing

*Diego Silva – AgroA*

[diego@agroa.com.br](mailto:diego@agroa.com.br)

*Joelen Cavinatto –*

Assistente Interna

[Joelen.cavinatto@famasul.com](mailto:Joelen.cavinatto@famasul.com)



## Diretoria Executiva

*Diretor Presidente* – André Figueiredo Dobashi

*Vice-presidente* - Paulo Renato Stefanello

*Diretor Administrativo* - Gabriel Corral Jacintho

*2º Diretor Administrativo* – Malena de Jesus Oliveira May

*Diretor Financeiro* – Jorge Michelc

*2º Diretor Financeiro* – Fábio Olegário Caminha

## Diretores Regionais

Darwim Girelli

Sérgio Luiz Marcon

Laiz Violin Ciceri

Silvia carla Ciceri Ferraro

## Conselho Fiscal

Diogo Peixoto da Luz

Leoncio de Souza Brito Neto

Luiz Alberto Moraes Novaes

Antônio de Moraes Ribeiro Neto

Luciano Muzzi Mendes

Marcelo Bertoni

## Conselho Consultivo

Almir Dalpasquale

Maurício Koji Sato

Cristiano Bortolotto

Juliano Schmaedecke



**FAMASUL**  
**SENAR**  
**SINDICATOS**  
**FUNAR**  
**APROSOJA** 

**SEMADESC**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



**FUNDEMS**



**APROSOJA**  
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL