

RELATÓRIO USDA SOJA E MILHO

FEVEREIRO/2023

PRODUTIVIDADE



APROSOJA
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

OFERTA E DEMANDA 2022/2023

Fevereiro/ 2023	OFERTA			DEMANDA		ESTOQUE FINAL
	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	
BRASIL	26,82	153	0,75	56,35	92	32,22
EUA	7,47	116,38	0,41	63,97	54,16	6,13
ARGENTINA	23,9	41	6,25	44,55	4,2	22,4

*Valor estimado pela USDA – milhões de toneladas

ANÁLISE

A USDA iniciou a projeção para safra de soja 2022/2023 com dados de oferta e demanda para os principais players (Argentina, Brasil e Estados Unidos).

Brasil: A projeção para safra 2022/2023 realizada pela USDA em fevereiro de 2023 apresentou alteração em relação aos valores divulgados no mês de janeiro de 2023. A exportação aumentou em 1% e o estoque final reduziu em 4%. Assim, a demanda foi elevada em 1%, totalizando 148,35 milhões de toneladas, enquanto a oferta permaneceu em 180,56 milhões de toneladas. Em comparação à safra 2021/2022, os valores são superiores em 12% e 13%, respectivamente. O aumento deve-se principalmente à produção 18% maior e uma exportação 16% superior.

EUA: A projeção para safra 2022/2023 realizada no mês de fevereiro apresentou alteração com aumento de 7% do estoque final. Dessa forma, a demanda e a oferta apresentam os mesmos resultados de janeiro de 2023. Se a comparação for em relação à safra 2021/2022, a demanda deve ser 2,8% inferior e a oferta 4%. Indicativo de uma safra reduzida.

Argentina: A projeção do mês de fevereiro de 2023 apresentou alteração em relação aos dados de janeiro de 2023, com redução da demanda em 4% (48,75 milhões de toneladas) e da oferta também em 4% (71,15 milhões de toneladas). A redução da produção em 10% e da exportação em 26%, e o aumento de 25% na importação, são os principais responsáveis pelo resultado. Porém, em comparação em relação à safra 2021/2022 apresenta manutenção da demanda e redução da oferta em 2%.

MILHO

OFERTA E DEMANDA 2022/2023

Fevereiro /2023	OFERTA			DEMANDA		ESTOQUE FINAL
	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	
BRASIL	4,25	125	1,3	73	50	7,55
EUA	34,98	348,75	1,27	303,93	48,9	32,17
ARGENTINA	1,49	47	0,01	12	35	1,49

*Valor estimado pela USDA – milhões de toneladas

ANÁLISE

A USDA atualizou a estimativa para safra de milho 2022/2023 com dados de oferta e demanda para os principais players (Argentina, Brasil e Estados Unidos).

Brasil: A projeção para safra 2022/2023 realizada pela USDA em fevereiro de 2023 apresentou manutenção na demanda (123 milhões de toneladas) e na oferta (130,55 milhões de toneladas). Apesar dos valores se manterem devido a somatização das partes, individualmente houve aumento do estoque inicial em 8%, redução de 4% no consumo, aumento de 6% na exportação e aumento de 4% no estoque final, em relação a janeiro de 2023. Em relação a safra 2021/2022 a demanda deve ser 4% superior e a oferta 6%. Destaque para uma produção 8% superior em relação a última safra.

EUA: A projeção para safra 2022/2023 realizada pela USDA em fevereiro de 2023 não apresentou alteração em relação a janeiro de 2023, apenas um discreto aumento de 2% no estoque final. Em comparação a safra 2021/2022, a projeção para safra é negativa, reduzida em 7% no volume demandado e ofertado. A redução de 9% na quantidade produzida e de 22% no volume exportado corroboraram para o resultado projetado.

Argentina: A projeção para safra 2022/2023 realizada pela USDA em fevereiro de 2023 apresentou redução de 10% na demanda (47 milhões de toneladas) e de 9% na oferta (48,5 milhões de toneladas). Resultado de uma produção 10% inferior e uma exportação 8% menor. Em relação a safra 21/22, a projeção é de uma demanda e uma oferta 4% menor, devido a uma produção 5% inferior.

Elaboração

Renata Farias Ferreira da Silva –

Economista

Coordenadora Econômica

economia@aprosojams.org.br

Suporte técnico

Gabriel Balta dos Reis –

Eng. Agrônomo

Coordenador Técnico

coordtecnico@aprosojams.org.br

Dany Corrêa do Espírito Santo – Eng.

Agrônomo

Coordenador de Campo

coordcampo@aprosojams.org.br

Flávio Augusto Faedo Aguena

Eng. Agrônomo

Assistente Interno

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

José Alberto dos Santos

Matheus Ferraz

Patrícia Vilela

Verônica Delevatti

Tiago Maciel

Wesley Santos Vieira

Comunicação e Marketing

Diego Silva – AgroA

diego@agroa.com.br

Joelen Cavinatto –

Assistente Interna

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 

SEMAGRO

Secretaria de Estado de Meio Ambiente,
Desenvolvimento Econômico,
Produção e Agricultura Familiar



**GOVERNO
DO ESTADO**

Mato Grosso do Sul

FUNDEMS



APROSOJA
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL