

OFERTA E DEMANDA DE SOJA E MILHO DO MATO GROSSO DO SUL 2020/2021



APROSOJA
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

»» OFERTA E DEMANDA

Fev/22	OFERTA			DEMANDA		ESTOQUE FINAL
	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	
MATO GROSSO DO SUL	518,30	13.306	-	3.555,01	9.528,6	740,69

*Valor estimado – mil toneladas

»» ANÁLISE

A oferta de soja no Mato Grosso do Sul aumentou ao longo dos últimos anos principalmente pelo volume de soja produzida. Esse cresceu cerca de 19,60% nos últimos cinco anos, devido a qualidade de insumos e tecnologia implantada no campo, desde o plantio até a colheita.

A área destinada a soja tem ganhado espaço, nos últimos cinco anos cresceu 39,85%.

Historicamente não há um volume de soja importado pelo estado de outros países ou de outros estados.

A demanda pela soja sul mato grossense tem evoluído principalmente pelo volume exportado, 56% para outros países e 44% para outros estados.

O consumo corresponde ao volume direcionado para o esmagamento da soja.

A venda para indústrias do mercado interno corresponde a menos de 1% do total demandado.

O estado é o quarto maior produtor do país e o principal destino dos grãos é a China.



»» OFERTA E DEMANDA

Fev/22	OFERTA			DEMANDA		ESTOQUE FINAL
	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	
MATO GROSSO DO SUL	1.885,69	6.528	7,06	1.972,74	5.419,48	1.028,54

*Valor estimado – mil de toneladas

»» ANÁLISE

A oferta e a demanda da safra de milho 2020/2021 foi menor em relação as últimas três safras.

A produção de milho foi 38,53% menor em relação a 2019/2020, principalmente por problemas climáticos que afetaram a safra do Mato Grosso do Sul. Porém, nos últimos 5 anos a produção aumentou 19,16% e a área 9,81%. Números que justificam um volume reduzido de oferta do grão.

Há importação de milho de outros países, porém o volume é bem pequeno - 7 mil toneladas.

A exportação é principalmente destinada a outros estados, isto é, 88,23% do total exportado. Enquanto que para outros países corresponde a 11,76%. Além disso, é responsável pela maior parte da demanda de milho sul-mato-grossense

O consumo estadual do milho corresponde a 26,69% da demanda, sendo composto por consumo animal (84,23%), consumo humano (7,69%), consumo industrial (3,03%), perdas (1,77%) e sementes (3,28%).



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

Técnico(a) de Campo

Anielli Verzotto

José Alberto dos Santos

Jeferson Neres

Marcos Vinícius Oliveira

Marcel de Araújo

Mário Sérgio dos Santos

Maxwelder Brito

Rafael de Souza

Verônica Delevatti

Tiago Maciel

Secretaria Executiva

Teresinha Irene Rohr – Coordenadora Contábil

Talisson Tuan Almeida – Coord. Assessoria Adm.

Kelson Ventura – Administrativo

Comunicação e Marketing

Diego Silva – AgroA

diego@agroa.com.br



APROSOJA
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

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 Scmaedecke



APROSOJA

SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL



FAMASUL
SEPAR
SINDICATOS
FUNAR
APROSOJA

SEMAPRO

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