

BOLETIM

CASA RURAL

AGRICULTURA

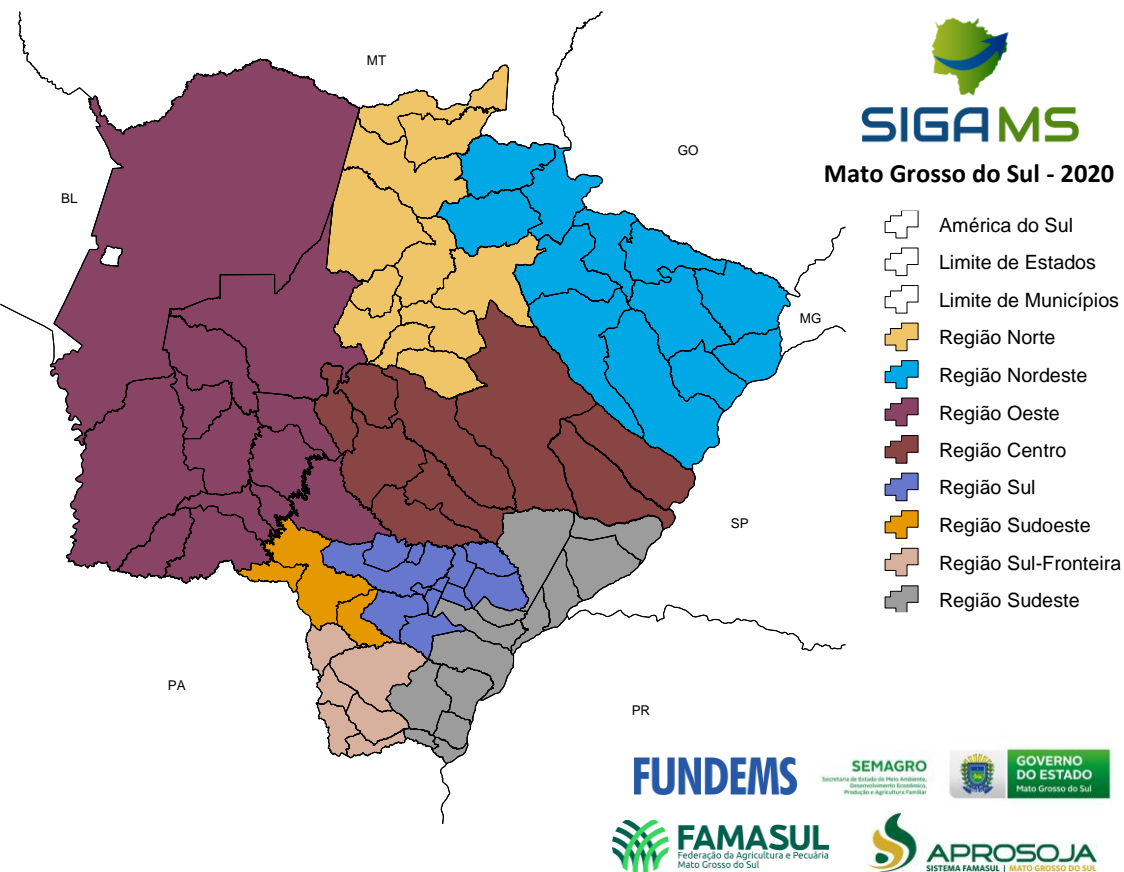


Na terceira semana do mês de maio deu-se continuidade ao acompanhamento do desenvolvimento fenológico do milho 2ª safra 2019/2020. Neste período, foram contatadas empresas de assistência técnica, produtores rurais, sindicatos rurais e empresas privadas dos principais municípios produtores de soja e milho do Mato Grosso do Sul. As principais informações levantadas referem-se à incidência de plantas daninhas, pragas e doenças, estágio fenológico, clima, dentre outras informações.

Para o milho 2ª safra 2019/2020, estima-se uma área plantada de **1,977 milhão de hectares**.

No mapa 1 observa-se as regiões de acompanhamento da 2ª safra de milho 2019/2020.

Mapa 1 – Regiões acompanhadas.



Fonte: SIGA/MS Elaboração: Sistema Famasul/APROSOJA-MS

2ª Safra de Milho



Região Norte

Municípios: Sonora, Pedro Gomes, Coxim, Rio Verde de Mato Grosso, São Gabriel do Oeste, Camapuã, Bandeirantes, Rio Negro, Corguinho, Rochedo e Jaraguari.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 22 e 24 de maio, nas propriedades acompanhadas, com registro de 15 mm no município de Pedro Gomes, 35 mm em São Gabriel do Oeste e 10 mm em Coxim.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VT e R6.

Incidência de plantas daninhas: guanxuma (*Sida* spp.), picão preto (*Bidens pilosa*), buva (*Conyza* spp.) capim arroz (*Echinochloa* spp.) e leiteiro (*Euphorbia heterophylla*) de ausente a baixa incidência. Trapoeraba (*Commelina* spp.) e erva quente (*Spermacoce latifolia*) de ausente a média incidência. Capim colchão (*Digitaria ciliaris*) e capim pé de galinha (*Eleusine indica*) de baixa a alta incidência.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euchistus heros*), lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) e percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.) de baixa a alta incidência. Lagarta elasm (*Elasmopalpus lignosellus*) e caracóis de ausente a baixa incidência. Lagarta rosca (*Agrotis ipsilon*), vaquinha (*Diabrotica speciosa*), cigarrinha (*Dalbulus maidis*), pulgão (*Rhopalosiphum maidis*) e lagarta da espiga (*Helicoverpa zea*) de ausente a média incidência.

Incidência de doenças: fusariose (*Fusarium moniliforme*), ferrugem tropical (*Physopella zae*), helmintosporiose (*Exserohilum turcicum*), ferrugem polissora (*Puccinia polysora*), mancha de bipolaris (*Bipolaris maydis*), enfezamento pálido e vermelho (*Spiroplasma Kunkelii*) de ausente a baixa incidência. Cercosporiose (*Cercospora zae-maydis*) e mancha branca (*Phaeospharia maydis*) de ausente a média incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está regular, variação média entre 15º e 19º, na primeira semana do mês de junho há possibilidade de chuva para a região, atingido no máximo 35 mm.

2ª Safra de Milho

Região Nordeste

Municípios: Alcinópolis, Costa Rica, Chapadão do Sul, Cassilândia, Paranaíba, Aparecida do Taboado, Selvíria, Três Lagoas, Inocência, Água Clara, Paraíso das Águas e Figueirão.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 22 e 24 de maio, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 25 mm no município de Chapadão do Sul, 20 mm Paraíso das Águas, 33 mm em Costa Rica, 49 mm em Alcinópolis e 10 mm em Cassilândia.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VT e R3.

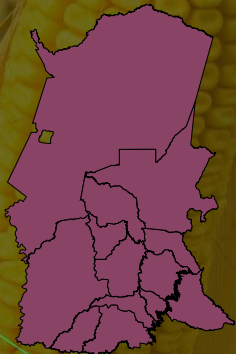
Incidência de plantas daninhas: caruru (*Amaranthus* spp.), picão preto (*Bidens pilosa*), capim colchão (*Digitaria ciliaris*), capim Arroz (*Echinochloa* spp.), capim pé de galinha (*Eleusine indica*), erva quente (*Spermacoce latifolia*) e trapoeraba (*Commelina* spp.) de ausente a baixa incidência. Buva (*Conyza* spp.) de ausente a alta incidência. Capim amargoso (*Digitaria insularis*) de ausente a média incidência.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euchistus heros*), percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.), cigarrinha (*Dalbulus maidis*), lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) de ausente a alta incidência. Pulgão (*Rhopalosiphum maidis*) de ausente a média incidência. Lagarta elasmó (*Elasmopalpus lignosellus*), lagarta rosca (*Agrotis ipsilon*), vaquinha (*Diabrotica speciosa*), pulgão (*Rhopalosiphum maidis*) e lagarta da espiga (*Helicoverpa zea*) de ausente a baixa incidência.

Incidência de doenças: helmintosporiose (*Exserohilum turcicum*), ferrugem polissora (*Puccinia polysora*), cercosporiose (*Cercospora zea-maydis*) e mancha branca (*Phaeospharia maydis*) de ausente a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está colaborando, variação média entre 17º e 20º, na primeira semana do junho de maio não há possibilidade de chuva para a região.

2ª Safra de Milho



Região Oeste

Municípios: Corumbá, Aquidauana, Miranda, Anastácio, Nioaque, Bodoquena, Porto Murtinho, Bonito, Nioaque, Maracaju, Jardim, Guia Lopes da Laguna, Caracol, Bela Vista.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 22 e 24 de maio, nas propriedades acompanhadas, com registro de 15 mm no município de Jardim, 12 mm em Miranda, 10 mm em Guia Lopes da Laguna, 20 mm em Maracaju, 5 mm em Nioaque e 14 mm em Anastácio.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VT e R3.

Incidência de plantas daninhas: picão preto (*Bidens pilosa*), buva (*Conyza* spp.), guanxuma (*Sida* spp.), leiteiro (*Euphorbia heterophylla*), erva quente (*Spermacoce latifolia*) de ausente a baixa incidência. Capim pé de galinha (*Eleusine indica*), capim amargoso (*Digitaria insularis*) e trapoeraba (*Commelina* spp.) de ausente a média incidência.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euschistus heros*), vaquinha (*Diabrotica speciosa*) e percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.) de ausente a baixa incidência. Pulgão (*Rhopalosiphum maidis*), lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) de ausente a média incidência.

Incidência de doenças: helmintosporiose (*Exserohilum turcicum*) de ausente a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está colaborando, variação média entre 21º e 24º, na primeira semana do mês de junho há possibilidade de chuva para a região, atingido no máximo 75 mm.

2ª Safra de Milho

Região Centro

Municípios: Dois irmãos do Buriti, Terenos, Sidrolândia, Campo Grande, Nova Alvorada do Sul, Rio Brillhante, Ribas do Rio Pardo, Santa Rita do Pardo e Brasilândia.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 22 e 24 de maio, nas propriedades acompanhadas, com o registro 29 mm no município de Campo Grande, 27 mm em Sidrolândia, 23 mm em Nova Alvorada do Sul, 54 mm em Santa Rita do Pardo e 16 mm em Ribas do Rio Pardo.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VT e R2.

Incidência de plantas daninhas: picão preto (*Bidens pilosa*), buva (*Conyza* spp.), trapoeraba (*Commelina* spp.), capim arroz (*Echinochloa* spp.) e capim amargoso (*Digitaria insularis*) de ausente a média incidência. Capim colchão (*Digitaria ciliaris*), capim pé de galinha (*Eleusine indica*), erva quente (*Spermacoce latifolia*) e guanxuma (*Sida* spp.) de ausente a baixa incidência.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euchistus heros*) em média incidência. Percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.) em alta incidência. Lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) de ausente a média incidência. Lagarta rosca (*Agrotis ipsilon*), cigarrinha (*Dalbulus maidis*), pulgão (*Rhopalosiphum maidis*), vaquinha (*Diabrotica speciosa*) e lagarta elasm (*Elasmopalpus lignosellus*) de ausente a baixa incidência.

Incidência de doenças: fusariose (*Fusarium moniliforme*), helmintosporiose (*Exserohilum turcicum*), cercosporiose (*Cercospora zeaemaydis*), mancha de bipolaris (*Bipolaris maydis*) e mancha branca (*Phaeosporaria maydis*) de ausente a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está regular, variação média entre 16º e 18º, na primeira semana do mês de junho há possibilidade de chuva para a região, atingido no máximo 65 mm.

2ª Safra de Milho

Região Sul

Municípios: Itaporã, Douradina, Dourados, Deodápolis, Angélica, Ivinhema, Glória de Dourados, Fátima do Sul, Vicentina, Caarapó e Juti.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 22 e 24 de maio, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 40 mm no município de Dourados, 22 mm em Angélica e 15 mm em Caarapó.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VN e R6.

Incidência de plantas daninhas: picão preto (*Bidens pilosa*), trapoeraba (*Commelina* spp.), buva (*Conyza* spp.) e capim amargoso (*Digitaria insularis*) de ausente a baixa incidência.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euschistus heros*), percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.) de média a alta incidência. Lagarta rosca (*Agrotis ipsilon*), Lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) e lagarta elasma (*Elasmopalpus lignosellus*) de ausente a média incidência. Pulgão (*Rhopalosiphum maidis*), lagarta da espiga (*Helicoverpa zea*), vaquinha (*Diabrotica speciosa*) e cigarrinha (*Dalbulus maidis*) de ausente a baixa incidência.

Incidência de doenças: helmintosporiose (*Exserohilum turcicum*), cercosporiose (*Cercospora zea-maydis*) e mancha branca (*Phaeosporium maydis*) de ausente a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está regular, variação média entre 15º e 18º, na primeira semana do mês de junho há possibilidade de chuva para a região, atingido no máximo 65 mm.

2ª Safra de Milho

Região Sudoeste

Municípios: Antônio João, Ponta Porã e Laguna Carapã.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 22 e 24 de maio, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 30 mm no município de Ponta Porã e 14 mm em Laguna Carapã.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VT e R6.

Incidência de plantas daninhas: capim pé de galinha (*Eleusine indica*) de ausente a baixa incidência.

Incidência de pragas: percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.), pulgão (*Rhopalosiphum maidis*), cigarrinha (*Dalbulus maidis*) e lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) de ausente a média incidência. Percevejo marrom (*Euschistus heros*), lagarta elasmó (*Elasmopalpus lignosellus*), lagarta rosca (*Agrotis ipsilon*) e lagarta da espiga (*Helicoverpa zea*) de ausente a baixa incidência.

Incidência de doenças: cercosporiose (*Cercospora zae-maydis*) e mancha branca (*Phaeospharia maydis*) de ausente a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está regular, variação média entre 14º e 17º, na primeira semana do mês de junho há possibilidade de chuva para a região, atingido no máximo 75 mm.

2ª Safra de Milho

Região Sul-Fronteira

Municípios: Aral Moreira, Amambai, Coronel Sapucaia, Tacuru, Paranhos e Sete Quedas.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 22 e 24 de maio, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 33 mm no município de Amambai e 75 mm em Aral Moreira.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VN e R5.

Incidência de plantas daninhas: leiteiro (*Euphorbia heterophylla*), caruru (*Amaranthus* spp.), guanxuma (*Sida* spp.), erva quente (*Spermacoce latifolia*), capim arroz (*Echinochloa* spp.), picão preto (*Bidens pilosa*), buva (*Conyza* spp.), trapoeraba (*Commelina* spp.), capim amargoso (*Digitaria insularis*), capim colchão (*Digitaria ciliaris*) e capim pé de galinha (*Eleusine indica*) de ausente a baixa infestação.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euschistus heros*) e percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.) de baixa a alta incidência. Lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*), cigarrinha (*Dalbulus maidis*) e lagarta da espiga (*Helicoverpa zea*) de ausente a alta incidência. Pulgão (*Rhopalosiphum maidis*), lagarta rosca (*Agrotis ipsilon*), lagarta elasma (*Elasmopalpus lignosellus*) e vaquinha (*Diabrotica speciosa*) de ausente a baixa incidência.

Incidência de doenças: cercosporiose (*Cercospora zea-maydis*), mancha branca (*Phaeospharia maydis*), ferrugem tropical (*Physopella zea*) e ferrugem polissora (*Puccinia polysora*) de ausente a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está regular, variação média entre 13º e 15º, na primeira semana do mês de junho há possibilidade de chuva para a região, atingido no máximo 75 mm.

2ª Safra de Milho

Região Sudeste

Municípios: Naviraí, Itaquiraí, Batayporã, Nova Andradina, Jateí, Eldorado, Anaurilândia, Iguatemi, Novo Horizonte do Sul, Bataguassu, Mundo Novo, Taquarussu e Japorã.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 22 e 24 de maio, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 65 mm no município de Itaquiraí, 35 mm em Novo Horizonte do Sul, 70 mm em Naviraí, 40 mm em Jateí, 29 mm em Bataguassu e 71 mm em Iguatemi.

Estádio de desenvolvimento fenológico: entre VN e R4.

Incidência de plantas daninhas: caruru (*Amaranthus* spp.), guanxuma (*Sida* spp.), trapoeraba (*Commelina* spp.), capim colchão (*Digitaria ciliaris*), capim amargoso (*Digitaria insularis*) e picão preto (*Bidens pilosa*) de ausente a média incidência. Buva (*Conyza* spp.) e capim pé de galinha (*Eleusine indica*) de ausente a baixa incidência.

Incidência de pragas: percevejo marrom (*Euschistus heros*) em baixa incidência. Percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.), vaquinha (*Diabrotica speciosa*) e lagarta elasmó (*Elasmopalpus lignosellus*) de ausente a média incidência. Lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) e cigarrinha (*Dalbulus maidis*) de ausente a alta incidência. Pulgão (*Rhopalosiphum maidis*) e lagarta da espiga (*Helicoverpa zea*) de ausente a baixa incidência.

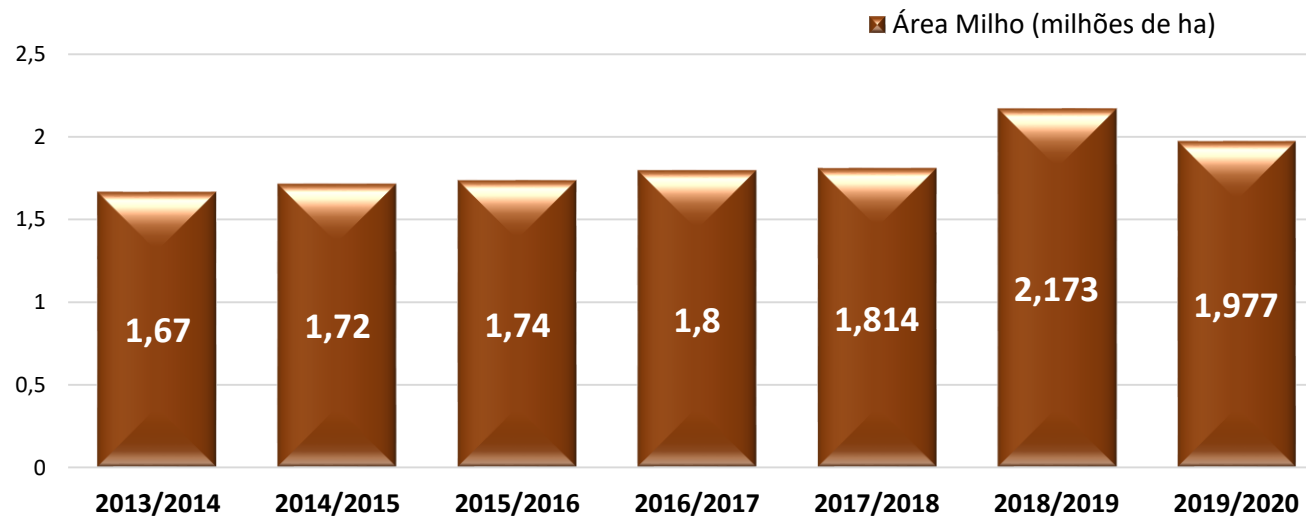
Incidência de doenças: mancha branca (*Phaeosporium maydis*) de ausente a baixa incidência.

Clima da região: no momento o clima está sendo favorável para o desenvolvimento do milho, a temperatura está regular, variação média entre 15º e 18º, na primeira semana do mês de junho há possibilidade de chuva para a região, atingido no máximo 75 mm.

Estimativa de área 2ª Safra Milho 2019/2020

Em comparação aos dados da safra anterior (2018/2019) estima-se até o momento, redução na área plantada em aproximadamente 9,02%, passando de 2,173 milhões para 1,977 milhão de hectares. Esta variação está sendo verificada pela equipe técnica.

Gráfico 1 – Área plantada de milho nas últimas 7 safras



Fonte: SIGA/MS Elaboração: Sistema Famasul/APROSOJA-MS



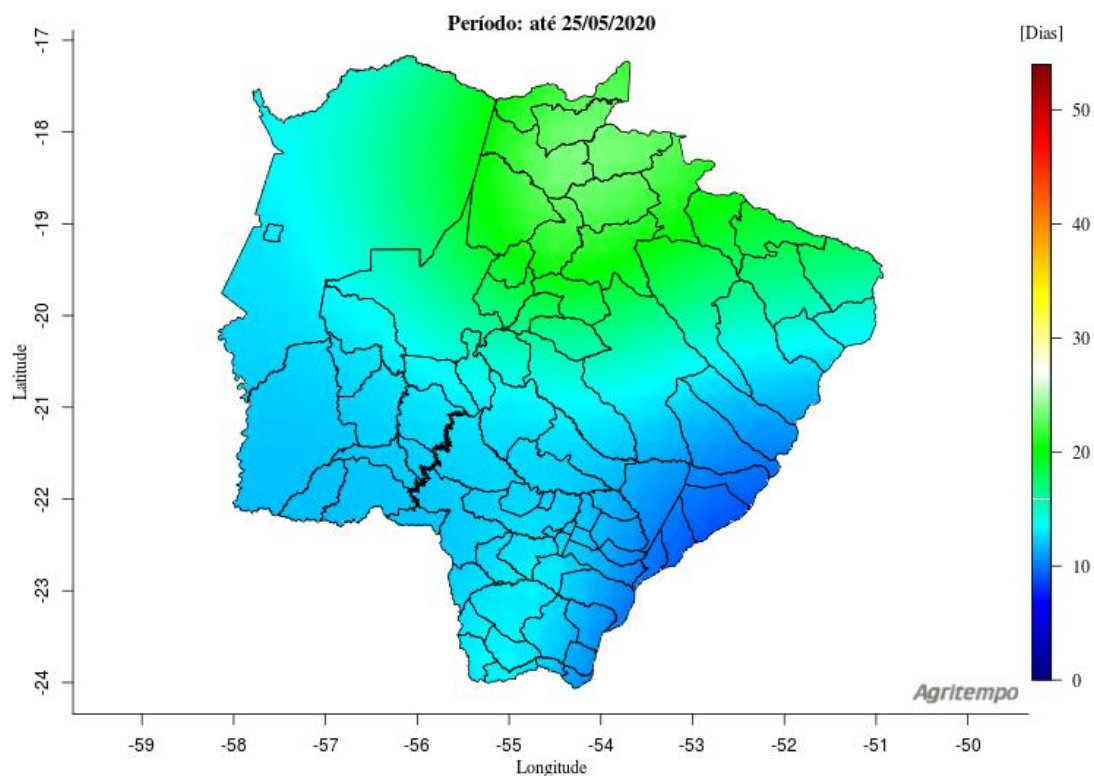
 SOJA				
ÁREA PLANTADA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO	VALOR	COMERCIALIZAÇÃO
3,389 Milhões de ha	55,7 Sacas/ha	11,325 Milhões de Ton.	R\$ 91,94/sc*	87,11% Safrá 2019/20
 MILHO 2ª SAFRA				
ÁREA PLANTADA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO	VALOR	COMERCIALIZAÇÃO
1,977 Milhão de ha	à definir	à definir	R\$ 39,94/sc*	37,00% Safrá 2020

(*) Preços aferidos na data **22/05/2020**. Esse preço de comercialização refere-se ao milho colhido na Safrá 2018/19, já que o milho da Safrá 2019/20 ainda não foi colhido.

Estiagem Agrícola

Na **Figura 1**, de acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), até a data de **25/05/2020**, em Mato Grosso do Sul, algumas áreas atingiram o máximo de 24 dias de estiagem.

Figura 1 - Estiagem agrícola no período até 25 de maio de 2020.

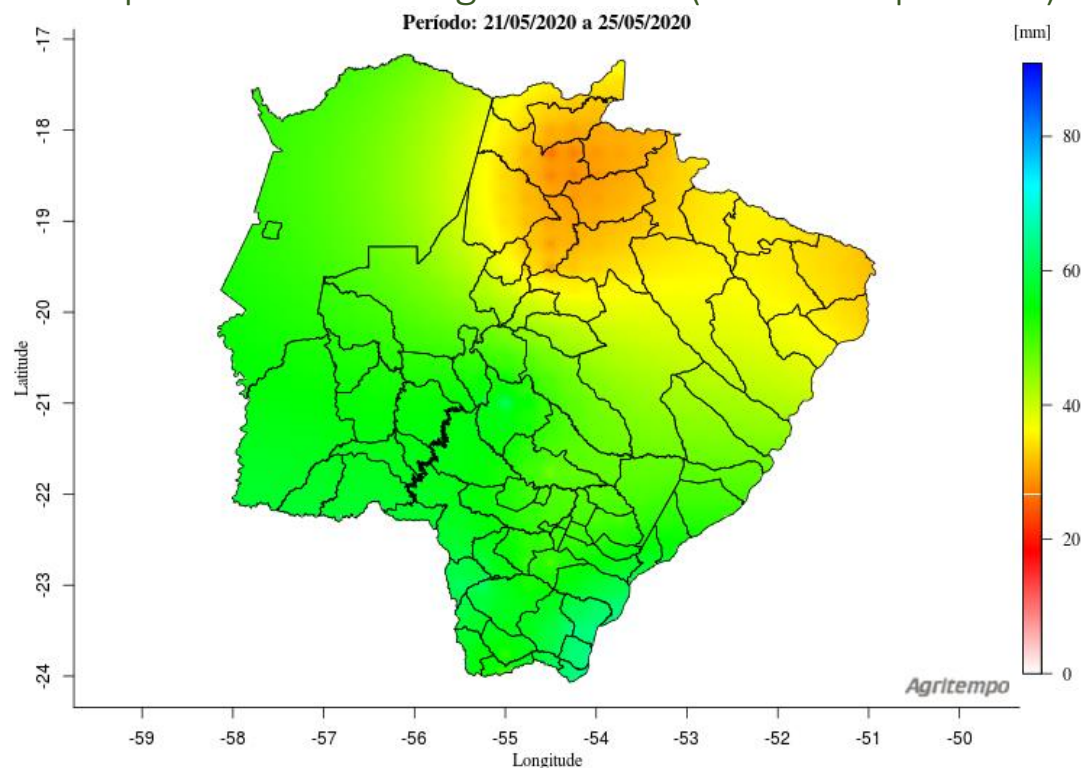


Fonte: www.agritempo.gov.br

Disponibilidade de Água no Solo

A disponibilidade média de água no solo para o estado de Mato Grosso do Sul, de acordo com o demonstrado no modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico) na **Figura 2**, estava por volta de **50 mm** para todo o estado, no período compreendido entre **21 e 25 de maio de 2020**.

Figura 2 - Disponibilidade de água no solo (média do período) em 4 dias.

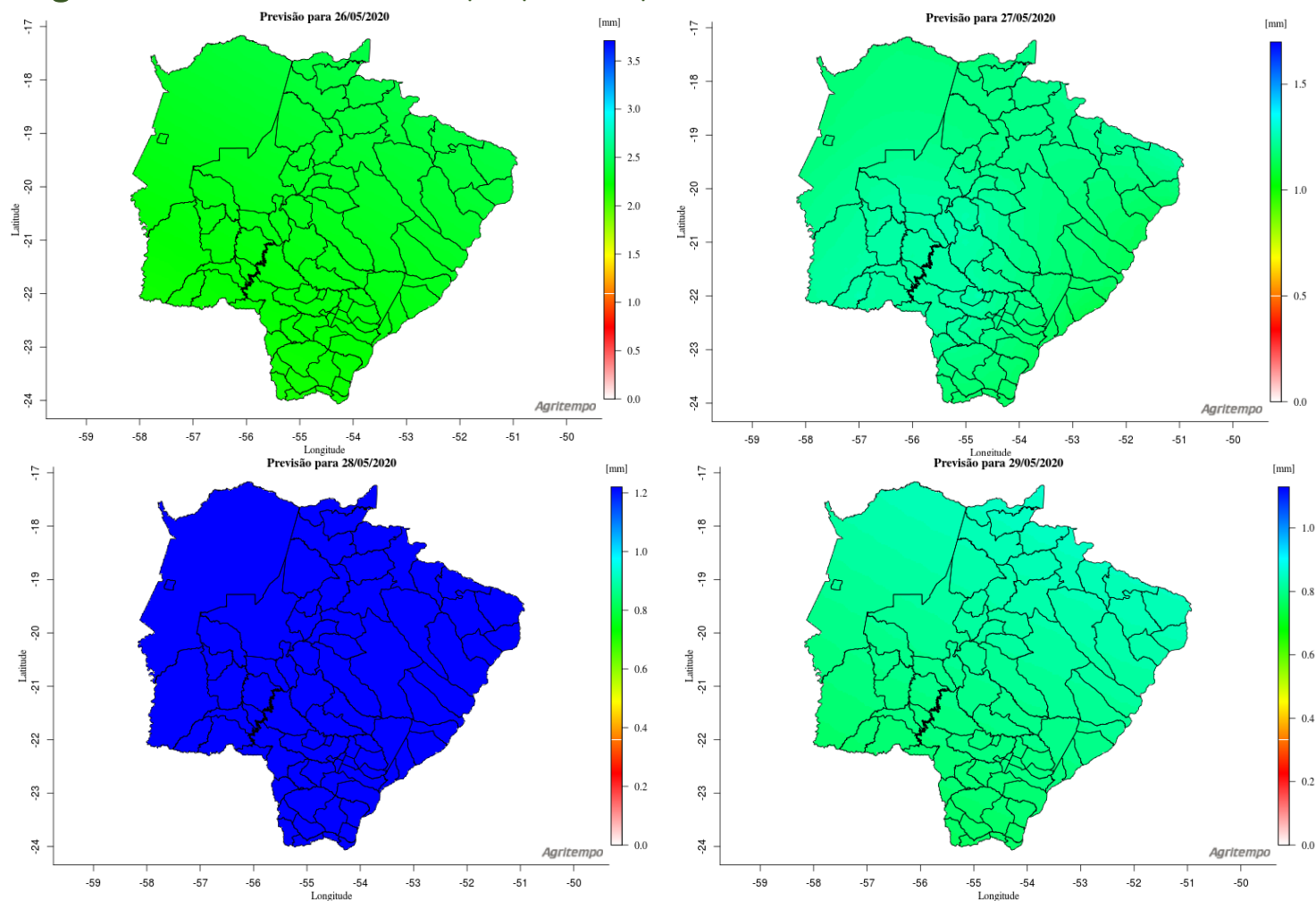


Fonte: www.agritempo.gov.br

Previsão do tempo para o Mato Grosso do Sul

De acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), a previsão do tempo indica que a partir do dia 26 de maio, as chuvas alcançarão a marca de no máximo 2,5 mm.

Figura 3 - Previsão do tempo para o período de 26 a 29 de maio de 2020.



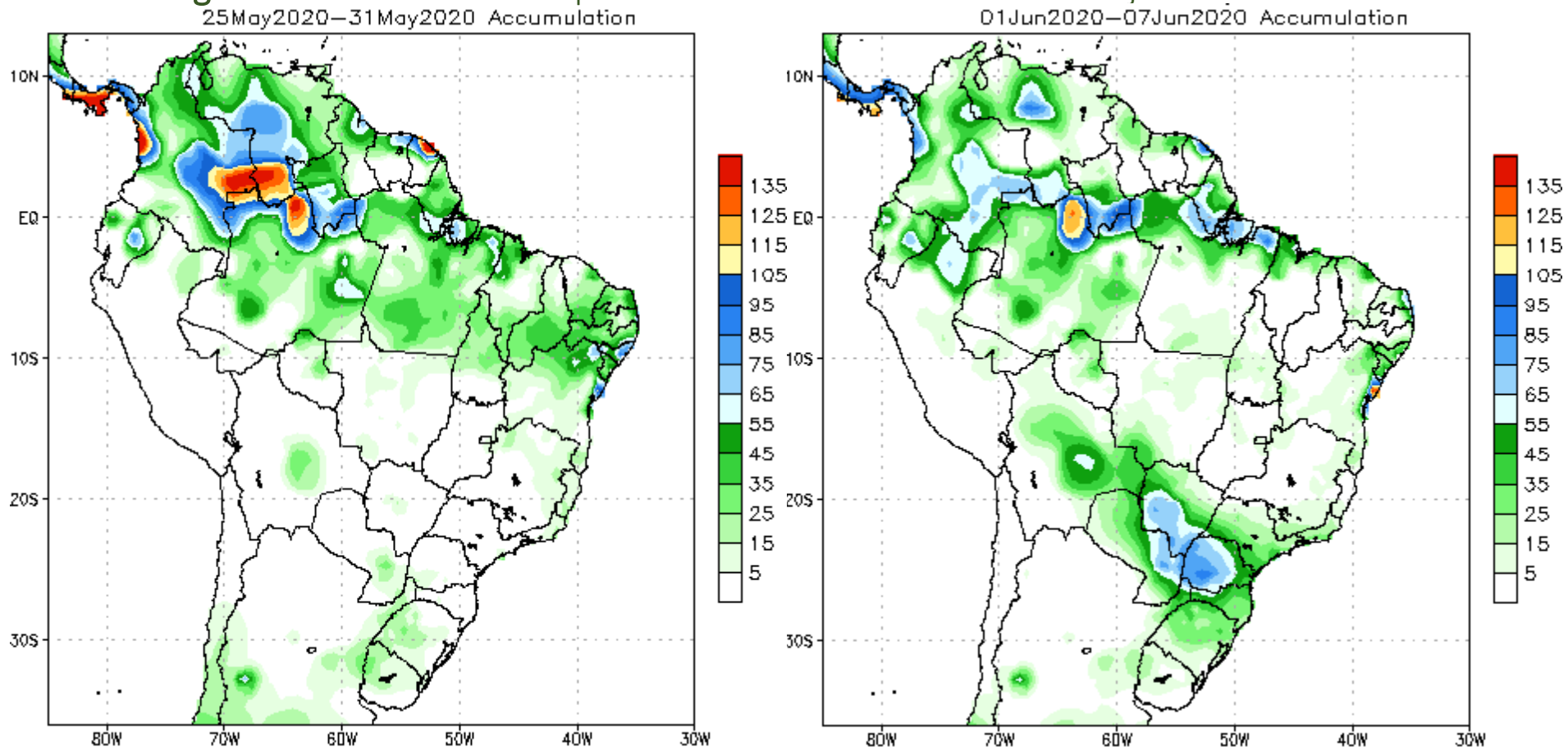
Fonte: www.agritempo.gov.br

Ed. nº 359/2020 | Maio

Previsão do tempo estendida para América do Sul

De acordo com o modelo do NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration), a previsão do tempo estendida indica que nos próximos 15 dias, a chuva será mais intensa nas regiões oeste, sul do estado.

Figura 4 - Previsão do tempo estendida – 25 de maio a 07 de junho de 2020.



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov

SOJA - MERCADO INTERNO

18 a 25 DE MAIO

O preço médio da saca de 60 Kg, em MS, alcançou a cifra de R\$ 100,00 por saca no dia 15 de maio, nas praças de Caarapó e Dourados.

No último dia de cotação disponível, 22/05, o preço médio da saca de soja no MS fechou ao valor de R\$ 91,94/sc com valorização de 6,06% em relação aos R\$ 86,69/sc do início de maio (Tabela 1). A conjuntura se mantém favorável para a oleaginosa, a taxa de câmbio permanece valorizada e a demanda em alta. O preço médio do mês de maio ficou em R\$ 92,30/sc, no comparativo com maio de 2019, houve avanço nominal de 43,01%, quando a oleaginosa havia sido cotada, em média, a R\$ 64,54/sc.

Tabela 1 - Preço médio da Soja em MS – 07 a 22/05/2020 - Em R\$ por saca de 60 kg.

Município	07/mai	08/mai	12/mai	15/mai	19/mai	22/mai	Var. % Período	Var. % Mês
Caarapó	93,00	92,00	97,00	100,00	98,00	92,50	-0,54	4,52
Campo Grande	90,00	89,00	95,00	98,00	94,00	91,00	1,11	7,06
Chapadão do Sul	89,00	88,00	94,00	98,00	92,00	92,00	3,37	6,98
Dourados	92,50	91,50	97,00	100,00	98,00	92,50	0,00	5,11
Maracaju	92,00	91,00	96,00	99,00	97,00	92,00	0,00	5,75
Ponta Porã	91,50	90,50	96,00	99,00	97,00	92,00	0,55	5,75
São Gabriel do Oeste	91,00	90,00	95,50	99,00	95,00	91,50	0,55	6,40
Sidrolândia	89,00	88,00	94,00	98,00	92,00	92,00	3,37	6,98
Preço Médio	91,00	90,00	95,56	98,88	95,38	91,94	1,03	6,06

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Indicador CEPEA/ESALQ/BM&FBovespa - Soja (Paranaguá)

O indicador Cepea/Esalq fechou 25/05 ao valor de R\$ 108,70 por saca (60kg), retração de 3,97% em relação ao dia 18/05 (Gráfico 2), acompanhando o movimento do dólar que registrou recuo de 4,54% nesse período.

No comparativo com o mesmo período de 2019 houve alta nominal de 33,98%, quando a saca de soja havia sido cotada a R\$ 81,13.

Gráfico 2 – Indicador Cepea/Esalq Soja Paranaguá/PR - (R\$/sc de 60Kg).

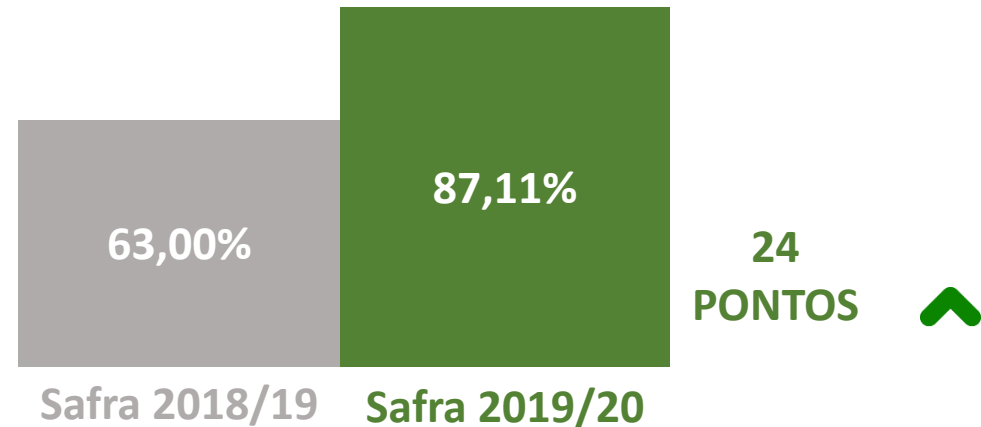


Fonte: Cepea/Esalq - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

COMERCIALIZAÇÃO DA SOJA NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 25 de maio, o MS já havia comercializado 87,11% da safra 2019/20, avanço de 24 pontos percentuais comparado a mesmo índice apresentado em igual período de 2019 para a safra 2018/19 (Gráfico 3).

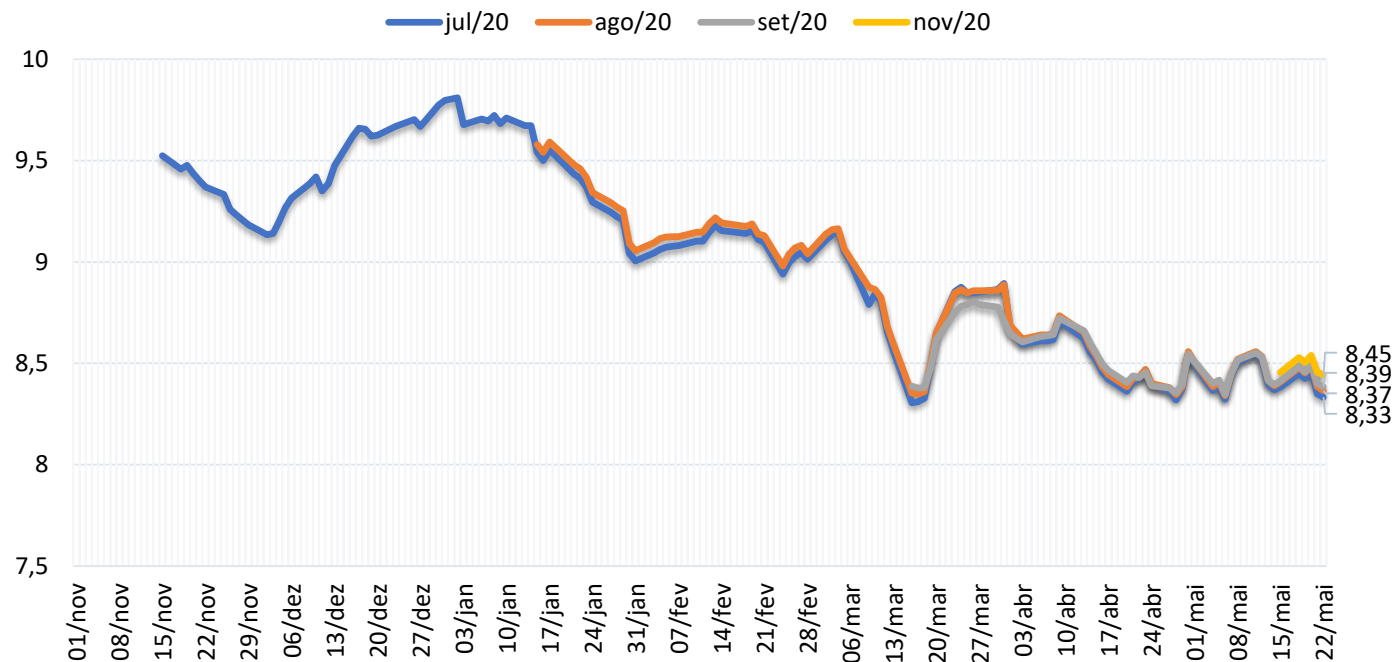
87,11% da safra de soja 2019/2020 já foi comercializada em MS.



Mercado Futuro da Soja - CBOT/Chicago

As cotações na CBOT em Chicago/EUA encerraram o dia 22/05 ligeiramente desvalorizadas. O contrato com vencimento em julho/2020 registrou US\$ 8,33/bushel, retração de 0,63% em relação à segunda-feira (18/05). O contrato de agosto/2020 foi cotado a US\$ 8,37/bushel, retração de 0,51%. O vencimento de setembro de 2020, com o bushel ao valor de US\$ 8,39 e desvalorização 0,33%. O contrato de novembro/2020, cotado a US\$ 8,45/bushel e desvalorização de 0,12% em relação a 18/05 (Gráfico 4).

Gráfico 4 - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.

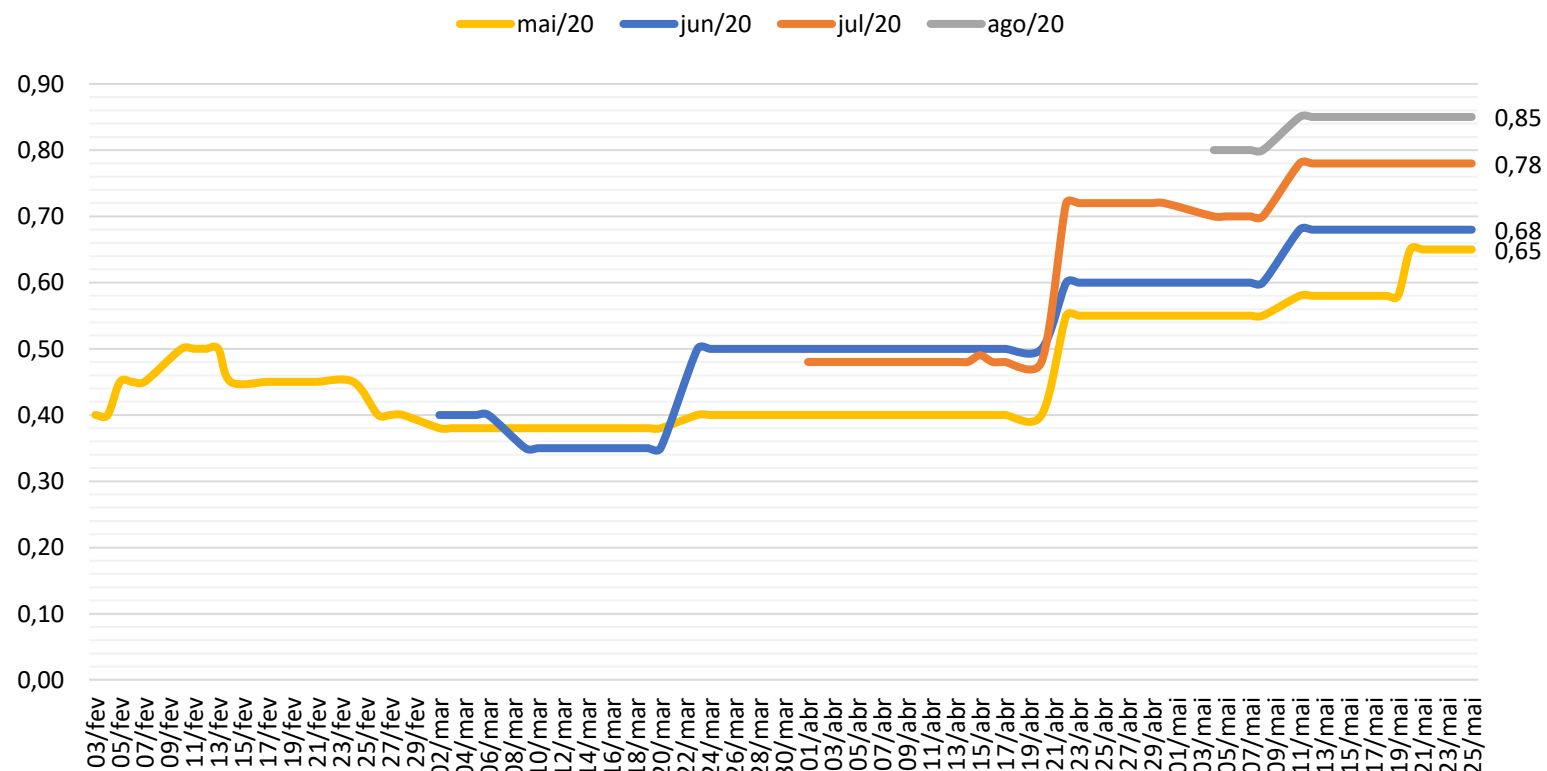


Fonte: CME Group/Notícias Agrícolas - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Prêmio Soja Paranaguá/PR

O prêmio de porto em Paranaguá-PR registrou valorização em apenas um dos contratos no período entre 18 a 25/05. O contrato de maio/20 fechou 25/05 com valorização de 12,07% cotado a US\$ 0,65 por bushel. Os contratos de junho e julho/2020, foram cotados a US\$ 0,68 e US\$ 0,78/bushel, respectivamente. O contrato de agosto/2020 foi cotado a US\$ 0,85 por bushel (Gráfico 5).

Gráfico 5 - Prêmio Soja - Porto de Paranaguá/PR – (US\$/Bushel).



MILHO - MERCADO INTERNO

18 a 25 DE MAIO

O preço da saca do milho, no MS, encerrou 22/05 com valorização de 2,91% em relação ao início de maio de 2020. O cereal encerrou o período negociado a R\$ 39,94 (Tabela 5).

As praças de Chapadão do Sul e Sidrolândia registraram as melhores cotações, a saca de milho registrou o valor de R\$ 41,00 (Tabela 5). A valorização no preço do cereal teve suporte no elevado patamar da taxa de câmbio e nas dúvidas que ainda pairam sobre a oferta da safrinha. O preço médio do mês de maio ficou em R\$ 39,76/sc, no comparativo com maio do ano passado, houve avanço nominal de 64,90%, quando o cereal havia sido cotado, em média, a R\$ 24,11/sc.

Tabela 5 - Preço médio do Milho em Mato Grosso do Sul de 07 a 22/05/2020 - Em R\$ por saca de 60 kg.

Município	07/mai	08/mai	12/mai	15/mai	19/mai	22/mai	Var. % Período	Var. % Mês
Caarapó	40,00	40,00	40,00	41,00	39,00	39,00	-2,50	0,00
Campo Grande	39,00	39,00	40,00	40,00	40,50	40,50	3,85	6,58
Chapadão do Sul	39,00	39,00	41,00	40,00	41,00	41,00	5,13	7,89
Dourados	41,00	41,00	41,00	41,00	39,00	39,00	-4,88	-2,50
Maracaju	41,00	41,00	41,00	40,00	40,00	40,00	-2,44	0,00
Ponta Porã	40,50	40,50	40,00	40,00	38,50	38,50	-4,94	-2,53
São Gabriel do Oeste	39,00	39,00	41,00	40,50	40,50	40,50	3,85	6,58
Sidrolândia	39,00	39,00	41,00	40,00	41,00	41,00	5,13	7,89
Preço Médio	39,81	39,81	40,63	40,31	39,94	39,94	0,33	2,91

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Indicador Cepea/Esalq - Milho

	2010	2011	2012	2013	2014
Jan	2 650	4 300	5 400	6 400	7 200
Fev	4 700	4 150	4 750	6 550	7 200
Mar	6 300	3 850	6 100	7 200	8 300
Abr	8 400	8 050	8 700	8 400	7 100
Mai	8 550	7 000	5 450	4 500	8 500
Jun	9 400	8 100	6 400	4 200	6 500
Jul	72495	54200	60200	59650	73850

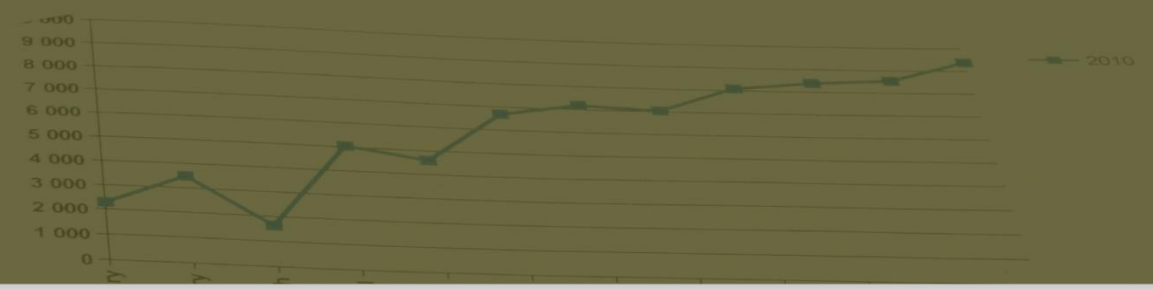
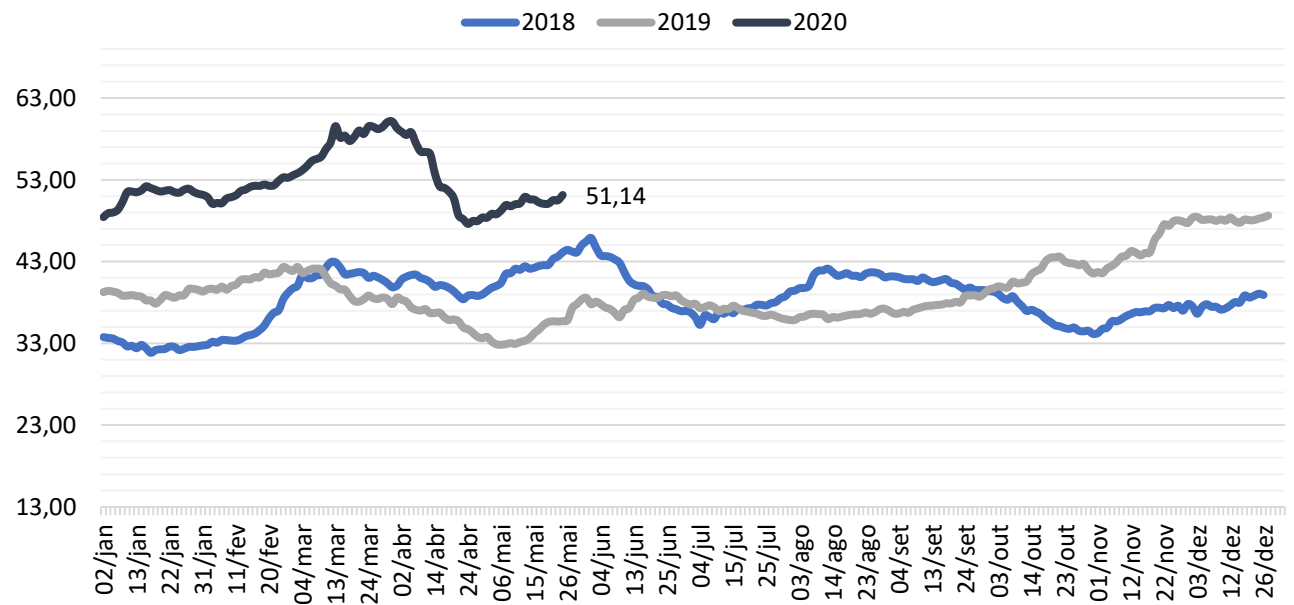


Gráfico 8 – Indicador Cepea-Esalq - Milho - (R\$/sc de 60 kg).

No mercado físico o indicador Cepea/Esalq registrou valorização de 1,81%, em relação ao dia 18/05, e fechou 25/05 cotado a **R\$ 51,14**.

No comparativo com o mesmo período de 2019 houve avanço nominal de 43,21% (Gráfico 8).

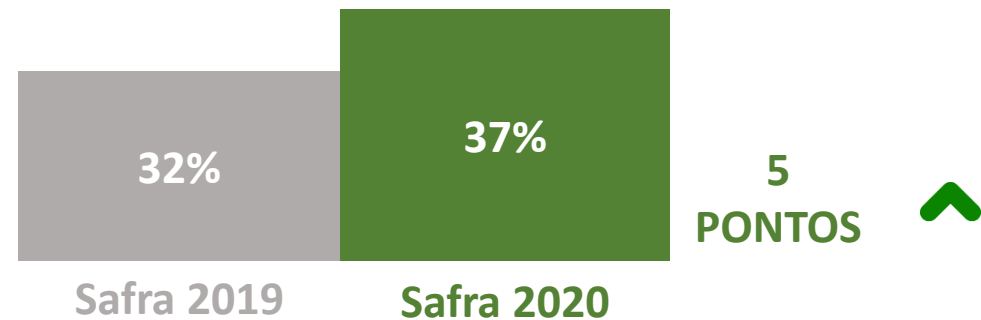


Fonte: Cepea/Esalq - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

COMERCIALIZAÇÃO DO MILHO NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 25 de maio, o MS já havia comercializado 37% do milho safrinha 2020, avanço de 5 pontos percentuais a mais que o índice apresentando em igual período em relação à safrinha 2019 (Gráfico 7).

A comercialização do milho 2ª safra atingiu **37%**

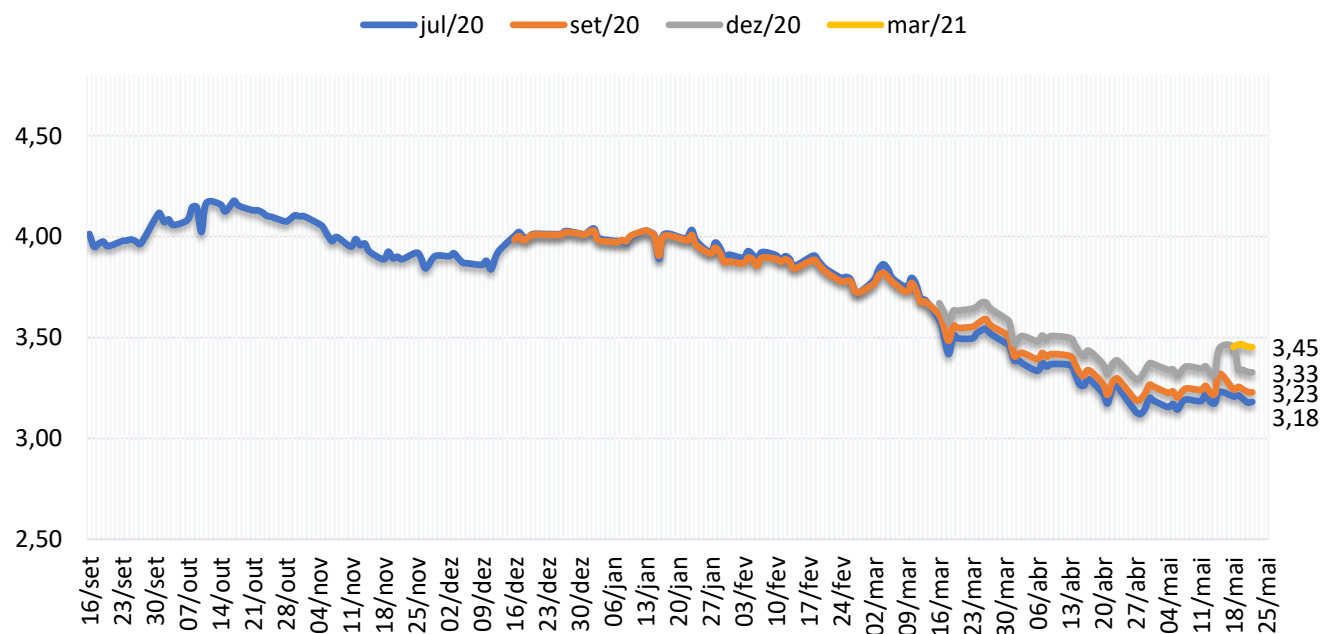


Mercado Futuro do Milho – CBOT/Chicago

As cotações do milho no mercado internacional em Chicago/EUA, no fechamento de 25/05, registraram queda na maioria dos contratos. O contrato de julho/20 desvalorizou 0,86% em relação ao dia 18/05 e fechou a cotação em US\$ 3,18 por bushel. O vencimento de setembro, cotado a US\$ 3,23/bushel e queda de 0,46%.

O contrato de dezembro de 2020 com desvalorização de 3,62%, cotado a US\$ 3,33 por bushel. O contrato de março/20 registrou estabilidade no período sendo cotado a US\$ 3,45.

Gráfico 8 - Mercado Futuro do Milho - Em dólares por *Bushel* - CBOT – Fechamento.



Fonte: CME Group/Notícias Agrícolas - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

EXPEDIENTE

Bruna Mendes Dias

Economista | Analista Técnica
bruna.dias@famasul.com.br

Eliamar Oliveira

Economista | Analista Técnica
eliamar@senarms.org.br

Renata Farias

Economista | Assistente Economia
economia@aprosojams.org.br

Clóvis Ferreira Tolentino Júnior

Eng. Agrônomo | Consultor Técnico
clovis@senarms.org.br

Gabriel Balta dos Reis

Eng. Agrônomo | Assistente Técnico
assistentetecnico@aprosojams.org.br

Tamiris Azoia de Souza

Eng. Agrônoma | Analista Técnica
tamiris.souza@senarms.org.br

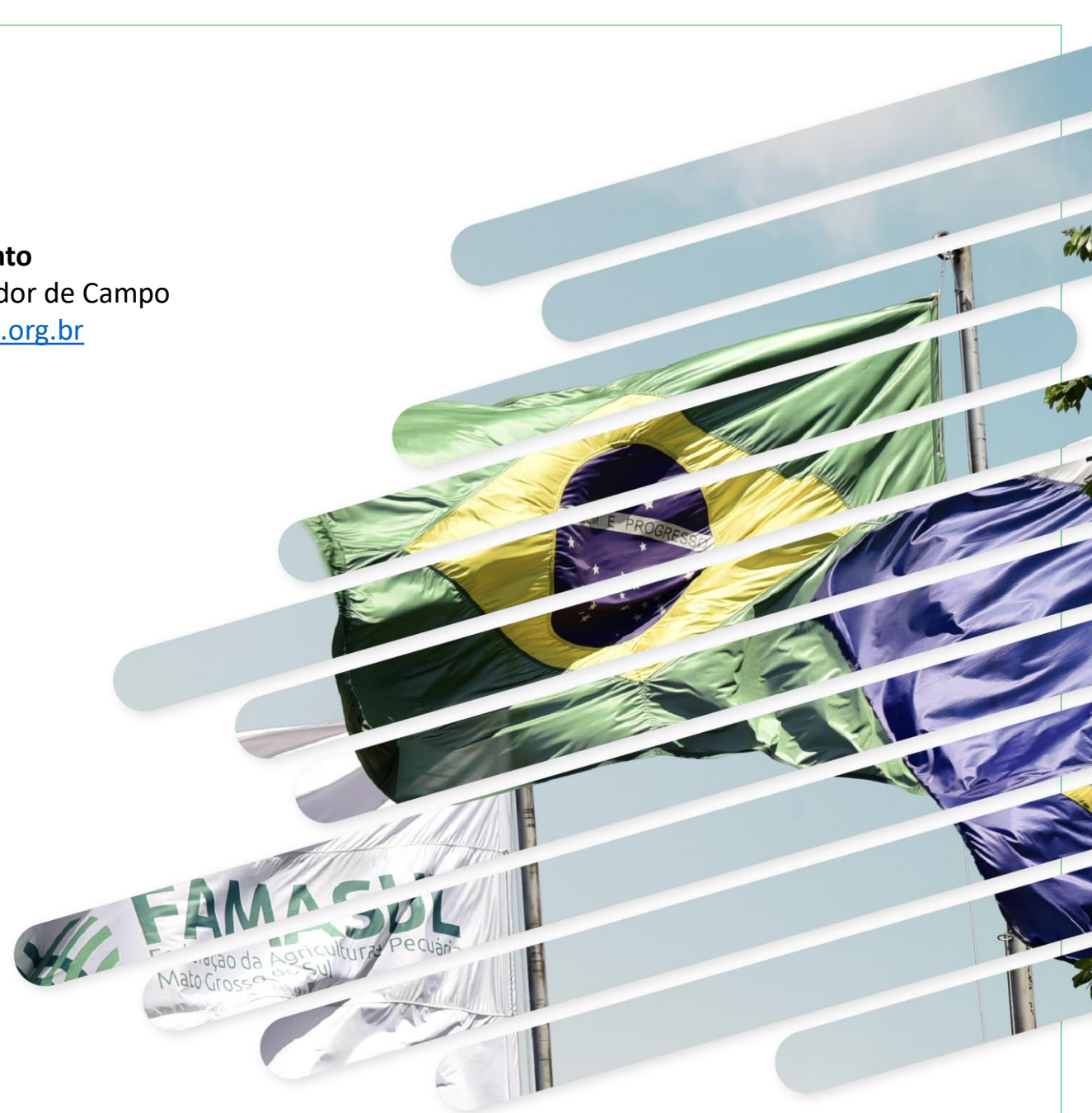
Equipe de Campo

Dany Correa do Espírito Santo

Eng. Agrônomo | Coordenador de Campo
projetosigams@aprosojams.org.br

Equipe

Anielli Verzotto
Bianca Xavier
Marcos Vinicius Oliveira
Marcel de Araújo
Mário Sérgio dos Santos
Rafael de Souza
Tiago Maciel
Veronica Delevatti



DIRETORIA FAMASUL

Mauricio Koji Saito

Presidente

Luis Alberto Moraes Novaes

Vice-presidente

Marcelo Bertoni

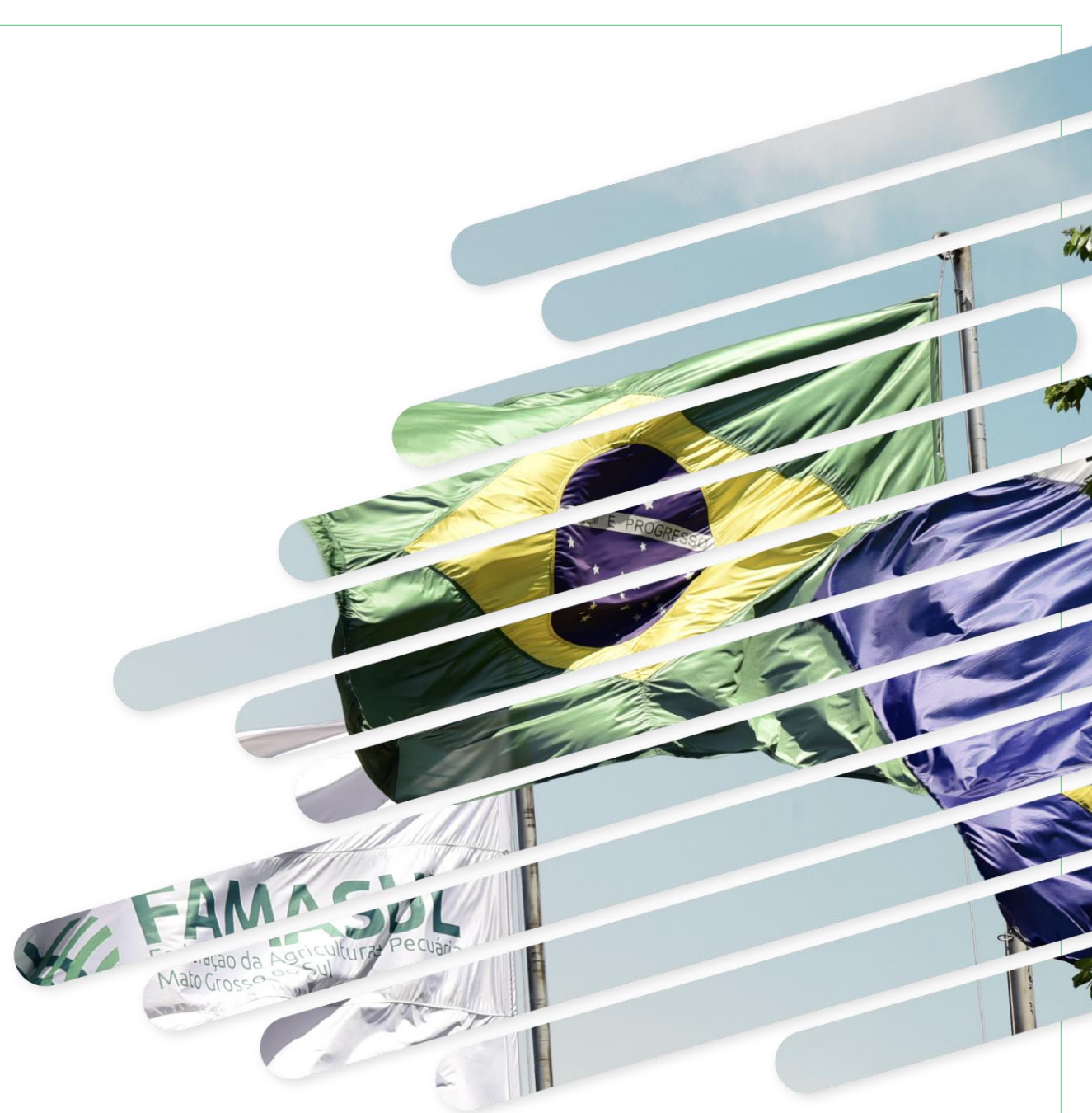
1º Tesoureiro

Frederico Borges Stella

1º Secretário

Lucas Galvan

Superintendente do Senar - AR/MS



APROSOJA/MS 2020/2021

Diretoria Executiva

André Figueiredo Dobashi
Presidente

Jorge Michelc
Vice-presidente

Sergio Luiz Marcon
Diretor Administrativo

Antônio Moraes Ribeiro Neto
2º Diretor Administrativo

Thaís Carbonaro Faleiros Zenatti
Diretora Financeira

Paulo Renato Stefanello
2º Diretor Financeiro

Diretores Regionais

Roger Azevedo Introvini
Gabriel Corral Jacintho
Leoncio de Souza Brito Neto
César Roberto Dierings

Conselho Consultivo

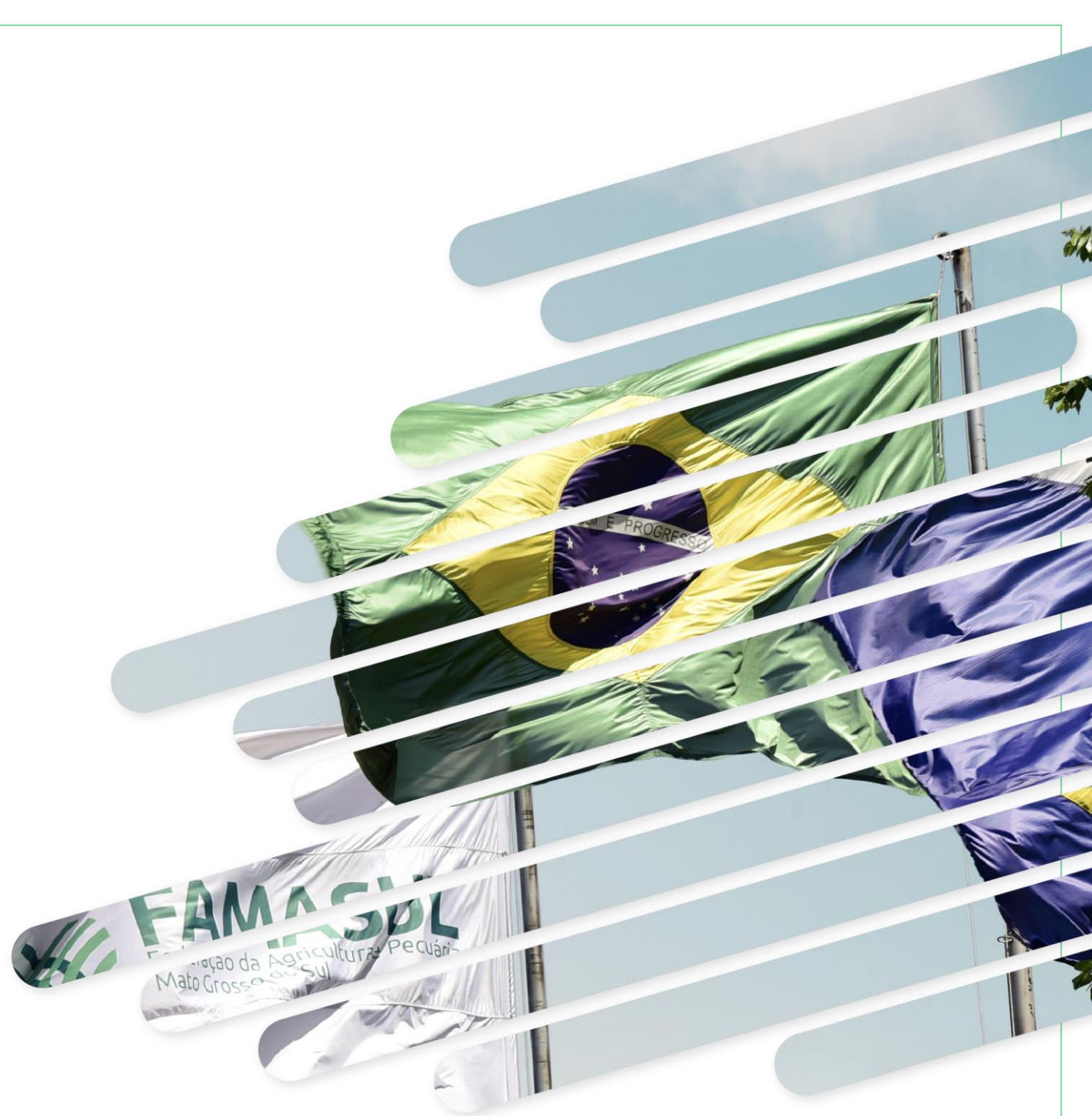
Almir Dalpasquale
Maurício Koji Saito
Cristiano Bortolotto
Juliano Schmaedecke

Conselho Fiscal

Diogo Peixoto da Luz
Lucio Damalia
Luis Alberto Moraes Novaes
Darwin Girelli
Diego Bonilha Schlatter
Marcio Duch

Secretaria Executiva

Frederico Azevedo e Silva
Teresinha Irene Rohr
Tallisson Tauan Almeida



Realização:



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

Parceiros:

FUNDEMS



R. Marcino dos Santos, 401. Bairro Chácara Cachoeira II - Campo Grande - MS
(67) 3320-9750 ou (67) 3320-9724

sistemafamasul.com.br
senar.org.br

[f](#) [@](#) [v](#) [in](#) [yt](#) /sistemafamasul