# BOLETIM CASA RURAL

AGRICULTURA %















# **Circular** 392/2021

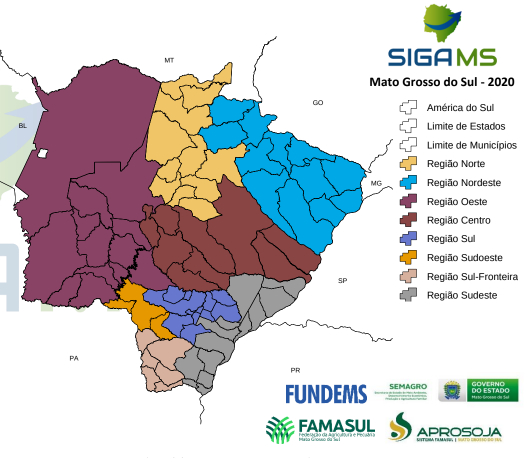
Safra de Soja 2020/2021

A área plantada de soja no estado de Mato Grosso do Sul está estimada em 3,645 milhões de hectares, aumento de 7,55% quando comparada com a área da safra 2019/2020, que foi 3,389 milhões de hectares. A produtividade continua estimada em 53 sc/ha, gerando a projeção de uma produção de 11,591 milhões de toneladas.

A semana passada foi marcada por chuvas em todo estado variando de 20 a 580 mm, contribuindo para o aumento da umidade no solo e com isso favorecendo o desenvolvimento das plantas. Estamos em um momento crucial da produção, onde o produtor deve se atentar ao campo, diante a alta umidade, acaba favorecendo a infestação de doenças de finais de ciclo.

No mapa 1 observa-se as regiões de acompanhamento da oja safra 2020/2021.

### Mapa 1 – Regiões acompanhadas.



# Condições das lavouras do estado

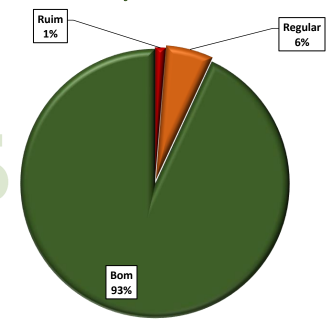


Visando conhecer as condições de desenvolvimento da safra de soja, cotidianamente os técnicos do Projeto SIGA-MS visitam as diferentes regiões de cultivo no Mato Grosso do Sul.

Durante as visitas aos produtores de soja, os técnicos de campo da Aprosoja/MS analisam os diversos aspectos técnicos da lavoura de soja, procurando estabelecer sua potencialidade com base na área total cultivada na propriedade, classificando esta em ruim, regular e bom.

Por exemplo, para um cultivo ser classificado como "ruim", deve apresentar diversos critérios negativos, como alta infestação pragas (plantas daninhas, pragas e doenças) ou falhas de *stand*, desfolhas, enrolamento de folhas, amarelamento precoce das plantas, dentre outros defeitos que causem a perda produtiva em alto potencial. Em uma classificação "regular", encontra-se plantas que apresentam poucas moléstias por pragas, stand razoável e pequenos amarelamentos das plantas em desenvolvimento. Um cultivo é classificado como "bom", quando não apresenta nenhuma das características anteriores, possuindo plantas viçosas e que garantem uma boa produtividade. No gráfico 1 pode ser observado as condições das áreas no estado de Mato Grosso do Sul.

Gráfico 1 – Condições das lavouras do estado





Região Norte

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

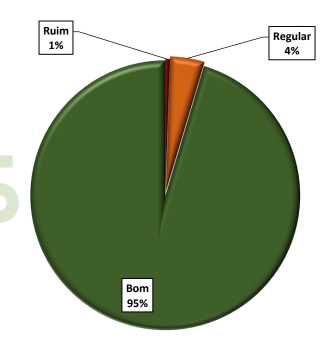
Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 18 e 22 de janeiro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 52 mm em São Gabriel do Oeste, 59 mm em Camapuã, 58 mm em Jaraguari, 57 mm em Rochedo, 62 mm em Rio verde Gráfico 2 – Condições das lavouras da região norte de Mato Grosso, 61 mm em Coxim, 60 mm em Pedro Gomes, 55 mm em Sonora e Corguinho, 54 mm em Rio Negro e Bandeirantes.

Estadio fenológico: entre V4 e R7 nas propriedades acompanhadas.

Plantas daninhas: a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para as espécies milho tiguera (Zea mays L.), picão preto (Bidens pisola), caruru (Amaranthus spp.), buva (Conyza spp.), capim colchão (Digitaria ciliaris), capim pé de galinha (Eleusine indica) e guanxuma (Sida spp.). As espécies que se encontram entre ausente e média foram trapoeraba (Commelina spp.) e capim amargoso (Digitaria insularis).

Pragas: a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para a espécie percevejo marrom (Euschistus heros) e mosca branca (Bemisia tabaci). Já lagartas das vagens (Spodoptera spp.) apresentou incidência entre ausente e alta.

Doenças: a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para a espécie antracnose (Colletotrichum spp.)





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.

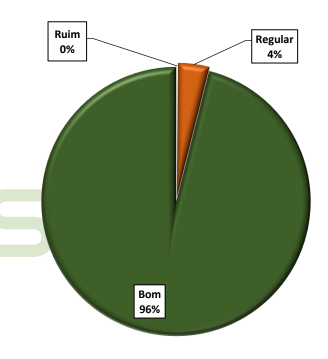
<u>Precipitação:</u> ocorreram precipitações entre os dias 18 e 22 de janeiro, nas **Gráfico 3 – Condições das lavouras da região nordeste** propriedades acompanhadas, com registro de 45 mm em Chapadão do Sul, 50 mm em Costa Rica, 40 mm em Alcinópolis, 20 mm em Pa<mark>ranaíba, 30 mm e</mark>m Três Lagoas, 10 mm em Aparecida do Taboado e Selvíria, 25 mm em Cassilândia, 40 mm em Figuerão e 23 mm em Água Clara.

Estadio fenológico: entre V5 e R6 nas propriedades acompanhadas.

Plantas daninhas: a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para as espécies caruru (Amaranthus spp.), capim pé de galinha (Eleusine indica) e milho tiguera (Zea mays L.).

Pragas: a incidência no momento se encontra entre baixa e média para as espécies percevejo barriga verde (Dichelops spp.) e vaquinha (Diabrotica speciosa). Já lagartas das vagens (Spodoptera spp.) e percevejo marrom (Euschistus heros) apresentou incidência entre média e alta.

Doenças: a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para a espécie mancha parda (Septoria glycines).





Região Oeste

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

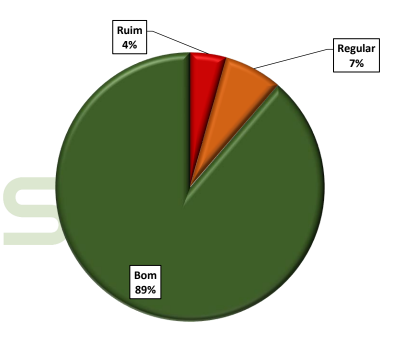
Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 18 e 22 de janeiro, nas Gráfico 4 – Condições das lavouras da região oeste propriedades acompanhadas, com registro de 200 mm em Bonito, 235 mm em Bodoquena, 425 mm em Maracaju, 235 mm em Bela Vista e 205 mm em Jardim.

Estadio fenológico: entre VN e R7 nas propriedades acompanhadas.

Plantas daninhas: a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para as espécies milho tiguera (Zea mays L.) e erva quente (Spermacoce latifolia). Já capim amargoso (Digitaria insularis) e buva (Conyza spp.) apresentou incidência entre ausente e alta.

Pragas: a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para a espécie lagarta das vagens (Spodoptera spp.). A espécie que se encontra entre ausente e média foi o percevejo marrom (Euschistus heros).

Doenças: a incidência no momento se encontra entre ausente e alta para as espécies mancha alvo (Corynespora cassiicola) e antracnose (Colletotrichum spp.).





Região Centro

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

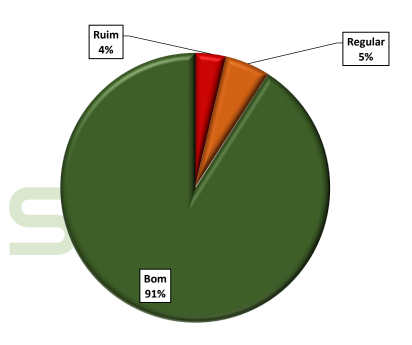
Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 18 e 22 de janeiro, nas Gráfico 5 – Condições das lavouras da região centro propriedades acompanhadas, com registro de 150 mm em Campo Grande, 290 mm em Rio Brilhante, 220 mm em Nova Alvorada do Sul e 410 mm em Sidrolândia.

Estadio fenológico: entre V5 e R7 nas propriedades acompanhadas.

Plantas daninhas: a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para as espécies caruru (Amaranthus spp.), picão preto (Bidens pilosa), capim arroz (Echinochloa spp.), capim pé de galinha (Eleusine indica), leiteiro (Euphorbia heterophylla), milho tiguera (Zea mays L.), erva quente (Spermacoce latifolia) e trapoeraba (Commelina spp.). A espécie que se encontram entre ausente e média foi capim amargoso (Digitaria insularis) e buva (Conyza spp.).

Pragas: a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para as espécies lagarta das vagens (Spodoptera spp.), vaquinha (Diabrotica speciosa) e lagarta da soja (Anticarsia gemmatalis). Já percevejo marrom (Euschistus heros) apresentou incidência entre baixa e média.

Doenças: a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para as espécies mancha alvo (Corynespora cassiicola) e oídio (Microsphaera diffusa).





Região Sul

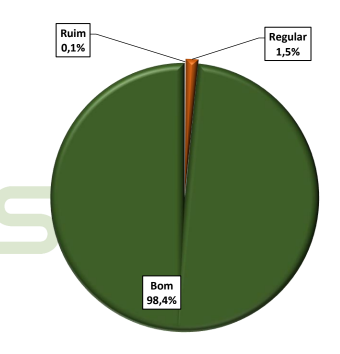
Municípios: Itaporã, Douradina, Dourados, Deodápolis, Angélica, Ivinhema, Glória de Dourados, Fátima do Sul, Vicentina, Caarapó e Juti.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 18 e 22 de janeiro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 230 mm em Dourados, 130 mm em Gráfico 6 – Condições das lavouras da região sul Fátima do Sul, 200 mm em Caarapó, 120 mm em Vicentina e 210 mm em Itaporã. Estadio fenológico: entre R1 e R7 nas propriedades acompanhadas.

Plantas daninhas: a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para as espécies caruru (Amaranthus spp.) e capim amargoso (Digitaria insularis). A espécie que se encontra entre ausente e média foi buva (Conyza spp.) e milho tiguera (Zea mays L.).

Pragas: a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para as espécies lagarta da soja (Anticarsia gemmatalis), falsa medideira (Chrysodeixis includens) e percevejo marrom (Euschistus heros).

Doenças: a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para as espécies mofo branco (Sclerotinia sclerotium), mancha parda (Septoria glycines), mancha alvo (Corynespora cassiicola), antracnose (Colletotrichum spp.) e oídio (Microsphaera diffusa).





Região Sudoeste

Municípios: Antônio João, Ponta Porã e Laguna Carapã.

<u>Precipitação:</u> ocorreram precipitações entre os 18 e 22 de janeiro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 285 mm em Ponta Porã, 150 mm em Antônio João e 265 mm em Laguna Carapã.

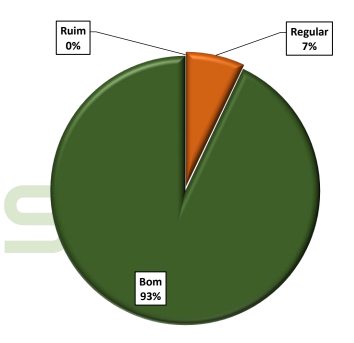
Estadio fenológico: entre V5 e R7 nas propriedades acompanhadas.

<u>Plantas daninhas:</u> a incidência no momento se encontr<mark>a entre ausente e</mark> baixa para as espécies buva (*Conyza* spp.) e capim amargoso (*Digitaria insularis*).

<u>Pragas:</u> a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para as espécies lagarta falsa medideira (*Chrysodeixis includens*) e percevejo marrom (*Euschistus heros*)

Doenças: controladas no momento.

Gráfico 7 – Condições das lavouras da região sudoeste





Região Sul-Fronteira

<u>Municípios:</u> Aral Moreira, Amambai, Coronel Sapucaia, Tacuru, Paranhos e Sete Quedas.

<u>Precipitação:</u> ocorreram precipitações entre os dias 18 e 22 de janeiro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 205 mm em Aral Moreira, 210 mm em Coronel Sapucaia, 180 mm em Paranhos, 200 mm em Tacuru e 170 mm em Sete Quedas.

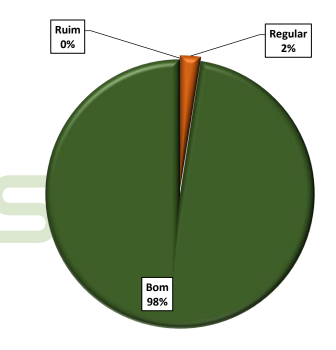
Estadio fenológico: entre R3 e R6 nas propriedades acompanhadas.

Plantas daninhas: controlado no momento.

<u>Pragas:</u> a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para as espécies lagarta falsa medideira (*Chrysodeixis includens*), percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.), percevejo marrom (*Euschistus heros*) e lagarta das vagens (*Spodoptera* spp.).

<u>Doenças:</u> a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para a espécie mancha alvo (*Corynespora cassiicola*), antracnose (Colletotrichum spp.) e oídio (*Microsphaera diffusa*).

Gráfico 8 – Condições das lavouras da região sulfronteira





Região Sudeste

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

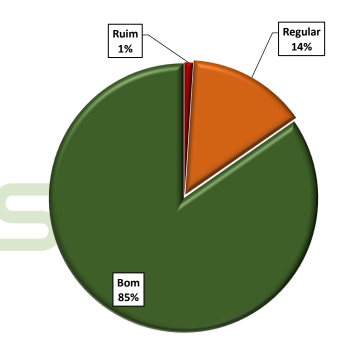
<u>Precipitação:</u> ocorreram precipitações entre os dias 18 e 22 de janeiro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 580 mm em Naviraí, 390 mm em Iguatemi, 520 mm em Taquarussu, 450 mm em Batayporã e 560 mm em Itaquiraí. <u>Estadio fenológico:</u> entre V6 e R6 nas propriedades acompanhadas.

<u>Plantas daninhas:</u> a incidência no momento se encontra entre ausente e média para as espécies milho tiguera (*Zea mays* L.), capim pé de galinha (*Eleusine indica*), trapoeraba (*Commelina* spp.) e capim colchão (*Digitaria ciliaris*). As espécies que se encontram em alta foram buva (*Conyza* spp.) e capim amargoso (*Digitaria insularis*).

<u>Pragas:</u> a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para as espécies lagarta elasmo (*Elasmopalpus Lignosellus*), percevejo barriga verde (*Dichelops* spp.), lagarta falsa medideira (*Chrysodeixis includens*) e lagarta da soja (*Anticarsia gemmatalis*). As espécies que se encontram entre ausente e alta foram percevejo marrom (*Euschistus heros*), mosca branca (*Bemisia tabaci*) e lagarta das vagens (*Spodoptera* spp.).

<u>Doenças:</u> a incidência no momento se encontra entre ausente e baixa para a espécie antracnose (Colletotrichum spp.).

Gráfico 9 – Condições das lavouras da região sudeste



# Estimativa da Safra de Soja 2020/2021

Em comparação aos dados da safra anterior (2019/2020), estima-se até o momento, aumento de área plantada em aproximadamente 7,55%, passando de 3,389 milhões para 3,645 milhões de hectares. Para tanto, é esperado um aumento de 2,35% em relação à expectativa do volume de produção de grãos (de 11,325 milhões de toneladas na safra 2019/2020 para 11,591 milhões de toneladas na safra 2020/2021). A produtividade para a próxima safra está estimada em 53 sc/ha.

### Alguns fatores devem ser observados:

- 1 As previsões demonstram grande variação na precipitação, a expectativa é que a produção da safra seja dentro da média dos últimos 5 anos.
- 2 haverá problema no plantio do milho 2ª safra? Não teremos problemas na semeadura do milho 2ª safra. Para que não haja impacto, a soja tem que estar com menos de 60% da área implantada até o dia 06 de novembro. Como chegamos em 6 de novembro com 78,9% de área plantada de soja superou-se a porcentagem mínima de plantio para esta data. Desde o dia 09 de outubro até 06 de novembro foram plantados 2,876 milhões de hectares de soja, sendo esse total de área disponível para semeadura do milho 2ª safra supera todas as últimas áreas plantadas de milho 2ª safra no Estado.
- 3 As chuvas das próximas semanas definirão o potencial produtivo da soja na safra 2020/2021.
- 4 Produtores deverão se atentar as doenças de finais de ciclo, a umidade elevada e alta temperatura favorecem o desenvolvimento de doenças no campo.



AGRICULTURA



SOJA

ÁREA PLANTADA

PRODUTIVIDADE

PRODUÇÃO

VALOR

COMERCIALIZAÇÃO

3,645 Milhões de ha 53 Sc/ha 11,591 Milhões de Ton.

R\$ 156,00/sc\*

60,68% Safra 2020/21

MILHO 2ºSAFRA

ÁREA PLANTADA

PRODUTIVIDADE

PRODUÇÃO

VALOR

COMERCIALIZAÇÃO

1,895 Milhão de ha 93,4 Sc/ha 10,618

Milhões de Ton.

R\$ 72,63/sc\*

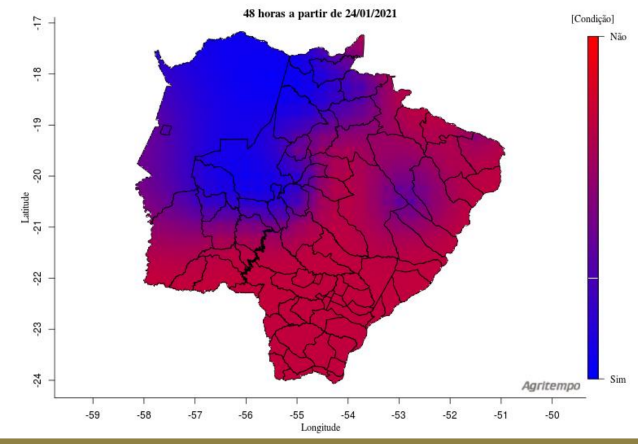
78,60% Safra 2020



### Condições para Tratamento Fitossanitário

Na **Figura 1**, de acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), a partir da data de **24/01/2021**, no estado de Mato Grosso do Sul, em boa parte do estado não há condições adequadas para realizar aplicação de produtos fitossanitários (se for necessário).

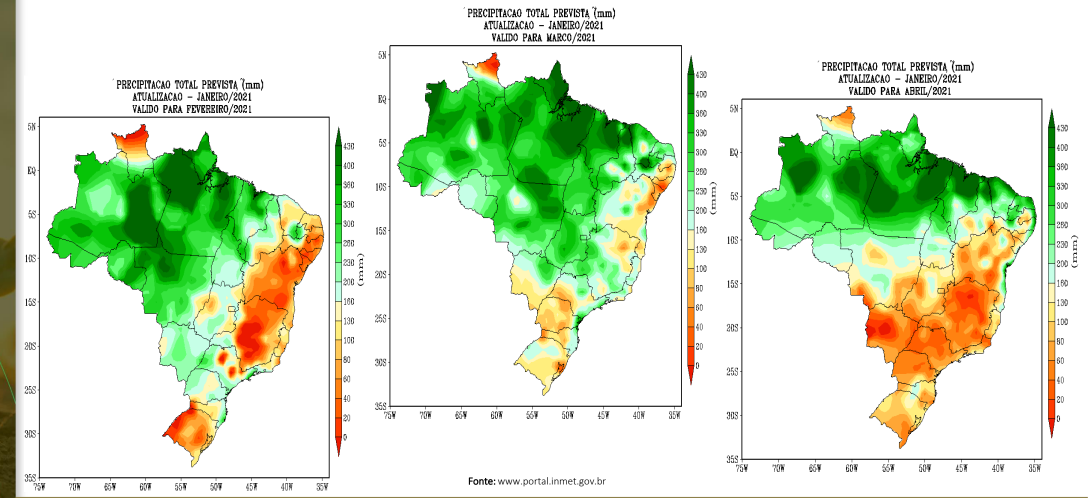
Figura 1 – Condições para tratamento fitossanitário a partir de 24 de janeiro de 2021.



# Prognóstico de precipitação total

### Prognóstico de Precipitação Total para os Próximos Meses

O prognóstico para o estado apresenta irregularidade nas chuvas nos meses de fevereiro, março e abril. Fevereiro as chuvas serão bem distribuídas no estado, com o acumulado máximo de 300 mm para o mês. Em março chuvas apresentarão maiores concentrações nas regiões norte e nordeste do estado, o acumulado máximo para o mês é de 330 mm. Já em abril há baixa precipitação para todo estado, com acumulado máximo de 130 mm.



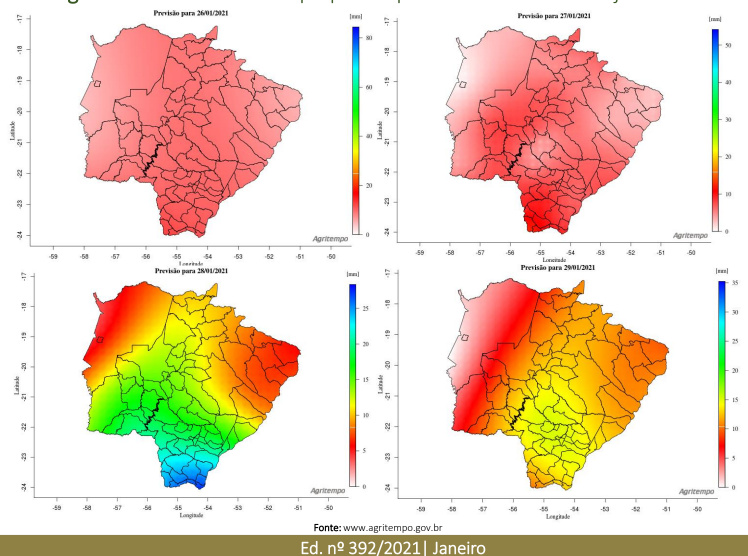
Ed. nº 392/2021 | Janeiro



### 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 entre o dia 26 e 29 de janeiro, há possibilidade de chuva no estado, de no máximo 30 mm.

Figura 2 - Previsão do tempo para o período de 26 e 29 de janeiro.

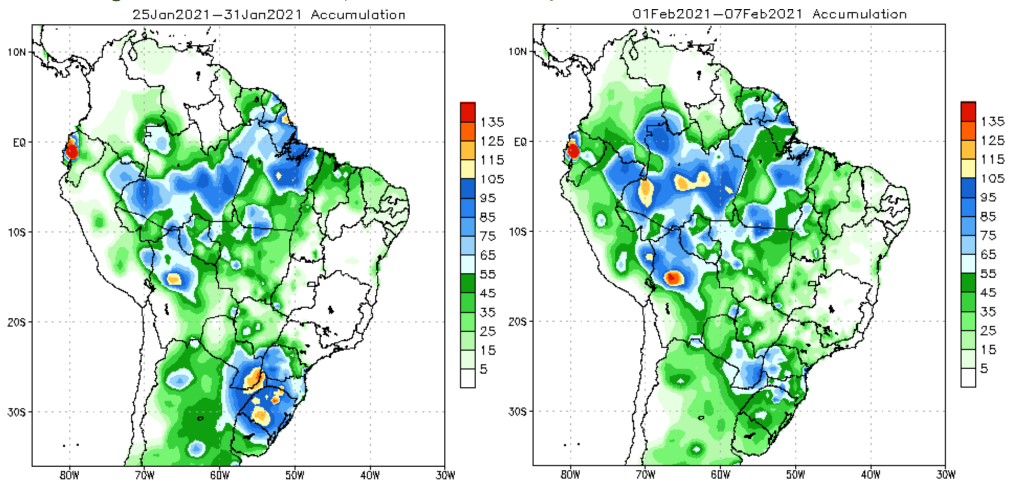


# Clima

### Previsão do tempo estendida para América do Sul

De acordo com o modelo do NOAA (*National Oceanic and Atmosferic Administration*), a previsão do tempo estendida indica que nos próximos 15 dias, há possibilidade de chuva em todo estado.

Figura 3 - Previsão do tempo estendida — 25 de janeiro a 07 de fevereiro de 2021.



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov

# SOJA - MERCADO INTERNO 18 a 25 de Janeiro de 2021

O preço médio da saca de 60 Kg, em MS, atingiu o maior valor nominal chegando a R\$ 158,00/sc nas praças de Campo Grande, Dourados e Maracaju.

Entre os dias 18 a 25 de janeiro a saca de soja no MS permaneceu estável sendo cotada a R\$ 156,00 (Tabela 1). O preço médio do mês de janeiro ficou em R\$ 154,31/sc no comparativo com janeiro do ano passado, houve avanço nominal de 100,45%, quando a oleaginosa havia sido cotada, em média, a R\$ 76,98/sc.

Esse valor não significa que o produtor realizou ou esteja realizando negociações neste preço, isso ocorre devido a intensa exportação de soja brasileira e sul mato-grossense no período, de forma que praticamente não existe soja a ser comercializada até a colheita da safra de soja 2020/2021 que ocorrerá apenas em final de janeiro de 2021.

**Tabela 1** - Preço médio da Soja em MS – 18 a 25/01/2021 - Em R\$ por saca de 60 kg.

Município	18/01	19/01	21/01	22/01	25/01	Var. % Mês
Campo Grande	158,00	158,00	159,00	157,00	158,00	5,33
Chapadão do Sul	154,00	154,00	155,00	153,00	154,00	2,67
Dourados	158,00	158,00	159,00	157,00	158,00	5,33
Maracaju	158,00	158,00	159,00	157,00	158,00	5,33
Ponta Porã	157,00	157,00	158,00	156,00	157,00	12,14
Sidrolândia	157,00	157,00	158,00	156,00	157,00	4,67
Sonora	152,00	152,00	153,00	151,00	152,00	3,40
São Gabriel do Oeste	154,00	154,00	155,00	153,00	154,00	3,36
Preço Médio	156,00	156,00	157,00	155,00	156,00	5,23

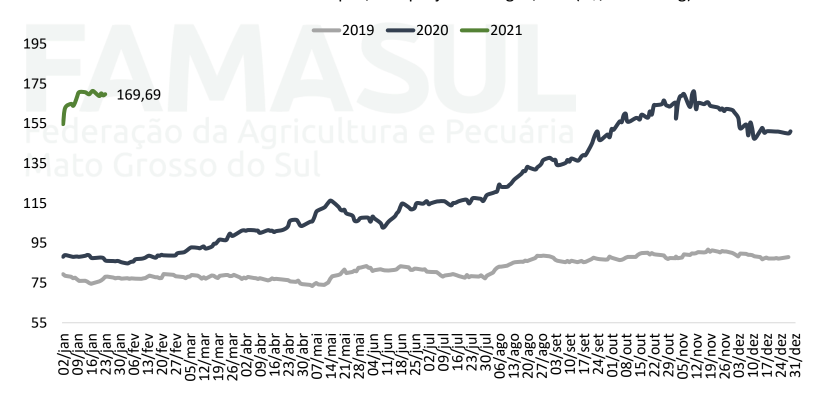
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

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

O indicador Cepea/Esalq teve uma ligeira desvalorização de 0,60% entre 18 a 23 de janeiro, a saca (60kg) de soja foi cotada a **R\$ 169,69** no fechamento do dia 23 (Gráfico 5).

Em relação ao mesmo período no ano passado houve alta nominal de 96,79%.

Gráfico 10 – Indicador Cepea/Esalq Soja Paranaguá/PR - (R\$/sc de 60Kg).

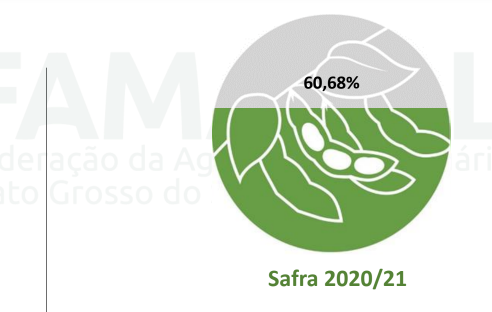


Fonte: Cepea/Esalq - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# COMERCIALIZAÇÃO DA SOJA NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 25 de janeiro, o MS já havia comercializado 60,68% da safra 2020/21, avanço de 2 pontos percentuais quando comparado a igual período de 2020 para a safra 2019/20 (Gráfico 11).

A comercialização da safra de soja 2020/21 em MS chegou a 60,68%.



Avanço de 2
Pontos
Percentuais em relação a Safra 2019/20

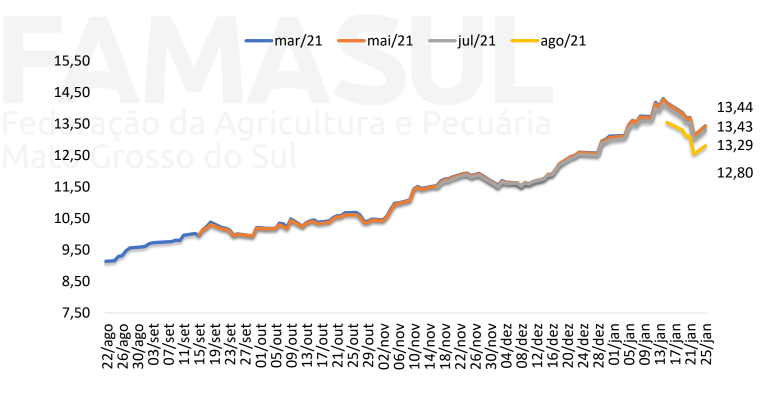
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# Mercado Futuro da Soja - CBOT/Chicago

As cotações na CBOT em Chicago/EUA encerraram o dia 25/12 desvalorizadas (Gráfico 12).

O contrato com vencimento em março/21 registrou US\$ 13,44/bushel, desvalorização de, 5,17%. Os contratos de maio/21 e julho/21 desvalorizaram 5,09% e 5,17% respectivamente, sendo cotados a US\$ 13,43 e US\$ 13,29/bushel, respectivamente. E o contrato de agosto de 2021 desvalorizou 5,46% sendo cotado a US\$ 12,80/bushel.

Gráfico 12 - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.



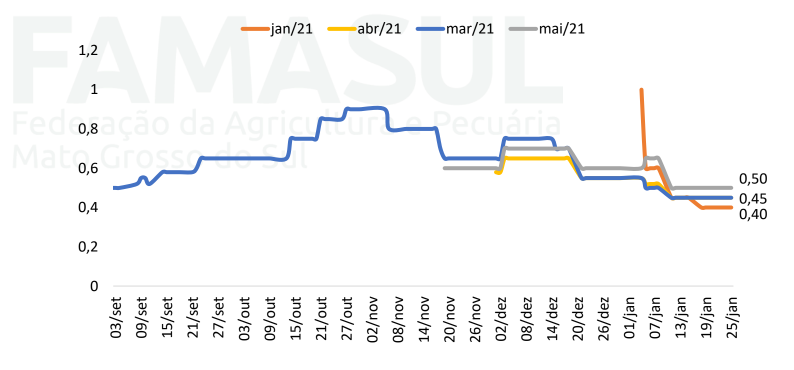
Fonte: CME Group/Notícias Agrícolas - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# Prêmio Soja Paranaguá/PR 2010

O prêmio de porto em Paranaguá-PR fechou 25/01 com estabilidade em todos os contratos. Enquanto a colheita no país ainda é incipiente, a baixa oferta exportável no mercado tem pressionado os prêmios soja.

O contrato de janeiro de 2020 foi cotado a US\$ 0,40. Os contratos de março e abril de 2021 foram cotados a US\$ 0,45. E o contrato de maio de 2021 sendo cotado a US\$ 0,50. (Gráfico 13).

Gráfico 13 - Prêmio Soja - Porto de Paranaguá/PR – (US\$/Bushel).



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

# MILHO - MERCADO INTERNO 18 a 25 de janeiro

O preço da saca do milho, em MS, desvalorizou 0,68% entre 18 a 25 de janeiro de 2021. O cereal encerrou o período negociado a R\$ 72,63 (Tabela 5).

As cotações do milho no mercado interno seguem influenciadas pela diminuição da oferta doméstica, seguindo o padrão sazonal normal. Quanto ao preço médio do mês de janeiro cotado a R\$ 71,95, no comparativo com janeiro do ano passado, houve avanço nominal de 72,63%, quando o cereal havia sido

cotado, em média, a R\$ 41,68/sc.

Reitera-se o fato de que essas cotações não significam que o produtor está recebendo esses valores, uma vez que há uma escassez de estoques de milho junto ao produtor neste momento, diante da comercialização antecipada da safra que acabara de ser colhida.

**Tabela 5** - Preço médio do milho em Mato Grosso do Sul de 18 a 25/01/2021- Em R\$ por saca de 60 kg.

Município	18/01	19/01	21/01	22/01	25/01	Var.% período	Var. % mês
Campo Grande	73,50	73,00	73,00	73,00	73,00	-0,68	1,39
Chapadão do Sul	73,50	73,00	73,00	73,00	73,00	-0,68	17,74
Dourados	74,50	74,00	74,00	74,00	74,00	-0,67	15,63
Maracaju	74,00	73,50	73,50	73,50	73,50	-0,68	14,84
Ponta Porã	73,50	73,00	73,00	73,00	73,00	-0,68	15,87
Sidrolândia	73,50	73,00	73,00	73,00	73,00	-0,68	15,87
Sonora	70,00	69,50	69,50	69,50	69,50	-0,71	15,83
São Gabriel do Oeste	72,50	72,00	72,00	72,00	72,00	-0,69	16,13
Preço Médio	73,13	72,63	72,63	72,63	72,63	-0,68	13,92

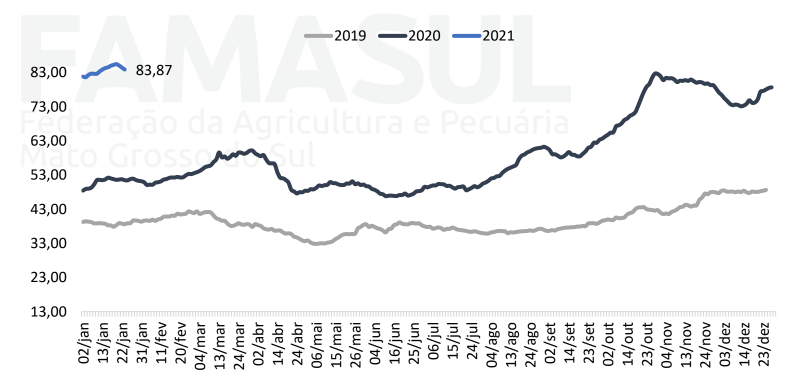
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# 

No mercado físico o indicador Cepea/Esalq registrou desvalorização de 1,28%, em relação ao dia 18/01, e fechou 25/01 cotado a **R\$ 83,87**.

No comparativo com o mesmo período de 2020 houve avanço nominal de 63,11% (Gráfico 16).

**Gráfico 16** – Indicador Cepea-Esalq - Milho - (R\$/sc de 60 kg).



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

# COMERCIALIZAÇÃO DO MILHO NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 11 de janeiro, o MS já havia comercializado 78,50% do milho 2º safra 2020, atraso de 8 pontos percentuais comparado a mesmo índice apresentado em igual período de 2019 para a safra 2019 (Gráfico 17).

A comercialização do milho 2ª safra atingiu 78,60%.



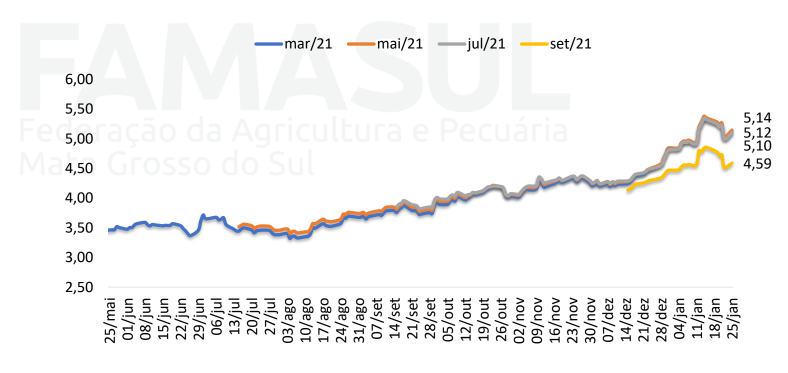
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# Mercado Futuro do Milho – CBOT/Chicago

As cotações do milho no mercado internacional em Chicago/EUA registraram desvalorização em todos os contratos no fechamento de 25/01.

O vencimento de março de 2021 registrou desvalorização de 3,76% sendo cotado a US\$ 5,12 por bushel. Os contratos de maio de 2021, julho de 2021 e setembro de 2021 desvalorizaram 3,83%, 4,14% e 5,51%, entre 15/01 e 25/01, encerraram ao valor de US\$ 5,14, US\$ 5,10 e US\$ 4,59 por bushel.

**Gráfico 18 -** 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

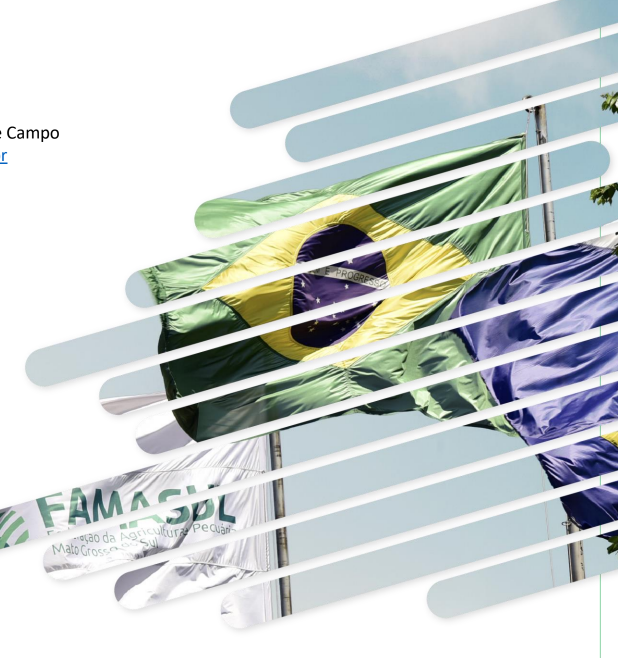
### Equipe de Campo

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

Thais 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**

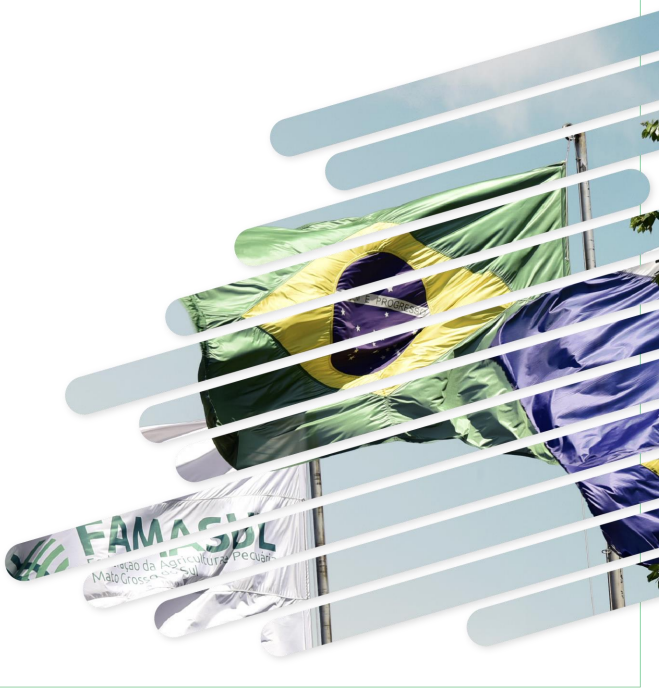
Almir Dalpasquale Maurício Koji Saito Cristiano Bortolotto Juliano Schmaedecke

### **Conselho Fiscal**

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

**Secretaria Executiva** 

Teresinha Irene Rohr Tallisson Tauan Almeida



Realização:









Parceiros:

**FUNDEMS** 













