

BOLETIM

CASA RURAL

AGRICULTURA



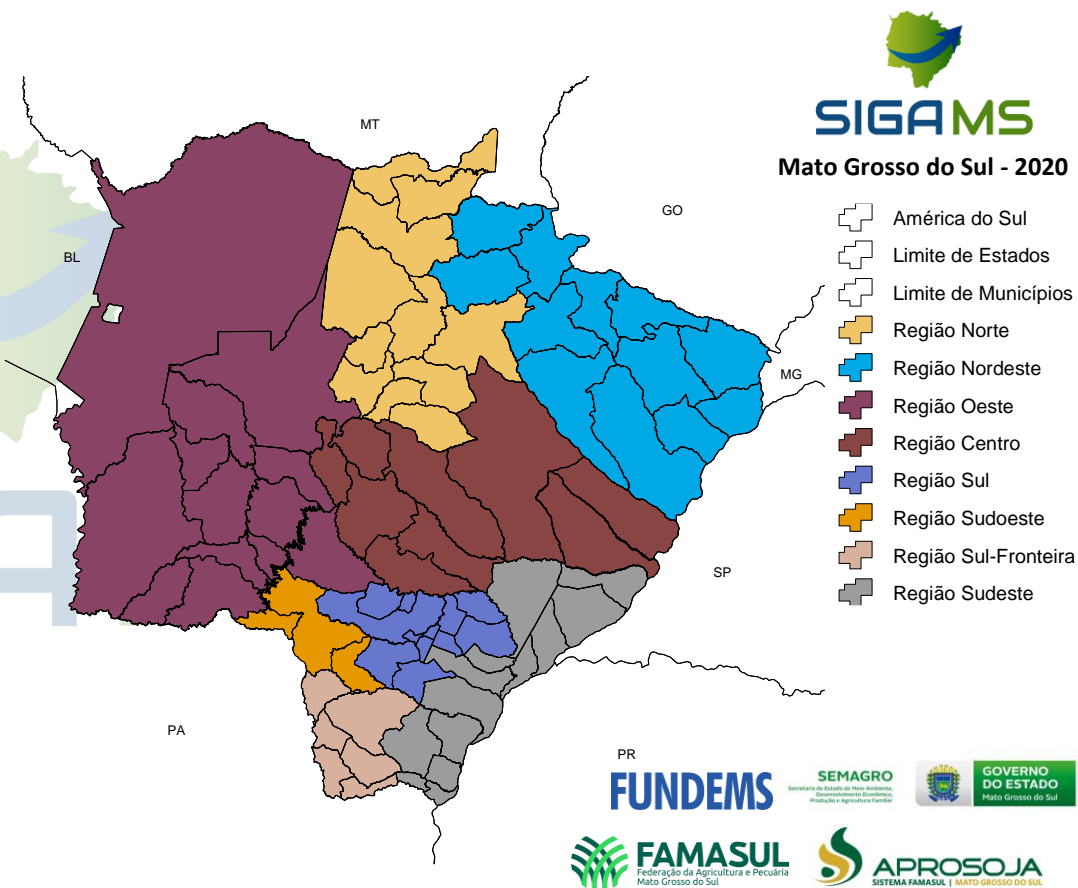
Na quarta semana do mês de setembro deu-se continuidade ao levantamento da estimativa da produtividade do milho 2ª safra 2019/2020. Neste período, foram contatadas empresas de assistência técnica, produtores rurais, sindicatos rurais e empresas privadas dos principais municípios produtores de soja e milho do Mato Grosso do Sul. As principais informações levantadas referem-se às situações das lavoura, clima e colheita, além de informações econômicas.

A área plantada de milho 2ª safra de Mato Grosso do Sul está confirmada em **1,895 milhão de hectares**, com uma redução de 12,79% quando comparada com a área da safra 2018/2019, que foi 2,173 milhão de hectares. A produtividade continua estimada em **76 sc/ha**, gerando a projeção de uma produção de **8,650 milhões de toneladas**.

Colheita encerrada, em comparação a safra anterior foram 5 semanas a mais de operação no milho 2ª safra 2019/2020.

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 21 e 25 de setembro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 8,6 mm nos municípios de Bandeirantes, 1,2 mm em Coxim, 9 mm em Jaraguari, 6 mm em São Gabriel do Oeste e 3,4 mm em Sonora.

Situação da Lavoura: colheita finalizada na região. O plantio antecipado e a redução da umidade dos grãos possibilitou o encerramento da colheita no período atual.

Pré-plantio da soja: foi possível observar vários produtores realizando a aplicação de corretivos como preparação do solo para o cultivo da próxima safra de soja. Produtores aguardam chuvas com maiores concentrações para realizar o plantio da safra.

Clima: na primeira semana do mês de outubro não há previsão de chuva na região.

Expectativa dos Produtores: as produtividades alcançadas na região estão **acima da média** estadual prevista pela Aprosoja/MS.

SIGAMMS

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 21 e 25 de setembro, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 10 mm no município de Chapadão do Sul, 8 mm em Costa Rica e 7 em Cassilândia.

Situação da Lavoura: colheita finalizada na região. O plantio antecipado e a redução da umidade dos grãos possibilitou o encerramento da colheita no período atual.

Pré-plantio da soja: foi possível observar vários produtores realizando a aplicação de corretivos como preparação do solo para o cultivo da próxima safra de soja. Produtores aguardam chuvas com maiores volumes para realizar o plantio da safra.

Clima: na primeira semana do mês de outubro não há previsão de chuva na região.

Expectativa dos produtores: as produtividades alcançadas na região estão **acima da média** estadual prevista pela Aprosoja/MS.

SIGA MS

2ª Safra de Milho

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 21 e 25 de setembro nas propriedades acompanhadas, com registro de 22 mm no município de Bonito, 6,4 mm em Miranda.

Situação da Lavoura: apesar do atraso, a colheita foi finalizada na região. A expectativa inicial era concluir colheita na região dia 18 de setembro, mas a alta umidade inicial dos grãos não permitiu agilizar o processo de colheita.

Pré-plantio da soja: foi possível observar vários produtores realizando a aplicação de corretivos como preparação do solo para o cultivo da próxima safra de soja. Produtores aguardam chuvas com maiores concentrações para realizar o plantio da safra.

Clima: primeira semana do mês de outubro não há previsão chuva na região.

Expectativa dos Produtores: as produtividades alcançadas na região estão **acima média** estadual prevista pela Aprosoja/MS.

SIGA MS

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 21 e 25 de setembro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 30 mm no município Rio Brillhante, 25 mm em Campo Grande, 34 mm em Sidrolândia e 28 mm em Nova Alvorada do Sul.

Estádio de desenvolvimento fenológico: em R6.

Situação da Lavoura: colheita finalizada na região. A expectativa inicial era encerrar a colheita até o dia 12 de setembro, mas a alta umidade dos grãos não permitiu agilizar o processo de colheita.

Pré-plantio da soja: foi possível observar vários produtores realizando a aplicação de corretivos como preparação do solo para o cultivo da próxima safra de soja. Produtores aguardam chuvas com maiores concentrações para realizar o plantio da safra.

Clima: na primeira semana do mês de outubro não há previsão chuva na região.

Expectativa dos Produtores: as produtividades observadas na região acima da média estadual prevista pela Aprosoja/MS.

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 21 e 25 de setembro, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 20 mm no município de Dourados, 6 mm em Ivinhema, 21,2 mm em Itaporã, 11 mm em Caarapó e 25,8 mm em Angélica.

Situação da Lavoura: colheita finalizada na região. A expectativa inicial era encerrar a colheita até o dia 12 de setembro, mas a alta umidade dos grãos não permitiu.

Pré-plantio da soja: foi possível observar vários produtores realizando a aplicação de corretivos como preparação do solo para o cultivo da próxima safra de soja. Produtores aguardam chuvas com maiores volumes para realizar o plantio da soja.

Clima: na primeira semana do mês de outubro não há previsão chuva na região.

Expectativa dos Produtores: as produtividades alcançadas na região estão **acima da média** estadual prevista pela Aprosoja/MS.

SIGAMMS

2ª Safra de Milho

Região Sudoeste

Municípios: Antônio João, Ponta Porã e Laguna Carapã.

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 21 e 25 de setembro, nas propriedades acompanhadas, com registro de 17 mm no município de Ponta Porã, 6 mm em Laguna Carapã e 10 mm em Antônio João.

Situação da Lavoura: colheita finalizada na região. A expectativa inicial era encerrar a colheita até o dia 12 de setembro, mas a alta umidade dos grãos não permitiu agilizar o processo de colheita.

Pré-plantio da soja: foi possível observar vários produtores realizando a aplicação de corretivos como preparação do solo para o cultivo da próxima safra de soja. Produtores aguardam chuvas com maiores concentrações para realizar o plantio da safra.

Clima: na primeira semana do mês de outubro não há previsão chuva na região.

Expectativa dos Produtores: as produtividades alcançadas na região estão **acima da média** estadual prevista pela Aprosoja/MS.

SIGAMMS

2ª Safra de Milho

Região Sul-Fronteira

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

Precipitação: ocorreram precipitações entre os dias 21 e 25 de setembro, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 6 mm no município de Aral Moreira e 5 mm em Amambai.

Situação da Lavoura: colheita finalizada na região. A expectativa inicial era encerrar a colheita até o dia 12 de setembro, mas a alta umidade dos grãos não permitiu agilizar o processo de colheita.

Pré-plantio da soja: foi possível observar vários produtores realizando a aplicação de corretivos como preparação do solo para o cultivo da próxima safra de soja. Produtores aguardam chuvas com maiores concentrações para realizar o plantio da safra.

Clima: na primeira semana do mês de outubro não há previsão chuva na região.

Expectativa dos Produtores: as produtividades alcançadas na região estão **acima média** estadual prevista pela Aprosoja/MS.

The logo for SIGA MS features the word 'SIGA' in a light blue, sans-serif font, followed by 'MS' in a light green, sans-serif font. The letters are bold and modern. In the background, there is a faint map of the state of Mato Grosso do Sul, with the southern region highlighted in a light green color, matching the 'MS' part of the logo.

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 21 e 25 de setembro, nas propriedades acompanhadas, com o registro de 20 mm no município de Jateí, 35 mm em Novo Horizonte do Sul, 29 mm em Nova Andradina, 40 mm em Anaurilândia, 45 mm em Bataguassu, 30 mm em Taquarussu e 32 mm em Batayporã.

Situação da Lavoura: colheita finalizada na região. A expectativa inicial era encerrar colheita na região dia 18 de setembro, mas a alta umidade dos grãos não permitiu agilizar o processo de colheita.

Pré-plantio da soja: foi possível observar vários produtores realizando a aplicação de corretivos como preparação do solo para o cultivo da próxima safra de soja. Produtores aguardam chuvas com maiores concentrações para realizar o plantio da safra.

Clima: na primeira semana do mês de outubro não há previsão chuva na região.

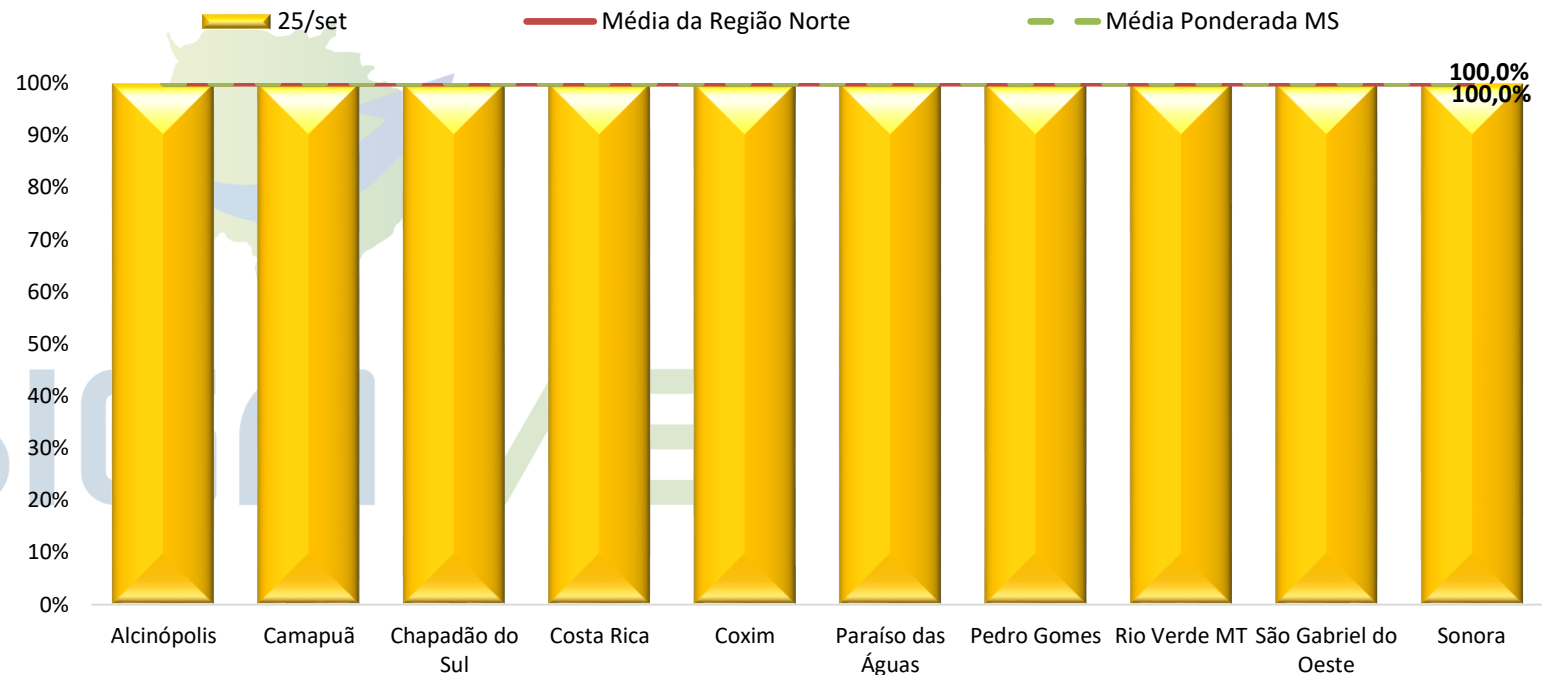
Expectativa dos Produtores: as produtividades alcançadas na região estão **abaixo da média** estadual prevista pela Aprosoja/MS.

Colheita do Milho 2ª Safra 2019/2020

Evolução da colheita do Milho 2ª Safra

Nos gráficos 1, 2 e 3, pode ser verificada a evolução da colheita do milho, nas regiões norte, centro e sul do estado, conforme consultas realizadas pelos técnicos junto a produtores, sindicatos rurais e/ou empresas de assistência técnica dos municípios. Com base nas informações levantadas, na data de 25/09/2020, a área colhida de milho 2ª safra acompanhada pelo Projeto SIGA MS alcançou **100%**.

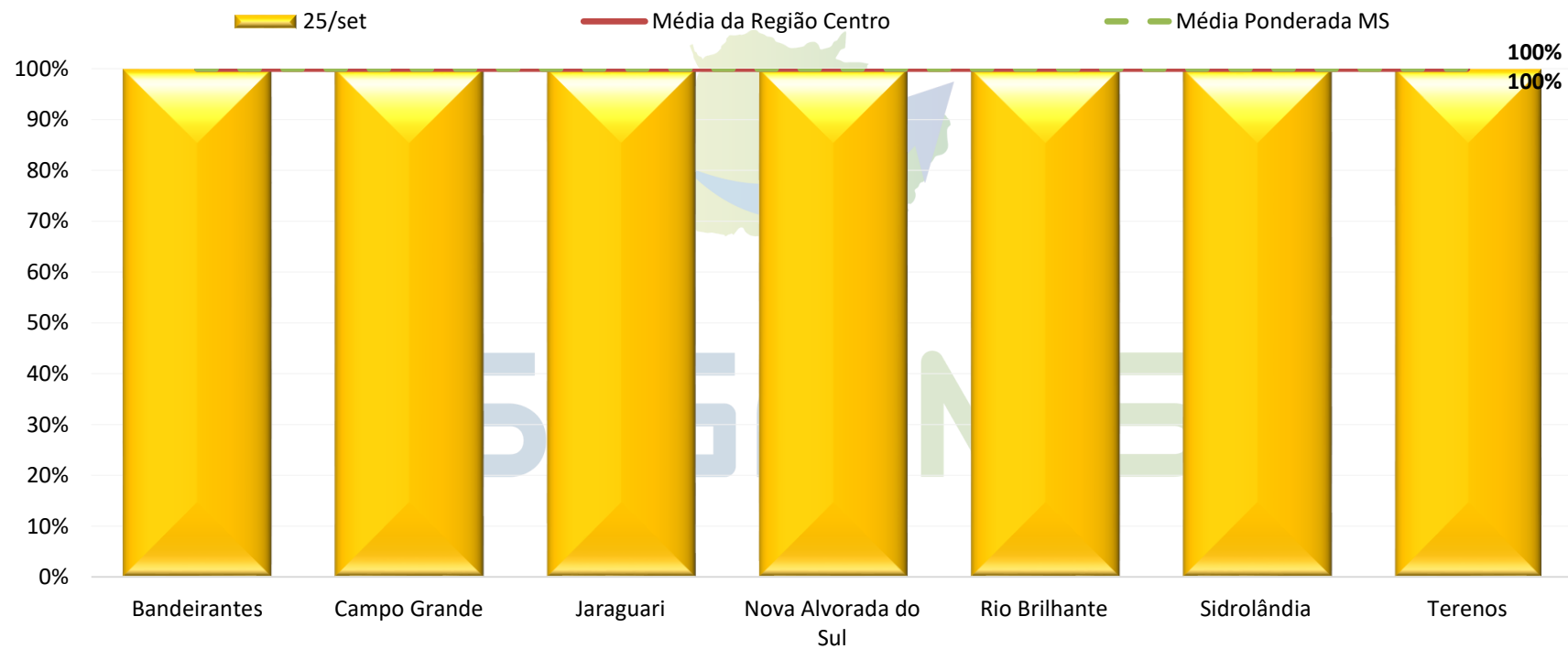
Gráfico 1 - Colheita do milho na região norte de MS



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

Colheita do Milho 2ª Safra 2019/2020

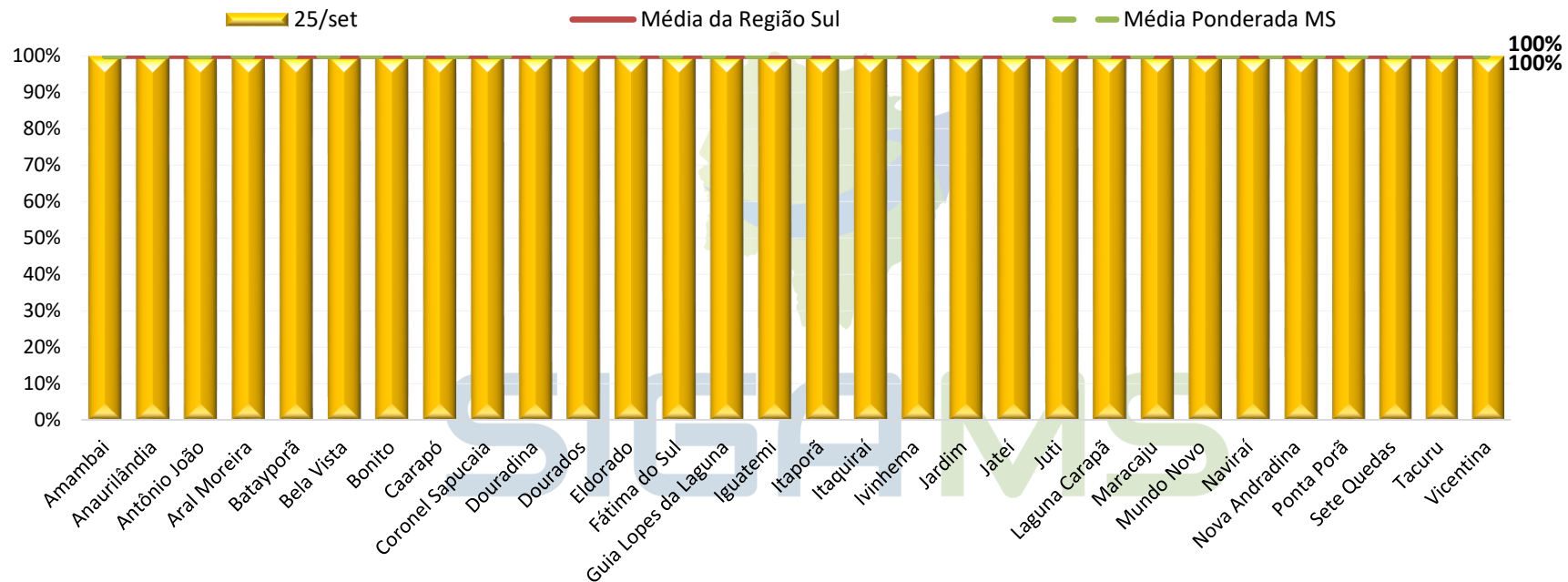
Gráfico 2 - Colheita do milho na região centro de MS



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

Colheita do Milho 2ª Safra 2019/2020

Gráfico 3 - Colheita do milho na região sul de MS



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

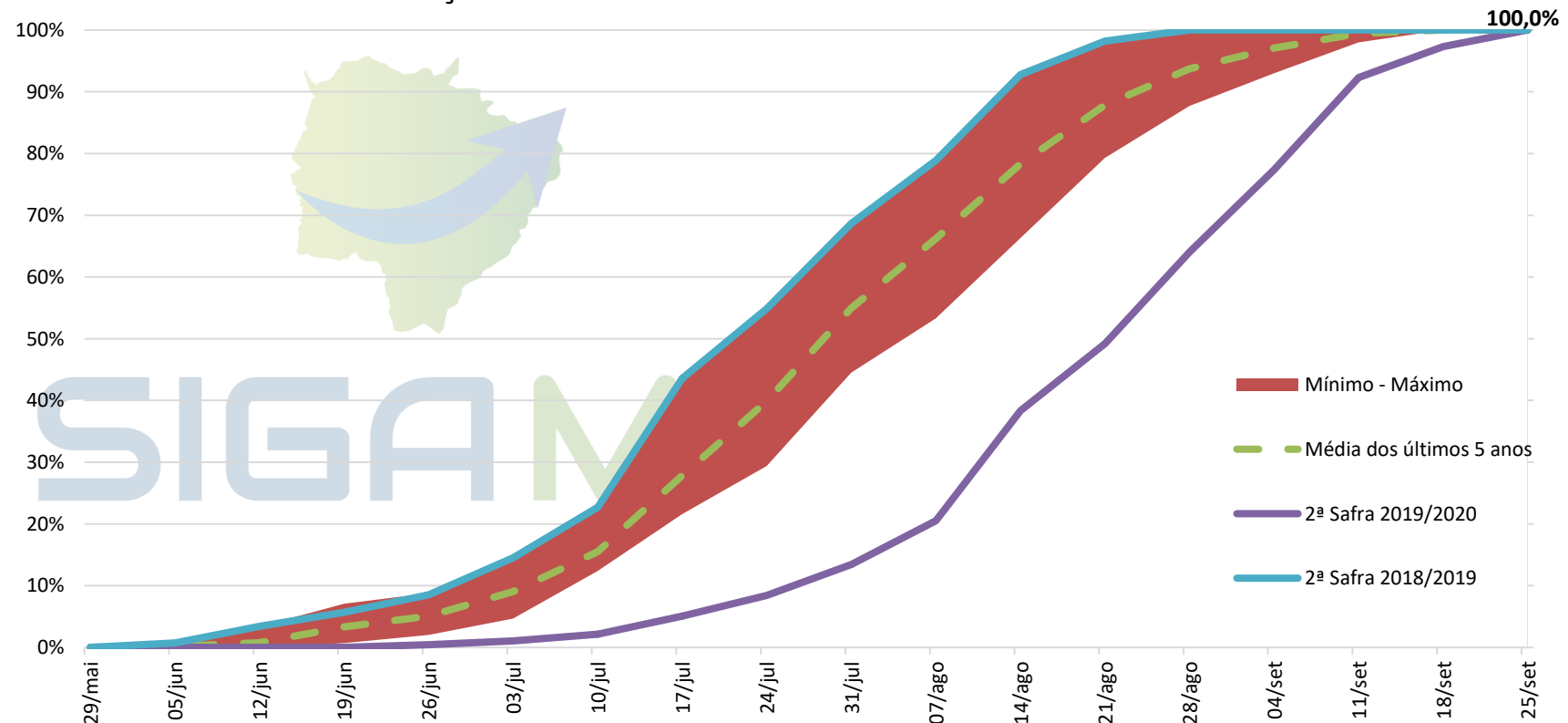
Colheita encerrada em todas regiões. Conforme o projeto SIGA, a área colhida foi de **1.894.779,94** hectares.

Colheita do Milho 2ª Safra 2019/2020

No **gráfico 4** visualiza-se a evolução da colheita para o mesmo período, nas safras 2018/19 e 2019/20 no estado do Mato Grosso do Sul, em comparação com a média, máxima e mínima dos últimos 5 anos.

Em comparação a safra anterior foram 5 semanas a mais de colheita no milho 2ª safra 2019/2020.

Gráfico 4 - Evolução da colheita de milho no estado nas últimas 5 safras



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

Estimativa 2ª Safra de Milho 2019/2020



A estimativa de produção do milho 2ª safra para Mato Grosso do Sul continua a mesma dos boletins anteriores apurando-se uma área plantada de 1,895 milhão de hectares para 2ª safra de milho 2019/2020.

Diante da ausência de alterações significativas na colheita até o momento, a estimativa de produtividade está mantida em 76 sc/ha, gerando uma produção estimada de 8,650 milhões de toneladas na safra 2019/2020.

Apesar das dificuldades com a colheita, a produção do milho 2ª safra está com bom andamento em Mato Grosso do Sul. Mesmo algumas regiões tendo produtividade superior, acredita-se que a média geral final fique acima da estimativa feita pela Aprosoja-MS.

Na próxima semana ocorrerá a divulgação dos resultados obtidos na 2ª safra de milho 2019/2020, com informações sobre a produção do estado e por município, variedades mais utilizadas, plantas daninhas, doenças e pragas dentre outras informações.

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 – A expectativa é que a safra seja semeada em meados do mês de outubro, devido as previsões climáticas não indicarem precipitações consistentes no mês de setembro. Não haveria problema com a semeadura neste período, haja vista que nos últimos 8 anos 62,4% do plantio ocorreu entre os dias 9 e 30 de outubro.

2 – As previsões demonstram grande variação na precipitação, a expectativa é que a produção da safra seja dentro da média dos últimos 5 anos.

3 – A área de soja no estado está em constante crescimento, a expansão ocorre em áreas que eram destinadas ao cultivo de pastagem e cana de açúcar.

Observou-se aumento de áreas nos municípios: Juti, Bela Vista, Ponta Porã, Maracaju, Bonito, Aral Moreira, Terenos, Sete Quedas, Jaraguari, Bandeirantes, Campo Grande, Nova Alvorada do Sul, Rio brilhante, Caarapó, Laguna Carapã, Ribas do Rio Pardo, Jateí, Anaurilândia e Iguatemi.



SOJA

ÁREA PLANTADA

PRODUTIVIDADE

PRODUÇÃO

VALOR

COMERCIALIZAÇÃO

3,389
Milhões de ha

55,7
Sc/ha

11,325
Milhões de Ton.

R\$ 146,88/sc*

98,00%
Safrá 2019/20



MILHO 2ª SAFRA

ÁREA PLANTADA

PRODUTIVIDADE

PRODUÇÃO

VALOR

COMERCIALIZAÇÃO

1,895
Milhão de ha

76
Sc/ha

8,650
Milhões de Ton.

R\$ 51,13/sc*

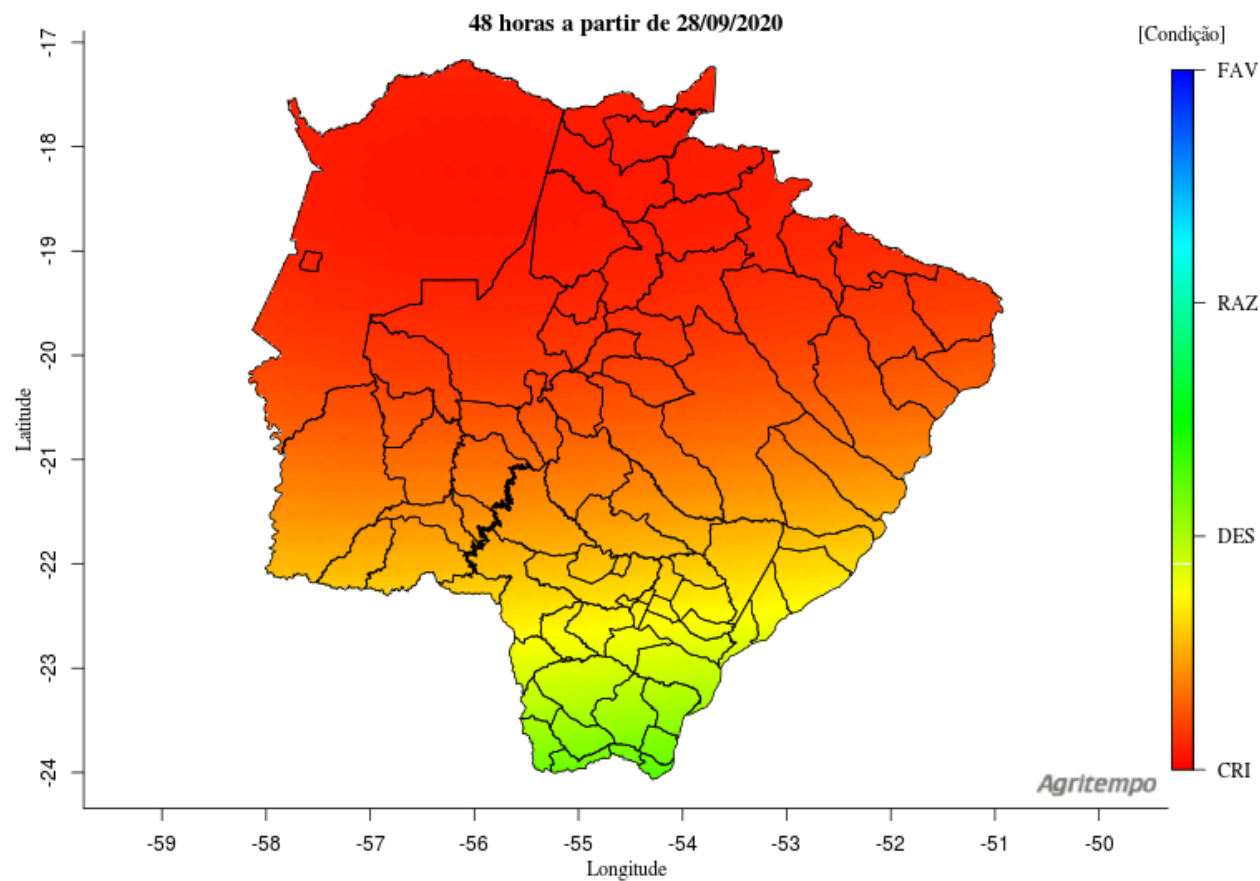
64,83%
Safrá 2020

*Preço disponível

Condições para Manejo do Solo

Na **Figura 1**, de acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), a partir da data de **28/09/2020**, em Mato Grosso do Sul, há condições razoáveis a críticas para realizar o manejo do solo.

Figura 1 – Condições para manejo a partir de 28 de setembro de 2020.

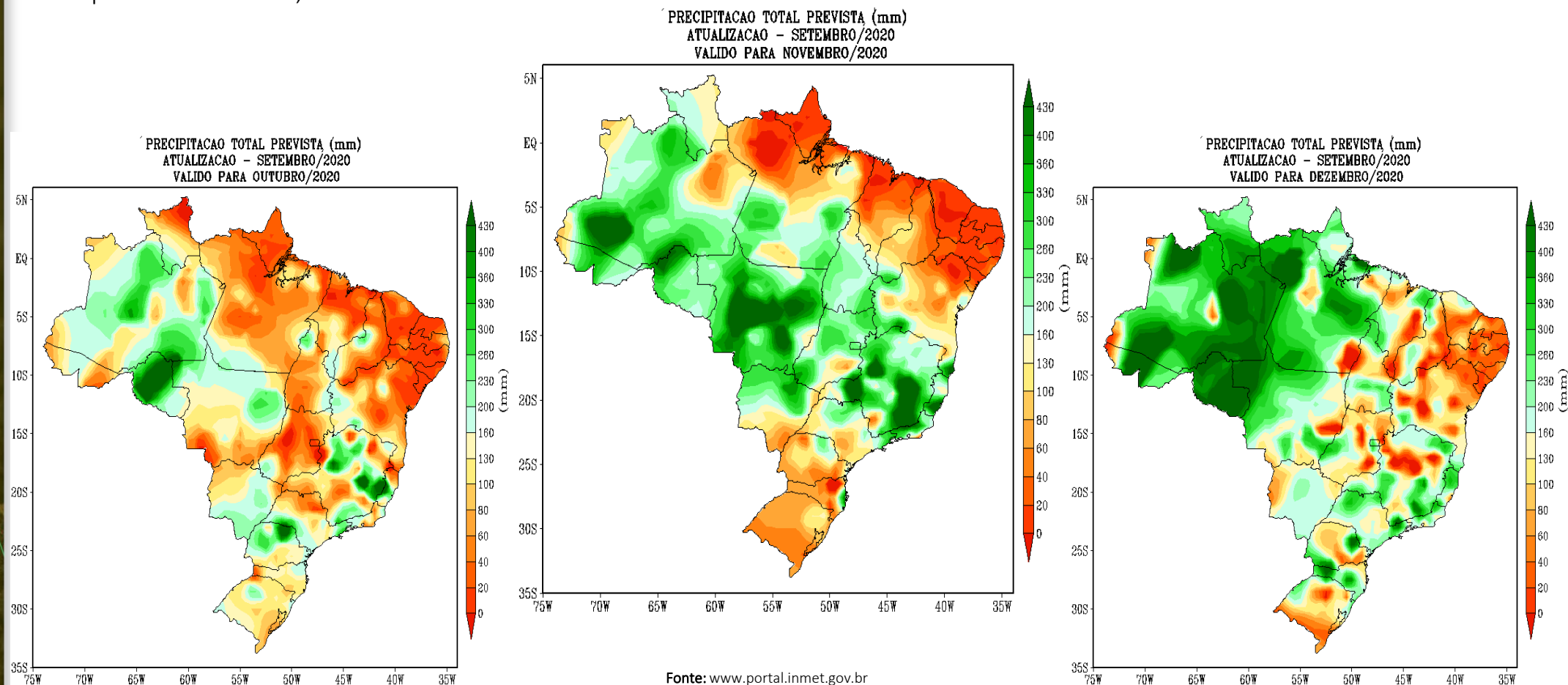


Fonte: www.agritempo.gov.br

Prognóstico de precipitação total

Prognóstico de Precipitação Total para os Próximos Meses

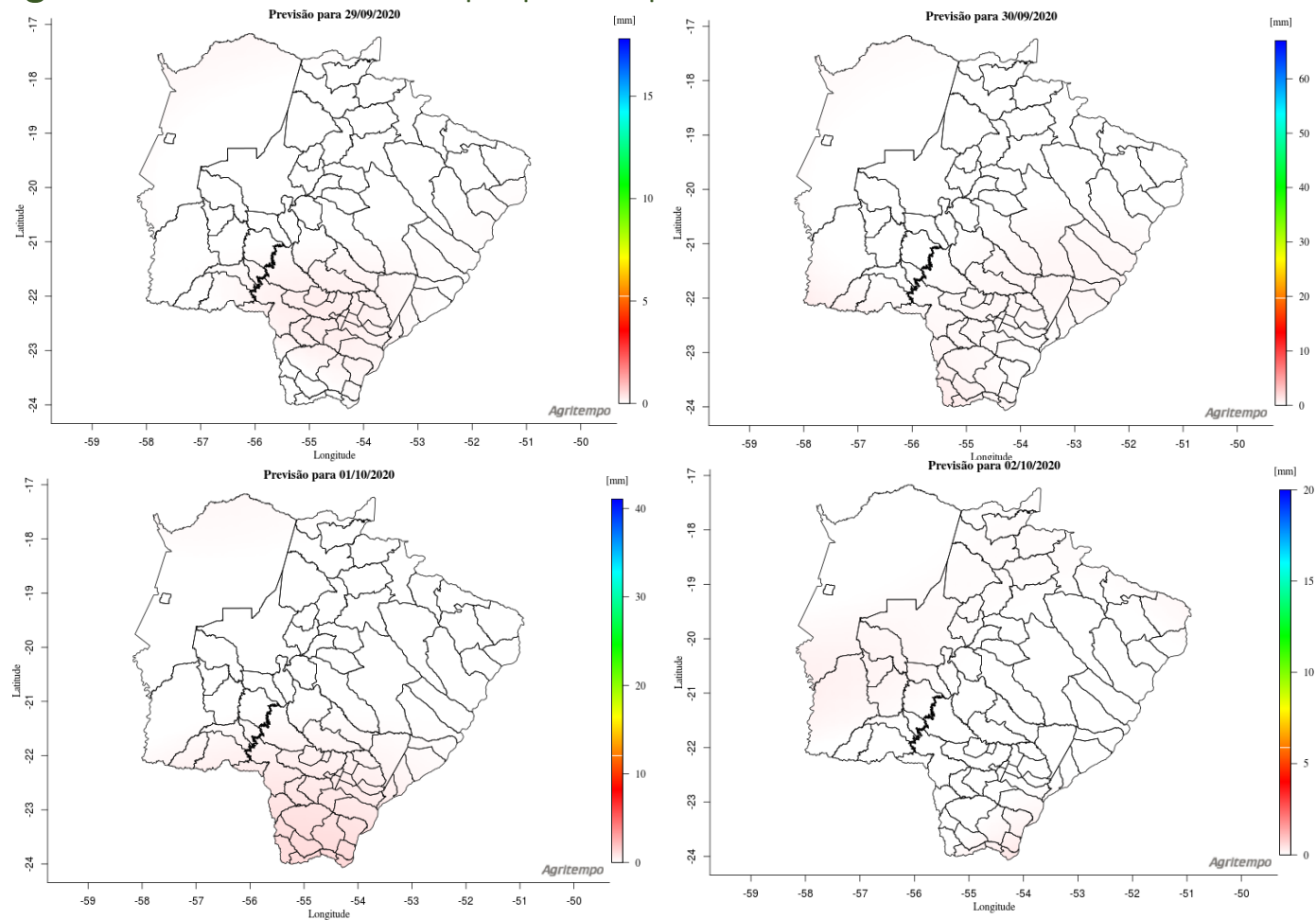
O prognóstico de precipitação total para o estado nos meses de outubro, novembro e dezembro apresenta irregularidade nas chuvas. O mês de outubro será com reduzidas precipitações, com concentração maior de chuvas na região sul, alcançando no máximo 230 mm. Em novembro a chuva será com maior intensidade nas regiões oeste, norte e nordeste, chegando no máximo a 430 mm. O mês de dezembro as chuvas serão espalhadas no estado, com tendência de pancadas isoladas; o acumulado será de no máximo 230 mm.



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 29 de setembro a 02 de outubro, não há possibilidade de chuva no estado.

Figura 2 - Previsão do tempo para o período de 29 setembro a 02 de outubro.

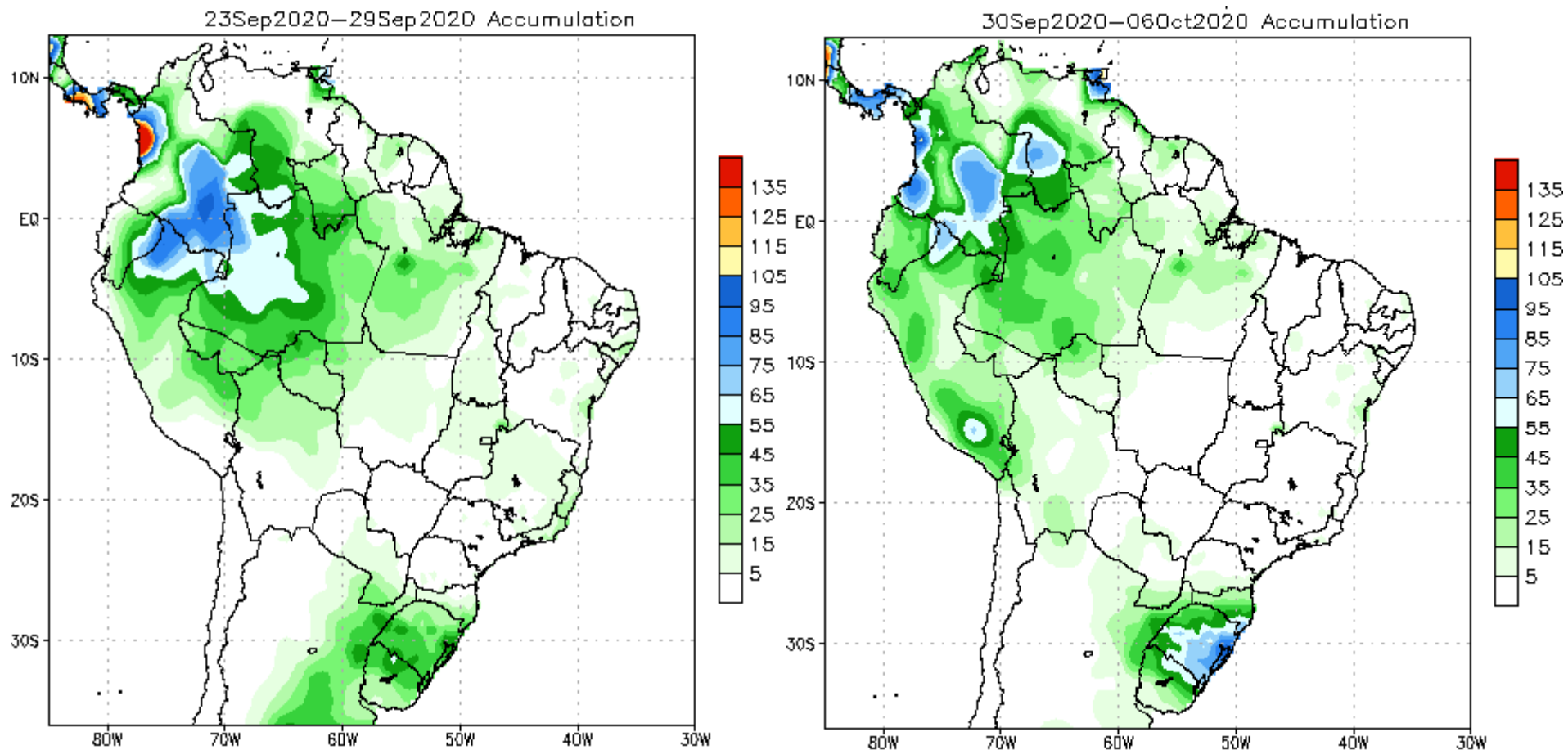


Fonte: www.agritempo.gov.br

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, não há possibilidade de chuva no estado.

Figura 3 - Previsão do tempo estendida – 23 de setembro a 06 de outubro de 2020.



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov

SOJA - MERCADO INTERNO

14 a 21 de setembro

O preço médio da saca de 60 Kg, em MS, atingiu o maior valor nominal chegando a R\$ 149,00/sc na praça de Ponta Porã.

Entre os dias 21 a 28 de setembro a saca de soja no MS teve ligeira valorização de 0,09%, sendo cotada a R\$ 146,88 (Tabela 1). As cotações domésticas vem acompanhando as altas da moeda americana que tem dado suporte para as cotações, o dólar fechou no dia 28/09 cotado a R\$ 5,59.

O preço médio do mês de setembro ficou em R\$ 138,14/sc no comparativo com setembro do ano passado, houve avanço nominal de 80,41%, quando a oleaginosa havia sido cotada, em média, a R\$ 76,57/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.

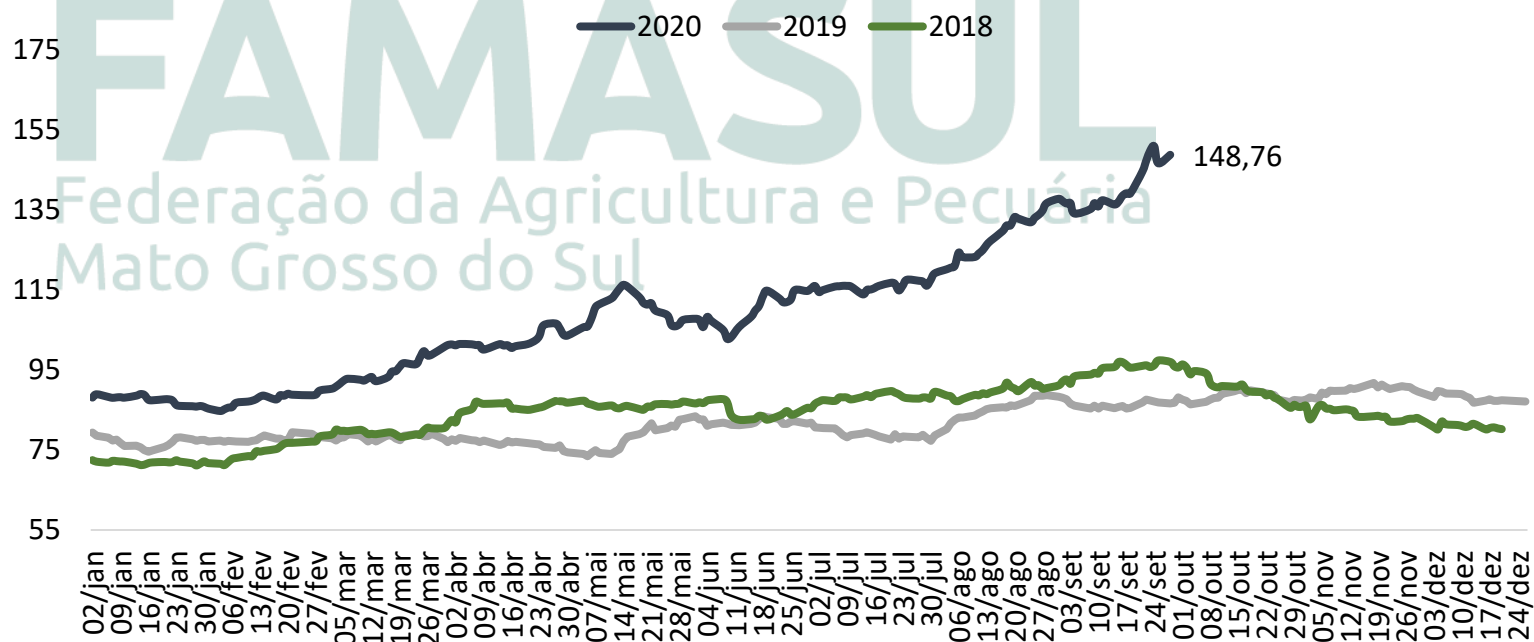
Tabela 1 - Preço médio da Soja em MS – 21 a 28/09/2020 - Em R\$ por saca de 60 kg.

Município	21/09	23/09	24/09	25/09	28/09	Var. % semana	Var. % mês
Campo Grande	149,00	150,00	150,00	149,00	148,00	-0,67	12,12
Chapadão do Sul	147,00	148,50	147,00	146,00	145,00	-1,36	9,02
Dourados	145,00	149,00	149,00	148,00	148,00	2,07	12,12
Maracaju	147,00	148,50	148,00	148,00	148,00	0,68	12,12
Ponta Porã	146,00	149,00	149,00	148,00	149,00	2,05	12,03
Sidrolândia	148,00	149,00	149,00	148,00	147,00	-0,68	12,21
Sonora	145,00	147,20	147,20	146,00	144,00	-0,69	9,92
São Gabriel do Oeste	147,00	149,20	149,20	148,00	146,00	-0,68	9,77
Preço Médio	146,75	148,80	148,55	147,63	146,88	0,09	11,16

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

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

Gráfico 5 – Indicador Cepea/Esalq Soja Paranaguá/PR - (R\$/sc de 60Kg).



O indicador Cepea/Esalq valorizou 2,93% entre 21 a 28 de setembro, a saca (60kg) de soja foi cotada a R\$ 148,76 no fechamento do dia 21 (Gráfico 5). Em relação ao mesmo período no ano passado houve alta nominal de 66,33%.

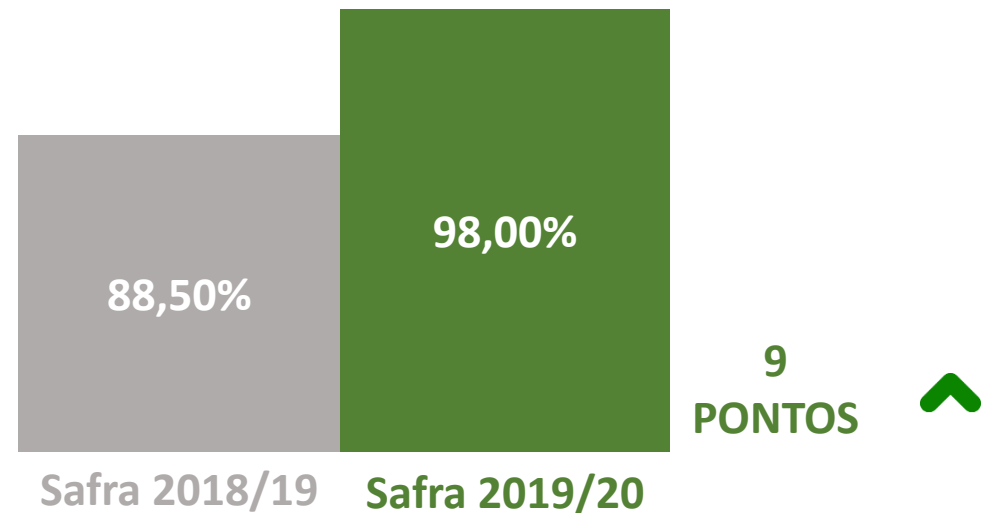
O indicador vem operando em campo positivo tendo atingido R\$ 150,86/sc no dia 24, o maior patamar nominal da série histórica, refletindo a valorização externa, a alta dos prêmios de exportação e da firme demanda doméstica.

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

COMERCIALIZAÇÃO DA SOJA NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 28 de setembro, o MS já havia comercializado 98,00% da safra 2019/20, avanço de 9 pontos percentuais comparado a mesmo índice apresentado em igual período de 2019 para a safra 2018/19 (Gráfico 6).

A comercialização da safra de soja 2019/2020 em MS chega a 98%.

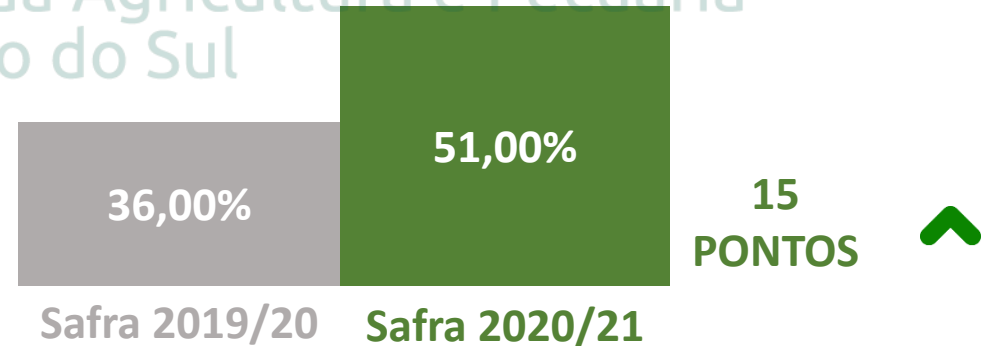


COMERCIALIZAÇÃO DA SOJA NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 28 de setembro, o MS já havia comercializado 51,00% da safra 2020/21, avanço de 15 pontos percentuais comparado a mesmo índice apresentado em igual período de 2019 para a safra 2019/20 (Gráfico 7).

A comercialização da safra de soja 2020/21 em MS chegou a **51%.**

FAMASUL
Federação da Agricultura e Pecuária
Mato Grosso do Sul

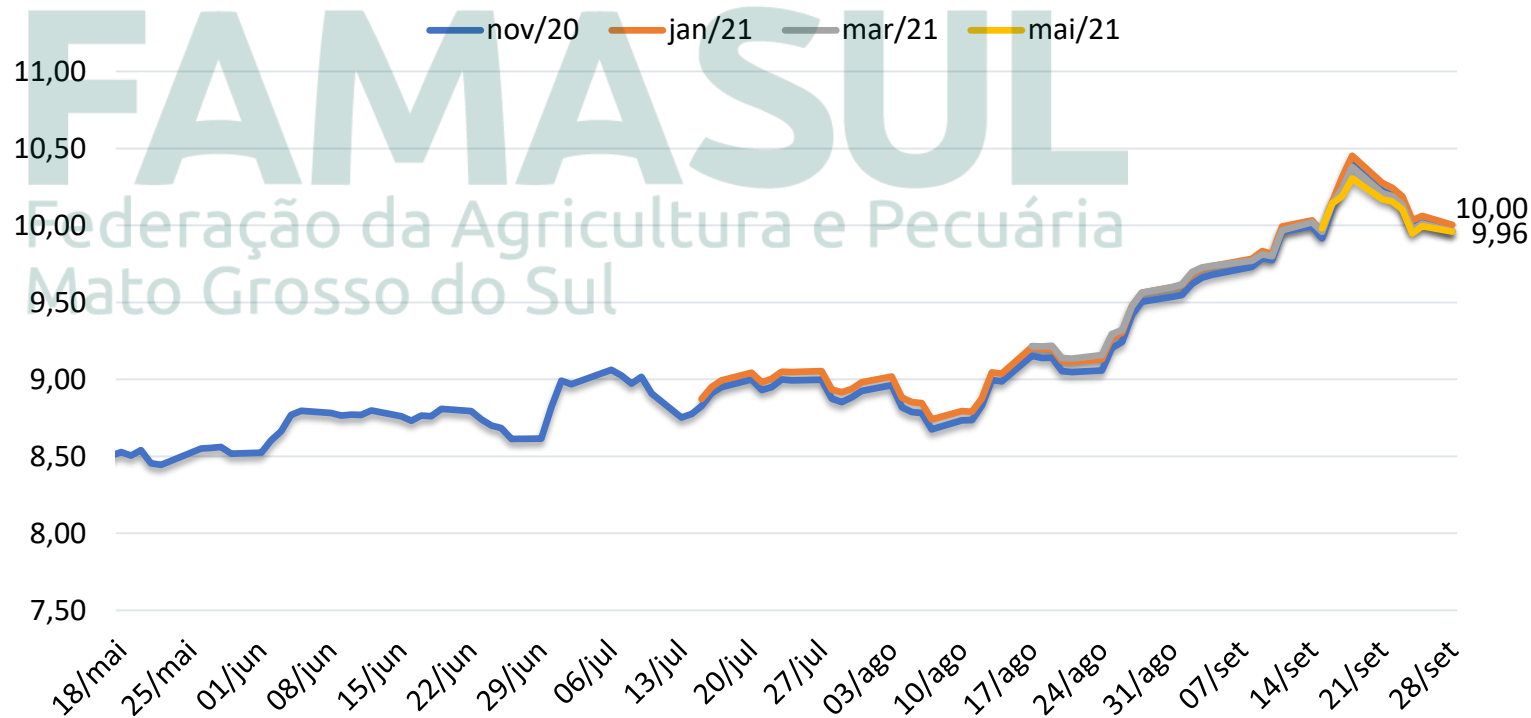


Mercado Futuro da Soja - CBOT/Chicago

As cotações na CBOT em Chicago/EUA encerraram o dia 28/09 desvalorizadas (Gráfico 8).

Os contratos com vencimento em novembro/20, março/21 e maio/21 registraram US\$ 9,96/bushel, desvalorização de, 2,57%, 2,42% e 2,06% respectivamente. E o contrato de janeiro de 2021 desvalorizou 2,65% e encerrou o período de 28/09 cotado a US\$ 10,00/bushel.

Gráfico 8 - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.



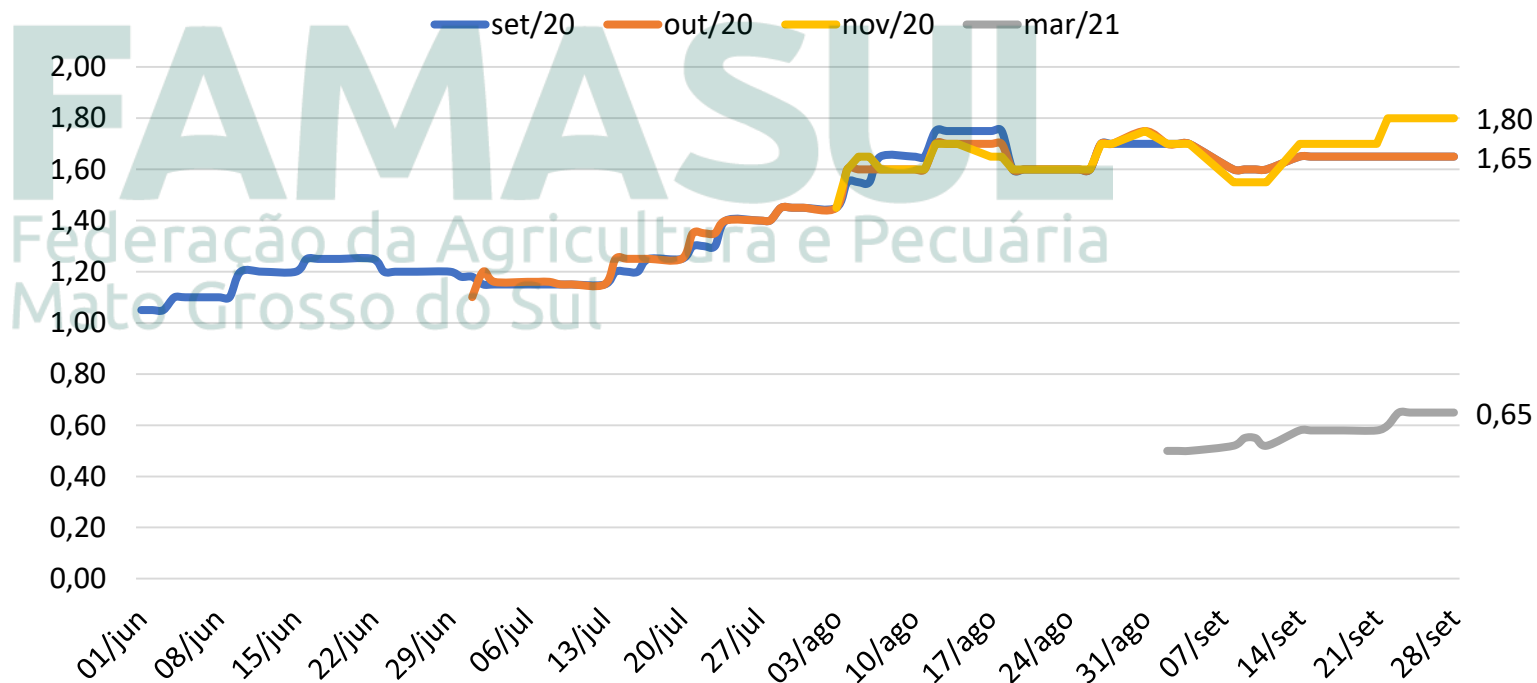
Fonte: CME Group/Notícias Agrícolas - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Prêmio Soja Paranaguá/PR

O prêmio de porto em Paranaguá-PR fechou 28/09 com valorização em parte dos contratos.

Os contratos de setembro/20 e outubro/20 cotados a US\$ 1,65 e permaneceram estáveis entre 21/09 e 28/09. O contrato de novembro/20 valorizou 5,88%, cotado a US\$ 1,80 por bushel. E o contrato de março/2021 valorizou 12,07%, encerrando o período cotado a US\$ 0,65 no dia 21/09 (Gráfico 9).

Gráfico 9 - Prêmio Soja - Porto de Paranaguá/PR – (US\$/Bushel).



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

MILHO - MERCADO INTERNO

08 a 14 de Agosto

O preço da saca do milho, no MS, valorizou 3,94% entre 21 a 28 de setembro de 2020. O cereal encerrou o período negociado a R\$ 51,13 (Tabela 2).

Quanto ao preço médio do mês de setembro cotado a R\$ 48,37, no comparativo com setembro do ano passado, houve avanço nominal de 71,16%, quando o cereal havia sido cotado, em média, a R\$ 28,26/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 está sendo colhida neste momento.

Tabela 2 - Preço médio Do Milho em Mato Grosso do Sul de 21 a 28/09/2020- Em R\$ por saca de 60 kg.

Município	21/09	23/09	24/09	25/09	28/09	Var. % semana	Var. % mês
Campo Grande	49,00	51,00	51,00	51,00	51,00	4,08	2,00
Chapadão do Sul	49,50	50,00	51,00	53,00	53,00	7,07	9,28
Dourados	49,50	51,00	52,00	52,00	52,00	5,05	6,12
Maracaju	50,00	51,00	51,00	51,50	51,50	3,00	3,00
Ponta Porã	48,50	50,00	51,00	51,00	51,50	6,19	5,10
Sidrolândia	49,00	51,00	51,00	51,00	51,00	4,08	2,00
Sonora	48,00	48,50	49,00	49,00	48,50	1,04	3,19
São Gabriel do Oeste	50,00	50,50	51,00	51,00	50,50	1,00	3,06
Preço Médio	49,19	50,38	50,88	51,19	51,13	3,94	4,20

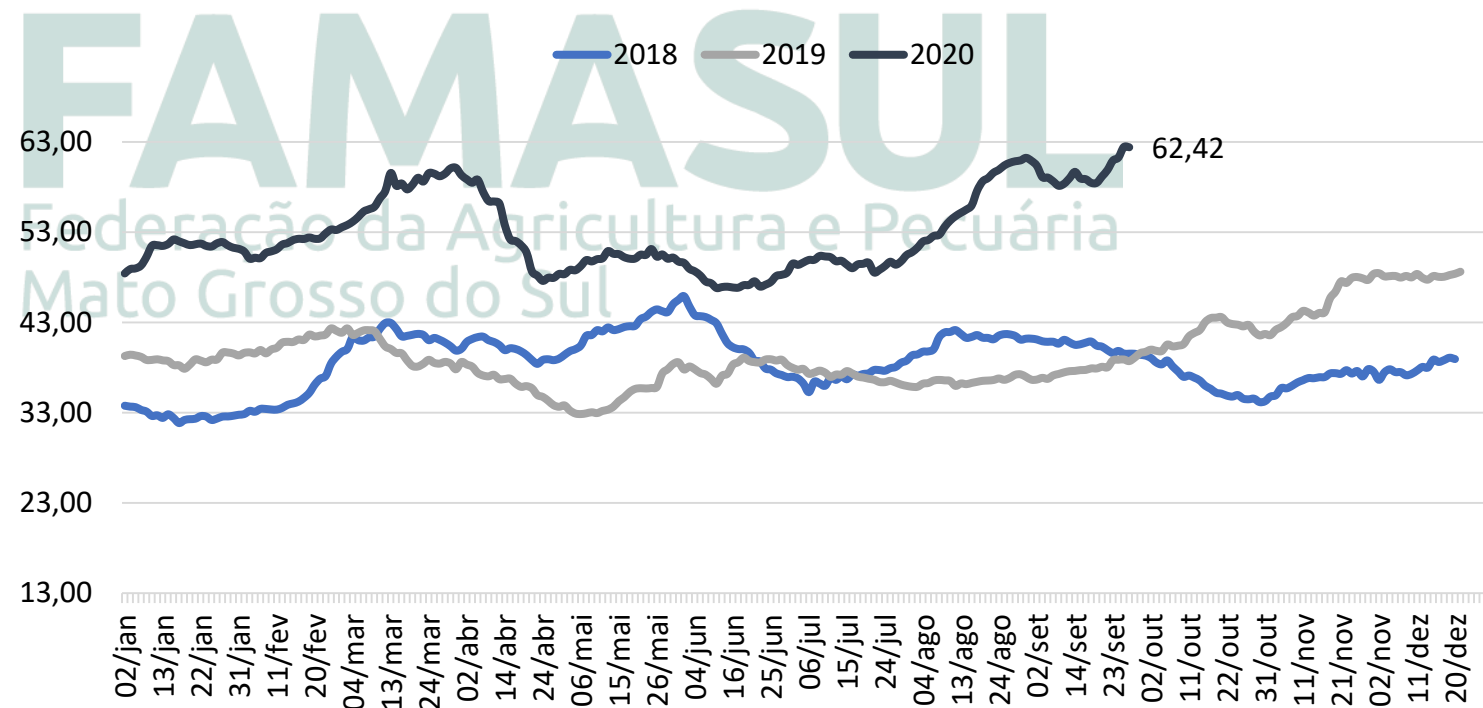
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Indicador Cepea/Esalq - Milho

Gráfico 12 – Indicador Cepea-Esalq - Milho - (R\$/sc de 60 kg).

No mercado físico o indicador Cepea/Esalq registrou valorização de 5,46%, em relação ao dia 21/09, e fechou 28/09 cotado a **R\$ 62,42**.

No comparativo com o mesmo período de 2019 houve avanço nominal de 60,55% (Gráfico 12).



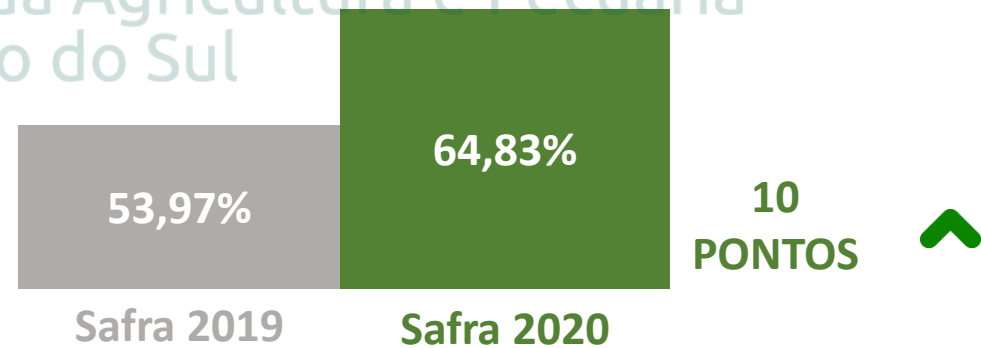
Fonte: Cepea/Esalq - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

COMERCIALIZAÇÃO DO MILHO NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 28 de setembro, o MS já havia comercializado 64,83% do milho 2º safra 2020, avanço de 10 pontos percentuais comparado a mesmo índice apresentado em igual período de 2019 para a safra 2019 (Gráfico 10).

A comercialização do milho 2ª safra atingiu **64,83%**.

FAMASUL
Federação da Agricultura e Pecuária
Mato Grosso do Sul

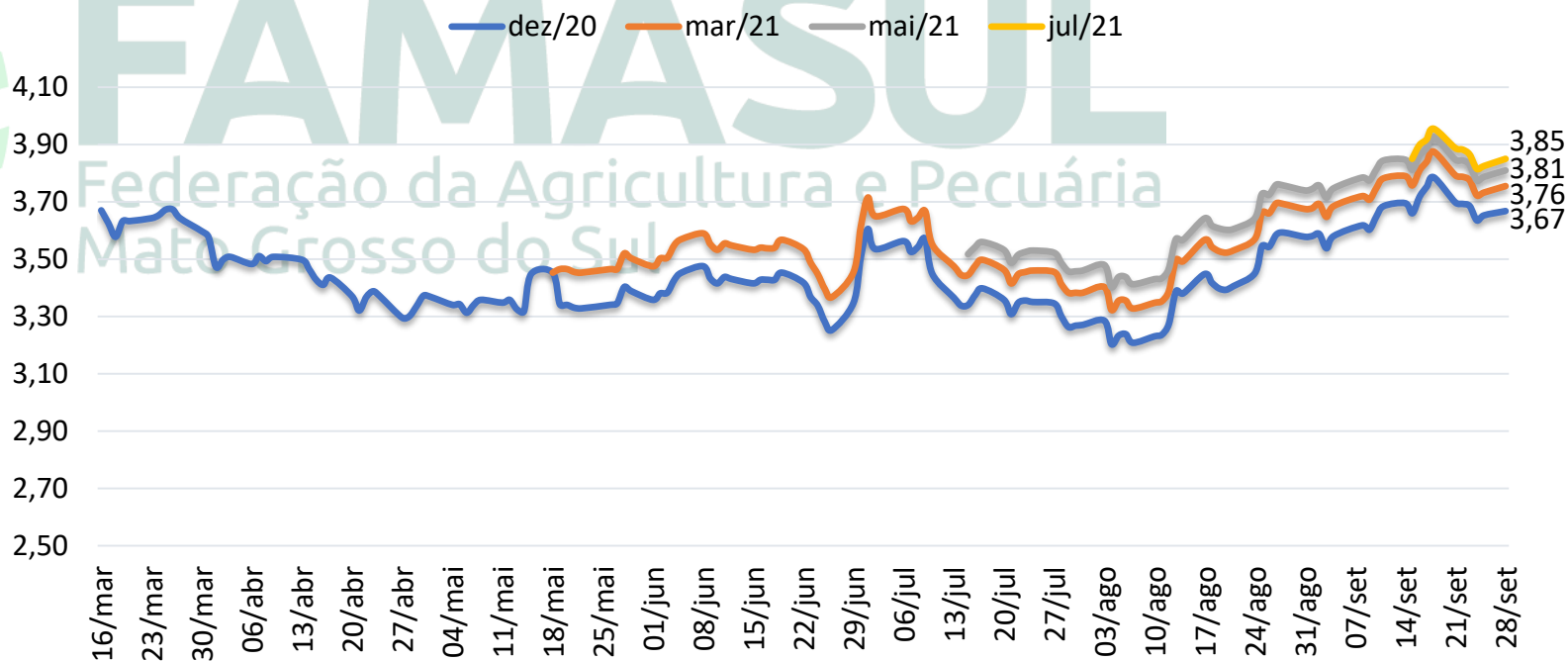


Mercado Futuro do Milho – CBOT/Chicago

Gráfico 11 - Mercado Futuro do Milho - Em dólares por *Bushel* - CBOT – Fechamento.

As cotações do milho no mercado internacional em Chicago/EUA registraram desvalorização nos contratos no fechamento de 28/09.

Os contratos de dezembro/20 e março de 2021 desvalorizaram 0,81% e 0,99%, entre 21/09 e 28/09, encerraram ao valor de US\$ 3,67 e US\$ 3,76 por bushel, respectivamente. O contrato de maio de 2021 valorizou 0,97% no período cotado a US\$ 3,81/bushel. E o contrato de julho de 2021 valorizou 0,96% e encerrou o período cotado a US\$ 3,85/bushel.



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

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](#) [y](#) /sistemafamasul