BOLETIM CASA RURAL

AGRICULTURA %

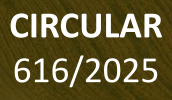














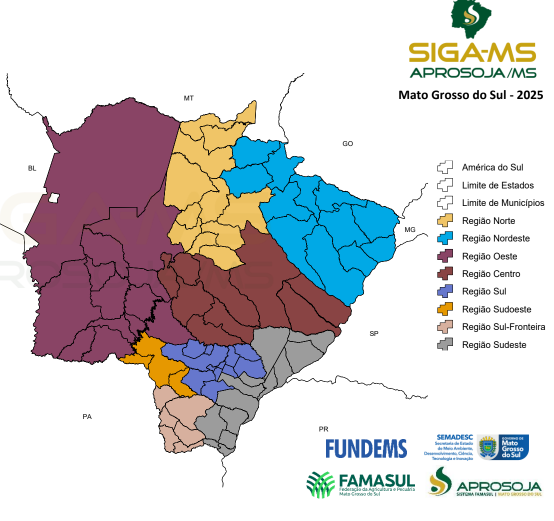
Na quarta semana de junho, demos continuidade ao monitoramento do desenvolvimento e colheita do milho da 2ª safra 2024/2025. Durante esse período, estabelecemos comunicação com empresas de assistência técnica, produtores rurais, sindicatos rurais e empresas privadas situadas nos principais municípios produtores de soja e milho em Mato Grosso do Sul. As informações primordiais coletadas abrangem estádios fenológicos, condições das lavouras, operações realizadas no momento, produtividade, produção, colheita, área cultivada, aspectos climáticos, além de dados econômicos relevantes.

A estimativa para o milho da 2ª safra indica que a área cultivada deve atingir 2,103 milhões de hectares, com uma produtividade média de 80,8 sacas por hectare. A produção está estimada em 10,199 milhões de toneladas, representando um aumento de 20,6% em comparação com o ciclo anterior.

A atual segunda safra de milho ocupa aproximadamente 46% da área destinada à soja no estado, uma redução significativa em comparação aos 75% que já ocupou anteriormente. A cultura tem perdido força devido ao alto custo de produção e às condições climáticas adversas que estão afetando seu desenvolvimento. Esses fatores aumentam o risco associado à atividade. Portanto, os produtores estão optando por diversificar a segunda safra.

No figura 01 observa-se as regiões de acompanhamento da culturas do milho 2ª safra 2024/2025.

Figura 01 – Regiões acompanhadas



Fonte: Aprosoja/MS - SIGA/MS Elaboração: Aprosoja/MS e Sistema Famasul



Visando obter informações sobre as condições de desenvolvimento da segunda safra de milho, os técnicos do Projeto SIGA-MS realizam visitas diárias às diferentes regiões de cultivo no Mato Grosso do Sul. Durante essas visitas aos produtores, os técnicos de campo da APROSOJA/MS analisam diversos aspectos técnicos das lavouras de milho, com o objetivo de avaliar seu potencial produtivo. Essa avaliação é baseada na área total cultivada na propriedade e classifica as lavouras como "ruim", "regular" ou "bom".

Por exemplo, para uma lavoura ser classificada como "ruim", ela deve apresentar diversos critérios negativos, tais como alta infestação de pragas (plantas daninhas, pragas e doenças) ou falhas no estande de plantas, desfolhamento excessivo, enrolamento de folhas, amarelamento precoce das plantas, entre outros defeitos que causem perdas significativas de produtividade. Uma classificação "regular" é atribuída a lavouras que apresentam poucos problemas relacionados a pragas, estande de plantas razoável e pequeno amarelamento das plantas em desenvolvimento. Já uma classificação "bom" é dada a lavouras que não possuem nenhuma das características anteriores, com plantas saudáveis e que garantem uma boa produtividade. O gráfico 1 ilustra as condições das áreas no estado de Mato Grosso do Sul.

Gráfico 01 – Condições das lavouras do estado

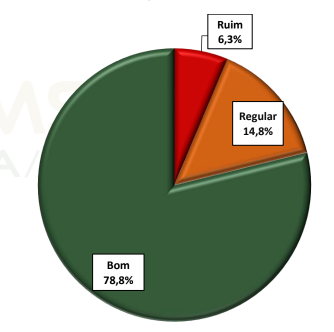


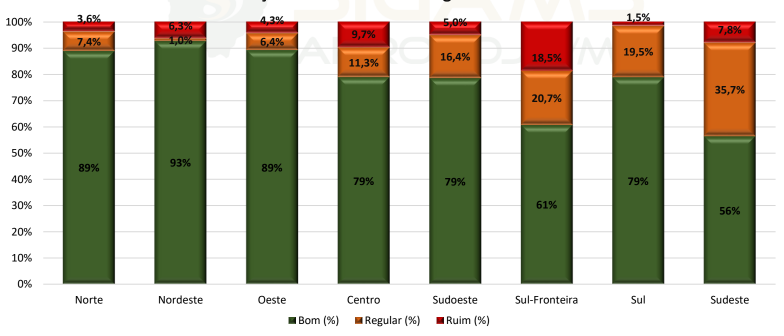


Tabela 01 - Condições das lavouras de Mato Grosso do Sul

Regiões	Bom (%)	Regular (%)	Ruim (%)	Bom (ha)	Regular (ha)	Ruim (ha)
Norte	89,0%	7,4%	3,6%	145.292,15	12.094,87	5.908,84
Nordeste	92,8%	1,0%	6,3%	88.252,83	917,66	5.954,19
Oeste	89,3%	6,4%	4,3%	354.481,13	25.406,59	16.868,63
Centro	79,0%	11,3%	9,7%	311.427,82	44.659,84	38.059,91
Sudoeste	78,6%	16,4%	5,0%	217.612,55	45.243,41	13.834,52
Sul - Fronteira	60,8%	20,7%	18,5%	103.839,00	35.383,30	31.701,61
Sul	79,0%	19,5%	1,5%	333.797,27	82.509,09	6.379,49
Sudeste	56,5%	35,7%	7,8%	103.884,90	65.640,87	14.407,53
Total			1.658.587,65	311.855,64	133.114,72	

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

Gráfico 02 – Condições das lavouras nas regiões de Mato Grosso do Sul



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

Ed. nº 616/2025 | Julho



Região Norte

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

Estádio fenológico: entre R4 e R6 nas propriedades acompanhadas.

<u>Condições das lavouras</u>: a maioria das lavouras da região apresentam boas condições no momento. No entanto, elas correm o risco de sofrerem com estiagem e vendavais durante o ciclo.

Monitoramento de pragas: foram observados em média incidência as plantas daninhas de capim-vassourinha (Sorghum halepense), capimpé-de-galinha (Eleusine indica), capim-carrapicho (Cenchrus echinatus), trapoeraba (Commelina benghalensis), buva (Conyza bonariensis) e caruru (Amaranthus spp.). Dentre as pragas, encontram-se em baixa incidência a cigarrinha (Dalbulus maidis), percevejo-barriga-verde (Dichelops furcatus) e média incidência de pulgão (Rhopalosiphum maidis), lagarta-do-cartucho (Spodoptera frugiperda) e lagarta-da-espiga (Helicoverpa zea). Em relação as doenças, há baixa incidência de cercosporiose (Cercospora zeaemaydis), enfezamento vermelho (Phytoplasma) e enfezamento pálido (Spiroplasma kunkelii).

Gráfico 03 – Condições das lavouras da região norte

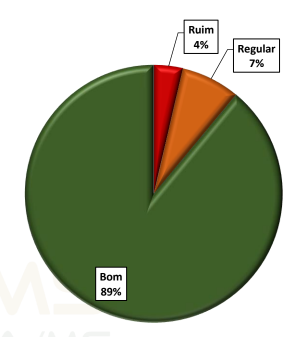


Tabela 02 – Condições das lavouras da região norte

Municípios	Milho (ha)	Bom (%)	Regular (%)	Ruim (%)
Bandeirantes	19.646,52	87%	10%	3%
Camapuã	5.158,85	93%	5%	2%
Corguinho	829,92	100%	0%	0%
Coxim	7.076,01	86%	10%	4%
Jaraguari	10.278,65	92%	5%	4%
Pedro Gomes	4.832,57	91%	4%	5%
Rio Negro	2.528,98	93%	5%	2%
Rio Verde de Mato Grosso	4.694,67	88%	10%	2%
Rochedo	1.908,91	92%	5%	3%
São Gabriel do Oeste	81.634,71	88%	8%	4%
Sonora	24.706,08	92%	5%	4%



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

Região Nordeste

Estádio fenológico: entre R4 e R6 nas propriedades acompanhadas.

<u>Condições das lavouras</u>: a maioria das lavouras da região apresentam boas condições no momento. No entanto, elas correm o risco de sofrerem com estiagem e vendavais durante o ciclo.

Monitoramento de pragas: foram observados em baixa incidência as plantas daninhas de capim-pé-de-galinha (Eleusine indica), buva (Conyza spp.), capim-amargoso (Digitaria insularis), trapoeraba (Commelina benghalensis), buva (Conyza bonariensis) e caruru (Amaranthus spp.). Dentre as pragas, encontram-se em baixa incidência a vaquinha (*Diabrotica speciosa*), lagarta-da-espiga (Helicoverpa zea) e média incidência de pulgão (Rhopalosiphum maidis), cigarrinha (Dalbulus maidis) e lagarta-do-cartucho (Spodoptera frugiperda). Em relação as doenças, há baixa incidência de helmintosporiose (Helminthosporium turcicum), mancha-foliar (Bipolaris maydis) e cercosporiose (Cercospora zeae-maydis).

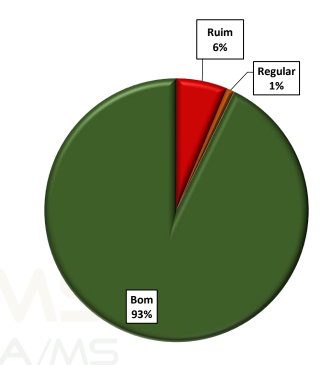


Tabela 03 – Condições das lavouras da região nordeste

Municípios	Milho (ha)	Bom (%)	Regular (%)	Ruim (%)
Água Clara	136,97	100%	0%	0%
Alcinópolis	5.714,03	95%	0%	5%
Aparecida do Taboado	367,46	98%	0%	2%
Cassilândia	1.461,51	98%	0%	2%
Chapadão do Sul	39.791,12	90%	2%	8%
Costa Rica	42.932,89	95%	0%	5%
Paraíso das Águas	4.061,40	90%	3%	7%
Paranaíba	149,69	95%	0%	5%
Selvíria	211,97	98%	0%	2%
Três Lagoas	297,63	98%	0%	2%
Ft CICA /				

Região Oeste

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

Estádio fenológico: entre R3 e R6 nas propriedades acompanhadas.

<u>Condições das lavouras</u>: no momento, as lavouras da região apresentam boas condições. No entanto, elas correm o risco de sofrerem com estiagem, vendavais e geada durante o ciclo.

Monitoramento de pragas: foi observado em baixa incidência as plantas daninhas de trapoeraba (Commelina benghalensis), capimpé-de-galinha (Eleusine indica) e média incidência de capimvassourinha (Sorghum halepense). Dentre as pragas foi observado em baixa incidência a lagarta-do-cartucho (Spodoptera frugiperda), pulgão (Rhopalosiphum maidis), lagarta-da-espiga (Helicoverpa zea), cigarrinha (Dalbulus maidis) e percevejo-barriga-verde (Dichelops spp.). Em relação as doenças, há baixa incidência de mancha-foliar (Bipolaris maydis), cercosporiose (Cercospora zeae-maydis), enfezamento vermelho (*Phytoplasma*) e mancha branca (Phaeospharia maydis).

Gráfico 05 – Condições das lavouras da região oeste

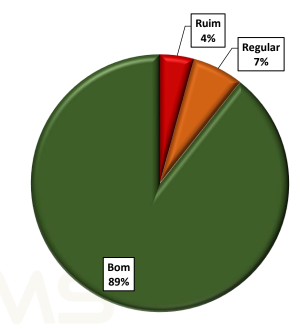
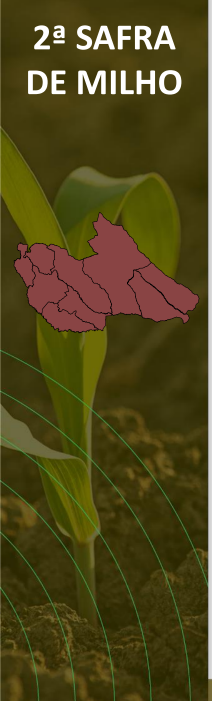


Tabela 04 – Condições das lavouras da região oeste

Tubela o i Corio	ilçocs das lave	ai as aa	Coluc CCSC	
Municípios	Milho (ha)	Bom (%)	Regular (%)	Ruim (%)
Anastácio	9.958,76	80%	13%	7%
Aquidauana	32,49	86%	8%	6%
Bela Vista	24.804,42	80%	15%	5%
Bodoquena	3.435,89	90%	7%	3%
Bonito	37.355,49	91%	5%	4%
Caracol	6.865,34	80%	15%	5%
Guia Lopes da Laguna	19.129,95	90%	7%	3%
Jardim	13.450,38	91%	6%	3%
Maracaju	262.043,60	91%	5%	4%
Miranda	1.492,54	89%	6%	5%
Nioaque	13.487,30	82%	10%	8%
Porto Murtinho	4.700,20	80%	12%	8%



Região Centro

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

Estádio fenológico: entre R3 e R6 nas propriedades acompanhadas.

<u>Condições das lavouras</u>: no momento, as lavouras da região apresentam boas condições. No entanto, elas correm o risco de sofrerem com estiagem, vendavais e geada durante o ciclo.

Monitoramento de pragas: foram observados em média incidência as plantas daninhas de trapoeraba (Commelina benghalensis), capim-péde-galinha (Eleusine indica), capim-amargoso (Digitaria insularis), capim-carrapicho (Cenchrus echinatus) e capim-vassourinha (Sorghum halepense). Dentre as pragas, encontram-se em média incidência a lagarta-da-espiga (Helicoverpa zea), lagarta-do-cartucho (Spodoptera frugiperda), cigarrinha (Dalbulus maidis), percevejo-marrom (Euschistus heros), mosca branca (Bemisia tabaci) e pulgão (Rhopalosiphum maidis). Em relação as doenças, há baixa incidência de mancha-foliar (Bipolaris maydis), enfezamento vermelho (*Phytoplasma*), enfezamento pálido ¹ (Spiroplasma kunkelii) e cercosporiose (Cercospora zeae-maydis).

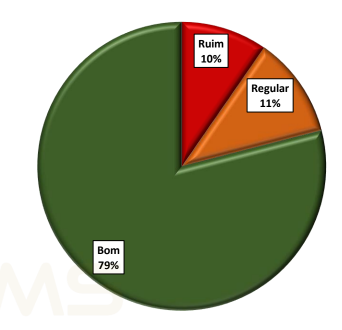


Tabela 05 – Condições das lavouras da região centro

Municípios	Milho (ha)	Bom (%)	Regular (%)	Ruim (%)	
Brasilândia	140,62	90%	5%	5%	
Campo Grande	34.145,34	85%	10%	5%	
Dois irmãos do Buriti	10.840,96	75%	10%	15%	
Nova Alvorada do Sul	38.493,43	80%	10%	10%	
Ribas do Rio Pardo	3.651,90	90%	5%	5%	
Rio Brilhante	108.694,11	75%	15%	10%	
Santa Rita do Pardo	2.414,85	80%	10%	10%	
Sidrolândia	181.003,57	80%	10%	10%	
Terenos	14.762,79	80%	10%	10%	

Região Sul

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

Estádio fenológico: entre R4 e R6 nas propriedades acompanhadas.

<u>Condições das lavouras</u>: no momento, as lavouras da região apresentam em sua maioria condições regulares. No entanto, elas correm o risco de sofrerem com estiagem, vendavais e geada durante o ciclo.

Monitoramento de pragas: foi observado em média incidência a planta daninha capim-pé-de-galinha (*Eleusine indica*). Dentre as pragas, encontram-se em média incidência a cigarrinha (*Dalbulus maidis*), lagarta-do-cartucho (*Spodoptera frugiperda*) e o percevejo-barrigaverde (*Dichelops spp.*). Em relação as doenças, há baixa incidência de mancha-foliar (*Bipolaris maydis*).

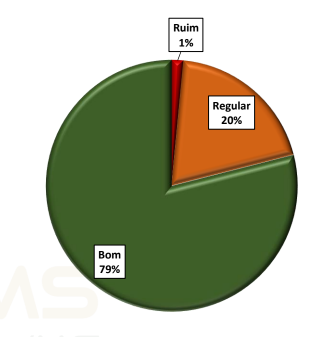


Tabela 06 – Condições das lavouras da região sul

Municípios	Milho (ha)	Bom (%)	Regular (%)	Ruim (%)	
Angélica	7.586,14	80%	15%	5%	
Caarapó	90.355,66	80%	19%	1%	
Deodápolis	10.969,05	60%	38%	2%	
Douradina	13.833,22	80%	19%	1%	
Dourados	173.949,05	80%	18%	2%	
Fátima do Sul	11.660,28	80%	19%	1%	
Glória de Dourados	3.349,83	70%	29%	1%	
Itaporã	79.723,65	80%	19%	1%	
Ivinhema	10.317,43	80%	19%	1%	
Juti	15.510,77	70%	29%	1%	
Vicentina	5.430,78	75%	24%	1%	



Região Sudoeste

Municípios: Antônio João, Ponta Porã e Laguna Carapã.

Estádio fenológico: entre R2 e R6 nas propriedades acompanhadas.

Condições das lavouras: no momento, as lavouras da região apresentam boas condições. No entanto, elas correm o risco de sofrerem com estiagem, vendavais e geada durante o ciclo.

Monitoramento de pragas: foi observado em baixa incidência as plantas daninhas de buva (Conyza bonariensis), picão-preto (Bidens pilosa), caruru (Amaranthus spp.), capim-amargoso (Digitaria insularis), capim-colchão (Digitaria horizontalis) e média incidência de capim-pé-de-galinha (Eleusine indica) e capim-vassourinha (Sorghum halepense). Dentre as pragas, encontram-se em baixa incidência o percevejo-marrom (Euschistus heros), mosca branca (Bemisia tabaci), vaquinha (Diabrotica speciosa), lagarta-docartucho (Spodoptera frugiperda), lagarta-da-espiga (Helicoverpa zea) e em média incidência a cigarrinha (Dalbulus maidis) e o pulgão (Rhopalosiphum maidis). Em relação as doenças, há baixa incidência de mancha-foliar (Bipolaris maydis), enfezamento vermelho (Phytoplasma) e enfezamento pálido (Spiroplasma kunkelii).

Gráfico 08 – Condições das lavouras da região sudoeste

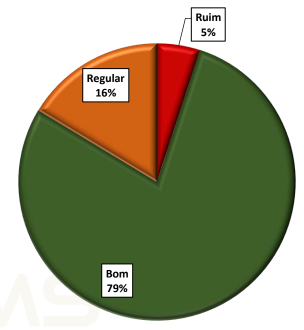


Tabela 07 – Condições das lavouras da região sudoeste

Municípios	Milho (ha)	Bom (%)	Regular (%)	Ruim (%)
Antônio João	26.025,90	80%	15%	5%
Laguna Carapã	74.796,70	75%	20%	5%
Ponta Porã	175.867,89	80%	15%	5%

2ª SAFRA DE MILHO

Região Sul-Fronteira

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

Estádio fenológico: entre R1 e R6 nas propriedades acompanhadas.

<u>Condições das lavouras</u>: no momento, as lavouras da região apresentam boas condições. No entanto, elas correm o risco de sofrerem com estiagem, vendavais e geada durante o ciclo.

Monitoramento de pragas: foi observado em média incidência as plantas daninhas de capim-pé-de-galinha (Eleusine indica), capimamargoso (Digitaria insularis) e buva (Conyza spp.). Dentre as pragas foi observado em baixa incidência o percevejo-barriga-verde (Dichelops spp.), lagarta-da-espiga (Helicoverpa zea) e em média incidência a cigarrinha (Dalbulus maidis) e o pulgão (Rhopalosiphum maidis). Em relação as doenças, há baixa incidência de enfezamento pálido (Spiroplasma kunkelii), cercosporiose (Cercospora zeaemaydis), enfezamento vermelho (Phytoplasma) e média incidência mancha-foliar (Bipolaris maydis) e helmintosporiose (Helminthosporium turcicum).

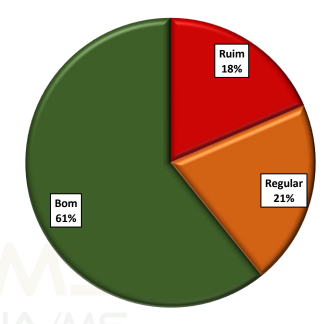


Tabela 08 – Condições das lavouras da região sul-fronteira

Municípios	Milho (ha)	Bom (%)	Regular (%)	Ruim (%)	
Aral Moreira	79.899,74	65%	20%	15%	
Amambai	48.645,11	55%	20%	25%	
Coronel Sapucaia	8.516,77	55%	25%	20%	
Tacuru	7.932,05	55%	25%	20%	
Paranhos	7.521,49	55%	25%	20%	
Sete Quedas	18.408,74	65%	20%	15%	



Região Sudeste

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

Estádio fenológico: entre R4 e R6 nas propriedades acompanhadas.

<u>Condições das lavouras</u>: no momento, as lavouras da região apresentam boas condições. No entanto, elas correm o risco de sofrerem com estiagem, vendavais e geada durante o ciclo.

Monitoramento de pragas: foram observados em baixa incidência as plantas daninhas de capim-pé-de-galinha (*Eleusine indica*), capim-colchão (*Digitaria horizontalis*) e alta incidência de trapoeraba (*Commelina benghalensis*). Dentre as pragas, encontram-se em baixa incidência a cigarrinha (*Dalbulus maidis*), percevejo-barrigaverde (*Dichelops spp.*), mosca branca (*Bemisia tabaci*) e o pulgão (*Rhopalosiphum maidis*). Em relação as doenças, há baixa incidência de enfezamento vermelho (*Phytoplasma*), mancha branca (*Phaeospharia maydis*) e mancha-foliar (*Bipolaris maydis*).

Gráfico 10 – Condições das lavouras da região sudeste

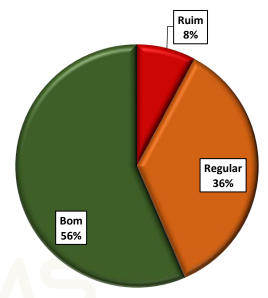


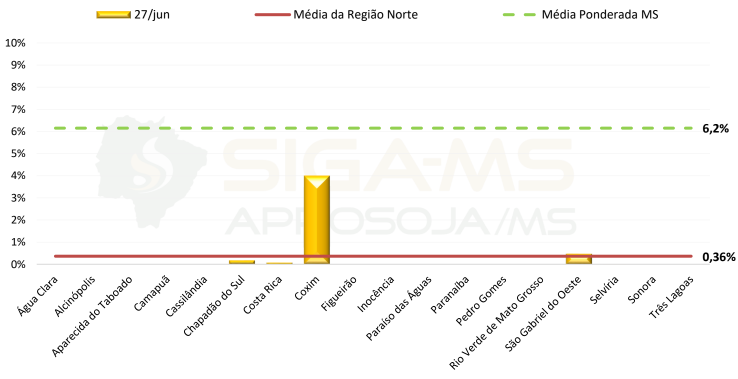
Tabela 09 – Condições das lavouras da região sudeste

Municípios	Milho (ha)	Bom (%)	Regular (%)	Ruim (%)
Anaurilândia	9.145,51	55%	35%	10%
Bataguassu	4.481,06	55%	40%	5%
Batayporã	11.760,94	50%	40%	10%
Eldorado	6.995,27	50%	40%	10%
Iguatemi	16.090,62	55%	25%	20%
Itaquiraí	26.496,41	55%	40%	5%
Japorã	1.256,20	45%	40%	15%
Jateí	16.156,70	60%	35%	5%
Mundo Novo	3.348,43	50%	40%	10%
Naviraí	66.019,26	60%	35%	5%
Nova Andradina	13.381,11	55%	35%	10%
Novo Horizonte do Sul	5.674,57	55%	35%	10%
Taquarussu	3.127,22	50%	40%	10%

Evolução da colheita do milho

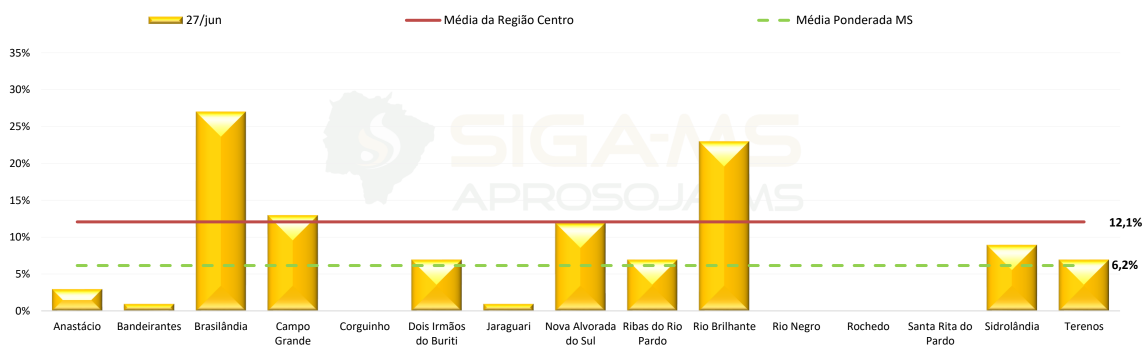
Nos gráficos 11, 12 e 13, pode ser verificada a evolução da colheita do milho, nas regiões norte, centro e sul do estado, conforme consultas realizadas pelos técnicos junto a produtores, sindicatos rurais e/ou empresas de assistência técnica dos municípios. Com base nas informações levantadas, na data de 27/06/2025, a área colhida acompanhada pelo Projeto SIGA-MS alcançou 6,2%.

Gráfico 11 – Colheita do milho na região norte de MS



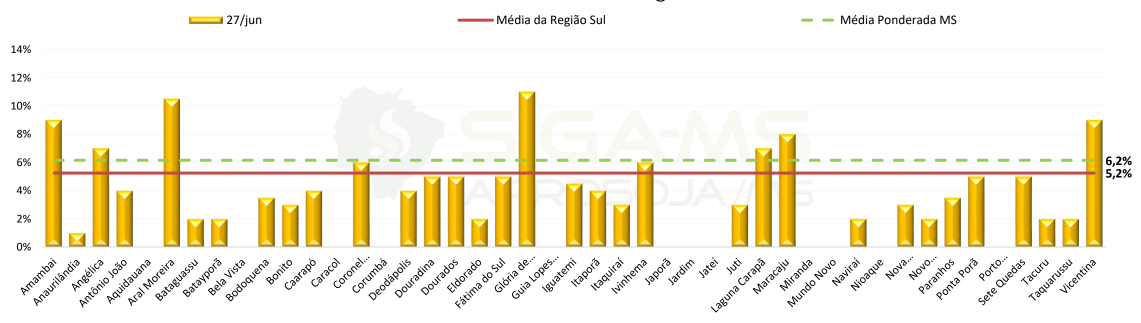
Fonte: Aprosoja/MS - SIGA/MS Elaboração: Aprosoja/MS e Sistema Famasul

Gráfico 12 - Colheita do milho na região centro de MS



Fonte: Aprosoja/MS - SIGA/MS Elaboração: Aprosoja/MS e Sistema Famasul

Gráfico 13 - Colheita do milho na região sul de MS



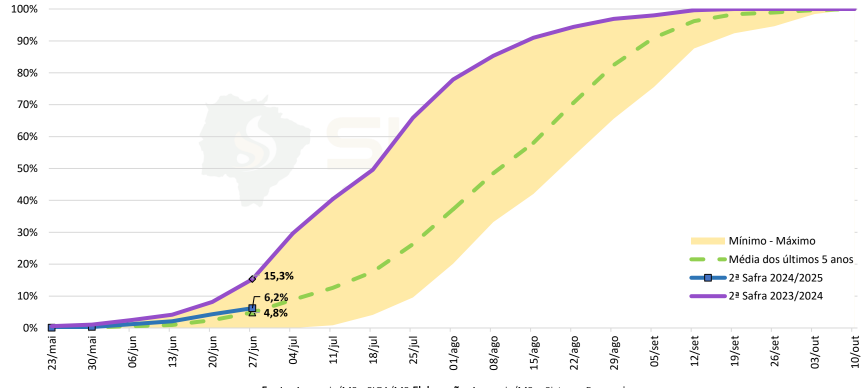
Fonte: Aprosoja/MS - SIGA/MS Elaboração: Aprosoja/MS e Sistema Famasul

A região centro está com a colheita mais avançada, com média de 12,1%, enquanto a região sul está com 5,2% e a região norte com 0,36% de média. A área colhida até o momento, conforme estimativa do Projeto SIGA-MS, é de aproximadamente **130 mil hectares**.

No **gráfico 14** visualiza-se a evolução da colheita para o mesmo período, nas safras 2023/24 e 2024/25 no estado do Mato Grosso do Sul, em comparação com a média, máxima e mínima dos últimos 5 anos.

A porcentagem de área colhida na 2ª safra 2024/2025, encontra-se inferior em 9,1 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2023/2024, para a data de 27 de junho.

Gráfico 14 - Evolução da colheita de milho no estado nas últimas 5 safras



Fonte: Aprosoja/MS - SIGA/MS Elaboração: Aprosoja/MS e Sistema Famasul

ESTIMATIVA DA 2ª SAFRA DE MILHO 2024/2025

A estimativa aponta que a 2ª safra será 0,1% superior em comparação ao ciclo anterior (2023/2024), com uma área cultivada de 2,103 milhões de hectares. A produtividade média esperada é de 80,8 sacas por hectare, alinhada ao potencial produtivo observado nas últimas cinco safras do estado. Com base nesses números, a expectativa é de uma produção total de 10,199 milhões de toneladas, o que representa um crescimento significativo de 20,6% em relação ao ciclo anterior.

Alguns fatores que devem ser observados:

- 1. A atual segunda safra de milho ocupa aproximadamente 46% da área destinada à soja no estado, uma redução significativa em comparação aos 75% que já ocupou anteriormente. A cultura tem perdido força devido ao alto custo de produção e às condições climáticas adversas que estão afetando seu desenvolvimento. Esses fatores aumentam o risco associado à atividade. Portanto, os produtores estão optando por diversificar a segunda safra.
- 2. Nesta safra 70,5% do milho foi plantado entre a segunda semana de fevereiro e terceira semana de março.
- 3. A segunda safra de milho apresenta um ótimo potencial produtivo. Isso se deve ao bom volume de chuvas em abril, que beneficiou principalmente as lavouras de milho que estavam nos estádios fenológicos entre V10 (10º folha desenvolvida) e R2 (Grão bolha d'água).
- 4. Na quarta semana de junho, a frente fria que atingiu o estado provocou geadas em diversas regiões, afetando cerca de 18 mil hectares, principalmente nas áreas central e sul do estado. Os danos estimados variam entre 10% e 30% da produção nessas localidades. A Aprosoja-MS segue monitorando os impactos do fenômeno.
- 5. A colheita iniciou no final de maio, com expectativa de que se estenda até a última semana de agosto. Contudo, o pico da colheita deve ocorrer no mês de julho.







*Preço disponível 30/06/2025



SOJA				
ÁREA PLANTADA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO	VALOR	COMERCIALIZAÇÃO
4,525 Milhões de ha	51,8 Sc/ha	14,060 Milhões de Ton.	116,56 R\$ /sc*	60,70% Safra 2024/25
₩ MILHO 2ªSAFRA				
MILHO 2ºSAFRA ÁREA PLANTADA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO	VALOR	COMERCIALIZAÇÃO

PRECIPITAÇÃO OBSERVADA (MM) NO MÊS DE MAIO

Análises da precipitação observada (mm) no mês de maio de 2025

No mês de maio de 2025 observou-se chuvas abaixo da média histórica, sendo os maiores acumulados entre 45-90 mm, principalmente nas regiões central e norte do estado (Figura 02). Na análise da anomalia das chuvas, mostrada na Figura 03, observou-se anomalia negativa o que indica déficit de chuvas, com destaque para as regiões sudoeste e sudeste do estado de Mato Grosso do Sul.

Figura 02 – Precipitação acumulada

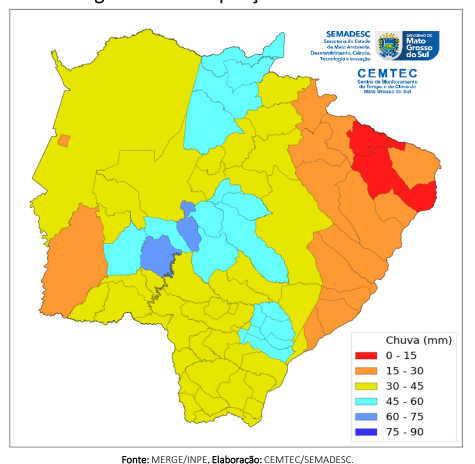
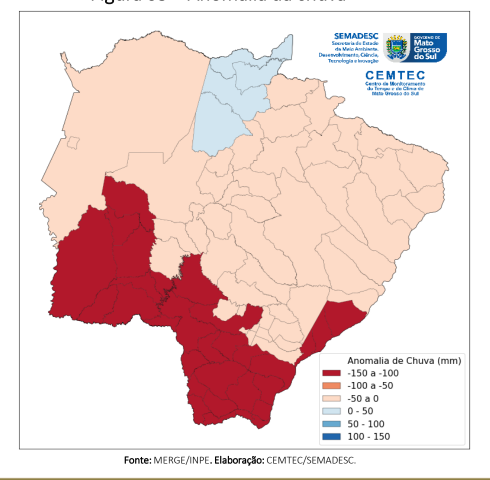


Figura 03 – Anomalia da chuva





Dados observados de precipitação acumulada (mm) no mês de maio de 2025

Na Tabela 10 são mostrados os valores observados de precipitação acumulada mensal (mm) nas estações meteorológicas do INMET, EMBRAPA e da SEMADESC e dos pluviômetros automáticos do CEMADEN. Dentre os municípios monitorados, observa-se que 38 registraram chuvas abaixo da média histórica. O município com maior registro de precipitação foi Campo Grande, onde observou-se 84,6 mm de chuva acumulada em maio de 2025, o que representa apenas 4% abaixo da média histórica.

Tabela 10 – Precipitação acumulada mensal (mm) observada durante o mês de maio de 2025

Municípios MS	Chuva (mm)	Média Histórica (mm)	% do que é esperado	Municípios MS	Chuva (mm)	Média Histórica (mm)	% do que o esperado
Campo Grande ⁶	84,6	88,2	-4	Nhumirim - Nhecolândia ²	48,0	55,8	-14
Aral Moreira ⁵	84,2	134,7	-37	Caarapó⁵	46,4	138,6	-67
Rio Verde de Mato Grosso ¹	82,8	88,5	-6	Dourados ²	45,2	92,1	-51
Corguinho ¹	79,8	83,2	-4	Sete Quedas ²	44,6	152,1	-71
Dois Irmãos do Buriti ¹	75,6	98,3	-23	Pedro Gomes⁵	44,4	65,3	-32
Miranda ⁴	73,8	80,7	-9	Rio Brilhante ³	44,3	108,4	-59
Rochedo ¹	73,2	83,2	-12	Fátima do Sul - Culturama⁵	43,8	120,1	-64
Coxim ¹	70,8	88,5	-20	Angélica⁵	40,8	106,3	-62
Bandeirantes ⁵	69,2	83,2	-17	Nova Andradina - IFMS ⁵	37,4	101,8	-63
Sidrolândia ²	65,6	101,4	-35	Itaporã⁵	35,0	120,1	-71
Ivinhema ²	63,2	110,4	-43	Água Clara ² 34,		76,1	-54
Ponta Porã¹	61,8	146,0	-58	Ribas do Rio Pardo⁵	33,2	89,2	-63
Laguna Carapã ⁵	56,8	144,6	-61	Nova Alvorada do Sul⁵	31,2	94,8	-67
Aquidauana ²	54,8	98,3	-44	Três Lagoas²	29,6	65,7	-55
Bonito ⁵	53,2	113,5	-53	Santa Rita do Pardo	29,2	88,9	-67
Maracaju ¹	51,6	118,6	-56	Bataguassu ²	27,8	87,0	-68
Camapuã⁵	50,8	83,2	-39	Porto Murtinho ⁴	27,0	90,4	-70
São Gabriel do Oeste ²	50,6	73,5	-31	Corumbá ¹	22,8	50,3	-55
Amambai ²	49,8	155,3	-68	Cassilândia ²	13,6	56,0	-76
Fo	nte dos dados: CE	MADEN ¹ , INMET ² , E	MBRAPA AGROPE	CUÁRIA OESTE ³ , ANA ⁴ , SEMADESC	, UFMS ⁶ .		
	% da média	histórica de chuva (acima da média hi	stórica; abaixo da média histórica			
	ntro de Monitoram o Tempo e do Clim Mato Grosso d	sento Secretar de de Mei o Sul Desenvolvime	ia de Estado io Ambiente, ento, Ciência, a e Inovação	Grosso do Sul	nais: t ec .ms.gov.b	r	

Fonte: INMET/ CEMADEN Elaboração: CEMTEC/SEMADESC

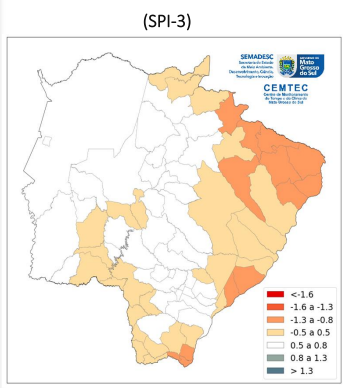
Dos 38 municípios analisados, todos tiveram chuvas abaixo da média histórica.

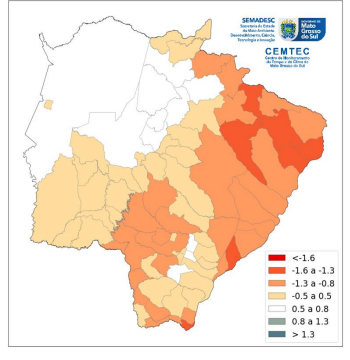
ÍNDICE PADRONIZADO DE PRECIPITAÇÃO (SPI) NO MÊS DE MAIO

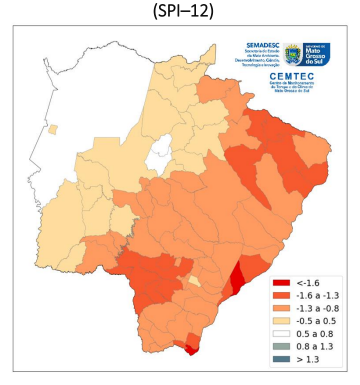
Índice padronizado de precipitação (SPI) no mês de maio de 2025

Na Figura 04 é apresentado o SPI na escala de 3, 6 e 12 meses para o mês de maio de 2025, este índice é amplamente utilizado para detectar secas em diversas escalas de tempo. No geral, comparado ao mês passado, houve uma desintensificação das condições de seca no estado, principalmente na escala de três e seis meses. Nas três escalas, observa-se intensidade na categoria seca, indicando déficit de precipitação. As regiões mais críticas seguem sendo central, sul, nordeste e sudeste, onde os valores variam entre -1.3 a < -1.6, sendo observado nas três escalas do SPI (SPI-3, SPI-6 e SPI-12).

Figura 04 - Índice Padronizado de Precipitação (SPI). (SPI-6)





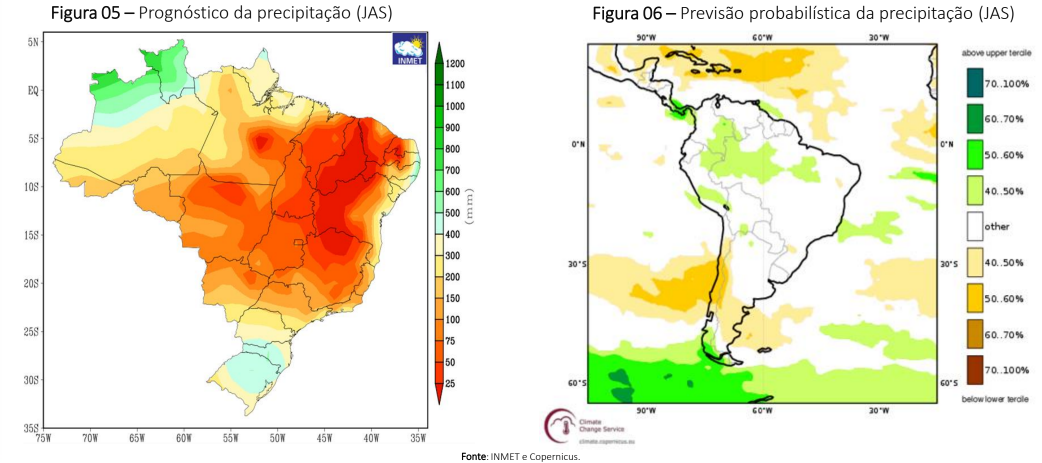


Fonte: MERGE/CPTEC/INPE. Elaboração: CEMTEC/SEMADESC.

PROGNÓSTICO PRÓXIMOS MESES

Prognóstico de precipitação total para os próximos meses

Nas Figuras 05 e 06, são apresentadas a prognóstico da precipitação e a probabilística da precipitação. A média histórica da precipitação acumulada, ou seja, a chuva que é esperada para o trimestre de Julho-Agosto-Setembro (JAS) conforme os dados históricos baseados nos últimos 30 anos. Climatologicamente, em grande parte do estado, as chuvas variam entre 75 a 150 mm. Por outro lado, nas regiões extremo norte do estado as chuvas variam entre 25 a 75 mm. E na região extremo sul as chuvas variam entre 200 a 300 mm. Segundo modelo ensemble da Copernicus para o trimestre Julho-Agosto-Setembro de 2025. Conforme a Figura 2, de forma geral a tendência climática indica irregularidades nas chuvas, onde podem ficar abaixo ou acima da média histórica.



Ed. nº 616/2025 | Julho

PROGNÓSTICO PRÓXIMOS MESES

Prognóstico de temperatura do ar para os próximos meses

Nas Figuras 07 e 08, são apresentadas o prognóstico da temperatura e a probabilística da temperatura. Climatologicamente, em grande parte do estado, as temperaturas médias variam entre 24-26°C. Por outro lado, nas regiões noroeste as temperaturas variam entre 26-28°C e na região extremo sul do estado entre 22-24°C no trimestre de JAS. Segundo o modelo ensemble da Copernicus a tendência climática, para o trimestre JAS de 2025, indica que a temperatura do ar deve permanecer acima da média para o período, ou seja, há previsão de um trimestre mais quente que o normal em Mato Grosso do Sul. Vale salientar, que independente da previsão mostrar um de trimestre com temperaturas acima da média, haverá a atuação de massas de ar frio que devem favorecer queda acentuada nas temperaturas, com valores próximos aos 0-3°C

Figura 07 – Prognóstico da Temperatura (JAS)

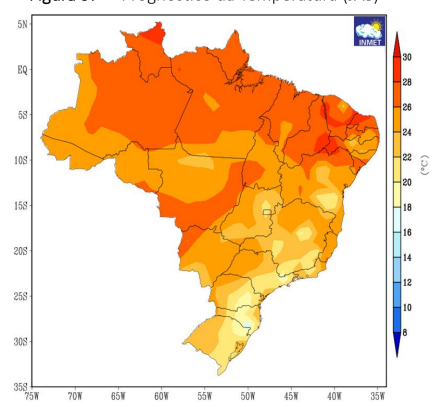
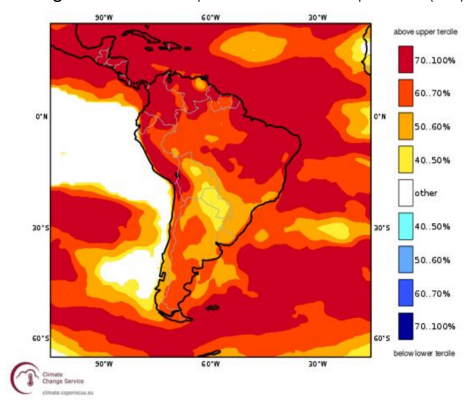


Figura 08 – Previsão probabilística da temperatura (JAS)



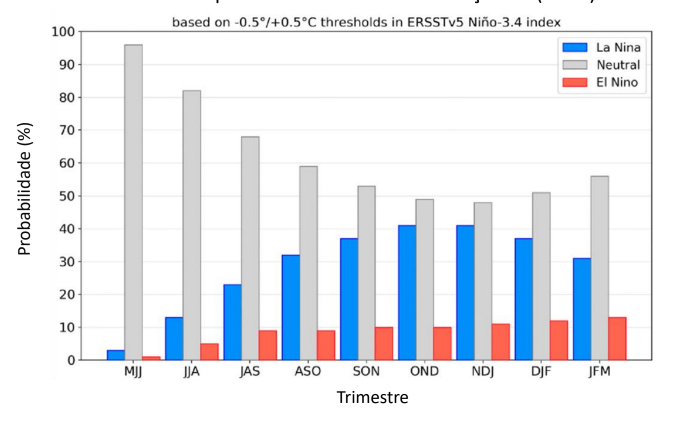
Fonte: INMET e Copernicus:



Previsão Probabilística do El Niño Oscilação Sul (ENOS)

Em relação à previsão do fenômeno El Niño Oscilação Sul (ENOS), o modelo indica em torno de 68-70% de probabilidade para a ocorrência de condições de neutralidade no trimestre de Julho-Agosto-Setembro de 2025 (Gráfico 15). Vale destacar que não é apenas esta forçante climática que determina as condições gerais do clima e, de forma geral, sua atuação é indireta no clima de Mato Grosso do Sul.

Gráfico 15 - Previsão probabilística do El Niño Oscilação Sul (ENOS) trimestral



Fonte: CPC/IRI.



Previsão do tempo para o estado do Mato Grosso do Sul

Terça (01/07) a Sexta-Feira (04/07): A atuação de um sistema de alta pressão atmosférica manterá o tempo estável em Mato Grosso do Sul ao longo desta semana com predomínio de sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado. Destaca-se que, as temperaturas estarão mais amenas, principalmente, entre a terça (01) e a quarta-feira (02). A partir de quinta-feira (03/07), observa-se uma elevação gradativa das temperaturas, com destaque para as regiões norte, nordeste e pantaneira, onde as máximas poderão alcançar valores entre 23°C e 27°C. Apesar da elevação térmica, não há indicativo de instabilidades atmosféricas neste período.

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 5-9°C e máximas entre 13-19°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Pontualmente podem ocorrer valores abaixo de 5°C. Há baixa probabilidade de ocorrência para geada, com destaque na região sul do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 10-12°C e as máximas entre 14-25°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 11-14°C e máximas entre 21-27°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 9-13°C e máximas entre 20-24°C. Os ventos atuam do quadrante sul (sul/sudeste) com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

O1/07/2025

O2/07/2025

O2/07/

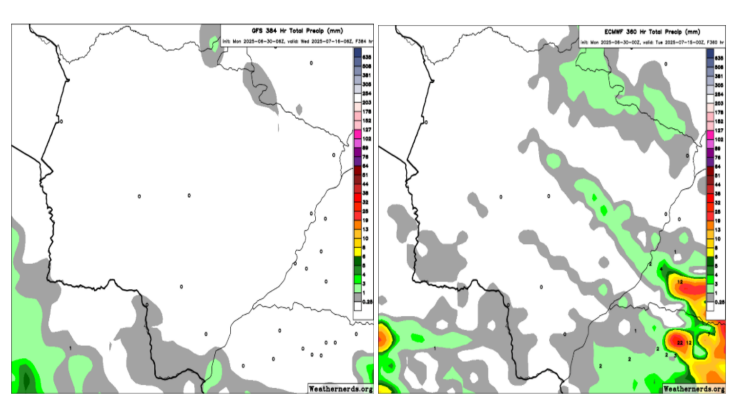
Figura 09 - Previsão do tempo para o Mato Grosso do Sul

Fonte: Modelos ECMWF e GFS. Elaboração: CEMTEC/SEMADESC.



Previsão do tempo estendida para o estado

Figura 10 - Precipitação acumulada prevista do modelo GFS e ECMWF



Fonte: Weathernerds.

A Figura 10 mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 30 de junho a 16 de julho de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde espera-se pancadas de chuvas isoladas com acumulados de até 5 mm. Os modelos indicam que entraremos em um período de estiagem, pelo menos nesta primeira quinzena de julho. Ressalta-se o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias. Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/.

SOJA - MERCADO INTERNO 23/06 a 30/06/25

O preço médio da saca de 60 Kg de soja, em MS, registrou desvalorização de 0,75% entre os dias 23/06 a 30/06/25 e foi cotada ao valor médio nominal de R\$116,56 no dia 30/06/25 (Tabela 11).

De acordo com as cotações disponíveis no site da Granos Corretora, a maior desvalorização no período, ocorreu no município de Dourado, com variação negativa de 2,07% (tabela 11).

O preço médio do período foi de R\$ 116,71/sc. Ao comparar com igual período do ano anterior, houve desvalorização nominal de 2,77%, quando a oleaginosa havia sido cotada, em média, a R\$120,03/sc.

Esse valor não significa que o produtor esteja realizando negociações neste preço, tendo em visto que a comercialização é gradativa.

Tabela 11 - Preço médio da Soja em MS – 23/06 a 30/06/2025 - R\$ por saca de 60 kg.

Municípios	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	30/06	Var. Período %	Var. Mês %
CAMPO GRANDE	117,50	116,00	116,00	116,00	116,00	116,50	-0,85	-0,43
CHAPADÃO DO SUL	115,00	114,50	116,00	116,50	115,50	115,00	0,00	-0,86
DOURADOS	120,50	119,00	119,00	119,00	118,00	118,00	-2,07	-0,84
MARACAJU	119,00	118,00	118,00	118,00	117,50	117,50	-1,26	-1,26
PONTA PORÃ	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	0,00	0,00
SÃO GABRIEL DO OESTE	116,50	115,00	115,00	115,50	115,50	117,00	0,43	0,43
SIDROLÂNDIA	118,00	117,00	117,00	118,00	117,00	117,50	-0,42	-0,42
SONORA	115,00	114,00	114,00	114,00	113,00	113,00	-1,74	-1,74
Preço Médio	117,44	116,44	116,63	116,88	116,31	116,56	-0,75	-0,64

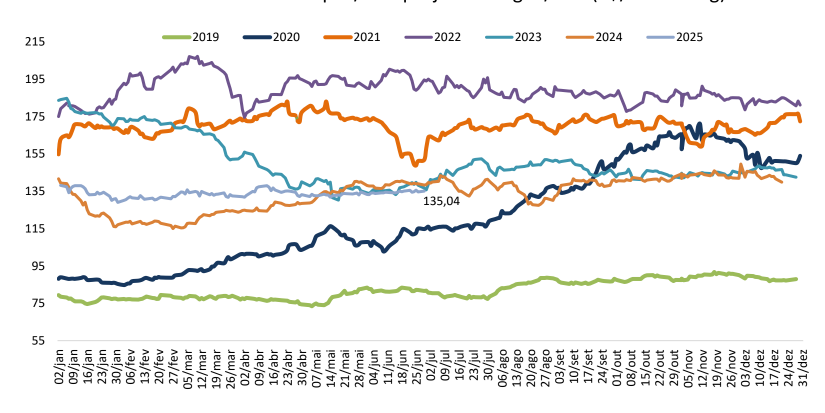
Fonte: AprosojaMS/Granos | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

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

Gráfico 16 - Indicador Cepea/Esalq Soja Paranaguá/PR - (R\$/sc de 60Kg).

O indicador Cepea/Esalq da soja foi cotado a R\$ 135,04/sc em 30/06/25 (Gráfico 16). Esse patamar representa uma desvalorização de 0,32% comparado aos R\$ 135,04 do dia 30 de junho.

Em relação ao mesmo período no ano passado houve desvalorização nominal de 3,70% tendo em vista que o indicador foi cotado a R\$140,23/sc.

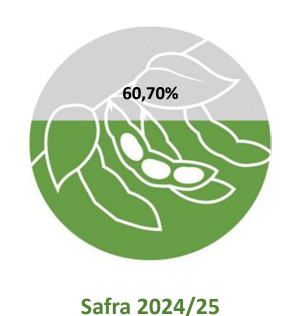


Fonte: Cepea/Esalq - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

COMERCIALIZAÇÃO DA SOJA NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 23 de junho de 2025, o MS já havia comercializado 60,70% da safra 2024/25, avanço de 0,75 pontos percentuais quando comparado a igual período de 2024 para a safra 2023/24.

A comercialização da safra de soja 2024/25 em MS chegou a 60,70%.



avanço de 0,75 Pontos Percentuais em relação à Safra 2023/24

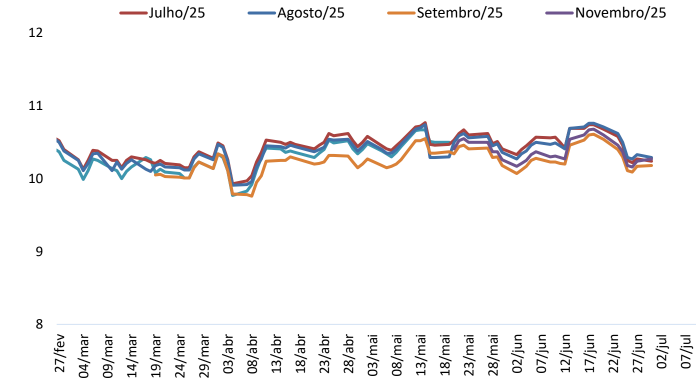
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Mercado Futuro da Soja - CBOT/Chicago

Na Bolsa em Chicago/EUA houve desvalorização para todos os contratos entre os fechamentos do dia 23/06 a 30/06/2025.

O contrato de julho/2025 registrou desvalorização de 3,21% e o bushel foi cotado ao valor de US\$ 10,24. O contrato de agosto/2025 registrou desvalorização de 3,11% e o bushel foi cotado ao valor de US\$ 10,29. O contrato de setembro/2025 o bushel foi cotado ao valor de US\$ 10,18, com desvalorização de 2,12%. Para o mês de novembro/2025 registrou desvalorização de 1,82% e o bushel foi cotado ao valor de US\$ 10,27 (Gráfico 17).

Gráfico 17 - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento.



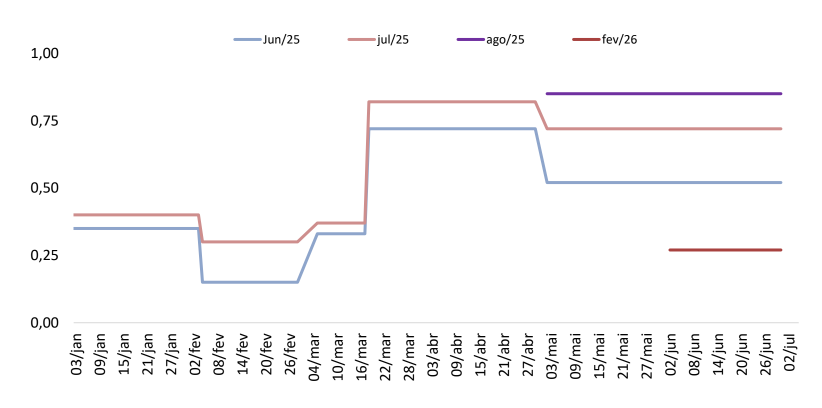
Fonte: CME Group/Notícias Agrícolas - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Prêmio Soja Paranaguá/PR 20070 2007

O valor do prêmio de porto em Paranaguá-PR não apresentou variação nos contratos no período de 23/06 a 30/06/2025 (gráfico 18).

O contrato de jun/25 foi cotado a US\$0,52 por bushel e não houve variação. E o contrato de jul/25 foi cotado a US\$0,72 por bushel e não houve variação. O contrato de ago/25 foi cotado a US\$ 0,85 por bushel e não houve variação. O contrato de fev/26 foi cotado a US\$ 0,35 por bushel e não houve variação.

Gráfico 18 - Prêmio Soja - Porto de Paranaguá/PR – (US\$/Bushel).



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

MILHO - MERCADO INTERNO 23/06 a 30/06/2025

O preço da saca do milho em MS desvalorizou 4,13% entre os dias 23/06 a 30/06/25, e foi negociada ao valor médio de R\$ 49,38 em 30/06/25 (Tabela 12).

De acordo com as cotações disponíveis no site da Granos Corretora, a maior desvalorização no período, ocorreu no município de Campo Grande com variação negativa de 5,77% (Tabela 12).

O valor médio para o período foi de R\$ 50,75/sc, que representou valorização de 5,62% em relação ao valor médio de R\$ 48,05/sc no mesmo período de 2024.

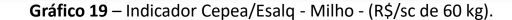
Os preços atuais não necessariamente são os valores que o produtor está recebendo, uma vez que a comercialização ocorre gradualmente.

Tabela 12 - Preço médio do milho em MS de 23/06 a 30/06/2025 - R\$ por saca de 60 kg.

Municípios	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	30/06	Var. período %	Var. mês %
CAMPO GRANDE	52,00	52,00	52,00	51,00	50,00	49,00	-5,77	-10,91
CHAPADÃO DO SUL	52,00	51,00	52,00	52,00	51,00	50,00	-3,85	-12,28
DOURADOS	52,00	51,00	51,00	50,00	50,00	50,00	-3,85	-13,79
MARACAJU	50,00	51,00	50,00	50,00	50,00	48,00	-4,00	-15,79
PONTA PORÃ	52,00	52,00	52,00	52,00	50,00	50,00	-3,85	-13,79
SÃO GABRIEL DO OESTE	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	50,00	-1,96	-13,79
SIDROLÂNDIA	53,00	52,00	52,00	51,00	50,00	50,00	-5,66	-9,09
SONORA	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	48,00	-4,00	-15,79
Preço Médio	51,50	51,25	51,25	50,88	50,25	49,38	-4,13	-13,19

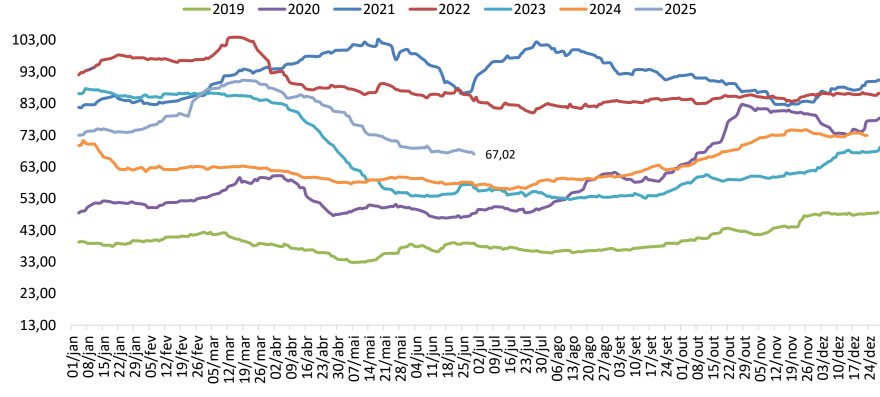
Fonte: AprosojaMS/Granos | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Indicador Cepea/Esalq - Milho



O indicador Cepea/Esalq para o milho desvalorizou 2,06% entre os dias 23/06 a 30/06/2025, onde saiu de R\$ 68,43/sc para R\$ 67,02/sc (Gráfico 19).

No comparativo com o mesmo período de 2024 o preço do cereal registrou valorização nominal de 16,92% frente aos R\$ 57,32/sc de igual período do ano passado.



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

COMERCIALIZAÇÃO DO MILHO NO MS

Segundo levantamento realizado pela Granos Corretora, até 23 de junho/2025, o MS já havia comercializado 29,00% do milho 2º safra 2025, que representa um avanço de 5,70 pontos percentuais do índice apresentado em igual período de 2024.

A comercialização do milho 2ª safra atingiu 29,00%.



Avanço de 5,70 pontos percentuais em relação a Safra

n reiação a Sa 2024

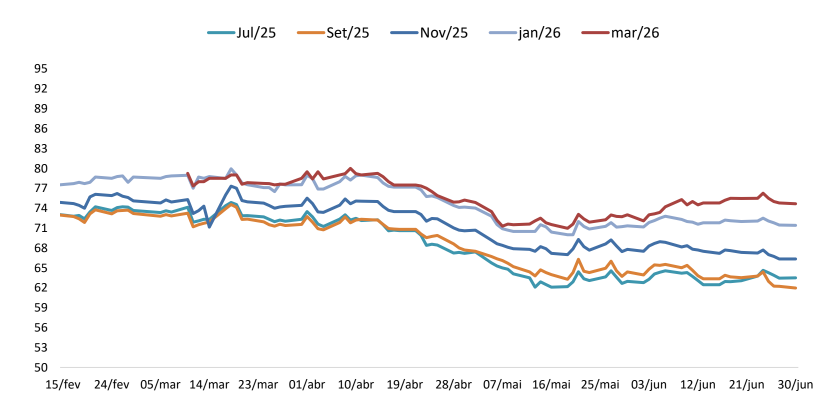
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Mercado Futuro do Milho – Bolsa B3 (BM&FBOVESPA)

Gráfico 20 - Mercado Futuro do Milho Bolsa B3 (pregão regular) R\$/sc.

No pregão de 30/06 os preços futuros do milho, na Bolsa brasileira B3, apresentaram variação negativa em todos os contratos no período de 23/06 a 30/06/2025 (Gráfico 20).

O vencimento de jul/25 desvalorizou 0,41%, sendo cotado a R\$ 63,50/sc. O vencimento de set/25 foi cotado a R\$ 61,97/sc e com variação negativa de 2,81%. O vencimento de nov/25 foi cotado a R\$ 66,34/sc com desvalorização de 1,35%. O vencimento de jan/26 houve desvalorização de 0,90%, sendo cotado a R\$ 71,41/sc. E o vencimento de mar/26 desvalorizou 1,10%, sendo cotado a R\$ 74,67/sc.



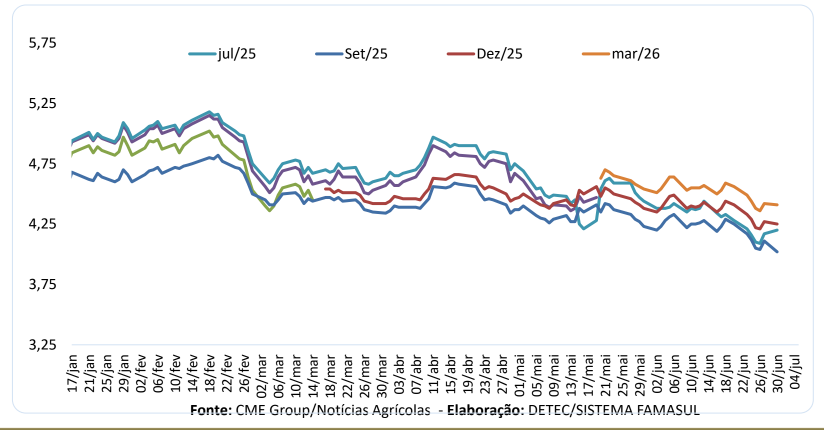
Fonte: B3/Notícias Agrícolas - Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

Mercado Futuro do Milho – CBOT/Chicago

As cotações do milho na bolsa de Chicago/EUA apresentaram variação negativa em todos os contratos de milho no período de 23/06 a 30/06/2025 (Gráfico 21).

O vencimento de julho/2025 foi cotado US\$ 4,20/bushel com desvalorização de 0,24%. O vencimento de setembro/2025 foi cotado US\$ 4,02/bushel com desvalorização de 3,60%. O vencimento de dezembro/2025 foi cotado a US\$ 4,25/bushel, com desvalorização de 1,85%. E o vencimento de março/2026 foi cotado US\$ 4,41/bushel com desvalorização de 1,78%.

Gráfico 21 - Mercado Futuro do Milho - Em dólares por Bushel - CBOT - Fechamento.



DIRETORIA FAMASUL - 2021/2025

Marcelo Bertoni

Presidente

Mauricio Koji Saito

Vice-presidente

Frederico Borges Stella

1º Tesoureiro

Fábio Olegário Caminha

1º Secretário

Lucas Galvan

Superintendente do Senar - AR/MS



APROSOJA/MS - 2024/2026

Diretoria Executiva

Jorge Michelc

Diretor presidente

Andre Figueiredo Dobashi

Diretor vice-presidente

Paulo Renato Stefanello

Diretor administrativo

Pompilio Rocha Silva

2º Diretor administrativo

Fábio Olegário Caminha

Diretor financeiro

Malena de Jesus Oliveira May

2º Diretora financeira

Diretores Regionais

Lucio Damália

Geraldo Loeff

Eduardo Introvini

Diogo Peixoto da Luz

Conselho Fiscal

Luciano Muzzi Mendes

Sérgio Luiz Marcon

Thaís C. Faleiros Zenatti

Luis Alberto Moraes Novaes

Gervásio Kamitani

Fábio Carvalho Macedo

Conselho Consultivo

Almir Dalpasquale

Christiano Bortolotto

Juliano Schmaedecke

Mauricio Koji Saito

Assessoria Executiva

Crislaine Oliveira

Analista de Comunicação

Joélen Cavinatto

Sinuelo Agro Comunicação

Kelson Ventura

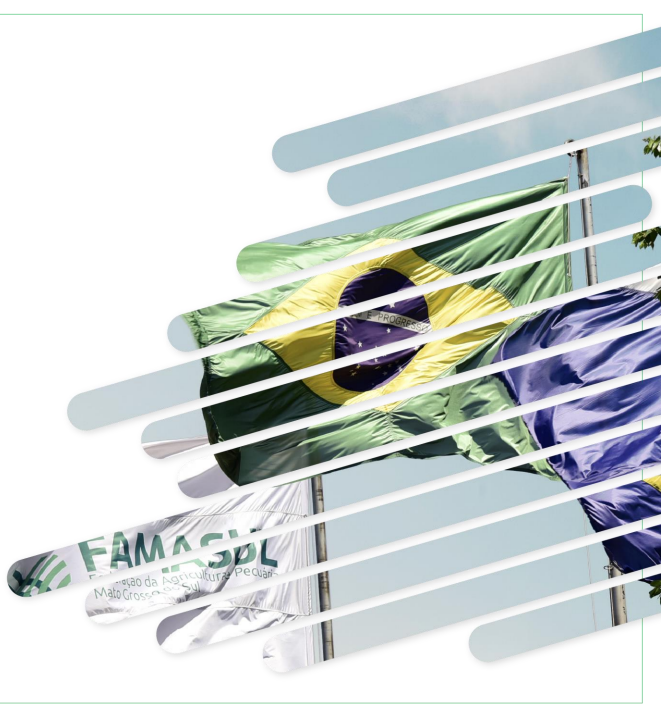
Administrativo

Tauan Almeida

Gerente Institucional

Teresinha Rohr

Coord. Finan. e Contábil



EXPEDIENTE

Tamíris Azoia de Souza

Coordenadora Técnica

Tamiris.souza@senarms.org.br

Dany Correa do Espírito Santo

Coordenador de Campo

coordcampo@aprosojams.org.br

Flávio Augusto Faedo Aguena

Assistente técnico

tecnico@aprosojams.org.br

Gabriel Balta dos Reis

Coordenador Técnico

coordtecnico@aprosojams.org.br

Jean Carlos da Silva Américo

Analista Técnico

jean.americo@famasul.com.br

Lucas da Silva Almeida

Assistente técnico

tecnico1@aprosojams.org.br

Lenon Henrique Lovera

Consultor Técnico

Lenon.lovera@famasul.com.br

Mateus Meaurio Fernandes

Analista de Economia

economia@aprosojams.org.br

Valesca Rodriguez Fernandes

Coordenadora do CEMTEC/MS

vfernandes@semagro.ms.gov.br

Vinicius Banda Sperling

Meteorologista | CEMTEC/MS

vsperling@semagro.ms.gov.br

Equipe de Campo

Adriana Jara

Aldinei Corrêa

Alexandre Soares

Diego Batistela

Geizibel Gomes

Jaqueline Alves

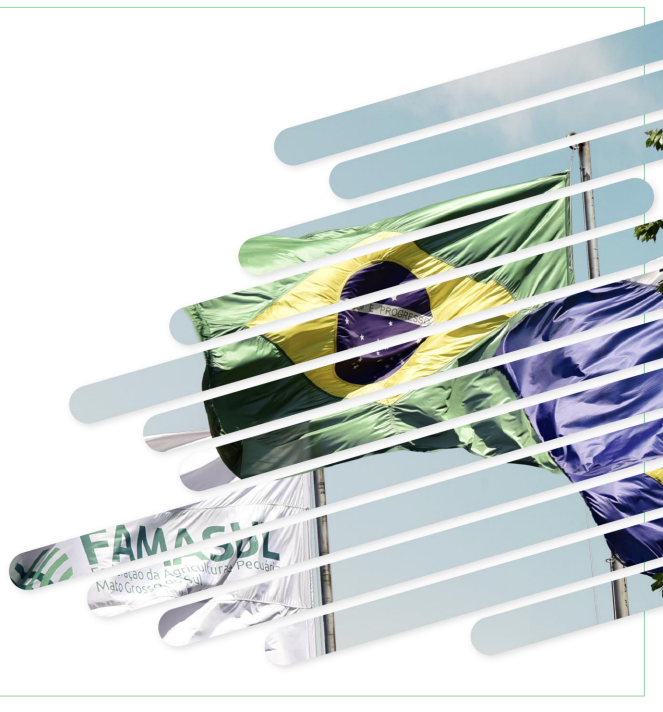
José Alberto Santos

Patrícia Vilela

Wesley Vieira

Nairine Ferreira

Luan Aparecido



Realização:









Parceiros:





