

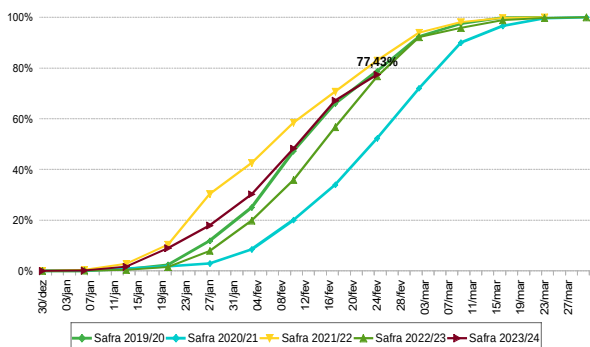
Tabela 1 - Parâmetros de análise de mercado de milho

	Unidade	12 meses	1 mês	Quinzena Anterior	Quinzena Atual	Varição Anual	Varição Mensal	Varição Quinzenal
Preços ao produtor								
Querência	R\$/60 kg	61,00	36,00	41,00	37,00	-39,34%	2,78%	-9,76%
Primavera do Leste	R\$/60 kg	66,00	42,00	48,00	43,00	-34,85%	2,38%	-10,42%
Rondonópolis	R\$/60 kg	67,00	43,00	49,00	45,00	-32,84%	4,65%	-8,16%
Sorriso	R\$/60 kg	64,50	39,00	44,00	39,00	-39,53%	0,00%	-11,36%
Indicadores								
Cotação do Dólar	R\$/US\$	5,07	4,85	4,85	4,95	-2,37%	2,06%	2,06%
Bolsa de Chicago	US\$/60 kg	16,06	11,13	10,56	10,59	-34,06%	-4,85%	0,28%

Fonte: Conab / BrInvesting. Elaboração: Conab
 *Os preços apresentados nas praças em MT são referentes ao mercado disponível.
 **O preço mínimo vigente, em 2024, para o produto em Mato Grosso é de R\$ 39,21 /60 kg.

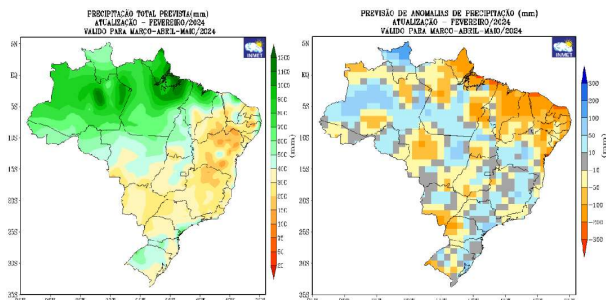
PANORAMA DA SAFRA

Gráfico 1 – Plantio do milho em Mato Grosso



Fonte: Conab

Gráfico 2 – Previsão e anomalia de precipitação – 3 meses



Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

A colheita progride em Mato Grosso e já contabiliza, na aferição que tem como base 24 de fevereiro, 77,4% da área estadual. Apesar das chuvas constantes, os trabalhos de campo têm avançado, e o foco do produtor está em implantar o mais rapidamente possível a safra, de modo a tirar proveito do período chuvoso para otimizar o desenvolvimento do cereal. Nesse momento, mais de 80% do milho plantado se encontra em desenvolvimento vegetativo e as condições climáticas têm sido favoráveis à cultura, com pragas sob controle e sanidade em níveis satisfatórios. Ainda assim, cumpre destacar o plantio de parcela da área fora da janela ideal de semeadura, com sujeição a riscos de ordem climática, que podem, ou não, reverter em redução de desempenho. Mapas do Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, acima, trazem a previsão de chuvas para o trimestre que abrange março, abril e maio, bem como a projeção de anomalias de precipitação para os referidos meses. Apesar de certa heterogeneidade ser projetada em termos de anomalia,

é possível observar, para Mato Grosso, quadro com desvios moderados em torno da média.

PERSPECTIVAS DA SAFRA

Tabela 2 - 5º Levantamento de Safra 2023/2024

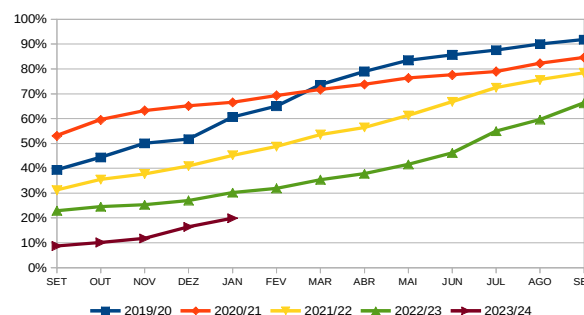
Milho 2ª safra	Área (1000 ha)			Produtividade (kg/ha)			Produção (1000 t)		
	Safra 22/23	Safra 23/24	VAR. %	Safra 22/23	Safra 23/24	VAR. %	Safra 22/23	Safra 23/24	VAR. %
MT	7.367,3	6.711,6	(8,9)	6.886	6.408	(6,9)	50.731,2	43.007,9	(15,2)
BRASIL	17.192,7	15.879,8	(7,6)	5.954	5.548	(6,8)	102.365,1	88.098,5	(13,9)

Fonte: Conab

Menor oferta é esperada para Mato Grosso em 2023/24, em conjuntura de preços baixos e de riscos climáticos, que tem desencorajado o produtor a alocar sua área ao milho, buscando culturas alternativas para a 2ª safra, com destaque para o algodão e o gergelim.

MERCADO

Gráfico 3 – Comercialização do milho em Mato Grosso



Fonte: Conab

Diante do quadro mercadológico adverso, com declínio anual de preços que se aproxima de 40% em algumas praças, bem como das incertezas envolvendo o clima e a produção, o produtor apresenta retração comercial. O Gráfico 3 permite constatar que a comercialização da safra 2023/24 é a mais atrasada dos últimos anos, superando inclusive o ritmo lento registrado no ano passado. No fechamento de janeiro, apenas 19,8% da safra a ser colhida em 2024 havia sido travada. Já a negociação disponível atinge 84,6%, ante 94,2% do ano passado.

COMENTÁRIO DO ANALISTA

Plantio avança e soma 77,4% da área, com foco na evolução do clima para os próximos meses.