

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								
Campo Novo do Parecis	R\$/60 kg	65,50	36,50	33,80	35,00	-46,56%	-4,11%	3,55%
Campo Verde	R\$/60 kg	67,00	39,00	36,70	37,50	-44,03%	-3,85%	2,18%
Querência	R\$/60 kg	62,00	35,00	32,00	33,00	-46,77%	-5,71%	3,13%
Rondonópolis	R\$/60 kg	69,50	40,50	37,30	38,50	-44,60%	-4,94%	3,22%
Sorriso	R\$/60 kg	65,00	37,00	35,30	36,00	-44,62%	-2,70%	1,98%
Indicadores								
Cotação do Dólar	R\$/US\$	5,18	4,72	4,98	4,95	-4,44%	4,87%	-0,60%
Bolsa de Chicago	US\$/60 kg	15,91	11,90	10,96	10,89	-31,55%	-8,49%	-0,64%

Fonte: Conab / BrInvesting. Elaboração: Conab
 *Os preços apresentados nas praças em MT são referentes ao mercado disponível.
 **O preço mínimo vigente, em 2023, para o produto em Mato Grosso é de R\$ 43,26 /60 kg.

PANORAMA DA SAFRA

Tabela 2 - 12º Levantamento de safra 2022/2023

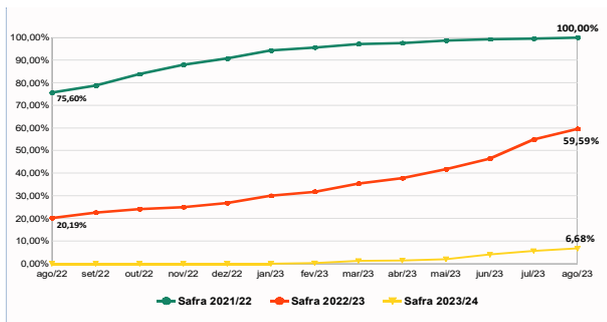
Milho 2ª safra	Área (1000 ha)			Produtividade (kg/ha)			Produção (1000 t)		
	Safra 21/22	Safra 22/23	VAR. %	Safra 21/22	Safra 22/23	VAR. %	Safra 21/22	Safra 22/23	VAR. %
MT	6.485,3	7.367,3	13,6	6.338	6.886	8,6	41.103,8	50.731,2	23,4
BRASIL	16.369,3	17.179,6	5,0	5.247	5.947	13,3	85.892,4	102.164,5	18,9

Fonte: Conab

O 12º Levantamento da Safra 2022/23 da Conab trouxe a consolidação da maior safra de milho já contabilizada em Mato Grosso. Em apenas um ano, a produção saltou 23,4%, de 41.103,8 mil para 50.731,2 mil toneladas. O clima favorável, incidente ao longo de toda a temporada, proporcionou um ambiente ideal para o desenvolvimento pleno das lavouras, através da combinação de temperaturas adequadas, disponibilidade hídrica e um padrão de chuvas bem distribuídas durante todo o ciclo de desenvolvimento. Além disso, as práticas avançadas, o manejo eficiente no uso de fertilizantes e contenção de pragas, e o uso de sementes de alta qualidade foram responsáveis por impulsionar o resultado e favoreceram a consecução do pleno potencial genético das plantas, resultando em espigas bem formadas e com grãos abundantes. Essa combinação ímpar de variáveis resultou na produtividade média recorde de 6.886 kg/ha em Mato Grosso, contribuindo para o abastecimento estadual, nacional e também global dessa importante commodity. Dessa forma, o Estado se torna responsável por praticamente 50% da 2ª safra brasileira de milho.

MERCADO

Gráfico 1 – Comercialização do milho em Mato Grosso

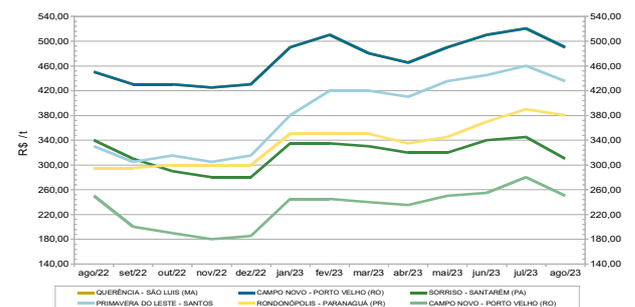


Fonte: Conab

Com a supersafra, as cotações seguem em patamar aquém do preço mínimo estabelecido pela Companhia, em R\$ 43,26 /60 kg para Mato Grosso. A percepção é de que o cenário não se reverta em um futuro próximo e o produtor tem apresentado bastante cautela comercial, à espera de mudanças na conjuntura de milho. Dessa forma, o mercado disponível está travado, à semelhança do que ocorre com o mercado futuro, uma vez que as condições desfavoráveis de troca entre insumos e produto têm desencorajado o fechamento prévio de contratos. O gráfico 2 evidencia esse atraso, referente tanto à safra disponível quanto à futura. Caso não haja reversão do quadro nos próximos meses, poderá ocorrer alguma ruptura na tendência de longo prazo de incorporação de novas áreas ao processo produtivo. É importante também ressaltar que a Conab já operacionaliza a aquisição de 500 mil toneladas de milho, por meio do instrumento AGF – Aquisição do Governo Federal, no âmbito da Política de Garantia de Preços Mínimos – PGPM, ação que visa uma maior previsibilidade aos produtores rurais, bem como o combate à inflação de alimentos.

LOGÍSTICA

Gráfico 2 – Mercado de fretes rodoviários em Mato Grosso



Fonte: Conab

Com safras recordes em 2023, tanto de soja na 1ª safra, quanto de milho na 2ª, e com gargalos de armazenagem e logística, os fretes rodoviários mantêm aquecimento. Apesar do declínio suave em agosto, os preços operam próximos a R\$ 500 /t na rota Sorriso até Santos – SP.

COMENTÁRIO DO ANALISTA

Safra recorde em Mato Grosso mantém preços em patamar abaixo do Mínimo e Conab intervém.