

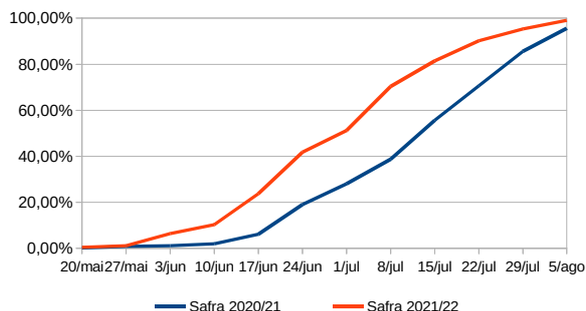
Tabela 1 - Parâmetros de análise de mercado de milho

	Unidade	12 meses	1 mês	Quinzena Anterior	Quinzena Atual	Variação Anual	Variação Mensal	Variação Quinzenal
Preços ao produtor								
Campo Novo do Parecis	R\$/60 kg	61,50	69,50	69,50	64,00	4,07%	-7,91%	-7,91%
Campo Verde	R\$/60 kg	63,00	72,00	72,00	66,50	5,56%	-7,64%	-7,64%
Querência	R\$/60 kg	60,00	67,00	67,00	62,00	3,33%	-7,46%	-7,46%
Rondonópolis	R\$/60 kg	66,00	73,50	74,00	67,50	2,27%	-8,16%	-8,78%
Sorriso	R\$/60 kg	62,00	69,50	70,00	64,50	4,03%	-7,19%	-7,86%
Indicadores								
Cotação do Dólar	R\$/US\$	4,97	4,73	5,05	5,26	5,79%	11,09%	4,01%
Bolsa de Chicago	US\$/60 kg	17,00	17,80	18,28	17,57	3,34%	-1,29%	-3,91%

Fonte: Conab / BrInvesting, Elaboração: Conab
*Os preços apresentados nas praças em MT são referentes ao mercado disponível.
**O preço mínimo vigente, em 2022, para o produto em Mato Grosso é de R\$ 25,80 /60 kg.

COLHEITA E PRODUÇÃO DE MILHO

GRÁFICO 1 – Colheita de milho em Mato Grosso

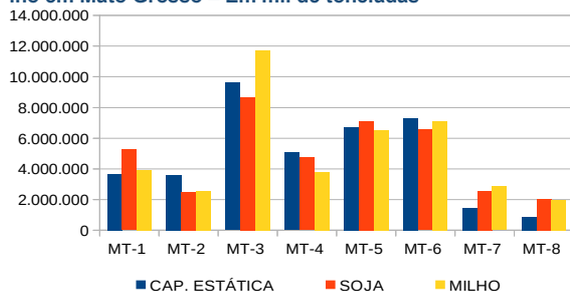


Fonte: Conab

A colheita do milho 2ª safra 2021/22 está praticamente finalizada em Mato Grosso, com 99% das áreas colhidas até o dia 05/08/2022. Apesar dos relatos de estiagem de março, a produção é recorde, na ordem dos 40 milhões de toneladas na atual temporada.

LOGÍSTICA DE ARMAZENAGEM

GRÁFICO 2 – Capacidade estática x produção de soja e milho em Mato Grosso – Em mil de toneladas



Fonte: Conab

A grande oferta de milho em Mato Grosso pode ser corroborada pelo volume de grãos recebidos nos armazéns em todo o estado, cuja oferta de milho é maior do que a soja e da estática, na maior parte das regiões, conforme divisão proposta no gráfico 2: MT-1: Leste (Canarana e Querência), MT-2: Centro Sul (Rondonópolis e Itiquira), MT-3: Médio Norte I (Sorriso e Sinop), MT-4: Sudeste (Campo Verde e Primavera do Leste), MT-5: Oeste (Sapezal e Campo Novo do Parecis), MT-6: Médio Norte II (Nova Mutum e Lucas do Rio Verde); MT-7: Nordeste (Confresa) e MT-8: (municípios acima de Sinop).

Assim, os dados confirmam os relatos generalizados de milho estocado a céu aberto, mas sem grandes problemas, pois não há prejuízo à qualidade do grão para exportação, haja vista que o milho fica apenas alguns dias no pátio e posteriormente passa pela pré-limpeza e tem prioridade no escoamento. Tal impossibilidade de armazenar todo o fluxo recebido do campo ocorre justamente nas regiões com maior déficit de armazenagem, conforme os relatos das *tradings*, que apontam a região Médio Norte como a mais crítica. Além disso, estima-se que aproximadamente 1 milhão de toneladas de milho, equivalente a 2,5% da safra, tenha ficado exposto ao relento em algum momento.

Contudo, o fenômeno também pode ser explicado por outros motivos, a saber: comercialização lenta da soja colhida no 1º semestre, cujo volume ainda tem ocupado o espaço dos armazéns que seriam direcionados para o milho, além de problemas logísticos e operacionais.

FRETE E COMERCIALIZAÇÃO

As incertezas logísticas mudaram as estratégias de comercialização das *tradings*. As vendas tanto da soja, quanto do milho estão atrasadas, com 84% e 72% na atual safra 2021/22, ante 86% e 80%, respectivamente, na temporada passada. Ademais, o fluxo de exportação está atrasado, devido às limitações logísticas da safra, tanto por parte de frete rodoviário quanto marítimo.

Os sucessivos aumentos no custo de frete rodoviário, acima de 50% desde a safra passada, por conta da pandemia, com o atual agravante do conflito na Ucrânia, fizeram com que as empresas exportadoras reduzissem o ímpeto na negociação antecipada dos grãos, pois elas não conseguem travar o custo logístico. Inclusive, já incorrendo prejuízo em algumas operações na atual safra.

Por fim, a elevação do custo diesel e a escassez de caminhões também têm limitado a dinâmica de escoamento da soja e milho dos armazéns para os portos que, por sua vez, sofrem com os atrasos dos navios.

COMENTÁRIO DO ANALISTA

Produção recorde de milho, associada a problemas de comercialização e escoamento afeta a logística de armazenagem, com milho a céu aberto em MT.