

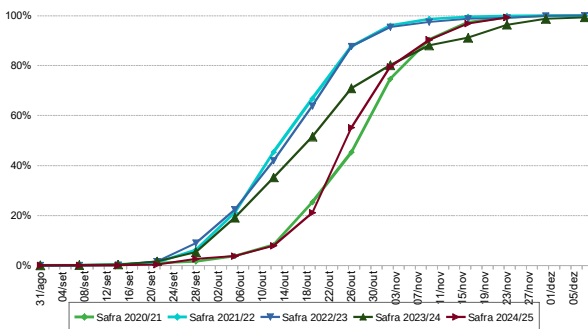
Tabela 1 - Parâmetros de análise de mercado de soja

	Unidade	12 meses	1 mês	Quinzena Anterior	Quinzena Atual	Varição Anual	Varição Mensal	Varição Quinzenal
Preços ao produtor								
Primavera do Leste	R\$/60 kg	121,00	131,00	134,00	146,00	20,66%	11,45%	8,96%
Rondonópolis	R\$/60 kg	123,00	133,00	136,00	148,00	20,33%	11,28%	8,82%
Sorriso	R\$/60 kg	118,00	128,00	130,70	142,00	20,34%	10,94%	8,65%
Indicadores								
Cotação do Dólar	R\$/US\$	5,03	5,45	5,65	5,79	8,35%	6,24%	2,48%
Bolsa de Chicago	US\$/60 kg	28,37	23,30	21,85	21,92	-22,74%	-5,92%	0,32%

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\$ 86,54 /60 kg.

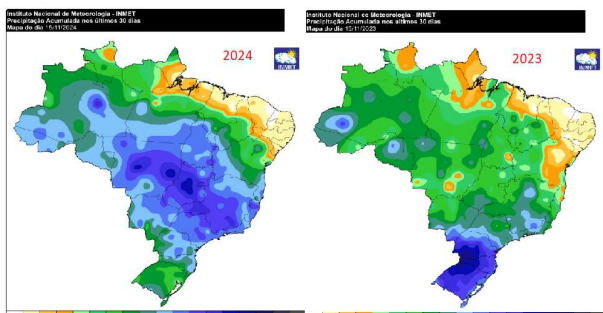
PLANTIO DA SAFRA

Gráfico 1 - Plantio da soja em Mato Grosso



Fonte: Conab

Gráfico 2 - Precipitação acumulada em MT – 30 dias



Fonte: INMET (Instituto Nacional de Meteorologia) Elaboração: Conab

Apuração da Conab, que tem como base de referência o dia 23 de novembro, aponta semeadura de 99,3% do espaço alocado à soja. Mapas do Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, dispostos acima, com recorte de 30 dias e data de referência de 15 de novembro, evidenciam o maior volume de precipitações pluviométricas sobre Mato Grosso em 2024. Ainda que o excesso de dias nublados possam eventualmente limitar o aproveitamento do fotoperíodo adequado ao seu desenvolvimento, de modo geral as lavouras apresentam boas condições fitossanitárias e projeta-se grande salto na produtividade média estadual na atual temporada. Neste momento, pouco mais de 90% das lavouras encontram-se em fase de desenvolvimento vegetativo e calcula-se que 89% do plantio ocorreu nas cinco semanas compreendidas entre 12 de outubro e 16 de novembro. O Gráfico 1 demonstra que, a despeito do atraso inicial, decorrente do retardamento no início das chuvas, o fato foi contornado com a normalização nas precipitações e mediante o emprego intensivo de maquinário cada vez mais moderno.

PROJEÇÃO DA SAFRA

Tabela 2 - 2º Levantamento de Safra 2024/2025

Soja	Área (1000 ha)			Produtividade (kg/ha)			Produção (1000 t)		
	Safra 23/24	Safra 24/25	Var %	Safra 23/24	Safra 24/25	Var %	Safra 23/24	Safra 24/25	Var %
MT	12.376,1	12.722,6	2,8	3.179	3.625	14,0	39.343,6	46.119,4	17,2
BRASIL	46.148,8	47.356,5	2,6	3.201	3.508	9,6	147.718,7	166.143,4	12,5

Fonte: Conab

Quadro favorável se desenha para o Mato Grosso para a temporada 2024/25 e o Estado deverá colher safra 17,2% superior à obtida em 2023/24. A produção de 46.119,4 mil toneladas é fruto da combinação de expansão na área plantada, da ordem de 2,8%, com grande salto no rendimento médio, de 14,0%, diante das condições climáticas mais favoráveis no presente ciclo, após um ano marcado por adversidades neste sentido. O 2º Levantamento da Safra 2024/25, da Conab, contabiliza área de 12.722,6 mil hectares e produtividade média de 3.625 kg/ha para o maior produtor nacional de soja.

MERCADO

Os preços estaduais ganham suporte, em conjuntura de descolamento entre o mercado futuro e o disponível, de baixa disponibilidade, de oferta aquecida, de elevação cambial e também de maior foco, por parte do produtor, nos trabalhos a campo. Por outro lado, cenário mundial de ampla oferta, inclusive abrangendo Mato Grosso, se desenha para 2025 e as cotações internacionais operam em queda. A Conab calcula comercialização de 97,0% para a safra disponível e de 34,2% para a produção futura, conforme dados do fechamento de outubro. A tendência é de convergência nos preços para o início do ano, com a entrada da safra nova de grande magnitude. Ademais, essa perspectiva de oferta iminente, somada ao amplo suprimento internacional, com destaque para os Estados Unidos, têm inibido maiores altas internas.

COMENTÁRIO DO ANALISTA

Regularização nas precipitações pluviométricas em Mato Grosso possibilitaram a reversão no atraso inicial nos trabalhos de plantio e devem potencializar a produtividade média.