

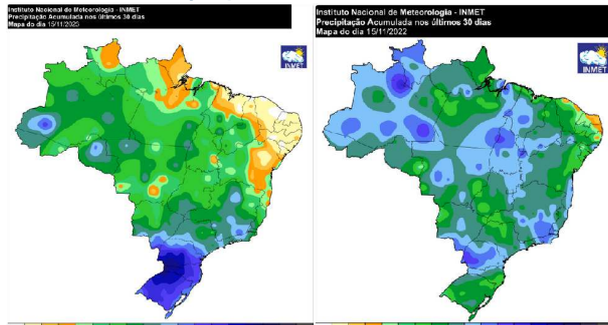
Tabela 1 - Parâmetros de análise de mercado de soja

	Unidade	12 meses	1 mês	Quinzena Anterior	Quinzena Atual	Varição Anual	Varição Mensal	Varição Quinzenal
<b>Preços ao produtor</b>								
Primavera do Leste	R\$/60 kg	168,70	122,00	121,00	121,00	-28,28%	-0,82%	0,00%
Rondonópolis	R\$/60 kg	170,00	125,00	123,00	123,00	-27,65%	-1,60%	0,00%
Sorriso	R\$/60 kg	166,50	118,00	118,00	118,00	-29,13%	0,00%	0,00%
<b>Indicadores</b>								
Cotação do Dólar	R\$/US\$	5,18	5,03	5,08	5,03	-2,90%	0,00%	-0,98%
Bolsa de Chicago	US\$/60 kg	31,29	28,11	28,22	28,89	-7,67%	2,77%	2,37%

Fonte: Conab / Brlvesting. 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\$ 96,71 /60 kg.

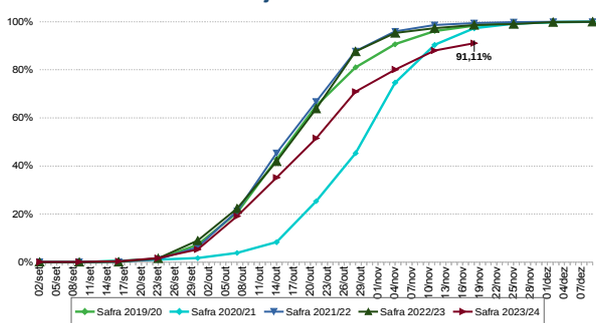
PLANTIO DA SAFRA

Gráfico 1 - Precipitação acumulada – 30 dias. 2023 vs 2022



Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

Gráfico 2 - Plantio da soja em Mato Grosso



Fonte: Conab

Condições climáticas adversas explicam o plantio mais atrasado desde a safra 2017/18. Verificação da Conab constata semeadura de 91,1% até 18 de novembro e o Gráfico 2 evidencia o decréscimo do ritmo dos trabalhos e maior distanciamento em relação às curvas de plantio das safras recentes, especialmente a partir de meados de outubro, dadas as condições de calor excessivo e de precipitações pluviométricas insuficientes e irregulares. No Gráfico 1, a imagem à esquerda representa o mapa de precipitações de 30 dias referente à presente safra, tendo por base 15 de novembro. Além do retardamento nos trabalhos, replantio tem sido realizado em diversas regiões, em maior ou menor grau, majoritariamente em casos de lavouras plantadas há mais tempo. Tal cenário deve trazer inúmeras implicações, dentre as quais estão a grande probabilidade de não se atingir um potencial produtivo pleno, em detrimento da produtividade média, além da alteração na dinâmica da 2ª safra, devido ao encurtamento da janela de plantio, induzindo à migração entre culturas ou mesmo à opção por não se semear.

PERSPECTIVAS DA SAFRA

Tabela 2 - 2º Levantamento de Safra 2023/2024

Soja	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	12.086,0	12.303,5	1,8	3.773	3.608	-4,4	45.600,5	44.391,0	-2,7
BRASIL	44.079,8	45.295,6	2,8	3.507	3.586	2,2	154.605,9	162.420,9	5,1

Fonte: Conab

Nesse contexto, a Conab, em seu 2º Levantamento da Safra 2023/24, projeta uma menor produção estadual. A menor safra é resultado da combinação de um aumento mais moderado de área nessa temporada, devido às condições mercadológicas e climáticas adversas, com a projeção de menor produtividade média. Calcula-se área de 12.303,5 mil hectares, 1,8% maior do que a do último ciclo, de 12.086,0 mil hectares e rendimento médio de 3.608 kg/ha, 4,4% inferior ao da temporada passada.

MERCADO

Gráfico 3 - Comercialização da soja em Mato Grosso



Fonte: Conab

O quadro de incertezas climáticas e de baixas cotações atribuídas à commodity gera retração comercial por parte do produtor e a comercialização da safra 2023/24 avança a passos lentos em âmbito estadual. No fechamento de outubro, menos de 28% da produção a ser colhida em 2023/24 havia sido negociada, com o foco do produtor nos trabalhos de campo e também no escoamento da grande produção colhida em 2022/23.

COMENTÁRIO DO ANALISTA

**Clima adverso atrasa o plantio, provoca replantio, gera incertezas acerca do desempenho da safra e esfria o mercado futuro, à espera de definições e de melhores preços.**