

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>								
Campo Novo do Parecis	R\$/60 kg	72,00	150,50	150,50	149,00	106,94%	-1,00%	-1,00%
Campo Verde	R\$/60 kg	74,50	152,00	154,00	152,50	104,70%	0,33%	-0,97%
Querência	R\$/60 kg	72,00	148,50	150,00	149,50	107,64%	0,67%	-0,33%
Rondonópolis	R\$/60 kg	78,00	155,50	156,00	155,00	98,72%	-0,32%	-0,64%
Sorriso	R\$/60 kg	72,00	150,20	152,00	150,50	109,03%	0,20%	-0,99%
<b>Indicadores</b>								
Cotação do Dólar	R\$/US\$	4,30	5,29	5,46	5,37	24,88%	1,46%	-1,65%
Bolsa de Chicago	US\$/60 kg	19,68	31,18	30,08	30,13	53,10%	-3,37%	0,17%

Fonte: Conab / BrlInvesting. Elaboração: Conab

\*Os preços apresentados nas praças em MT são referentes ao mercado disponível.

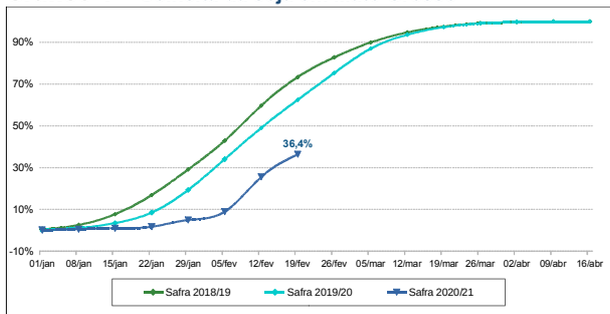
PERSPECTIVAS DA SAFRA

Tabela 2 - 5º Levantamento de safra 2020/21

Soja	Área (1000 ha)			Produtividade (kg/ha)			Produção (1000 t)		
	Safra 19/20	Safra 20/21	Var %	Safra 19/20	Safra 20/21	Var %	Safra 19/20	Safra 20/21	Var %
MT	10.004,1	10.274,2	2,7%	3.587	3.450	(3,8%)	35.884,7	35.446,0	(1,2%)
Brasil	36.949,7	38.266,3	3,6%	3.379	3.497	3,5%	124.844,8	133.817,0	7,2%

Fonte: Conab

Gráfico 1 - Colheita da soja em Mato Grosso



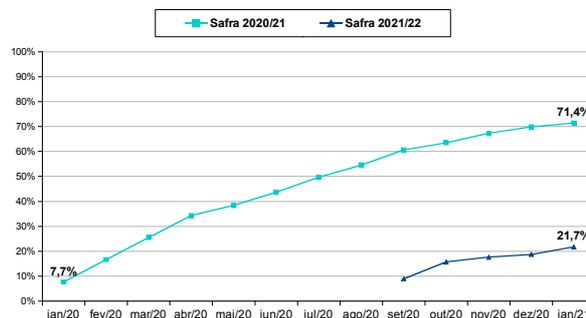
Fonte: Conab

A colheita atinge 36,4% do espaço alocado à cultura, de acordo com apuração da Conab de 19 de fevereiro. Há um ano, o percentual correspondia a 62,5% e, há dois anos, a 73,4%. O plantio tardio, decorrente do atraso do início das precipitações pluviométricas em Mato Grosso, responde pelo retardamento no ciclo. Neste momento, o ritmo dos trabalhos poderia ser mais intenso não fosse o elevado volume de chuvas, que atrapalha sua fluência. Ainda assim, houve avanço de 27,4 pontos percentuais na área estadual colhida nas últimas duas semanas e a Conab calcula que aproximadamente 80% da área de Mato Grosso deverá ser concluída até o encerramento de fevereiro.

O 5º Levantamento da Safra 2020/21 da Conab estima produção de 35.446,0 mil toneladas para Mato Grosso. O Brasil deverá colher 133.817,0 mil toneladas, o que representa montante inédito. Em Mato Grosso, apesar de a produtividade média estimada ser aquém da obtida no último ciclo, uma vez que é estimado resultado de 3.450 kg/ha para a safra 2020/21, ante 3.587 kg/ha da safra 2019/20, o desenvolvimento das lavouras tem sido bastante positivo. Com 10.274,2 mil hectares plantados em Mato Grosso, a expansão de área tem impulsionado a produção estadual também para este ciclo.

PREÇOS E MERCADO

Gráfico 2 - Comercialização da soja em Mato Grosso



Fonte: Conab

Os preços seguem firmes em Mato Grosso, apesar do início da colheita no estado, e recuo apenas moderado é registrado. Em Sorriso, o produto disponível é cotado a R\$ 150,50 /60kg, ao passo que, na mesma data do ano passado, era transacionado a R\$ 72,00 /60kg. O grau elevado de comprometimento da safra, de 71,4% de sua produção, explica o suporte dos preços, à medida que o produtor ainda terá praticamente um ano para negociar o saldo remanescente, de 28,6% da colheita 2020/21. O produtor aproveitou, previamente, boas oportunidades para negociar sua produção a cotações recordes.

Neste período de um ano, a cotação do dólar observou ganho de 24,9% e a da commodity na Bolsa de Chicago – CBOT – registrou incremento de 53,1%, sendo estas variáveis formadoras de preço em âmbito interno. O cenário de aproximação comercial entre Estados Unidos e China, em conjunto com o atraso da colheita no Brasil e, conseqüentemente, da injeção de oferta brasileira no contexto mundial, tem direcionado o fluxo comprador da China para o produto oriundo dos Estados Unidos, em detrimento dos estoques deste país, o que representa elemento de suporte às cotações internacionais. Esta conjuntura também deverá acarretar menor exportação do Brasil, ao contrário do observado nos últimos anos, e maior destinação da soja nacional ao mercado interno.

COMENTÁRIO DO ANALISTA

Atraso na colheita e comercialização avançada mantém preços firmes em Mato Grosso.