

Tabela 1 - Parâmetros de análise de mercado de milho

	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	23,00	39,00	38,00	32,00	39,13%	-17,95%	-15,79%
Campo Verde	R\$/60 kg	25,00	39,50	39,00	34,30	37,20%	-13,16%	-12,05%
Querência	R\$/60 kg	21,00	38,00	37,50	30,50	45,24%	-19,74%	-18,67%
Rondonópolis	R\$/60 kg	26,00	40,50	40,00	35,20	35,38%	-13,09%	-12,00%
Sorriso	R\$/60 kg	21,50	38,50	38,00	32,80	52,56%	-14,81%	-13,68%
<b>Indicadores</b>								
Cotação do Dólar	R\$/US\$	3,92	5,49	5,86	5,34	36,22%	-2,73%	-8,87%
Bolsa de Chicago	US\$/60 kg	10,09	7,36	7,54	7,68	-23,89%	4,35%	1,86%

Fonte: Conab / BrlInvesting. Elaboração: Conab.  
\*Os preços apresentados nas praças em MT são referentes ao mercado disponível.  
\*\*O preço mínimo vigente, em 2020, para o produto em Mato Grosso é de R\$ 18,45 /60 kg.

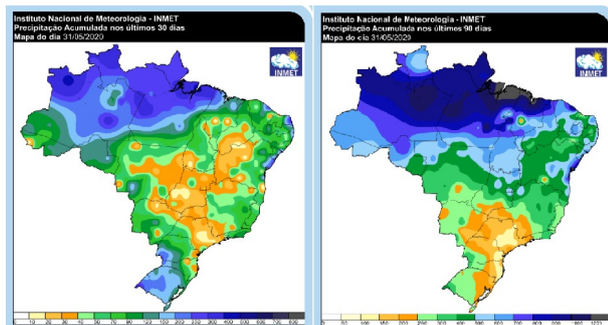
PERSPECTIVAS DA SAFRA

Tabela 2 - 9º Levantamento da Safra 2019/2020

Milho 2ª safra	Área (1000 ha)			Produtividade (kg/ha)			Produção (1000 t)		
	Safra 18/19	Safra 19/20	VAR. %	Safra 18/19	Safra 19/20	VAR. %	Safra 18/19	Safra 19/20	VAR. %
MT	4.869,1	5.414,4	11,2%	6.376	6.268	(1,7%)	31.045,4	33.937,5	9,3%
Brasil	12.878,0	13.732,8	6,6%	5.682	5.406	(4,9%)	73.177,7	74.232,9	1,4%

Fonte: Conab

Gráfico 1 – Precipitação acumulada – 30 e 90 dias

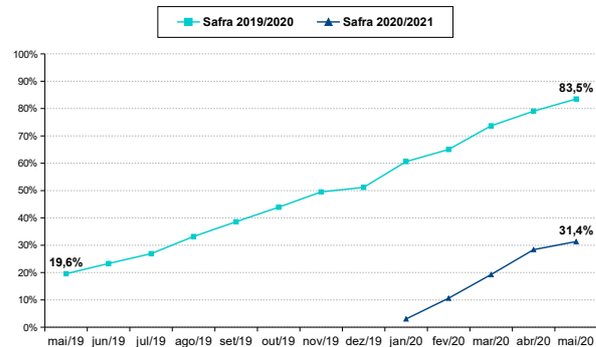


Fonte: INMET

O 9º Levantamento da Safra 2019/2020 da Conab projeta rendimento médio de 6.268 kg/ha para Mato Grosso, 1,7% inferior ao de 6.376 kg/ha, obtido no último ciclo. O cenário é bastante heterogêneo em âmbito estadual, no que diz respeito à produtividade das lavouras. Enquanto que, em determinadas regiões, o desempenho se demonstra excelente, em outras o alerta é aceso, especialmente mais ao sul e sudeste do estado, em que a incidência de precipitações pluviométricas foi menor, conforme evidencia mapa do INMET – Instituto Nacional de Meteorologia, de 90 dias, disposto acima, à direita. De modo geral, maiores investimentos foram realizados no atual ciclo, como resposta a incentivos mercadológicos, porém esta restrição hídrica em parcela do estado tende a limitar o resultado de Mato Grosso como um todo, mas que, ainda assim, se mantém em patamar positivo. A Conab calcula, tendo como base o dia 05 de junho, que cerca de 3% da safra já tenha sido colhido, ao passo que 93% das lavouras, aproximadamente, se encontrem entre as fases de enchimento de grãos e maturação. A tendência é, para as próximas semanas, de intensificação dos trabalhos de colheita da produção de 33.937,5 mil toneladas em Mato Grosso.

MERCADO E PREÇOS

Gráfico 2 – Comercialização do milho em Mato Grosso



Fonte: Conab

O início dos trabalhos de colheita derruba os preços em Mato Grosso, cuja queda quinzenal supera 12,0% em todas as praças apuradas. Este movimento de recuo nas cotações é natural, de acordo com a sazonalidade da safra, e é resposta à injeção de oferta após alguns meses de escassez de produto disponível. No entanto, é importante destacar que o patamar de preços é muito superior ao registrado há um ano. Em Sorriso, o milho encerra maio transacionado a R\$ 32,80 /60 kg, preço 52,5% maior do que os R\$ 21,50 /60 kg vigentes há um ano. Mesmo com o processo de entrada da 2ª safra de milho em curso em Mato Grosso, na iminência de sua intensificação, e ainda que haja esfriamento na demanda mundial como um todo, especialmente nos Estados Unidos, em que a commodity está fortemente ligada ao mercado de combustíveis, fato que tem repercutido negativamente na CBOT – Bolsa de Chicago, existem também elementos de suporte para os preços estaduais, que podem neutralizar ou atenuar maiores quedas. São eles a comercialização de 83,5% da safra 2019/2020 em Mato Grosso, ante 76,6% do mesmo período de 2019, que implica restrição de oferta, bem como a depreciação cambial brasileira, que tende a reorganizar a demanda do comércio internacional para o produto local.

COMENTÁRIO DO ANALISTA

Ainda que o cenário seja heterogêneo em âmbito estadual, de modo geral boa produtividade média se desenha para Mato Grosso, de 6.268 kg/ha.