

31 de março de 2009
7ª Estimativa

O acompanhamento mensal de safra realizado pelo Instituto Mato-grossense de Economia Agropecuária - IMEA, quanto à área, diante da proximidade do encerramento da colheita, se deu com maior precisão. Mato Grosso totaliza 5,624 milhões de hectares semeados, valor este que é 0,3% acima da área cultivada no ciclo passado, fator ainda decorrente de municípios que reduziram a área da primeira safra de algodão e utilizaram-na para cultivo da oleaginosa a fim de aproveitar o residual da terra.

A projeção de produtividade por hectare ainda está sendo mantida na média estadual de 3.025 quilos por hectare (50,4 sc/ha), pois esta será precisamente mensurada após o término da colheita. Assim o valor permanece 3,9% inferior ao rendimento obtido na safra passada, 3.148 kg/ha (52,47 sc/ha).

A produção estadual deverá alcançar 17,012 milhões de toneladas, volume 3,683% menor que o da safra passada.

Macro Regiões IMEA	Participação (%)	Área plantada		
		Safra 07/08	Safra 08/09	Var. %
Noroeste	4%	261.382	211.000	-19,3%
Norte	1%	32.900	30.100	-8,5%
Nordeste	8%	445.514	476.780	7,0%
Médio-norte	41%	2.281.491	2.279.500	-0,1%
Oeste	16%	879.335	904.400	2,9%
Centro-sul	7%	408.352	381.200	-6,6%
Sudeste	24%	1.300.729	1.341.180	3,1%
Mato Grosso	100%	5.609.703	5.624.160	0,3%

Área em hectares

Macro Regiões IMEA	Participação (%)	Produção		
		Safra 07/08	Safra 08/09	Var. %
Noroeste	4%	800.866	641.940	-19,84%
Norte	1%	96.996	89.142	-8,10%
Nordeste	8%	1.352.508	1.418.106	4,85%
Médio-norte	41%	7.346.670	6.946.820	-5,44%
Oeste	16%	2.714.522	2.756.340	1,54%
Centro-sul	7%	1.279.635	1.141.962	-10,76%
Sudeste	24%	4.070.626	4.018.272	-1,29%
Mato Grosso	100%	17.661.823	17.012.582	-3,68%

Produção em toneladas

Macro Regiões IMEA	Produtividade		
	Safra 07/08	Safra 08/09	Var. %
Noroeste	3.064	3.042	-0,71%
Norte	2.948	2.962	0,46%
Nordeste	3.036	2.974	-2,03%
Médio-norte	3.220	3.048	-5,36%
Oeste	3.087	3.048	-1,27%
Centro-sul	3.134	2.996	-4,41%
Sudeste	3.129	2.996	-4,25%
Mato Grosso	3.148	3.025	-3,91%

Produtividade em quilos por hectare