

INFORME DE PLANTIO DE MILHO

19 de fevereiro de 2009 Número: 05

O plantio de milho enfrentou mais uma semana de empecilhos diante das intensas precipitações que se fizeram presentes em todo o estado. O plantio sofre menor influência da umidade do que a colheita, que fica totalmente inviabilizada nesses períodos alternados de chuva e nublado. Por mais que a semeadura de milho não seja perfeitamente correlacionada à colheita de soja, ambos os trabalhos reduziram o ritmo.

Nesta semana foram semeados pouco mais de 100 mil hectares, ante 150 mil hectares semeados na semana anterior.

Em quantidade de área semeada a região que mais evoluiu foi a Médio-Norte (maior produtora do estado), já em percentual de área total foi a região Nordeste, 2ª menor região produtora.



Regiões	Área (ha)	5-fev	12-fev
Noroeste	60.050	12%	18%
Brasnorte	18.000	18%	26%
Outras	42.050	10%	15%
Norte	5.940	9%	15%
Itaúba	1.200	13%	20%
Outras	4.740	8%	14%
Nordeste	24.300	6%	8%
Canarana	9.000	8%	10%
Querência	3.200	9%	16%
Gaúcha do Norte	6.200	5%	6%
Outras	5.900	2%	4%
Médio-norte	638.400	17%	29%
Lucas Do Rio Verde	140.000	20%	33%
Sorriso	160.000	23%	30%
Nova Mutum	60.000	16%	36%
Ipiranga Do Norte	50.000	18%	30%
Sinop	30.000	15%	28%
Tapurah	40.000	5%	20%
Outros	158.400	10%	25%
Oeste	241.800	20%	32%
Sapezal	110.000	30%	40%
Campo Novo do Parecis	80.000	14%	25%
Campos de Júlio	35.000	8%	26%
Outras	16.800	6%	30%
Centro Sul	82.600	20%	30%
Diamantino	48.000	25%	30%
Tangará da Serra	10.400	21%	33%
Outras	24.200	8%	28%
Sudeste	376.700	5%	13%
Campo Verde	90.000	7%	14%
Primavera do Leste	80.000	6%	16%
Alto Garças	9.000	4%	6%
Jaciara e Juscimeira	15.000	5%	10%
Outras	182.700	4%	12%
Mato Grosso	1.413.940	14,1%	25,0%

Fonte: Imea.