



CENTRO DE REFERÊNCIA DA CADEIA DE
PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS
PARA A AGRICULTURA FAMILIAR

Caroço de Algodão

Os preços médios do caroço de algodão apresentaram oscilações tanto negativas quanto positivas em julho, quando comparado a junho, como mostra a Tabela 1. Os estados da Bahia, Minas Gerais e Mato Grosso não apresentaram oscilações nos preços. Mato Grosso do Sul apresentou a maior queda percentual, passando de R\$ 612,00/ton. para R\$ 525,00/ton., uma diminuição de -14,29%. São Paulo foi o estado que apresentou maior oscilação positiva nos preços, com 13,04%, mudança de R\$ 383,33/ton. para R\$ 433,33/ton. A média nacional teve recuo de -0,84%.

Tabela 1: Preços médios do caroço de algodão, em R\$/tonelada.

Estado	BA	GO	MG	MS	MT	SP	Média
Janeiro	750,00	565,00	650,00	550,00	405,00	666,67	597,78
Fevereiro	687,00	562,38	650,88	527,25	402,38	671,25	583,52
Março	570,00	557,50	671,14	485,00	397,50	653,41	555,76
Abril	442,00	557,50	654,00	485,00	397,50	537,50	512,25
Maió	410,00	-	647,50	485,00	397,50	675,00	523,00
Junho	562,00	520,63	650,00	612,50	460,00	383,33	531,41
Julho	562,00	531,25	650,00	525,00	460,00	433,33	526,93
Varição Mensal (%)	0,00	2,04	0,00	-14,29	0,00	13,04	-0,84

Fonte: ABRAPA.

Em termos de área (em mil ha) a safra 13/14 de caroço de algodão no Mato Grosso, que é o principal produtor, teve variação de 35,3% em relação à safra anterior e de 31,2% em termos de produção (em mil t). Já a produtividade teve redução de - 2,7%, segundo dados da Conab, o excesso de chuva nessa safra, além de ter impedido a aplicação da adubação de cobertura no estádio recomendado, é possível que tenha colaborado para a lixiviação de parte do adubo aplicado, o que levou a menor produtividade esperada no algodão em relação à safra passada. Já a média nacional teve





CENTRO DE REFERÊNCIA DA CADEIA DE
PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS
PARA A AGRICULTURA FAMILIAR

variação positiva de 25,4% quando comparados à área (em mil ha) dessa safra e da anterior, e 29% em relação a produção (em mil t), segundo dados da Conab.

