



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

BIOINFORMATIVO



Mamona

No mês de setembro o estado da Bahia apresentou oscilação positiva de 12,27% em relação ao mês de agosto, passando de R\$ 82,43/sc para R\$ 92,55/sc. A média anual no mês foi de R\$71,67/sc. Na Tabela 1 abaixo, está exposto o histórico das cotações de mamona em baga.

Tabela 1: Média dos preços mensais pagos aos agricultores pela saca de 60 kg da mamona em baga, em R\$/saca.

Mês/Estado	BA	CE	MG	PB	PE	PI	RN	Média Nacional
Janeiro (2014)	126,36	90,00	110,60	84,77	79,54	57,00	84,77	90,43
Fevereiro	131,49	76,95	110,36	-	79,52	57,00	-	91,06
Março	129,85	89,25	110,40	-	79,44	57,00	-	93,19
Abril	128,97	89,25	110,40	-	79,44	57,00	-	93,01
Maio	93,79	83,19	96,72	-	79,44	57,00	-	82,03
Junho	86,79	83,17	90,00	-	79,44	57,00	-	79,28
Julho	84,21	83,18	90,00	-	-	-	-	85,80
Agosto	83,37	83,19	90,00	-	-	-	-	85,52
Setembro	85,73	-	-	-	-	-	-	85,73
Outubro	91,72	-	-	-	-	-	-	91,72
Novembro	87,83							87,83
Dezembro	77,96							77,96
Janeiro (2015)	77,18							77,18
Fevereiro	65,38							65,38
Março	59,49							59,49
Abril	60,80							60,80
Maio	64,04							64,04
Junho	70,07							70,07
Julho	74,12							74,12
Agosto	82,43							82,43
Setembro	92,55							92,55
Média Anual	71,78							71,78

Fonte: Elaborado pelo Centro de Referência a partir de dados da Conab.



No Gráfico 1 estão as oscilações dos preços médios da mamona em baga no estado da Bahia.

Gráfico 1: Médias dos preços de mamona em baga na Bahia e em Minas Gerais, em R\$/sc.



Fonte: Elaborado pelo Centro de Referência a partir de dados da Conab.

Segundo o levantamento de Safra da CONAB (Companhia Nacional de Abastecimento) a estimativa é de aumento na produção. Prevê-se um limite superior de área plantada de 62,8 mil hectares 33,6% maior que no ano passado (safra 2014/15) que foi de 47 mil hectares. A produção será de 18,59 milhões toneladas muito superior em relação a safra de 2014/15 que foi de 26,93 milhões de toneladas. Apesar de haver um aumento na produção a cultura sofrerá uma queda de 53% na produtividade em relação ao não passado, passando de 573 kg/ha para 296 kg/ha.

