



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

BIOINFORMATIVO

Mamona

No mês de agosto o estado da Bahia apresentou oscilação positiva de 11,21% em relação ao mês de julho, passando de R\$74,12/sc para R\$ 82,43/sc. A média anual no mês foi de R\$69,06/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
Junho	113,72	70,55	109,98	75,05	79,54	57,00	75,05	82,98
Julho	119,58	70,55	109,98	75,05	79,54	57,00	75,05	83,82
Agosto	123,59	70,42	109,97	74,98	79,54	57,00	74,98	84,35
Setembro	139,25	70,60	109,98	75,07	79,54	57,00	75,07	86,64
Outubro	147,16	65,64	111,00	72,59	79,54	57,00	72,59	86,50
Novembro	139,84	66,31	110,70	72,92	79,54	57,00	72,92	85,60
Dezembro	126,27	89,59	110,40	84,57	79,54	57,00	84,57	90,28
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
Mai	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
Mai	64,04							64,04

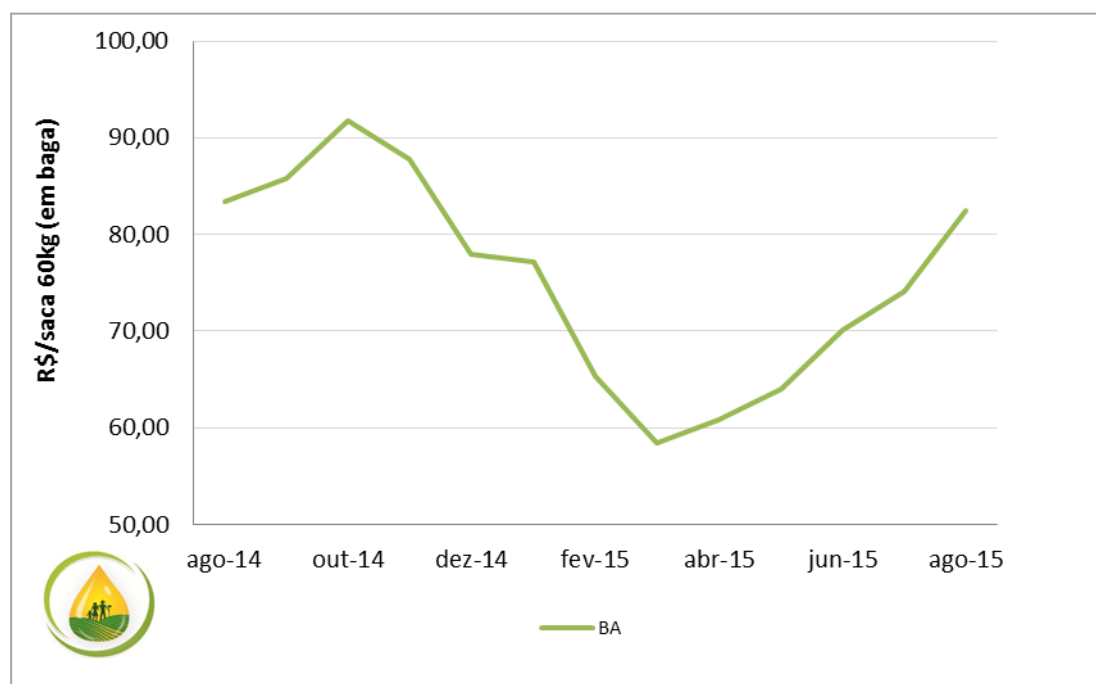


Junho	70,07	70,07
Julho	74,12	74,12
Agosto	82,43	82,43
Média Anual	69,19	69,19

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.

Os estados maiores produtores de mamona são a Bahia e o Ceará, com aproximadamente 98% da produção brasileira. A Bahia participa com cerca de 85% dos 82,1 mil hectares previstos para serem plantados nesta temporada, porém com redução de -14,3% na área em relação à safra anterior, devido principalmente aos custos de logística para comercialização, acarretando no desestímulo do produtor. Com a estimativa de produtividade em torno de 640 kg/ha, +36,8% em relação à safra anterior, em função das boas condições climáticas na região (Conab).

