



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

Milho

No mês de novembro o preço médio do milho apresentou taxas de crescimento em todas as regiões do país (Tabela 1). Em relação ao mesmo período do ano passado os preços médios tiveram oscilações positivas, com exceção do estado de Santa Catarina, que teve recuo de -0,94% em relação a novembro. O estado que pagou o maior preço foi o de Santa Catarina, que nos últimos meses vem mantendo esta posição. E o estado do Mato Grosso apresentou a menor média mais uma vez.

Tabela 1: Médias dos preços de milho, por estado, em R\$/sc.

Mês/Estado	GO	MS	MT	PR	RS	SC
Agosto	16,24	15,72	13,07	18,03	22,55	22,27
Setembro	16,60	16,03	13,60	18,45	23,18	22,60
Outubro	17,00	15,40	13,15	18,25	22,61	22,13
Novembro	17,93	16,11	14,65	18,99	22,31	23,85
Dezembro	20,27	17,07	15,80	19,47	22,35	24,17
Janeiro	21,60	17,56	16,53	20,50	22,36	23,23
Fevereiro	22,15	19,55	17,70	21,57	22,23	23,25
Março	22,00	20,70	20,00	23,17	22,67	24,50
Abril	22,41	21,64	20,82	23,51	23,15	24,70
Maió	22,71	22,39	22,43	24,18	24,04	25,14
Junho	20,65	18,45	19,00	22,05	23,55	23,75
Julho	18,80	16,90	18,61	20,15	22,55	22,91
Agosto	18,25	17,02	18,00	20,30	20,97	21,75
Setembro	16,72	16,10	17,50	19,13	20,91	21,00
Outubro	17,00	16,36	17,50	18,91	21,00	21,42
Novembro	20,42	18,65	18,23	20,49	23,03	23,63
Varição Anual %	13,89	15,80	24,40	7,90	3,20	-0,94
Varição Mensal %	20,09	14,03	4,14	8,39	9,64	10,31

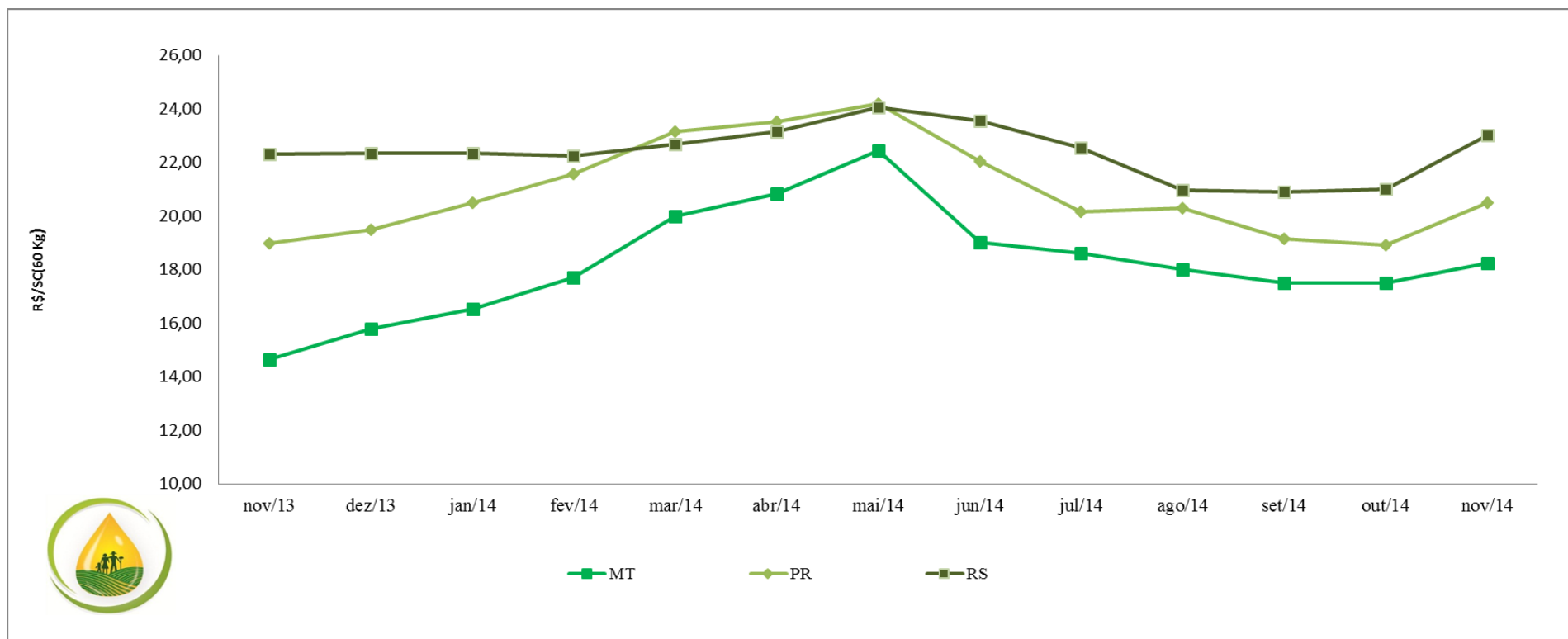
Segundo analistas do mercado de milho o mercado ainda encontra-se aquecido e com incertezas em relação à safra brasileira, devido principalmente a questões climáticas e atraso no plantio da soja.





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

Gráfico 1: Médias dos preços, em R\$/saca, do milho pago pelas cooperativas.



Fonte: Cooperativas de Agricultura Familiar





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

Segundo dados das Notícias Agrícolas a projeção para a primeira safra indica uma diminuição entre 20% a 25% da área cultivada, somente na região de Erechim (RS), os produtores reduziram entre 70% a 80% a área semeada com o grão na safra de verão.

Por outro lado, dados do IMEA mostram que, no Mato Grosso, as cotações têm oscilado positivamente desde setembro permitindo que os produtores deslumbrem um cenário mais positivo, possibilitando aos produtores ganhos e margens para cobrir os custos de produção.

No mercado internacional, dados da USDA mostram, que a área colhida estava em 89% nos EUA. Segundo o Departamento a estimativa é que os produtores estadunidenses colham ao redor de 365,97 milhões de toneladas do cereal, os embarques semanais totalizaram 529,80 mil toneladas de milho até o dia 20 de novembro.

