

MILHO – 06/07/2018 a 10/07/2018

**Tabela 1 - Parâmetros de análise de mercado do milho – médias semanais.**

	Unidade	12 meses	Semana anterior	Semana Atual	Varição anual	Varição Semanal
<b>Preço ao Produtor</b>						
Lucas do Rio Verde/MT	R\$/60Kg	11,18	19,76	20,52	83,54%	3,85%
Londrina/PR	R\$/60Kg	17,52	31,50	31,60	80,37%	0,32%
Passo Fundo/RS	R\$/60Kg	21,50	33,25	34,50	60,47%	3,76%
Barreiras/BA	R\$/60Kg	23,00	31,00	31,00	34,78%	0,00%
Uberlândia/MG	R\$/60Kg	23,50	35,00	37,00	57,45%	5,71%
<b>Preço ao Atacado</b>						
São Paulo/SP	R\$/60Kg	28,70	40,70	42,00	46,34%	3,19%
Paranaguá/PR	R\$/60Kg	27,70	40,30	41,10	48,38%	1,99%
Fortaleza/CE	R\$/60Kg	34,60	44,20	45,20	30,64%	2,26%
<b>Cotações internacionais</b>						
Bolsa de Chicago (EUA)	US\$/ton	144,36	144,95	144,87	0,35%	-0,05%
FOB Rosário (ARG)	US\$/ton	152,60	174,00	173,40	13,63%	-0,34%
<b>Paridades</b>						
Importação - EUA	R\$/60Kg	35,92	45,92	46,81	30,33%	1,95%
Importação - ARG	R\$/60Kg	33,64	46,22	46,41	37,95%	0,41%
Paridade Exportação - Paranaguá	R\$/60Kg	26,99	38,77	39,41	46,03%	1,66%
<b>Indicadores</b>						
Índice Esalq	R\$/60Kg	26,07	39,42	41,47	59,08%	5,21%
Dólar	R\$/US\$	3,15	3,74	3,77	19,75%	0,70%

Nota: A paridade de exportação refere-se ao valor/sc desestivado sobre rodas, o que é abaixo do valor FOB Paranaguá.

\*Os preços médios semanais apresentados nas praças de Lucas do Rio Verde/MT, Londrina/PR e Passo Fundo/RS são referentes ao mercado disponível.

\*\*Preço mínimo (safra 2017/18): R\$ 16,71/60Kg (MT e RO), R\$ 19,47/60Kg (Centro-Sul, exceto MT), R\$ 20,85/60Kg (Oeste da BA, Sul do PI e Sul do MA) e N e NE (exceto Oeste da BA, Sul do PI e Sul do MA)

## MERCADO EXTERNO

As cotações de milho na Bolsa de Chicago trabalharam ao longo da semana com valores praticamente estáveis até a quarta-feira, em função do clima desuniforme com períodos secos no Meio Oeste dos Estados Unidos.

A partir de quinta-feira, o mercado já parecia antecipar uma possibilidade de ajuste para cima dos dados do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos – Usda (sigla em inglês), provocando uma ligeira quedas nas cotações, imaginando-se uma produtividade muito próxima da registrada na safra anterior.

Com divulgação do relatório de oferta e demanda do Usda, onde houve um ajuste significativo na produção e exportação do milho estadunidense, 370,51 e 59,69 milhões de toneladas respectivamente, os preços tiveram forte queda saindo de US\$ 3,69 para US\$ 3,57/bu (US\$ 145,36 para 140,84/ton).

**Gráfico 1 – Cotações de milho em Chicago – 1ª entrega (USCents/bu)**



Fonte: CMEGroup

## MERCADO INTERNO

Mercado doméstico segue refletindo o cenário de incertezas que englobam: a quebra da safra brasileira, movimentação para a exportação e a movimentação cambial, favorecida pelo cenário internacional.

Desta feita, as cotações continuam em ritmo altista, com produtores retendo o produto, vez que a colheita do milho 2ª safra se aproxima do seu final, gerando a sensação de um volume menor do que o esperado.

As exportações, apesar de terem um registro nas duas primeiras semanas de apenas 799 mil toneladas, tem uma previsão de embarques de mais de 4,0 milhões de toneladas para o mês de agosto, provavelmente, do produto que foi negociado antecipadamente, o que aumenta o movimento de especulação sobre o preço doméstico para o produto ainda não comercializado.

Mesmo por que a indefinição sobre o tabelamento do frete ainda tem ditado o ritmo lento de novos negócios e, nesta queda de braços, ninguém quer perder.

## COMENTÁRIO DO ANALISTA

A Conab divulgou seu último quadro de oferta e demanda de milho. Neste quadro, já indicação de um volume de exportação menor, chegando a 27,0 milhões de toneladas. O que dá vazão a esta expectativa é o fato de que novos negócios, para o mercado externo, que envolvem longas distâncias de transporte, estão ocorrendo de forma muito lenta. Para se ter uma ideia, comparando com o mesmo período da safra anterior, o volume de embarques desta safra, de fevereiro a agosto (incluindo os line ups), estão 3,0 milhões menores. Assim, justifica-se tal ajuste.