

**SOJA****Período: 23 a 27/01/2017****Quadro I - PREÇO PAGO AO AGRICULTOR (em R\$)**

Centro de Produção	Unid	Períodos anteriores			Semana atual			Variações percentuais		
		12 meses	1 mês	1 semana	Média mercado	Composto atacado	Preço Mínimo	12 meses	1 mês	1 semana
SORRISO-MT (1)	60kg	65,06	64,00	64,00	61,12	69,08	30,17	-6,06%	-4,50%	-4,50%
CASCADEL-PR (2)	60kg	73,80	65,00	64,00	67,60	71,45	30,17	-8,40%	4,00%	5,62%

(1) = Composto até Rondonópolis - MT

(2) = Composto até Paranaguá - PR

**Quadro II - PREÇO NO ATACADO (em R\$)**

Centro de Comercialização	Unid	Períodos anteriores			Semana atual		Variações percentuais		
		12 meses	1 mês	1 semana	Média mercado	Decomposição até o centro de produção	12 meses	1 mês	1 semana
RONDONÓPOLIS-MT	60kg	69,68	67,30	67,30	65,48	56,63	-6,03%	-2,70%	-2,70%
PARANAGUÁ-PR	60kg	81,00	78,50	80,00	77,00	72,05	-4,94%	-1,91%	-3,75%

(1) Decomposto até Sorriso - MT

(2) Decomposto até Cascavel - PR

**Quadro III - PREÇO INTERNACIONAL (em US\$)**

Centro de Referência	Unid	Períodos anteriores			Semana atual			Variações percentuais			
		12 meses	1 mês	1 semana	Média mercado	Paridade Exportação			12 meses	1 mês	1 semana
						Produtor (1)	Atacado (2)	Efetivo			
CBOT	60kg	19,35	22,09	23,48	23,24	22,63	23,93	24,07	20,05%	5,20%	-1,02%

**Câmbio: Média da semana: US\$ 1,00 = 3,166**

**Mercado Internacional**

Análise de preços CBOT.

A safra 2016/17 americana de soja começou a ser colhida (set./2016), com o valor médio na Bolsa de Valores de Chicago (CBOT) de US\$ 10,10/bu. Tal valor vinha em alta devido à expectativa relativa a problemas climáticos nos Estados Unidos. Entretanto e, face a não ocorrência do dito problema climático, os preços começaram a baixar, em vista da perspectiva americana de uma safra estimada pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA) em mais de 110 milhões de toneladas.

Após colheita, a estimativa ficou em mais de 114 milhões de toneladas, com ótima produtividade. Posteriormente passou para 116 milhões de toneladas em outubro de 2016 e em novembro e dezembro de 2017 estabilizou-se em 118 milhões de toneladas.

Desta maneira, em virtude da alta produção americana, os estoques de passagem foram estimados em mais de 13 milhões de toneladas, valor 143% maior que o estimado para a safra 2015/2016 de 5,36 milhões de toneladas, valor já tido como alto.

Há de se lembrar que na safra 2006/2007 os estoques de passagem americanos foram estimados em 15,61 milhões de toneladas e os preços CBOT chegaram a ser cotados, em média, a US\$ 7,24/bu.

Daí a pergunta: porque então os preços internacionais da safra 2016/17 não caíram?

A primeira resposta foi que a especulação do mercado, em cima de um possível problema climático na época de crescimento da cultura americana de soja, onde os preços que eram cotados nos dois primeiros meses do ano em média a US\$ 8,75/bu, com as especulações climáticas e antes do início da colheita de soja americana, chegaram a cotação de US\$ 11,75/bu.

Como não houve tais intempéries e a safra 2016/17 foi estimada recorde, os preços internacionais deveriam baixar, no entanto, mais uma vez, o mercado voltou a influenciar nos preços internacionais, com o argumento de que as exportações/vendas para exportações e os esmagamentos nos Estados Unidos estavam acima do valor previsto. Tanto que as exportações americanas para a safra 2016/17, que em maio de 2016 eram previstas em 51,30 milhões de toneladas, no relatório de dezembro/16 passaram a ser estimadas em 55,79 milhões de toneladas.

**SOJA****Período: 23 a 27/01/2017**

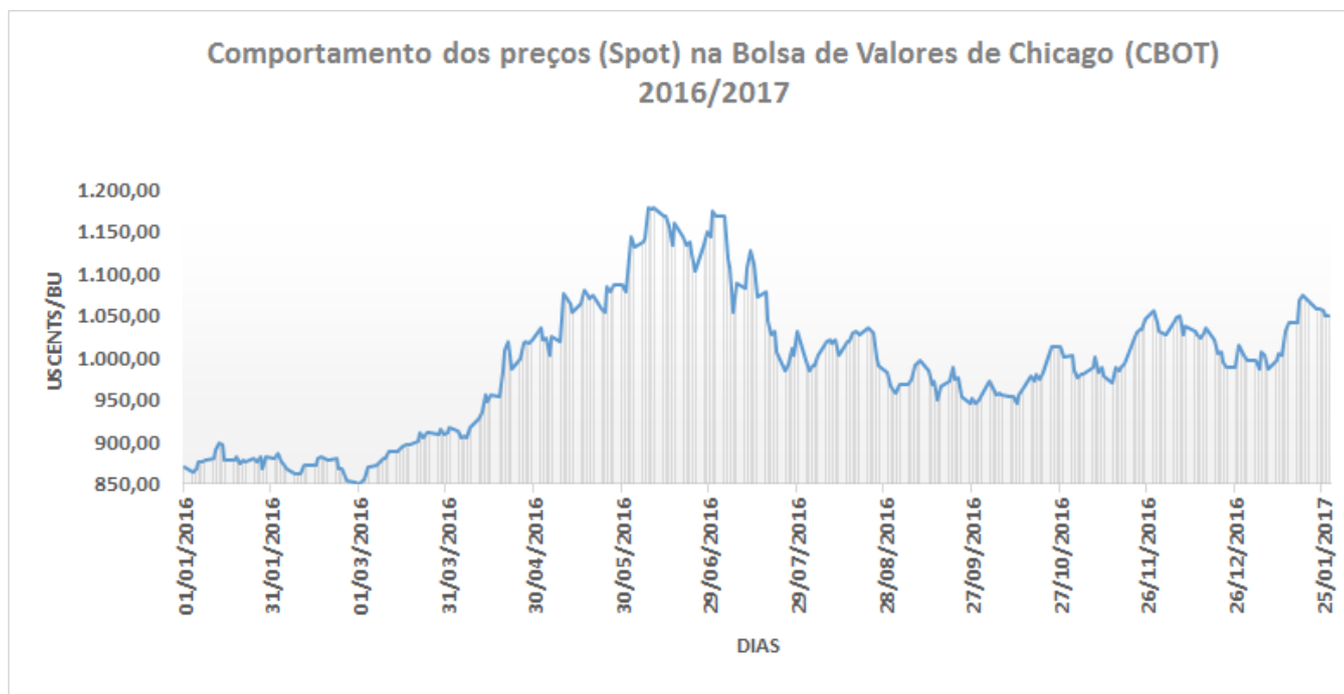
Já os esmagamentos que eram cotados em maio de 2016 em 52,12 milhões de toneladas, fecharam em janeiro de 2017 em 52,53 milhões de toneladas, ou seja, quase não havendo variação.

Todavia, apesar destas justificativas os estoques de passagem foram avaliados em 11,44 milhões de toneladas no último levantamento do Usda (jan./17), valor ainda 113% maior que o estimado para a última safra.

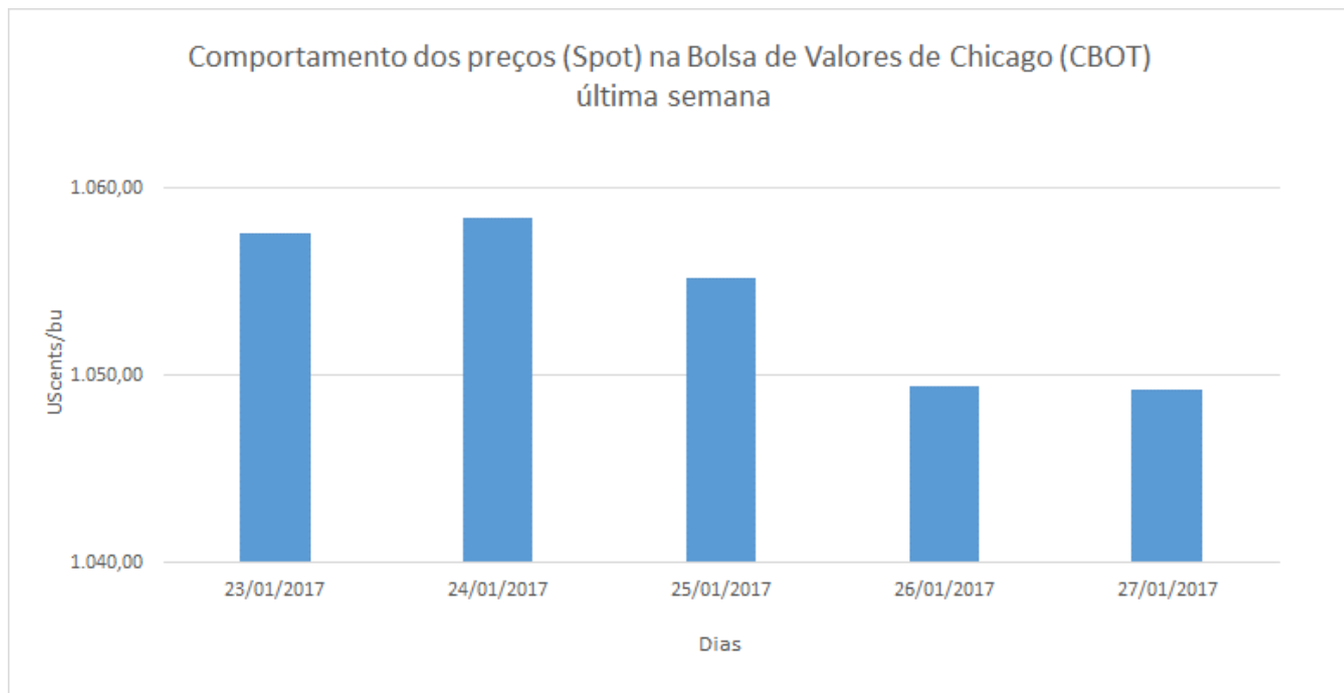
No entanto, como não havia mais como especular em cima dos valores de exportações e esmagamento, já que o ano comercial da safra americana está praticamente terminando, o mercado começou a especular em cima dos valores da safra na Argentina onde houve problemas de excesso de chuva em alguns Estados produtores.

Nesta semana, o mercado mais uma vez constata que houve um excesso de preocupação quanto aos problemas climáticos ocorridos na Argentina, fechando a semana em baixa de 1,02%, em relação à semana anterior.

Resta saber qual a próxima especulação de mercado para a manutenção dos preços acima de US\$ 10/bu, pois, na verdade não existe nenhum fundamento de mercado para isto.

**Quadro IV**

FONTE: CBOT

**Quadro VI****Mercado Nacional.**

- Com os preços internacionais e com o dólar, ambos com uma pequena baixa em relação à semana anterior, os preços nacionais também baixaram. Além disto, a safra brasileira começa a ser colhida pressionando os preços baixista
- Segundo o Instituto Mato-grossense de Economia Agropecuária – Imea a colheita de soja da última semana chegou a 16,25%, sendo este valor maior em 8% em relação ao valor estimado no mesmo período do ano de 2016. No Paraná, apesar das chuvas já existem 2% da área total colhida e, segundo o Departamento de Economia Rural - Deral 97% da área plantada estão em ótimo estado. No Rio Grande do Sul, segundo a Emater-RS a cultura se encontra em bom desenvolvimento vegetativo, dadas as chuvas no início de janeiro. Tal departamento estima que as variedades precoces estão em plena floração e desenvolvimento de vagem.
- Segundo a Secretaria de Comercio Exterior – Secex as exportações no mês de janeiro de 2017 ficaram em 911,8 mil toneladas de grãos de soja, valor 131% maior que o exportado no mesmo período do ano anterior (2016) e 968% maior que as exportações de 2015. Em comparação à média dos últimos 5 anos, este valor é 317% maior.
- Portanto, é esperado que em fevereiro haja recorde de exportação, podendo chegar a mais de 4 milhões de toneladas.

**LEONARDO AMAZONAS** – Analista de Mercado – [leonardo.amazonas@conab.gov.br](mailto:leonardo.amazonas@conab.gov.br) - tel: (61) 3312- 2236