

1. RELATÓRIO DO USDA DE 31 DE MARÇO – ÁREA DE SOJA, MILHO E TRIGO NOS ESTADOS UNIDOS.

Quadro 01 - Estimativa de plantio de soja, milho e trigo nos Estados Unidos Safra 2004/15 (milhões hectares)					
Culturas	SAFRA 2013/14 (A)	SAFRA 2014/15* (B)	SAFRA 2014/15** (C)	Var (%) (A/C)	Var absoluta milhões ha - (A-C)
SOJA	31,1	31,7	33,2	6,5%	2,0
MILHO	38,8	38,1	37,3	-3,9%	-1,5
TRIGO	22,9	23,2	22,7	-0,7%	-0,2
TOTAL	92,8	93,0	93,2	0,4%	0,4

Fonte: USDA, Elaboração: Ocepar/Getec, *estimativa Outlook - FEV/14, **1ª estimativa oficial do USDA para a safra 2014/15 - 31 de março de 2014.

A estimativa de área a ser cultivada no maior produtor mundial de grãos e fibras será recorde na safra 2014/15, considerando as três principais commodities, soja, milho e trigo, deverá crescer em **0,4% e alcançar os 93,2 milhões de hectares.**

SOJA – aumento da área a ser cultivada na safra 2014/15 em 6,5%, ou seja, 2,0 milhões de hectares, passando para **33,2 milhões de hectares** em detrimento principalmente da área a ser plantada com o milho.

MILHO – redução da área a ser cultivada na safra 2014/15 em 3,9%, ou seja, 1,5 milhão de hectares, passando para **37,3 milhões de hectares** na atual temporada.

TRIGO – redução da área a ser cultivada na safra 2014/15 em 0,7%, ou seja, 200 mil hectares, passando para **22,7 milhões de hectares** na atual temporada.

Diante deste cenário de plantio e ocorrendo condições normais de clima o potencial de produção da soja nos Estados Unidos é de 96 milhões de toneladas e terá algum impacto nos preços nos contratos da Bolsa de Chicago (CmeGroup) na época da colheita no hemisfério Norte – setembro e outubro de 2014.

Já a cultura do milho e trigo com a estimativa de redução de área a expectativa é de melhores cotações nos contratos futuros, dado que as cotações estão em patamares relativamente baixos na bolsa de Chicago.

2. MONITORAMENTO DA SAFRA DOS USA - 2014/15

A análise de agora em diante é a obrigatoriedade de acompanhamento de 15 de abril a 15 de junho o efetivo plantio das áreas estimadas que estão no quadro 01 e na sequência em julho e agosto acompanhar o clima – principalmente o regime de chuvas (Weather Market) e seu impacto na safra e cotações.

3. PREÇOS NO MERCADO PARANAENSE DA SOJA, MILHO E TRIGO

Os preços da soja, milho e trigo no mercado paranaense em 31 de março fecharam na cotação média no Paraná em R\$ 62,0/saca de 60 kg para a soja, R\$ 23,6/saca de 60 kg para o milho e R\$ 42,5/saca de 60 kg para o trigo, conforme informações da Seab/Deral.

4. SAFRA PARANAENSE E BRASILEIRA DE GRÃOS 2013/14

Quadro 02 - Safra paranaense e brasileira 2013/14 e participação da soja e milho na safra total (milhões de toneladas)

Unidade	SOJA	MILHO	TOTAL	SOJA+MILHO/SAFRA TOTAL (%)
Paraná	14,7	15,5	35,4	85%
Brasil	85,4	75,2	188,7	85%
PR/BR (%)	17%	21%	19%	

Fonte: Conab, Elaboração: Ocepar/Getec – março 2014

Entendendo o quadro anterior:

- 17% da safra de soja e 21% da safra de milho brasileira é produzida no Estado do Paraná, sendo o Estado o 2º maior produtor destas culturas no Brasil.
- Estas duas culturas representam 85% da safra brasileira.
- Os outros 15% da safra são representados pelo arroz, trigo, feijão, algodão e outros.

5. PREÇOS INTERNACIONAIS – BOLSA DE CHICAGO

Nos quadros 03, 04 e 05 estão os preços das commodities na Cbot.

Quadro 03 - Cotações da **Soja** na CBOT – *Chicago Board of Trade* em 31 de março (fechamento)

SOJA		
31 de MARÇO	Cotações (cents US\$/bushel)	Cotações (US\$/saca)
mai/14	1464,00	32,27
jul/14	1429,50	31,51
ago/14	1361,00	30,00
set/14	1248,00	27,51
nov/14	1187,25	26,17

Fonte: Cbot, www.cbot.com Elaboração: Ocepar/Getec – março/14 – 1 bushel de soja = 27,216 kg.

Cotação média da soja nos contratos em diferentes vencimentos **US\$ 13,40/bushel ou US\$ 29,50/saca de 60 kg.**

Os preços da soja estão no quadro 02 e conforme pode ser observado o mercado está invertido com cotações **de US\$ 14,64/bushel para a safra atual (Sul Americana – contrato de maio) e de US\$ 12,48/bushel para a colheita da safra nos Estados Unidos – contrato setembro**, ou seja, US\$ 2,16/bushel ou 15% menores nos contratos de setembro na comparação com maio. Analisando os quadros do milho e trigo a seguir, não é observado este mercado invertido e os preços atuais e futuros seguem padrão de mercado, ou seja, os preços dos contratos mais próximos menores que os mais distantes.



Quadro 04 - Cotações da milho na CBOT – Chicago Board of Trade em 31 de março (fechamento)

MILHO		
31 de MARÇO	Cotações (cents US\$/bushel)	Cotações (US\$/saca)
mai/14	502,00	11,86
jul/14	506,75	11,97
set/14	502,00	11,86
dez/14	498,25	11,77
mar/15	505,00	11,93

Fonte: Cbot, www.cbot.com Elaboração: Ocepar/Getec – março/14 – 1 bushel de milho = 25,400 kg.

Cotação média do milho nos contratos em diferentes vencimentos **US\$ 5,03/bushel ou US\$ 11,90/saca de 60 kg.**

Quadro 05 - Cotações da trigo na CBOT – Chicago Board of Trade em 31 de março (fechamento)

TRIGO		
31 de MARÇO	Cotações (cents US\$/bushel)	Cotações (US\$/saca)
mai/14	697,25	15,37
jul/14	701,50	15,46
set/14	708,75	15,62
dez/14	701,50	15,46
mar/15	714,75	15,75

Fonte: Cbot, www.cbot.com Elaboração: Ocepar/Getec – março/14 – 1 bushel de trigo = 27,216 kg.

Cotação média do trigo nos contratos em diferentes vencimentos **US\$ 7,05/bushel ou US\$ 15,50/saca de 60 kg.**