



## ACOMPANHAMENTO DE SAFRA SOJA - 2015/2016

Entre os dias 19 e 22 de outubro, foram realizadas 52 entrevistas em propriedades dos principais municípios produtores de soja do estado, para realizar o levantamento de informações referentes ao acompanhamento do plantio da soja safra verão 2015/2016. As principais informações obtidas referem-se à data de plantio, área plantada, atividades de preparação do solo e variedade a ser utilizada nesta safra, entre outras.

### REGIÃO NORTE

**Municípios:** São Gabriel do Oeste, Coxim, Sonora, Costa Rica, Chapadão do Sul, Paraíso das Águas e Camapuã.

**Variedade:** As variedades mais indicadas foram 8473 RSF – Desafio e TEC 7849 IPRO.

**Dessecação:** 100% das propriedades visitadas realizaram a dessecação

**Adubação:** 86 % realizaram adubação de pré-plantio.

**Tratamento de sementes:** 100 % realizaram tratamento de sementes.

**Calagem:** 64% realizaram calagem em suas propriedades.

**Precipitação:** Ocorreram precipitações, de baixo volume, em propriedades dos municípios de Camapuã, Costa Rica e Sonora, valores referentes a precipitação entre 17/10 e 21/10.

**Plantas Daninhas:** Maior incidência de buva e capim amargoso.

**Observação Importante:** Necessidade de replantio em algumas propriedades da região devido a falta de chuvas.

### REGIÃO SUDOESTE

**Municípios:** Dourados e Maracaju.

**Variedade:** BMX Potência e M6410IPRO foram as mais indicadas pelos produtores entrevistados.

**Precipitação:** Não ocorreram precipitações nas propriedades visitadas durante a semana.

**Plantas Daninhas:** Maior incidência de buva e capim amargoso.

**Observação Importante:** Todos os produtores entrevistados estavam realizando o plantio durante a semana.

## REGIÃO CENTRO

**Municípios:** Jaraguari, Bandeirantes, Terenos, Sidrolândia, Nova Alvorada do Sul e Rio Brillhante.

**Variiedade:** As mais citadas foram BMX Potência e M6410IPRO.

**Dessecação:** 100% das propriedades visitadas realizaram a dessecação.

**Adubação:** 100% efetuaram adubação de pré-plantio.

**Precipitação:** Não ocorreram precipitações nas propriedades visitadas durante a semana.

**Plantas Daninhas:** A grande preocupação dos produtores da região tem sido o capim amargoso, principalmente pela resistência aos produtos utilizados.

**Observações Importantes:** Produtores estão aproveitando o bom momento dos preços obtidos pela soja para realizarem a venda antecipada do grão. A maioria dos produtores entrevistados irá investir em cultivares com tecnologia IPRO nesta safra.

## REGIÃO SUDESTE

**Municípios:** Dourados, Caarapó, Laguna Carapã, Aral Moreira, Coronel Sapucaia e Amambai.

**Variiedade:** BMX Potência RR e M6410IPRO foram as mais indicadas.

**Dessecação:** 100% das propriedades visitadas realizaram a dessecação.

**Adubação:** 100% efetuaram adubação de pré-plantio.

**Tratamento de Semente:** 100% realizaram tratamento de sementes.

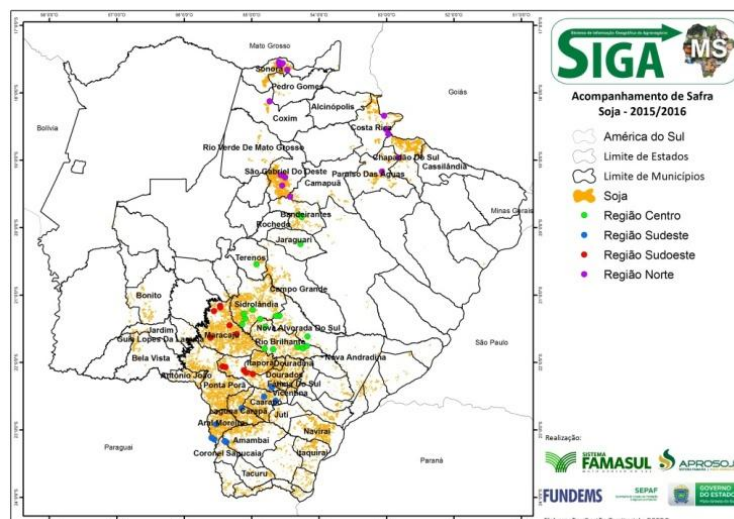
**Calagem:** 55% realizaram calagem em suas propriedades.

**Precipitação:** Ocorrência em Amambai e Coronel Sapucaia, com médias de 100mm, na data de 17/10.

**Plantas Daninhas:** Maior incidência de buva e capim amargoso.

No *mapa 1* observa-se os 52 pontos, onde foram realizadas as entrevistas de plantio da soja safra 2015/2016.

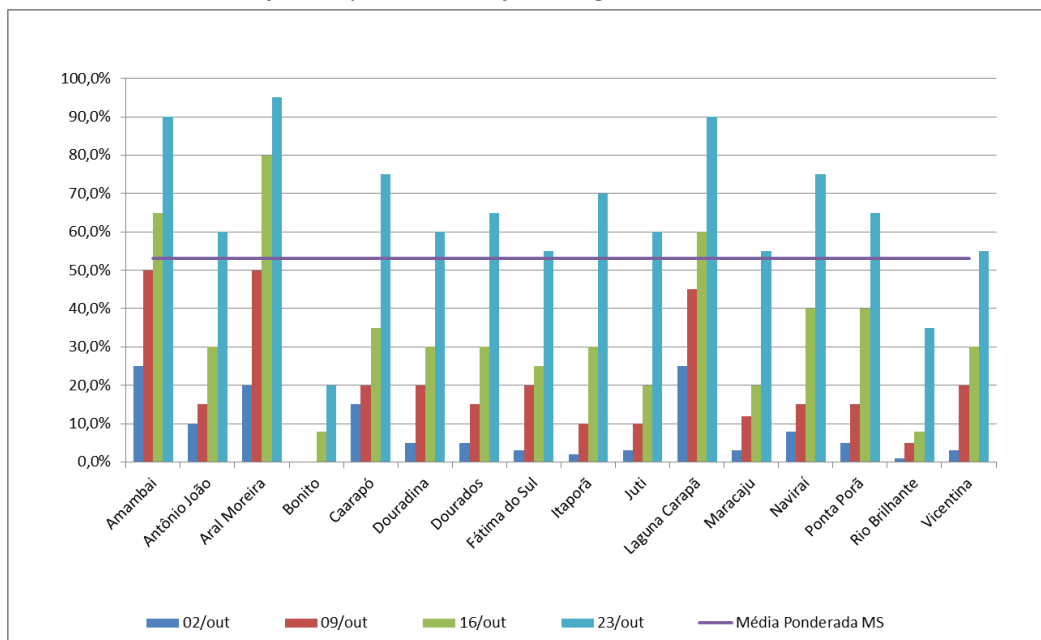
**Mapa 1:** municípios visitados de 19 a 22 de outubro de 2015



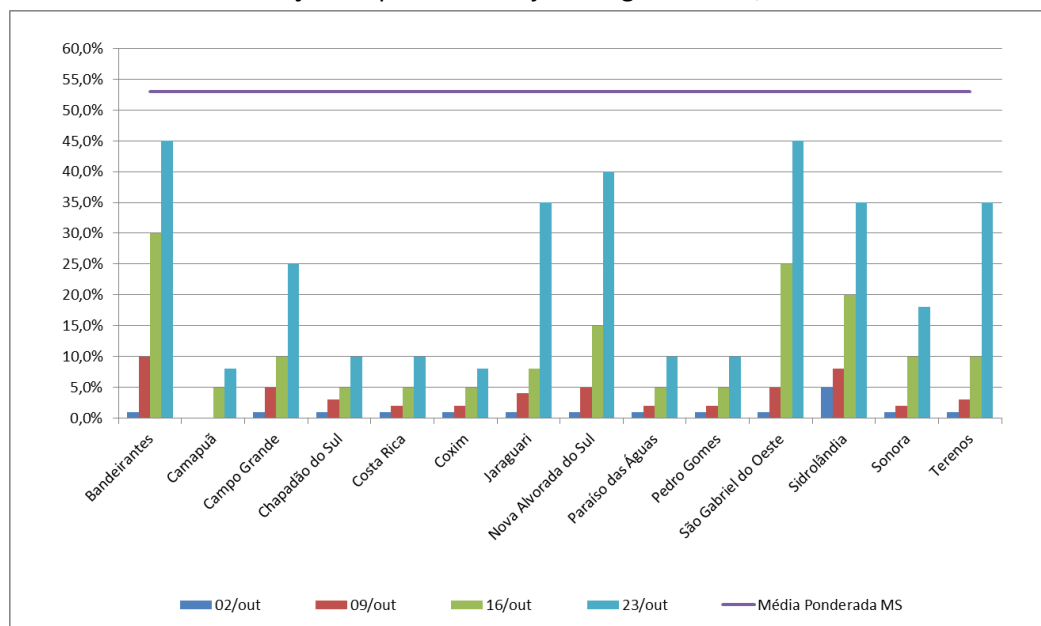
Fonte: APROSOJA-MS | Elaboração: DEPRO-Gestão Territorial

Nos *gráficos 1 e 2* pode ser verificada a evolução do plantio da soja, nas regiões centro/norte e sudoeste/sudeste do estado, conforme consultas em sindicatos rurais ou assistências técnicas dos municípios, além das informações obtidas em campo. Enquanto na região sudoeste/sudeste a porcentagem de plantio atingiu 64,1%, na região centro/norte a estimativa é de 23,9%. Com base nessas informações, na data de 23/10/15, pode ser considerado que 53,0% da área de soja acompanhada pelo Projeto SIGA MS, já iniciou o plantio.

**Gráfico 1:** Evolução do plantio de soja na região sudoeste/sudeste do estado

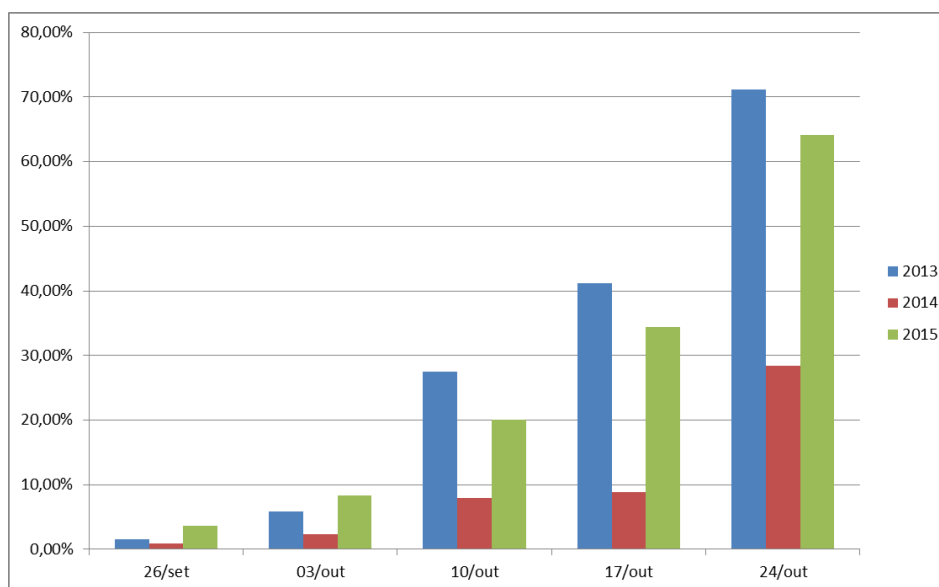


**Gráfico 2:** Evolução do plantio de soja na região centro/norte do estado



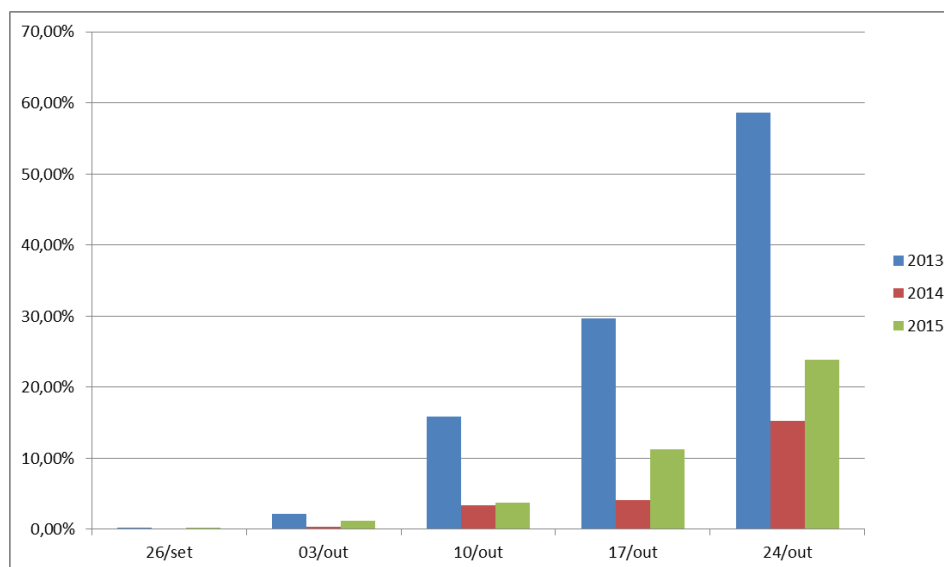
Nos gráficos 3 e 4 pode ser visualizada a evolução do plantio da soja nas safras 2013/2014, 2014/2015 e 2015/2016 nas regiões sudeste/sudoeste e centro/norte.

**Gráfico 3:** Evolução do plantio de soja na região sudoeste/sudeste do estado nas últimas 3 safras



Fonte: APROSOJA-MS Elaboração: DEPRO-Gestão Territorial

**Gráfico 4:** Evolução do plantio de soja na região centro/norte do estado nas últimas 3 safras



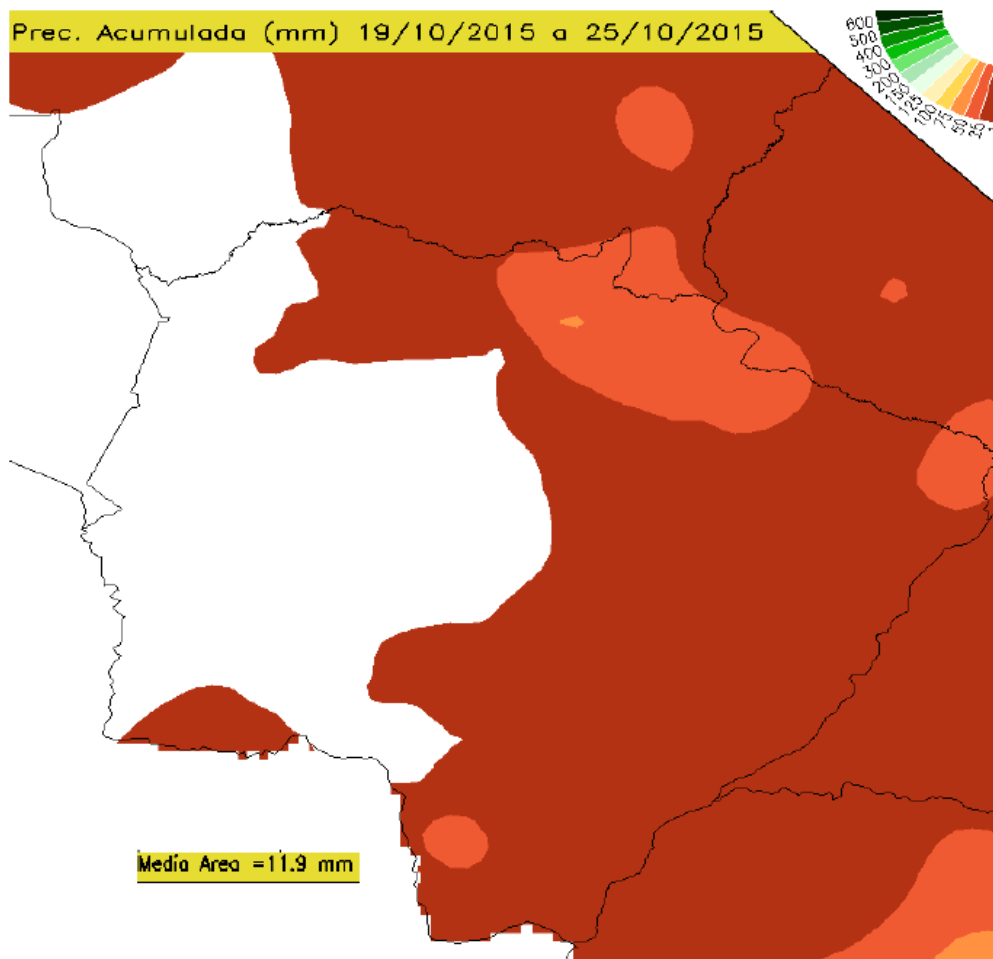
Fonte: APROSOJA-MS | Elaboração: DEPRO-Gestão Territorial

A safra atual segue com o plantio dentro da normalidade, diferente da safra 2014/2015 considerada atípica com atraso considerável no início do plantio em todas as regiões, principalmente quando comparada ainda aos dados da safra anterior (2013/2014). Esse atraso significativo registrado na safra 2014/2015 foi ocasionado principalmente pela baixa umidade do solo, necessária para dar início aos trabalhos de plantio, causada pelas condições climáticas como a falta de precipitações e clima seco registrado nos meses de setembro e outubro de 2014. Verifica-se que as maiores evoluções de plantio ocorrem a partir a partir da segunda quinzena de outubro.

## PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA ACUMULADA PARA O MATO GROSSO DO SUL

Entre os dias 19 e 25 de outubro de 2015, verifica-se, na *figura 1*, que ocorreram precipitações em parte do estado, atingindo de 25mm até 75mm de precipitação acumulada na região norte. A precipitação média estadual acumulada é de 11,9mm.

**Figura 1:** Precipitação acumulada em Mato Grosso do Sul de 19/10 a 25/10/2015 respectivamente



Fonte: clima1.cptec.inpe.br

## PREVISÃO DO TEMPO PARA O MATO GROSSO DO SUL

De acordo com o modelo Regional ETA (11 dias) 15 X 15 km, a previsão numérica do tempo indica que durante a semana haverá nebulosidade variável e possibilidade de pancadas de chuvas em todo estado durante toda a semana, conforme pode ser observado através desta [animação](#).

## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Lavoura no município de Bandeirantes



Lavourano município de Rio Brilhante



Plantio no município de Nova Alvorada do Sul



Plantio no município de Jaraguari

## SOJA

### MERCADO INTERNO

A terceira semana de outubro foi de leve valorização no preço médio da saca de soja em MS, apesar da desvalorização do dólar no mesmo período. O preço da saca de 60kg subiu 0,39% saindo de R\$ 73,63 para R\$ 73,91.

No acumulado do mês os números denotam certa estabilidade já que a variação foi positiva em apenas 0,34%. No comparativo com outubro do ano passado, a saca subiu 32%, saindo de R\$ 55,00 para os atuais R\$ 73,00.

Dentre as praças pesquisadas em MS, Ponta Porã registrou o preço máximo na semana, R\$

78,00 de média, já em São Gabriel do Oeste foi observado o menor preço pago, R\$ 72,50.

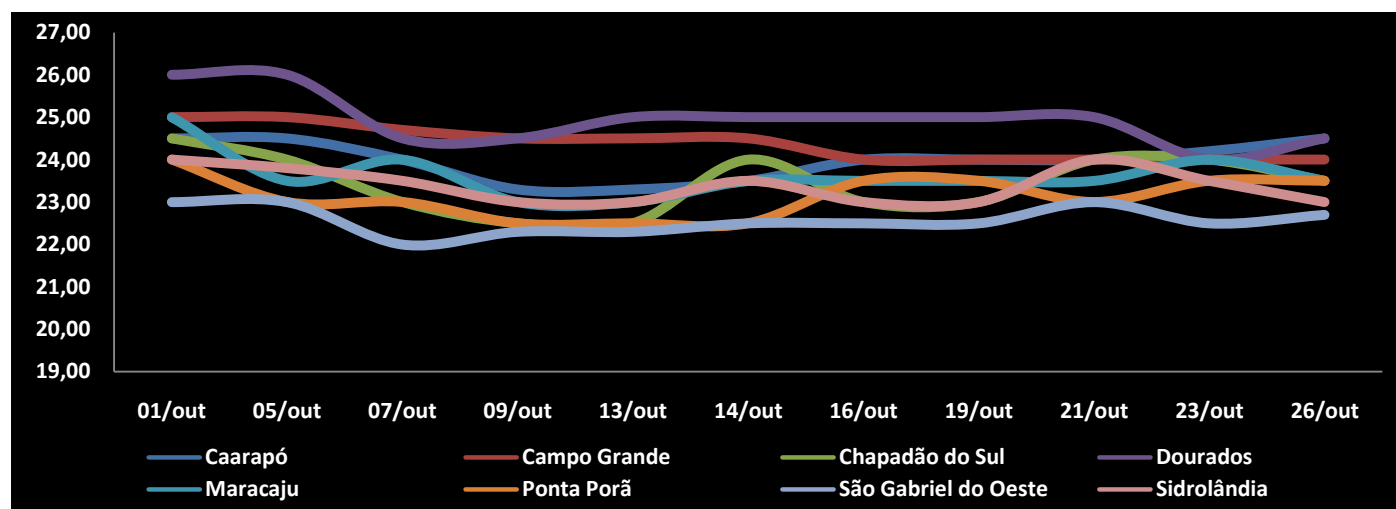
O indicador Cepea/Esalq apresentou valorização de 1,38% entre 19/out e 23/out, com a saca atingindo média de R\$ 83,08 em Paranaguá – PR (gráfico2), influenciada principalmente pela volatilidade do dólar. Em relação a outubro do ano passado o indicador do Cepea para a soja subiu 34% em termos nominais, de R\$ 61,17 para os atuais R\$ 83,08.

**Tabela 1** - Preço médio da Soja em MS - Período: 19 a 26/Outubro 2015 - Em R\$ por saca de 60 Kg

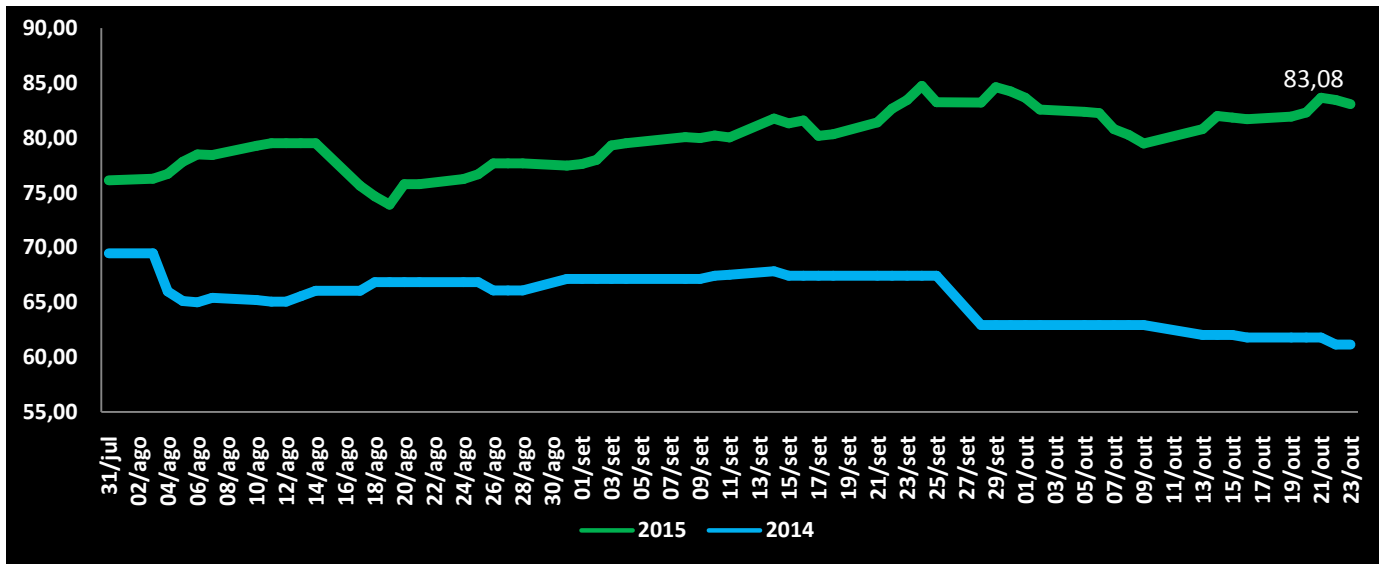
Praça	19/out	20/out	21/out	22/out	23/out	26/out	Var. %
Caarapó	74,00	74,50	75,00	75,00	75,00	74,20	0,27
Campo Grande	73,00	72,00	72,00	72,00	74,00	73,00	0,00
Chapadão do Sul	72,00	72,00	72,00	73,00	74,00	73,60	2,22
Dourados	76,00	76,00	76,00	76,00	75,00	74,50	-1,97
Maracaju	72,50	73,00	73,00	73,00	75,00	74,00	2,07
Ponta Porã	76,00	74,50	77,00	78,00	75,00	75,50	-0,66
São Gabriel do Oeste	72,50	73,00	74,00	74,20	74,00	73,00	0,69
Sidrolândia	73,00	72,00	73,00	73,00	74,00	73,50	0,68
<b>Preço Médio</b>	<b>73,63</b>	<b>73,38</b>	<b>74,00</b>	<b>74,28</b>	<b>74,50</b>	<b>73,91</b>	<b>0,39</b>

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DECON/ FAMASUL

**Gráfico 1** - Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/SC)



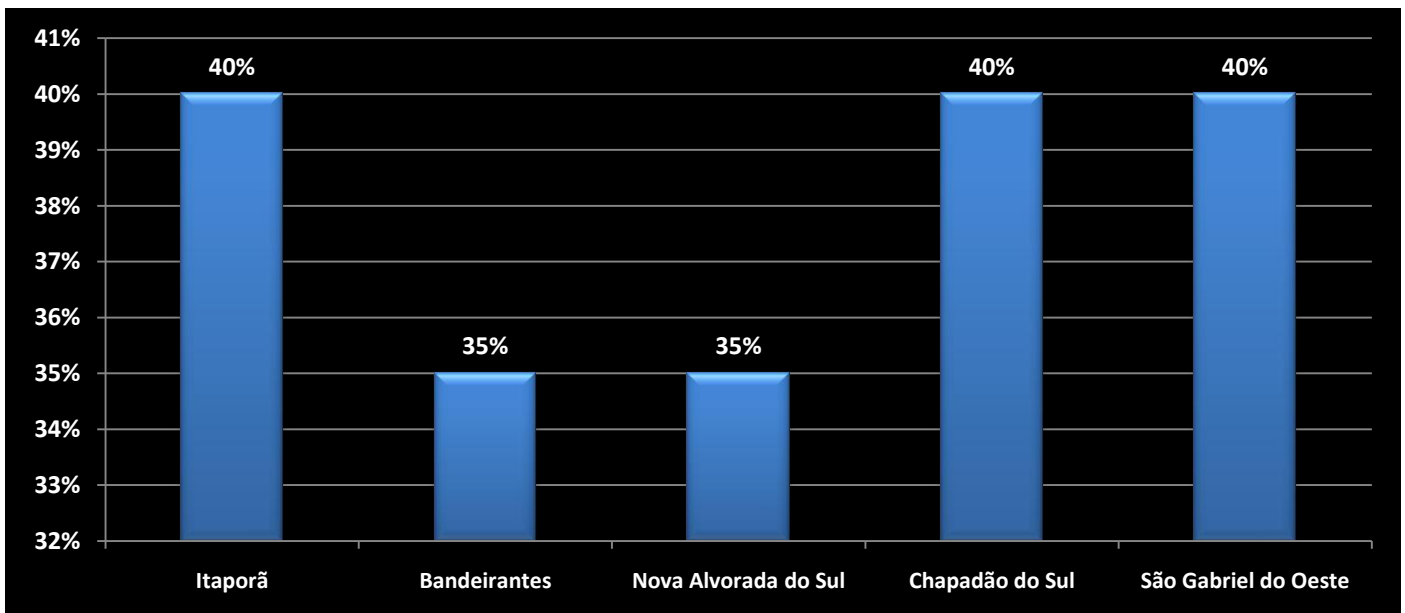
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DECON/SISTEMA FAMASUL

**Gráfico 2 - Soja Paranaguá/PR - (R\$/sc de 60Kg)**

Fonte: Cepea/Esalq | Elaboração: DECON/SISTEMA FAMASUL

## COMERCIALIZAÇÃO ANTECIPADA

Segundo informações coletadas pelo Departamento de Produção (DEPRO) do Sistema Famasul junto a sindicatos rurais e técnicos regionais mostra que em alguns municípios do estado, o percentual comercializado antecipadamente já chega a 40%.

**Gráfico 3 - % de venda antecipada de soja na safra 2015/2016 - Municípios Seleccionados – até 23/out**

Fonte: SINDICATOS RURAIS/Técnicos | Elaboração: DECON/SISTEMA FAMASUL



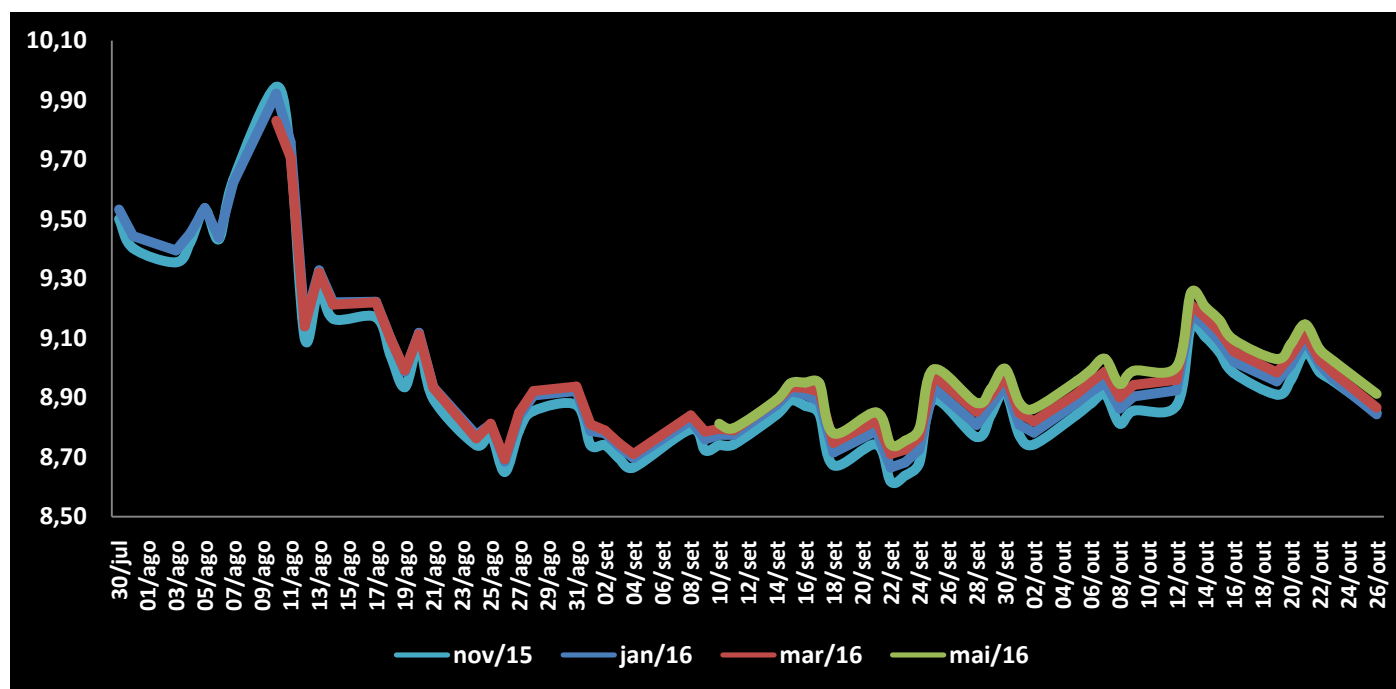
## MERCADO FUTURO DA SOJA CBOT/CHICAGO

A terceira semana de outubro foi de depreciação nas cotações internacionais da soja em grãos negociada no CBOT em Chicago/EUA. O contrato com vencimento em novembro de 2015 encerrou o período entre 19 e 26/Out com recuo de 0,7%, com o bushel<sup>1</sup> cotado em US\$ 8,85. Os contratos de janeiro e março apresentaram o mesmo comportamento, caindo 1,2% e 1,3%, com o bushel encerrando o período cotado a US\$ 8,84 e US\$ 8,87, respectivamente.

As desvalorizações dos contratos futuros negociados no CBOT são reflexo ainda de especulações dos investidores em relação ao desenvolvimento das lavouras na América do Sul, o clima tem-se mostrado favorável ao plantio. Outro fator de pressão sobre as cotações é o avanço da colheita nos Estados Unidos, este já se encontra em ritmo final. O sojicultor estadunidense também tem resistido a comercialização neste momento, dado os atuais patamares de preços da oleaginosa, por isso talvez as cotações não caiam ainda mais.

Nem os números positivos das exportações da temporada atual vindos do Departamento de Agricultura (USDA) que mostraram exportações superiores a 9,5 milhões de toneladas, 15% superior ao verificado em igual período do ano passado, foram suficientes para reverter os preços.

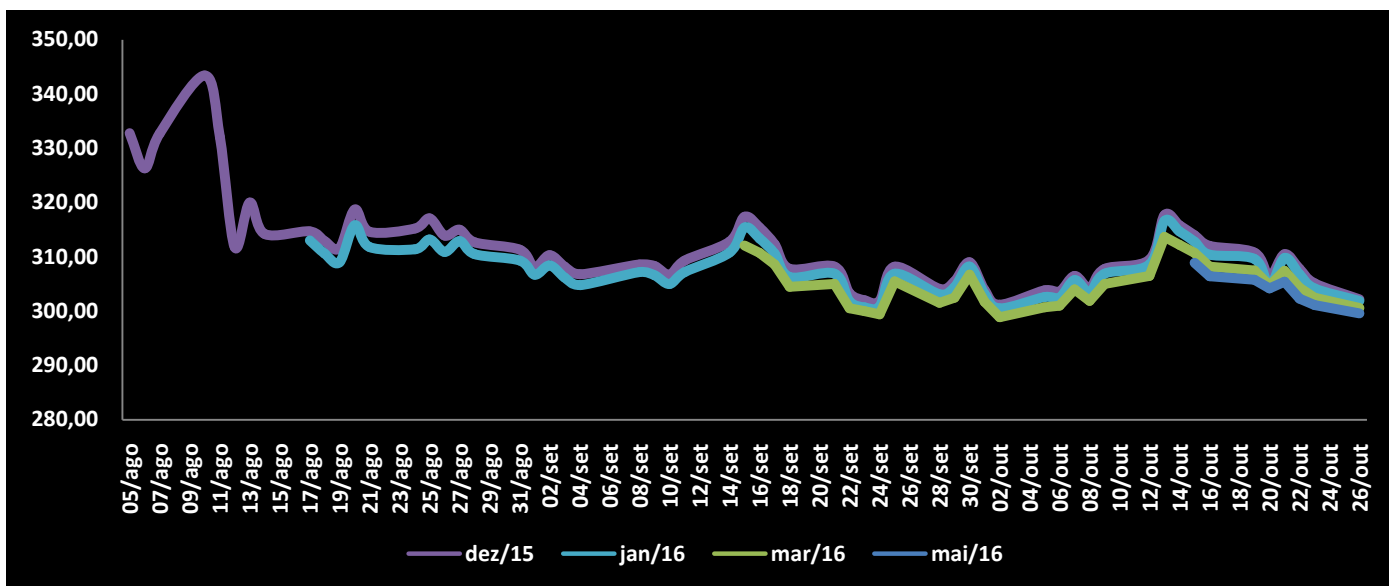
**Gráfico 4 - Mercado Futuro da Soja - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento**



Fonte: SIM CONSULT | Elaboração: DECON/SISTEMA FAMASUL

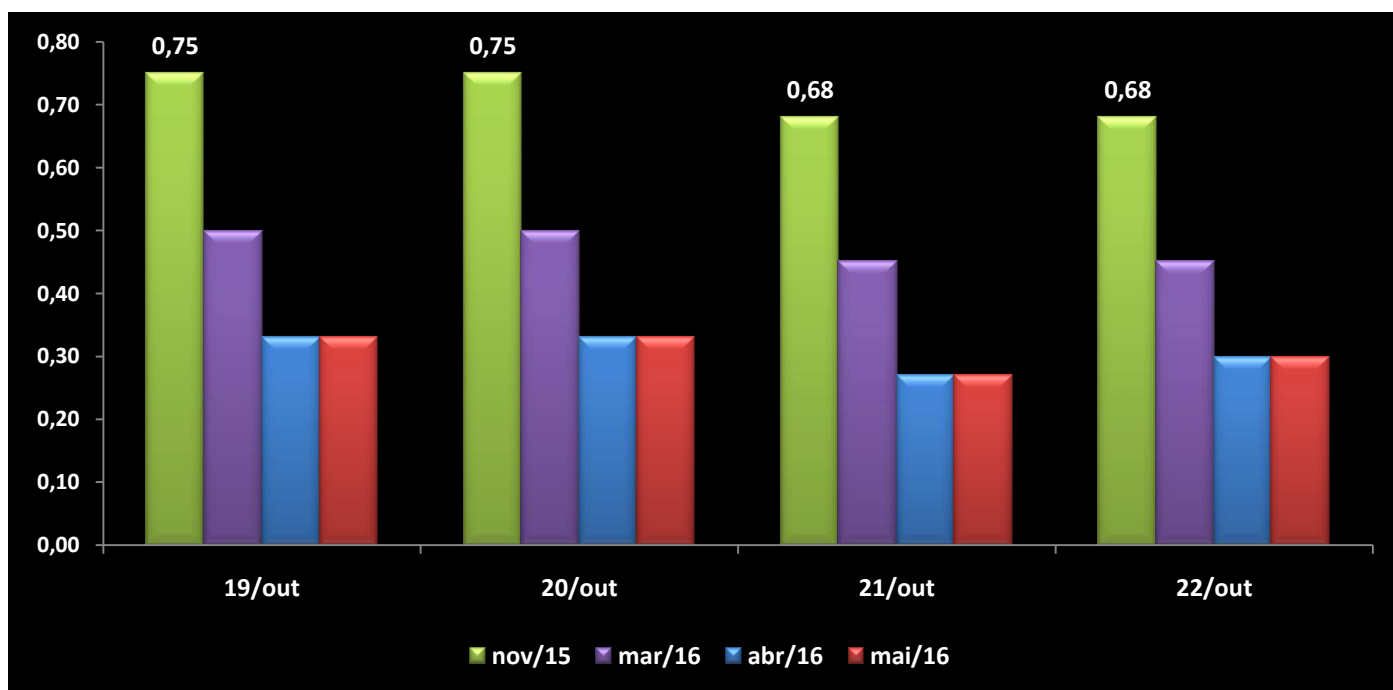
<sup>1</sup> Unidade de medida de volume, que em quilos corresponde aproximadamente á 27,21 Kg.

**Gráfico 5 - Farelo de Soja - Bolsa de Chicago - (US\$/Ton)**



Fonte: CME Group/Notícias Agrícolas | Elaboração: DECON/SISTEMA FAMASUL

**Gráfico 6 - Prêmio Soja - Porto de Paranaguá/PR – (US\$/Bushel)**



Fonte: SIM Consult | Elaboração: DECON/SISTEMA FAMASUL

## MILHO

### MERCADO INTERNO

No milho também houve volatilidade no comportamento do preço da saca, entre 19/out e 26/out o preço médio subiu 0,37% influenciado principalmente pelo comportamento do dólar.

O preço médio da saca saiu de R\$ 23,56 na segunda-feira, atingiu pico de R\$ 23,94 na quinta-feira e encerrou a semana em R\$ 23,65.

Na comparação com outubro do ano passado houve alta de 41%, período em que a saca era cotada em média a R\$ 16,80 em MS.

Dentre as praças pesquisadas, Dourados registrou a maior cotação no período, R\$ 25,00, um real a menos que a semana anterior, já o menor preço foi observado em São Gabriel, R\$ 22,50.

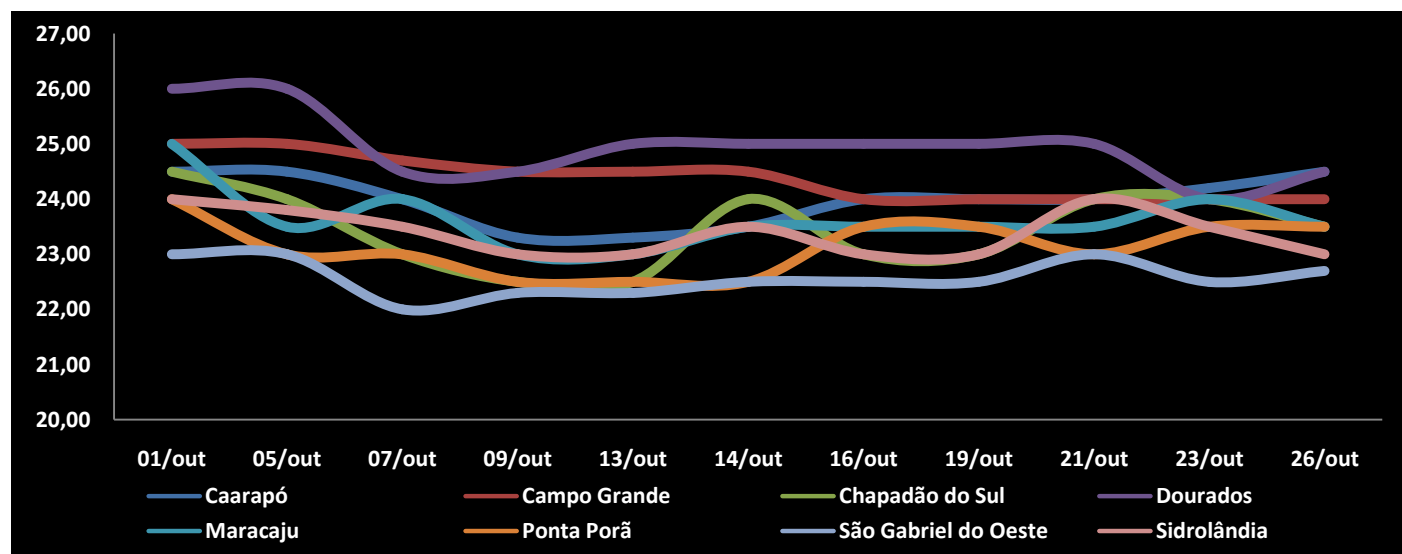
O indicador Cepea/Esalq avançou 2,2% na terceira semana de outubro com a saca cotada a R\$ 32,86 (gráfico 8). Na comparação com outubro do ano passado, o indicador Cepea para o milho subiu 43% em termos nominais.

**Tabela 2** - Preço médio do Milho em MS - Período: 19 a 26/Outubro2015 - Em R\$ por saca de 60 Kg

Praça	19/out	20/out	21/out	22/out	23/out	26/out	Var. %
Caarapó	24,00	24,00	24,00	24,00	24,20	24,50	2,08
Campo Grande	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	0,00
Chapadão do Sul	23,00	23,00	24,00	24,00	24,00	23,50	2,17
Dourados	25,00	25,00	25,00	24,50	24,00	24,50	-2,00
Maracaju	23,50	23,50	23,50	24,50	24,00	23,50	0,00
Ponta Porã	23,50	23,00	23,00	23,50	23,50	23,50	0,00
São Gabriel do Oeste	22,50	22,50	23,00	23,00	22,50	22,70	0,89
Sidrolândia	23,00	23,00	24,00	24,00	23,50	23,00	0,00
Preço Médio	<b>23,56</b>	<b>23,50</b>	<b>23,81</b>	<b>23,94</b>	<b>23,71</b>	<b>23,65</b>	<b>0,37</b>

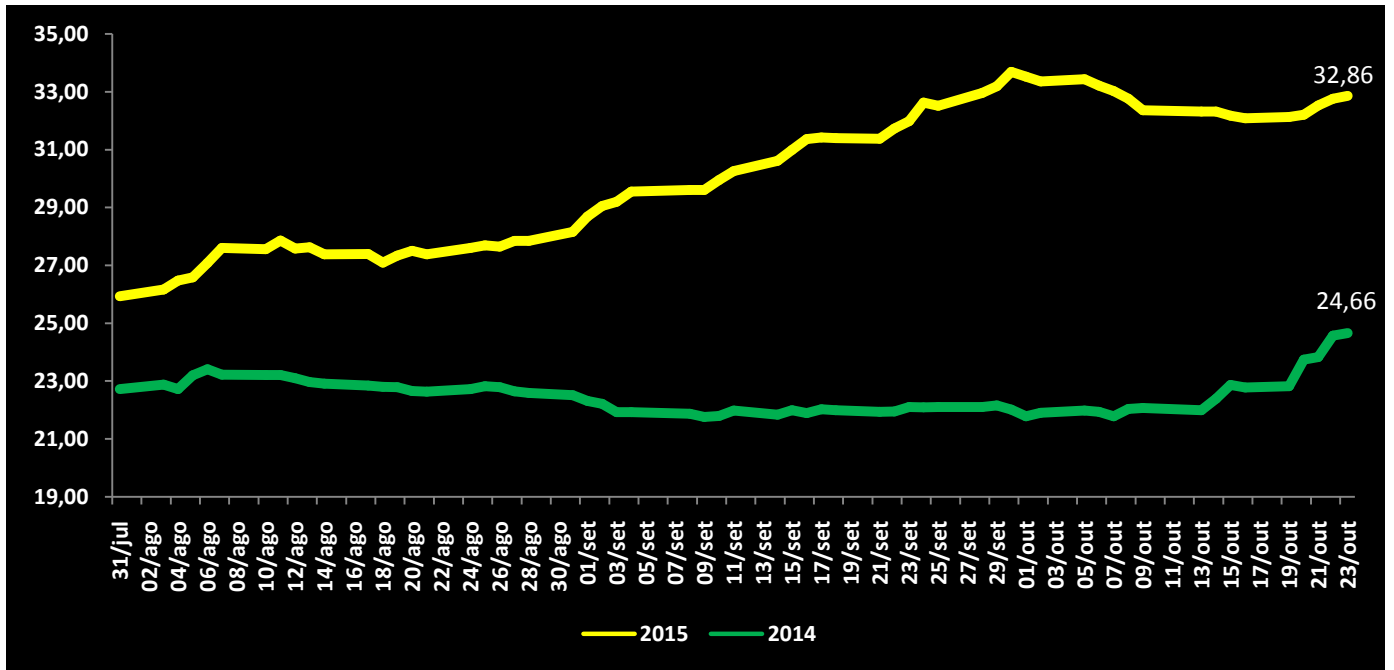
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DECON/ FAMASUL

**Gráfico 7** - Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/sc)



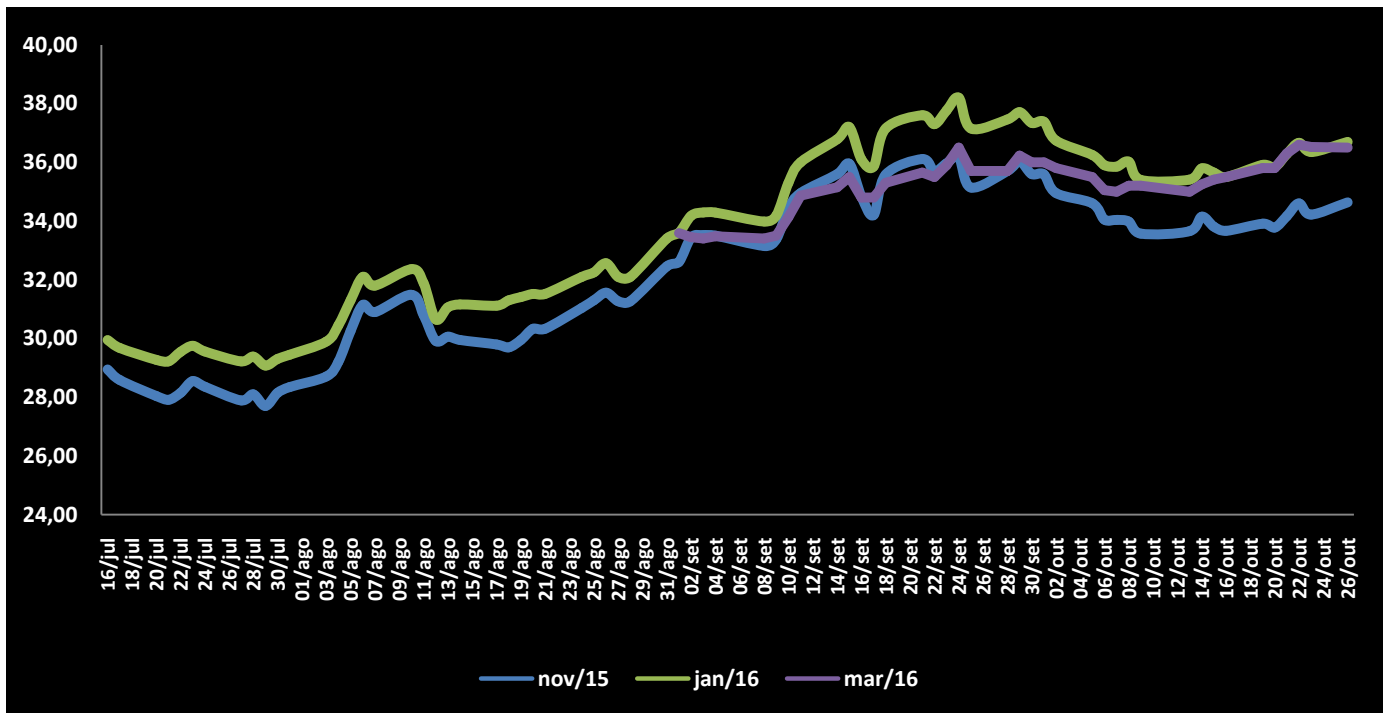
Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DECON/FAMASUL

**Gráfico 8 – Indicador Cepea-Esalq - Milho - (R\$/sc de 60Kg)**



Fonte: Cepea/Esalq/ BM&F Bovespa | Elaboração: DECON/SISTEMA FAMASUL

**Gráfico 9 - Mercado Futuro do Milho - Em R\$ por saca de 60Kg - BMF&BOVESPA – Fechamento**



Fonte: BM&F | Elaboração: DECON/SISTEMA FAMASUL

## MERCADO FUTURO DO MILHO CBOT/CHICAGO

Os contratos futuros do milho negociados no CBOT em Chicago/EUA seguem apresentando comportamento divergente do observado na soja na penúltima semana de outubro. Os contratos maio/16 e julho/16 tentam voltar ao patamar de US\$ 4,00 por bushel.

O contrato com vencimento dezembro/15 avançou 3,1%, com o bushel ficando em US\$ 3,84 no dia 26/out. Já o contrato março/16 subiu 2,6% com o bushel ficando em US\$ 3,93 também no dia 26/out. O contrato para maio/16 avançou 2,3%, e fechou o período cotado em US\$ 3,99.

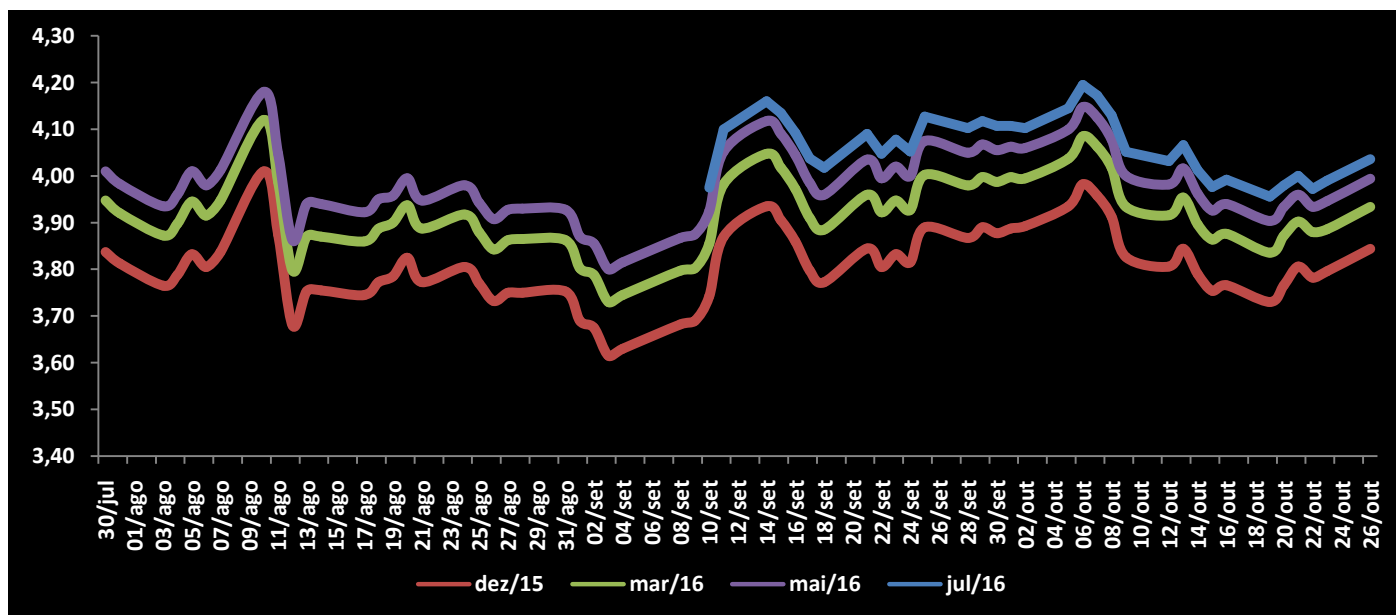
No dia 26/out o USDA reportou relatório atualizado sobre o acompanhamento de safra, os

números mostraram que 75% das áreas semeadas foram colhidas até o último domingo 25/out, a média histórica até o período é de 68%, portanto, podemos esperar alguma pressão sobre as cotações.

Por outro lado o produtor norte-americano está retraído para a venda, dado o atual patamar de preços praticados.

Os compradores neste momento estão também mais voltados para a América do Sul (Brasil) onde o cereal se mostra mais competitivo, há registros inclusive de embarques do milho brasileiro para os Estados Unidos.

**Gráfico 10** - Mercado Futuro do Milho - Em dólares por Bushel - CBOT – Fechamento



Fonte: SIM CONSULT | Elaboração: DECON/SISTEMA FAMASUL

Leonardo CarlottoPortalete

Eng. Agrônomo Analista em Agricultura do Sistema FAMASUL  
e-mail: [leonardo@famasul.com.br](mailto:leonardo@famasul.com.br)

Ana Beatriz Paiva Sá Earp de Melo

Eng. Ambiental – Analista Técnica do SENAR/MS – Sistema FAMASUL  
e-mail: [anabeatriz@senarms.org.br](mailto:anabeatriz@senarms.org.br)

Adriana Mascarenhas

Economista – Gestora do Dep. de Análise Econômica – Sistema FAMASUL  
e-mail: [adriana@famasul.com.br](mailto:adriana@famasul.com.br)

Eliamar Oliveira

Economista – Analista do Dep. de Análise Econômica – Sistema FAMASUL  
e-mail: [eliamar@senarms.org.br](mailto:eliamar@senarms.org.br)

Luiz Eliezer

Economista – Analista do Dep. de Análise Econômica – Sistema FAMASUL  
e-mail: [luiz@famasul.com.br](mailto:luiz@famasul.com.br)

Lorrayne Vidal

Estagiaria – Acadêmica de Agrônoma  
e-mail: [lorrayne@famasul.com.br](mailto:lorrayne@famasul.com.br)

#### Engenheiros Agrônomos

Dany Correa - Lucas Camargos - Juliano Ávalos - Robson Rodrigues

#### Técnicos Agrícolas

Tiago Gonsalves - Reinaldo Adriano - Marlan Palácio - Milton de Oliveira

#### Equipe de campo APROSOJA/MS

e-mail: [projetosigams@gmail.com](mailto:projetosigams@gmail.com)

#### APROSOJA/MS

Associação dos Produtores de Soja e Milho de Mato Grosso do Sul

[www.aprosojams.org.br/sigaweb](http://www.aprosojams.org.br/sigaweb)

**Endereço:** Rua Marcino dos Santos, 401  
Bairro Cachoeirinha II, Campo Grande-MS  
CEP 79040-850

**Fone:** (067) 3320-9750 ou (67) 3320-9724

**E-mail:** [aprosojams@aprosojams.org.br](mailto:aprosojams@aprosojams.org.br)

#### EXPEDIENTE

##### Presidente

Christiano da Silva Bortolotto

##### Vice-presidentes

Breno de Arruda Moraes Ribeiro

César Roberto Dierings

Thaís Carbonaro Faleiros

LauriDalbosco

#### REALIZAÇÃO



#### PARCEIROS

