



## Acompanhamento de Safra Soja - 2014/2015

Com o início da safra 2014/2015, o projeto SIGA-MS inicia também o acompanhamento do plantio da soja. Nos dias 22 a 25 de setembro foram visitadas 26 propriedades distribuídas entre os municípios de Alcínópolis, Costa Rica, Chapadão do Sul, Bandeirantes, Rochedo, Jaraguari, Rio Brilhante, Douradina, Itaporã, Dourados e Laguna Carapã. As principais informações obtidas referem-se a data de plantio da soja, área plantada, a pluviosidade, plantas daninhas e pragas, variedade a ser utilizada nesta safra, entre outras informações.

Esta semana ocorreu a abertura nacional do plantio da soja safra 2014/2015, realizada pela Aprosoja/MS – Associação dos Produtores de Soja MS, Aprosoja Brasil e Famasul – Federação da Agricultura e Pecuária de MS, com a realização do ato simbólico do plantio da soja no município de Dourados. O evento contou com a participação de várias lideranças, inclusive o ministro de Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Neri Geller.

Na Região Sudeste (Douradina, Dourados, Itaporã e Laguna Carapã) a variedade mais relatada pelos sojicultores entrevistados até o momento é a BMX Potência RR e foi verificado que na maioria das propriedades visitadas já está sendo realizada a dessecação. Com relação ao plantio, devem iniciar entre os dias 01 a 20 de outubro, sendo a data de 01 de outubro, a mais relatada. A mudança do clima, com a ocorrência de chuvas de cerca de 20mm durante a semana, favorece o início do plantio devido à umidade já significativa. Nos municípios de Dourados e Laguna Carapã, alguns produtores já iniciaram o plantio. Em algumas propriedades visitadas principalmente na região sul (Laguna Carapã) foi verificado alto índice de infestação pelas plantas daninhas Buva e Capim Amargoso, fato que os produtores devem ficar atentos, tendo em vista os problemas que podem se tornar durante o desenvolvimento da soja.

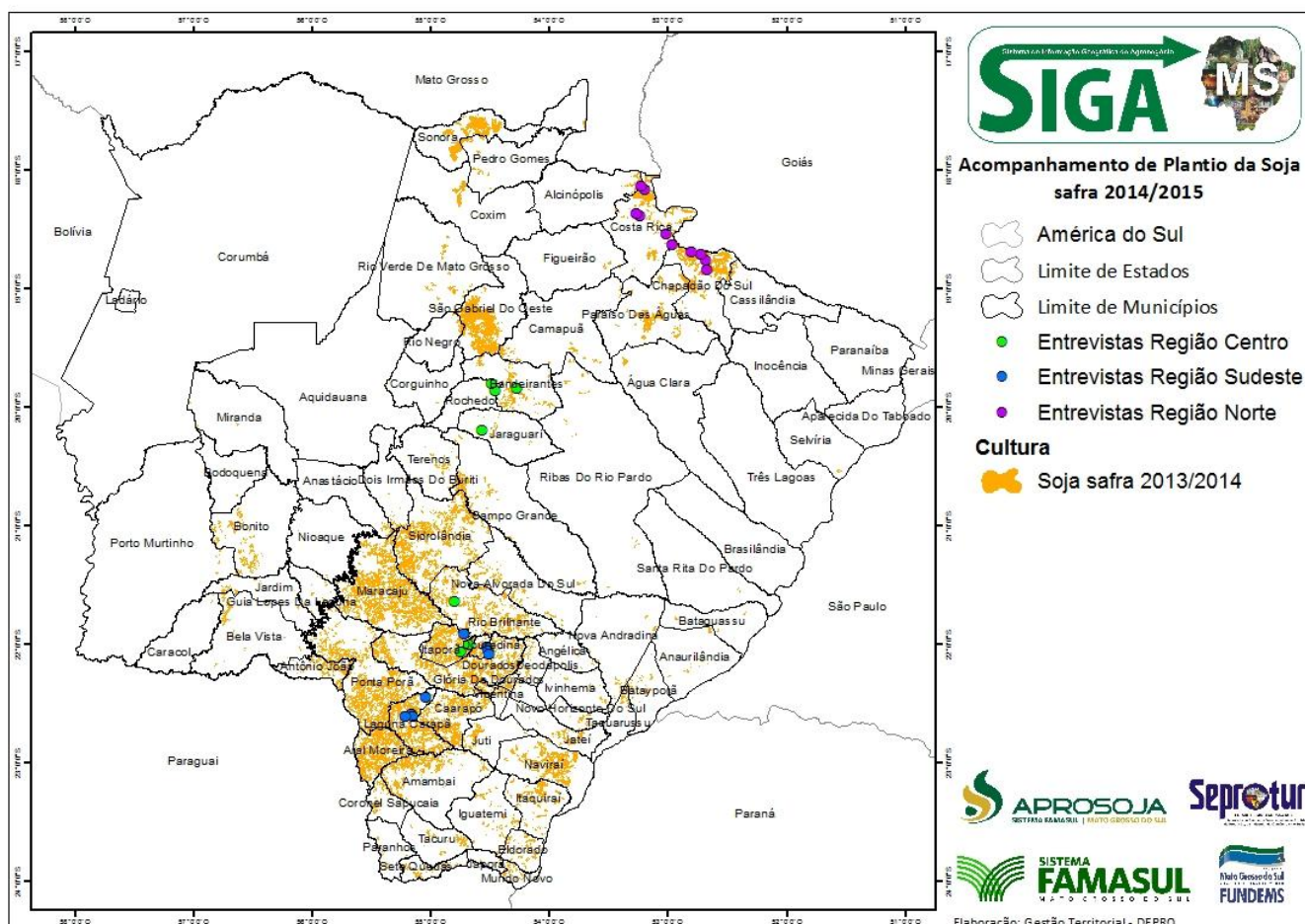
Na Região Norte (Alcínópolis, Costa Rica e Chapadão do Sul) as variedades Nidera 5909 e Anta foram as mais citadas, conforme informações coletadas. Essa semana choveu na região de forma constante, porém com pouca intensidade, o que já anima os produtores em relação ao plantio, sendo que a maioria dos entrevistados deve iniciar em 29 de setembro, assim que as chuvas se estabilizarem. No município de Costa Rica, o plantio foi iniciado em algumas propriedades em 23 de setembro.

Na região Centro (Bandeirantes, Rochedo, Jaraguari, Rio Brilhante e Itaporã) a variedade, mais citada foi: BMX Potência RR. O início de plantio, para a maioria dos entrevistados deve ocorrer em 15 de outubro e o processo de dessecação já foi iniciado, porém no município de Bandeirantes já foi constatado o início do plantio em algumas propriedades. A chuva nesta região (Bandeirantes e Rochedo) atingiu cerca de 60mm, contribuindo para o aumento da umidade do solo, fator essencial para início do plantio da cultura da soja. Nos municípios de Itaporã, Rio Brilhante e Bandeirantes observou-se índices baixos a médios de plantas daninhas como a Buva. Em Rochedo e Jaraguari, foram contabilizados cerca de 200 hectares de áreas novas.



No **mapa 1** observa-se os 26 pontos coletados pelos técnicos de campo durante os dias 22 a 25 de setembro, onde foram realizadas as entrevistas de acompanhamento de plantio da soja safra 2014/2015.

**Mapa 1: entrevistas nos municípios visitados de 22 a 25 de setembro de 2014**

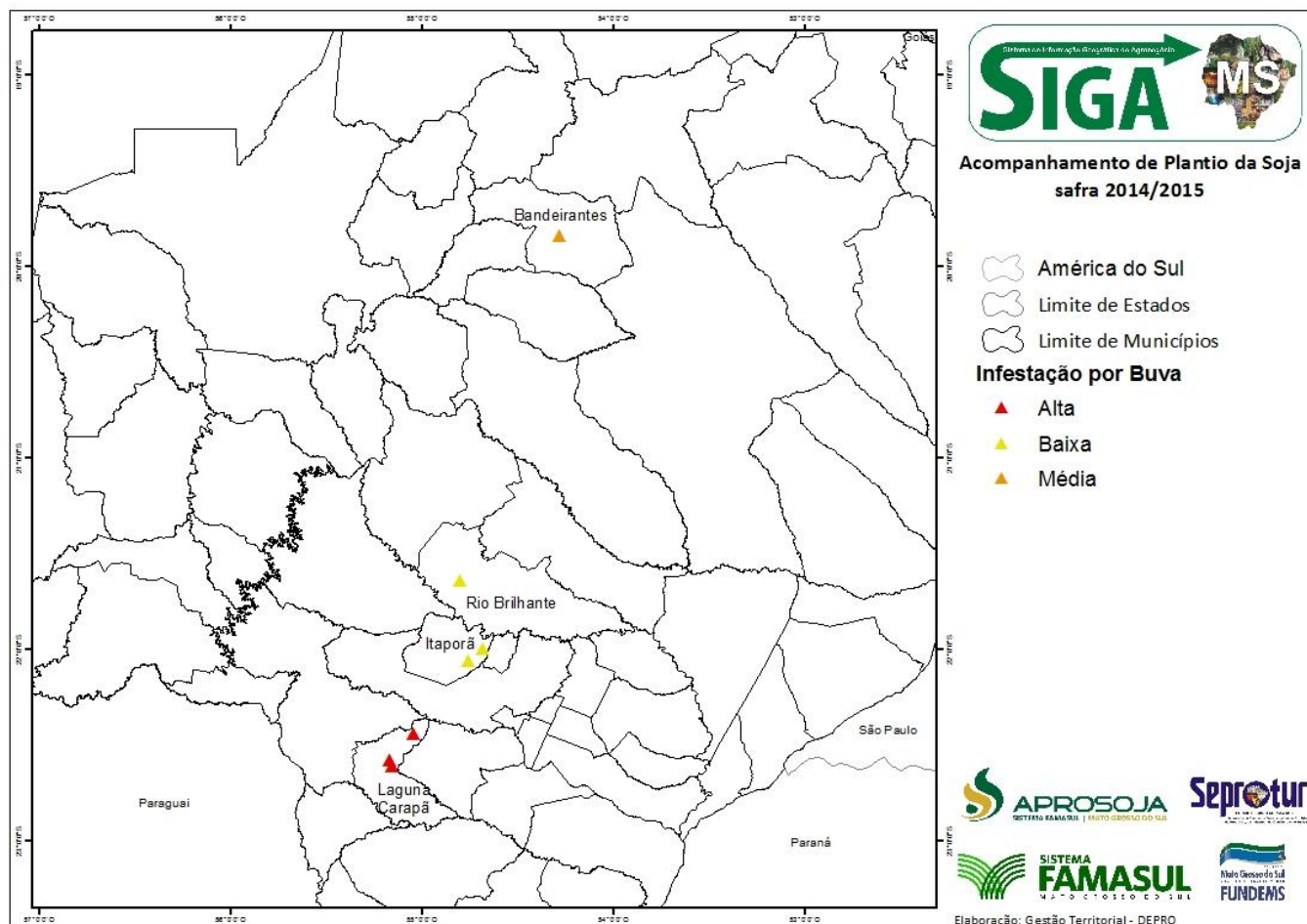


Fonte: APROSOJA/MS | Elaboração: DEPRO - Gestão Territorial

No **mapa 2** pode ser verificado os pontos das propriedades que apresentam infestação por buva, conforme levantamento realizado entre 22 e 25 de setembro de 2014.



## Mapa 2: infestação por Buva nos municípios visitados de 22 a 25 de setembro de 2014



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

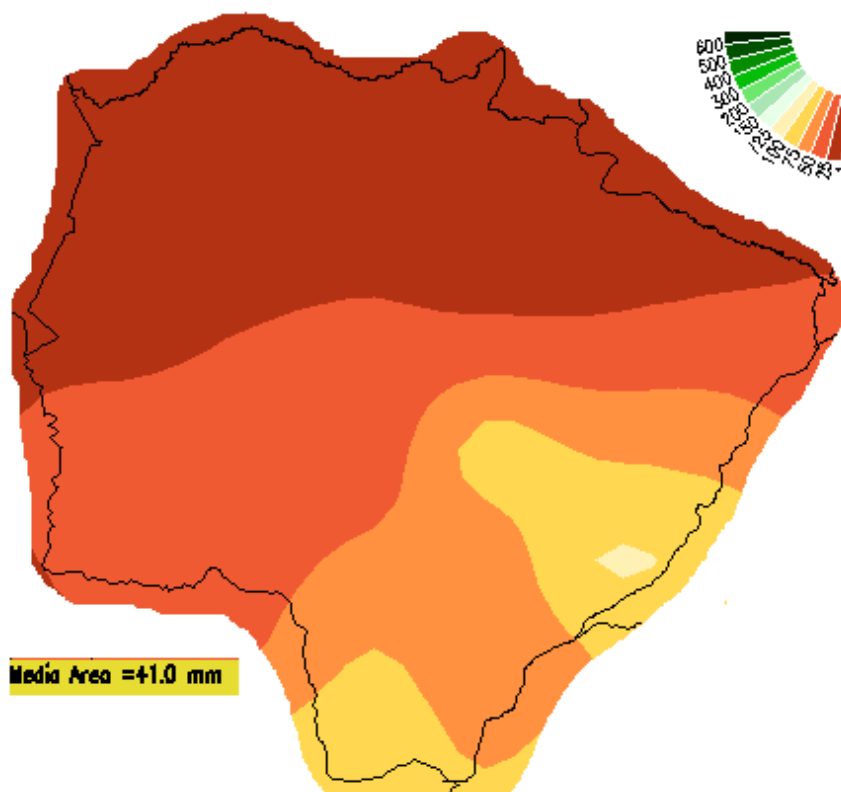
Com relação a precipitação acumulada no estado, no **mapa 3** observa-se que durante a semana de 22 a 29 de setembro de 2014, ocorreram precipitações em todo estado. Na região Sudeste e Sul os índices ultrapassam

100mm enquanto no Norte foi de no máximo 25mm. A média estadual acumulada é de 41mm. Devido aos bons volumes de chuva, o plantio deve iniciar com situação favorável de umidade do solo em todo estado.



### Mapa 3: Precipitação acumulada em Mato Grosso do Sul de 22 a 29/09 de 2014

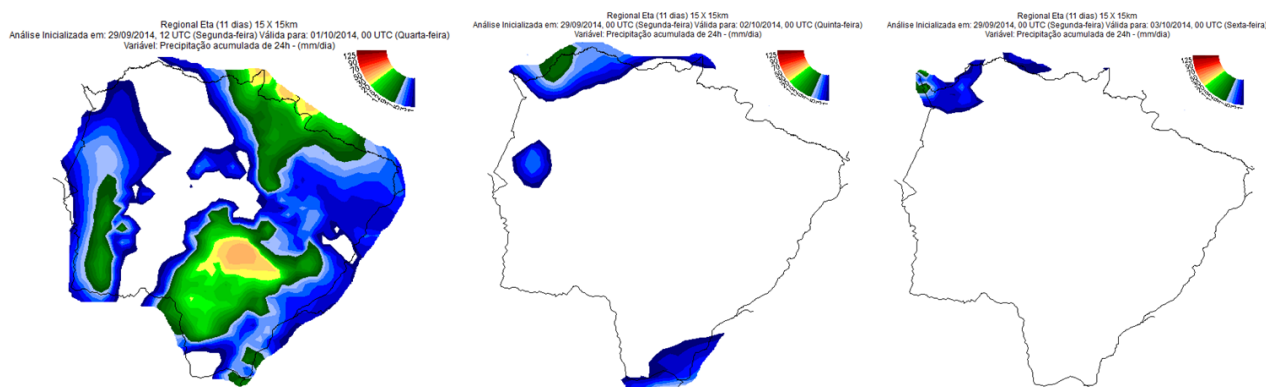
Prec. Acumulada (mm) 22/9/2014 a 29/9/2014



Fonte:clima1.cptec.inpe.br

De acordo com o modelo Regional ETA (11 dias) 15 X 15km (**mapa 4**), a previsão numérica do tempo indica que até dia 01 de outubro ainda deve haver precipitação no estado principalmente no extremo Norte e Centro Sul variando de 1 a 30mm. De 02 a 04 de outubro não há previsão de chuvas.

### Mapa 4: Previsão do tempo para 01, 02 e 03 de outubro de 2014



Fonte:previsaonumerica.cptec.inpe.br/



## Mercado Interno da Soja

O preço médio da saca de 60 Kg de soja em grãos permaneceu estável na quarta semana do mês de setembro. Os preços da oleaginosa em MS valorizaram-se em média 0,69% com o preço médio da saca ficando em R\$ 54,86. No acumulado do mês, a desvalorização chegou a 3%, em relação a setembro do ano passado o recuo chega a 14%. Dentre as praças pesquisadas, Dourados registrou o preço máximo da saca de soja, R\$ 57,00, já o preço

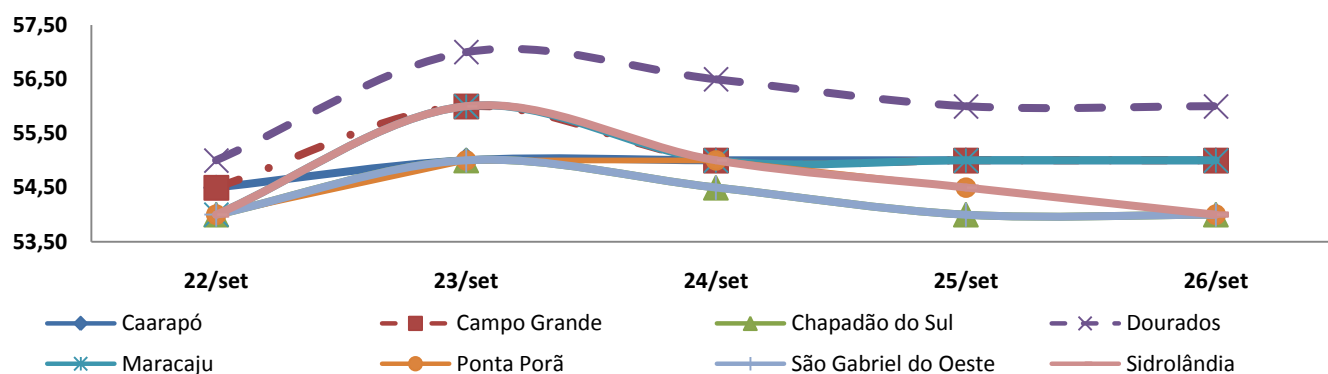
mínimo foi observado em São Gabriel do Oeste, R\$ 54,00. Houve variação positiva apenas nas praças de Caarapó (0,92%), Campo Grande (0,92%), Dourados (1,82%) e Maracaju (1,85%) nas demais praças pesquisadas não houve qualquer variação nos preços entre 22 e 26/Set. Os preços médios chegaram a valorizar-se 3% na terça-feira, mas logo recuaram novamente.

**Tabela 1 - Preço médio da Soja em MS**  
 Período: 22 á 26 de Setembro de 2014 em R\$ por saca de 60 Kg

Praça	22/set	23/set	24/set	25/set	26/set	Var. %
Caarapó	54,50	55,00	55,00	55,00	55,00	0,92
Campo Grande	54,50	56,00	55,00	55,00	55,00	0,92
Chapadão do Sul	54,00	55,00	54,50	54,00	54,00	0,00
Dourados	55,00	57,00	56,50	56,00	56,00	1,82
Maracaju	54,00	56,00	55,00	55,00	55,00	1,85
Ponta Porã	54,00	55,00	55,00	54,50	54,00	0,00
São Gabriel do Oeste	54,00	55,00	54,50	54,00	54,00	0,00
Sidrolândia	54,00	56,00	55,00	54,50	54,00	0,00
<b>Preço Médio</b>	<b>54,25</b>	<b>55,63</b>	<b>55,06</b>	<b>54,75</b>	<b>54,63</b>	<b>0,69</b>

Fonte: Granos Corretora Elaboração: DECON/ FAMASUL

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



Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DECON/FAMASUL

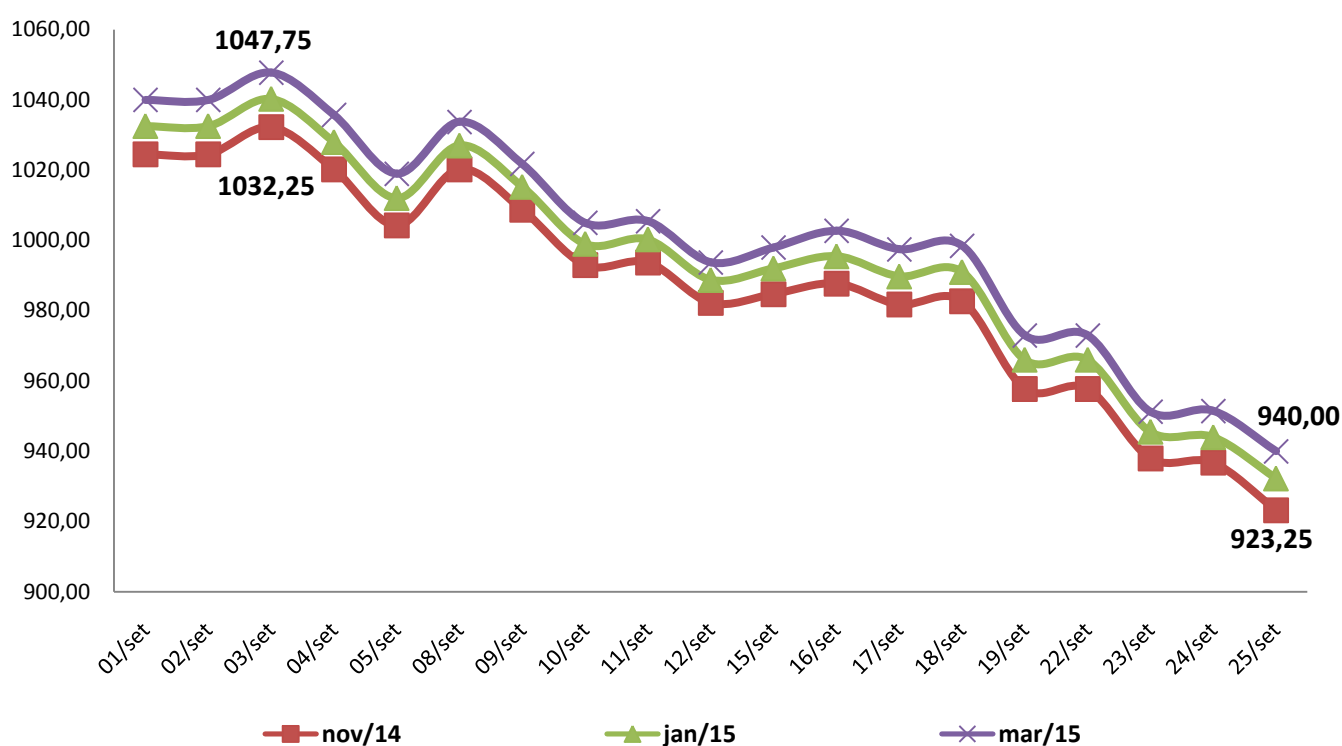


# Mercado Futuro da Soja

## » CBOT/Chicago

Os contratos futuros da soja encerraram o período entre 22 e 26/set em Chicago (EUA) com depreciação. O contrato com vencimento em nov/14 registrou variação negativa de 9,9% no acumulado do mês de setembro com o bushel<sup>1</sup> ficando em US\$ 9,23 em 26/set. Já no contrato com vencimento em jan/15 houve queda de 9,7% também no acumulado do mês e bushel ficando em US\$ 9,32. Dentre os fatores que explicam este recuo está a colheita nos Estados Unidos, que segue em ritmo acelerado e condições climáticas favoráveis, além da valorização do dólar frente outras moedas, o que torna por sua vez a soja estadunidense mais cara. Do lado da demanda o cenário também é positivo, a queda no preço da oleaginosa atrai novos compradores, então de médio a longo prazo poderá haver melhor equilíbrio entre oferta e demanda.

Figura 2 - Mercado Futuro da Soja - Em US\$ por Bushel - CBOT – Fechamento



Fonte: CBOT | Elaboração: DECON/SISTEMA FAMASUL

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



## Mercado Interno do Milho

O preço do milho em MS registrou leve desvalorização entre 22 e 26/Set. A saca com 60 Kg encerrou o período cotada em média a R\$ 15,63, queda de 0,95% ante os preços observados em 22/Set. Quanto às praças pesquisadas, pode-se observar estabilidade na maioria das praças, exceção de Campo Grande, Chapadão do Sul e Sidrolândia, onde os preços médios recuaram

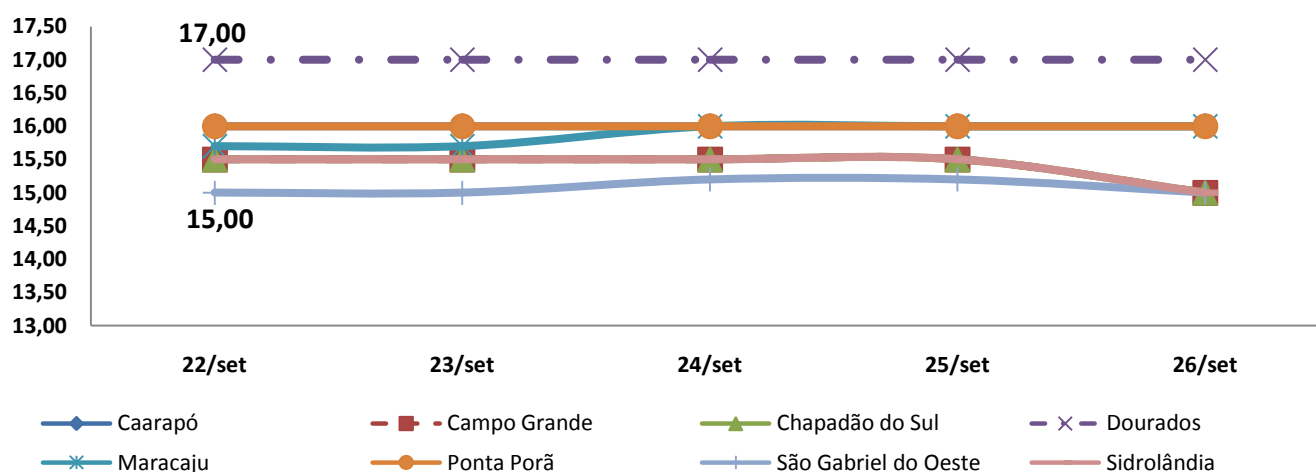
3,23%. Em Maracaju, os preços cresceram 1,91% durante a semana. Já Caarapó, Dourados, Ponta Porã e São Gabriel do Oeste não registraram qualquer variação durante a semana. O preço máximo foi observado em Dourados, R\$ 17,00 e o preço mínimo foi verificado em Sidrolândia, R\$ 15,00.

**Tabela 2 - Preço médio do Milho em MS**  
 Período: 22 á 26 de setembro de 2014 em R\$ por saca de 60 Kg

Praça	22/set	23/set	24/set	25/set	26/set	Var. %
Caarapó	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	0,00
Campo Grande	15,50	15,50	15,50	15,50	15,00	-3,23
Chapadão do Sul	15,50	15,50	15,50	15,50	15,00	-3,23
Dourados	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	0,00
Maracaju	15,70	15,70	16,00	16,00	16,00	1,91
Ponta Porã	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	0,00
São Gabriel do Oeste	15,00	15,00	15,20	15,20	15,00	0,00
Sidrolândia	15,50	15,50	15,50	15,50	15,00	-3,23
Preço Médio	15,78	15,78	15,84	15,84	15,63	-0,95

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DECON/ FAMASUL

**Figura 3 - Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/SC)**



Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DECON/FAMASUL



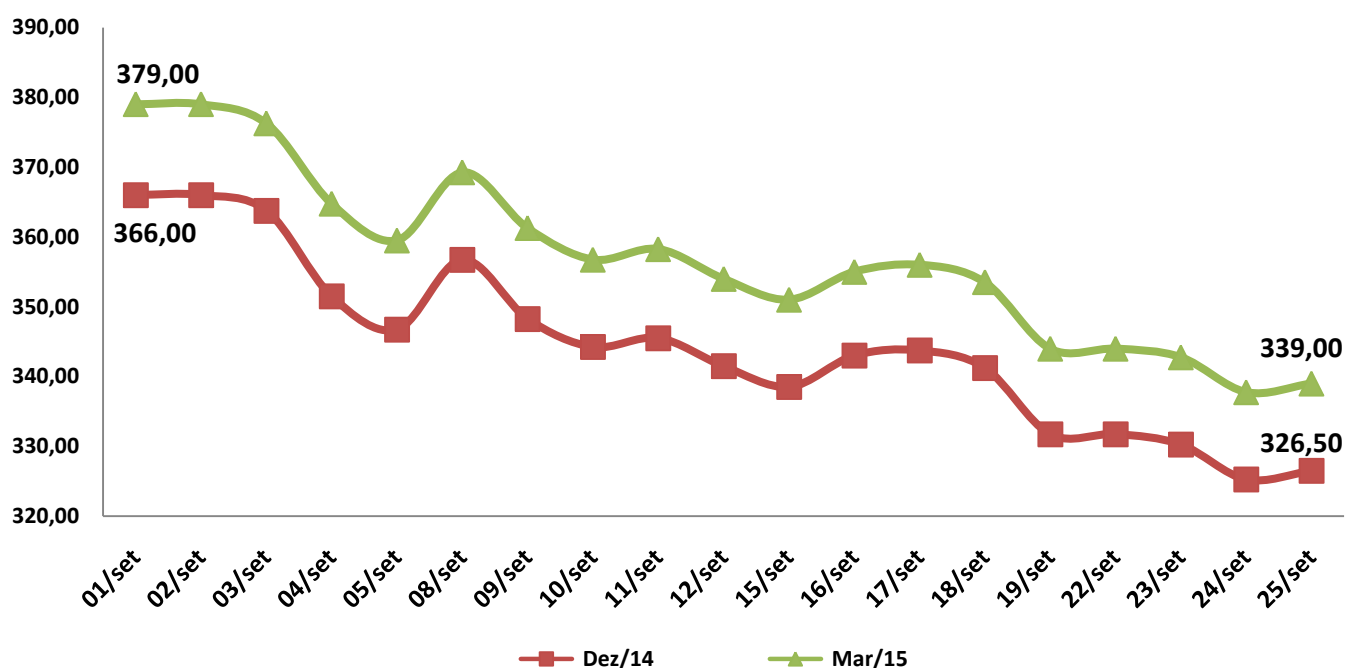
# Mercado Futuro do Milho

## » CBOT/CHIGAGO

As cotações do milho em Chicago/EUA registraram queda em todos os contratos. O contrato com vencimento em dezembro encerrou o acumulado do mês de setembro em US\$ 3,26 por bushel, e registrou queda de 10,8% em relação ao início do mês, já o contrato março/15 recuou 10,6% também em relação ao início de setembro, e agora está valendo US\$ 3,39 por bushel. Dentre os fatores

que tem pressionado as cotações do milho no CBOT podem-se destacar os avanços da colheita; condições climáticas favoráveis e a própria safra recorde, que deve ultrapassar a projeção de 365 milhões de toneladas. Internamente, o produtor brasileiro continua segurando a comercialização do produto na expectativa de melhores preços.

Figura 4 - Mercado Futuro do Milho - Em US\$ por Bushel - CBOT - Fechamento



Fonte: CBOT | 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)

*Lucas Galvan*

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

*Clovis Tolentino*

**Eng. Agrônomo** Consultor em Agricultura do SENAR-AR/MS –  
Sistema FAMASUL e-mail: [clovis@senarms.org.br](mailto:clovis@senarms.org.br)

*Ana Beatriz Paiva Sá Earp de Melo*

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

*Adriana Mascarenhas*

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

*Daniela Teixeira*

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

*Luiz Eliezer*

**Economista – Estagiário** do Departamento de Análise Econômica –  
Sistema FAMASUL e-mail: [luiz@aprosojams.org.br](mailto:luiz@aprosojams.org.br)

*Gabriela Brandt*

**Eng. Agrônoma – Estagiaria** Projeto SIGA-MS - Sistema FAMASUL  
e-mail: [gabriela@famasul.com.br](mailto:gabriela@famasul.com.br)

*Dany Correa / Reinaldo Adriano / Juliano Ávalos / Tiago Gonsalves /  
Renan Miotto / Lucas Camargos / Marlan Palácio / Diego Rodrigues*

**Equipe de campo:** Técnicos de Campo - APROSOJA/MS  
e-mail: [projetosiqams@gmail.com](mailto:projetosiqams@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) 3320-9706

**E-mail:** aprosojams@aprosojams.org.br

## **EXPEDIENTE**

### **Presidente**

Mauricio K. Saito

### **Vice-presidentes**

Christiano da Silva Bortolotto

Breno de Arruda Moraes Ribeiro

César Roberto Dierings

Thaís Carbonaro Faleiros

LauriDalbosco

## REALIZAÇÃO



**SISTEMA  
FAMASUL**  
MATO GROSSO DO SUL

SENAR  
FUNAR  
APROSOJA  
SINDICATOS RURAIS

## PARCEIROS



MONSANTO

