



Acompanhamento de Safra Soja - 2014/2015

Com o início da safra 2014/2015, o projeto SIGA MS continua o acompanhamento do plantio da soja nas principais regiões produtoras do estado. Nos dias 29 de setembro a 02 de outubro foram visitadas 56 propriedades distribuídas entre os municípios de Bandeirantes, Jaraguari, Terenos, Campo Grande, Sidrolândia, Rio Brillhante, Nova Alvorada do Sul, São Gabriel do Oeste, Coxim, Pedro Gomes, Sonora, Itaporã, Dourados, Ponta Porã, Antônio João, Maracaju, Guia Lopes da Laguna, Caarapó, Naviraí e Eldorado. 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.

Na Região Sudeste (Caarapó, Dourados, Itaporã, Naviraí e Eldorado) a variedade mais relatada pelos sojicultores entrevistados continua sendo a BMX Potência RR e foi verificado que na maioria das propriedades visitadas já foi realizada a dessecação, sendo que mais de 75% dos entrevistados já iniciaram ou deveriam iniciar o plantio até dia 03 de outubro. Nos municípios de Itaporã, Caarapó e Dourados o plantio já foi iniciado. O volume de precipitação média nesta região superou 100mm, o que influenciou muitos produtores a iniciarem o plantio.

Na Região Norte (São Gabriel do Oeste, Coxim, Pedro Gomes e Sonora) a variedade Anta 82 foi citada em 60% das entrevistas realizadas nesta região, sendo relatado pelos produtores que ela possui maior tolerância a seca e a solos mais fracos. Essa semana a chuva que atingiu a região não foi suficiente para possibilitar o início do plantio, o que refletiu na data prevista para os produtores entrevistados, os quais planejam iniciar após o dia 10 de outubro. Portanto, no levantamento realizado esta semana nestes municípios, não foi encontrado produtor realizando o plantio.

Na região Centro (Bandeirantes, Jaraguari, Terenos, Campo Grande, Sidrolândia, Rio Brillhante e Nova Alvorada do Sul) a variedade BMX Potência RR foi citada por cerca de 90% dos produtores entrevistados enquanto a variedade Intacta foi citada em 22% das entrevistas. Nos municípios de Campo Grande, Nova Alvorada do Sul e Sidrolândia já foi verificado o início do plantio, porém a maioria dos entrevistados somente deve iniciar o plantio em 15 de outubro. A chuva durante a semana passada nesta região atingiu valores em torno de 150mm como, por exemplo, em Sidrolândia, Rio Brillhante, Terenos, Jaraguari e Bandeirantes, contribuindo para o aumento da umidade do solo, fator essencial para início do plantio da cultura da soja. Em 72% das propriedades visitadas, foi observado infestação por buva, sendo que nos municípios de Campo Grande, Rio Brillhante, Nova Alvorada, Terenos, Jaraguari, Bandeirantes e Sidrolândia esse índice foi abaixo a médio. Em Sidrolândia ainda foi encontrado alto índice de infestação por esta planta daninha. Áreas novas de plantio da soja foram encontradas em Rio Brillhante, Terenos e Jaraguari.

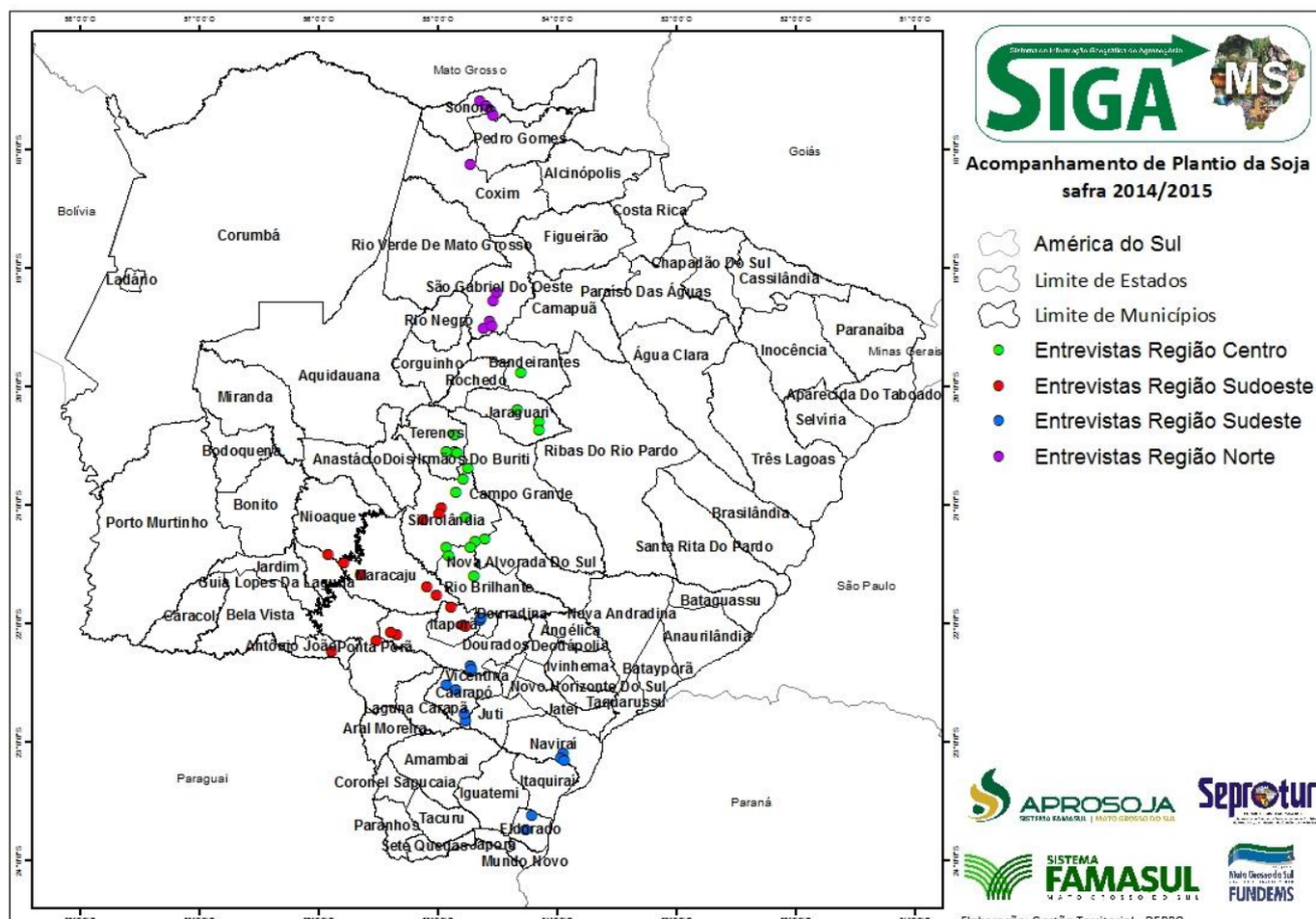


Na região Sudoeste (Itaporã, Dourados, Ponta Porã, Antônio João, Maracajú, Sidrolândia e Guia Lopes da Laguna) a variedade BMX Potência RR foi citada por mais de 70% dos entrevistados, seguida pela variedade Intacta citada por cerca de 40% dos entrevistados. Os municípios de Maracajú, Dourados, Ponta Porã e Guia Lopes da Laguna, já iniciaram o plantio, porém alguns produtores também citaram datas entre 03 e 10 de outubro como previsão de início.

Foi confirmado, primeiro caso de ferrugem asiática na safra de soja 2014/2015. A doença foi encontrada em uma planta de soja na área urbana do município de Dourados.

No **mapa 1** observa-se os 56 pontos coletados pelos técnicos de campo durante os dias 29 de setembro a 02 de outubro, onde foram realizadas as entrevistas de acompanhamento de plantio da soja safra 2014/2015.

Mapa 1: entrevistas nos municípios visitados de 29 a 02 de outubro de 2014

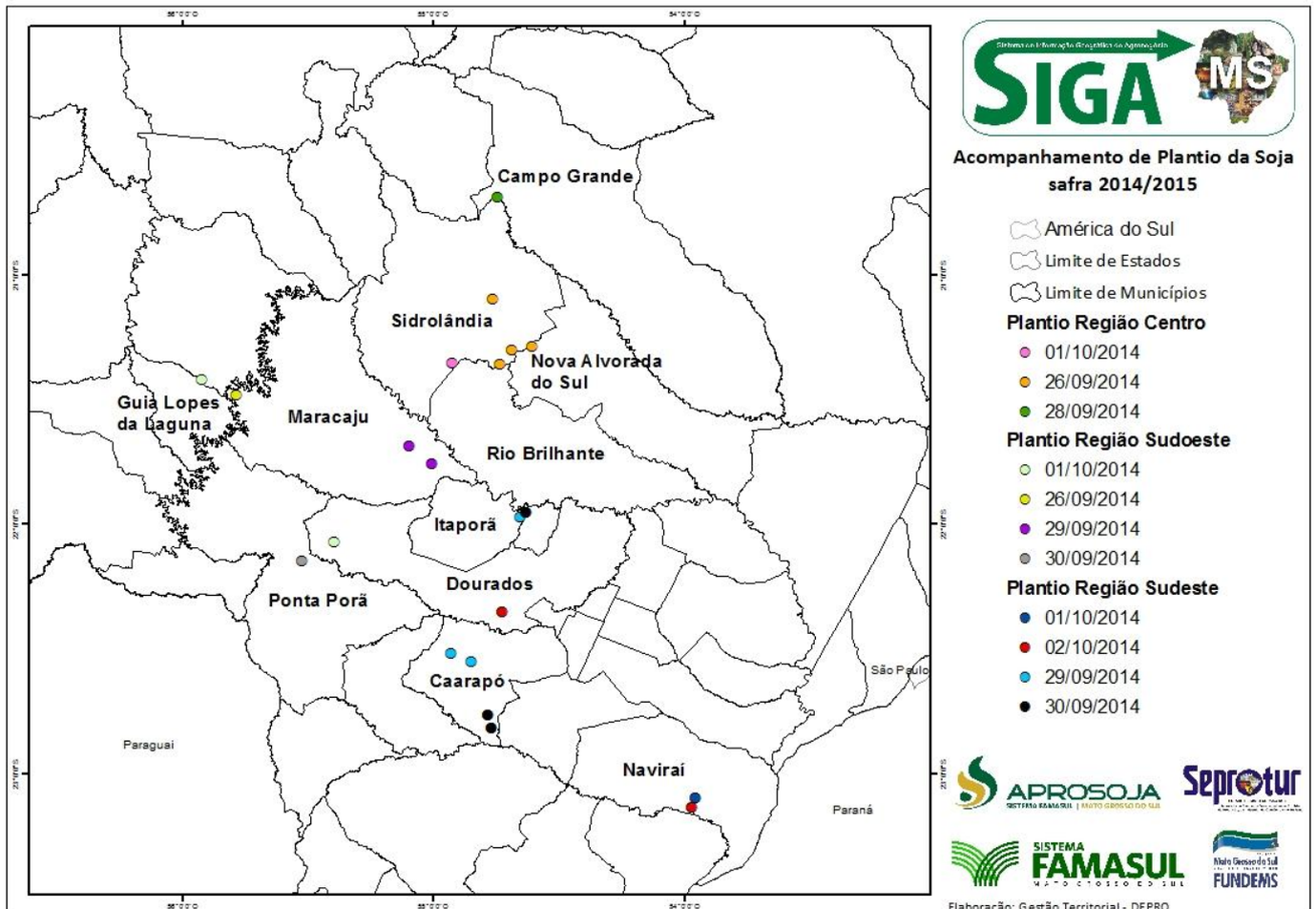


Fonte: APROSOJA-MS | Elaboração: DEPRO - Gestão Territorial



No **mapa 2** podem ser verificados os pontos das propriedades que já iniciaram o plantio, conforme informações coletadas durante a semana de 29 de setembro a 02 de outubro de 2014.

Mapa 2: propriedades visitadas esta semana que já iniciaram o plantio

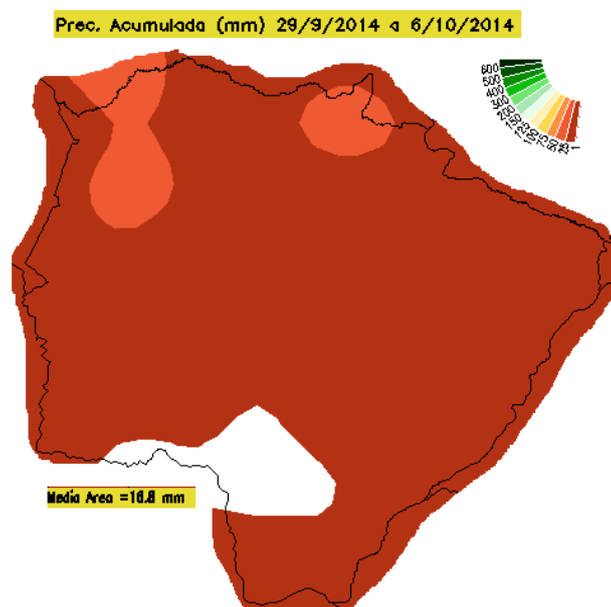


Fonte: APROSOJA-MS | Elaboração: DEPRO - Gestão Territorial

Com relação a precipitação acumulada no estado, no **mapa 3** observa-se que durante a semana de 29 de setembro a 06 de outubro de 2014, ocorreram precipitações de baixo volume em todo estado, atingindo em média 25 mm . A média estadual acumulada é de 16,8mm.



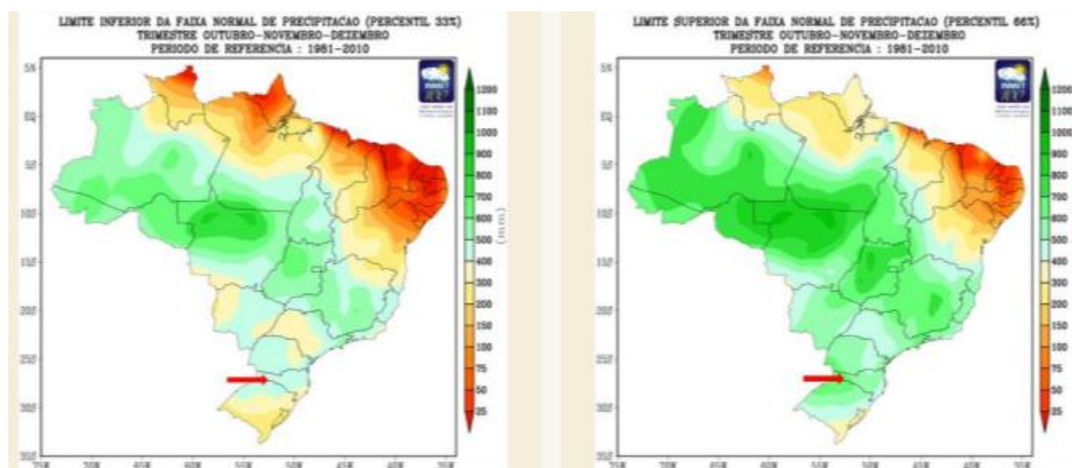
Mapa 3: Precipitação acumulada em Mato Grosso do Sul de 29/09 a 06/10 de 2014



Fonte: clima1.cptec.inpe.br

De acordo com o Prognóstico Climático para Outubro, Novembro e Dezembro (OND) de 2014, as chuvas para as regiões produtoras de Mato Grosso do Sul, devem permanecer dentro da normalidade, entre as faixas de 300 a 700 mm, sendo este maior valor para os municípios de Costa Rica e Chapadão do Sul (**mapa 4**).

Mapa 4: Prognóstico Climático para os meses de outubro, novembro e dezembro de 2014



Fonte: inmet.gov.br/porta1/index.php?r=clima/prognosticoClimaticoTrimestral

As previsões de chuva para os próximos dias são de um período estiação, com expectativas de retorno com índices pluviométricos somente após o dia 15 de outubro, como podemos observar através desta [animação](#).



Mercado Interno da Soja

O preço médio da saca de 60 Kg de soja em grãos experimentou novamente leve desvalorização no início do mês de outubro. Os preços da oleaginosa em MS caíram em média 0,64% saindo de R\$ 54,90 em 29/set para R\$ 54,55 de média no dia 03/out. Dentre as praças pesquisadas, Dourados

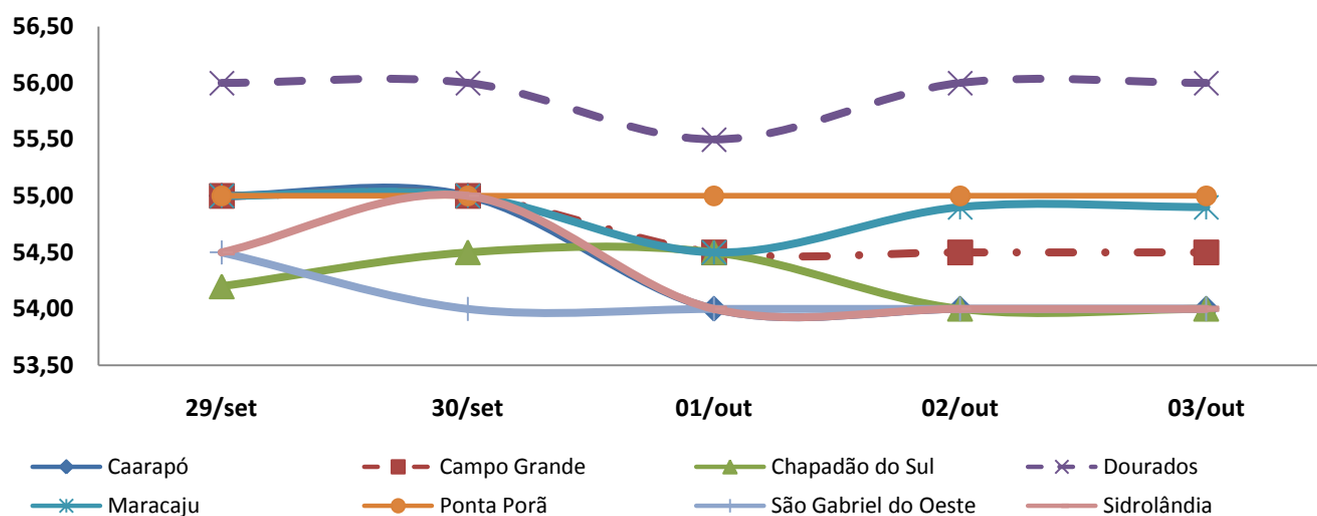
registrou o preço máximo da saca de soja, R\$ 56,00, já o preço mínimo foi observado em São Gabriel do Oeste, R\$ 54,00. Houve variação negativa na maioria das praças pesquisadas, exceto para Dourados e Ponta Porã onde não houve qualquer variação nos preços.

Tabela 1 - Preço médio da Soja em MS
 Período: 29/Set á 03/Out de 2014 em R\$ por saca de 60 Kg

Praça	29/set	30/set	01/out	02/out	03/out	Var. %
Caarapó	55,00	55,00	54,00	54,00	54,00	-1,82
Campo Grande	55,00	55,00	54,50	54,50	54,50	-0,91
Chapadão do Sul	54,20	54,50	54,50	54,00	54,00	-0,37
Dourados	56,00	56,00	55,50	56,00	56,00	0,00
Maracaju	55,00	55,00	54,50	54,90	54,90	-0,18
Ponta Porã	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	0,00
São Gabriel do Oeste	54,50	54,00	54,00	54,00	54,00	-0,92
Sidrolândia	54,50	55,00	54,00	54,00	54,00	-0,92
Preço Médio	54,90	54,94	54,50	54,55	54,55	-0,64

Fonte: Grãos Corretora Elaboração: DECON/ FAMASUL

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



Fonte: Grãos Corretora | Elaboração: DECON/FAMASUL

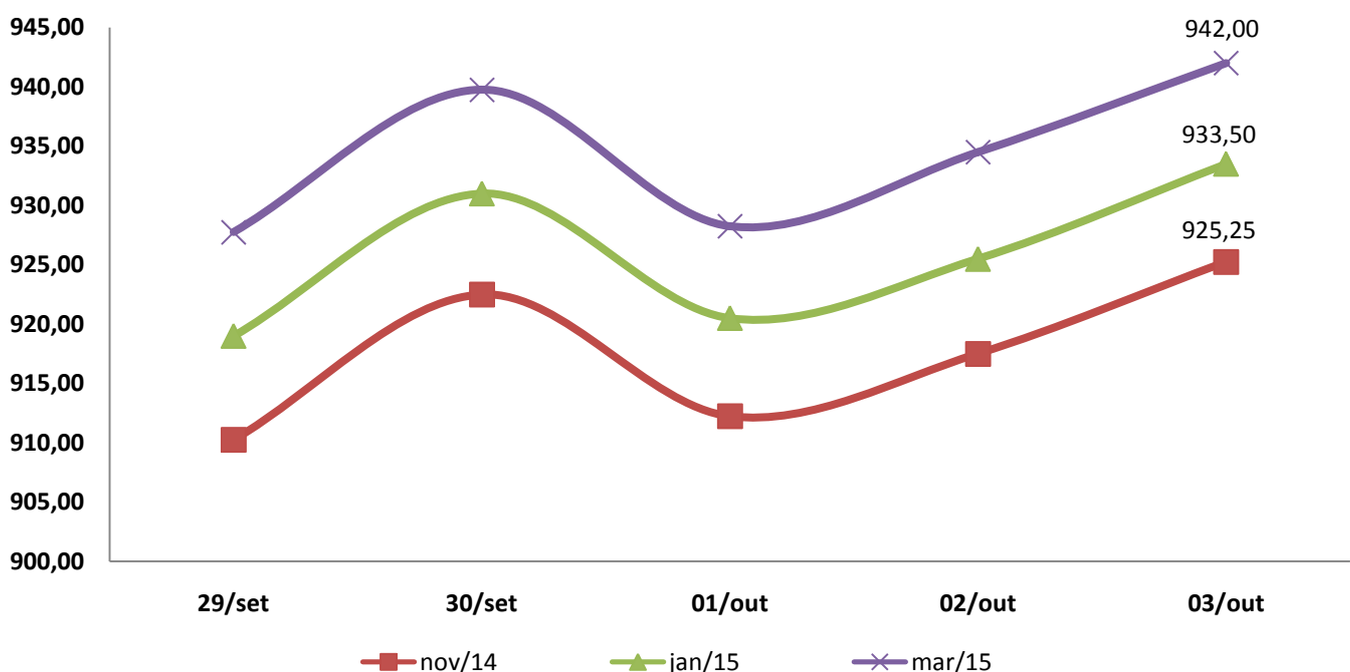


Mercado Futuro da Soja

» CBOT/Chicago

Os contratos futuros da soja encerraram o período entre 29/set e 03/out em Chicago (EUA) registrando alta em todos os contratos. O contrato com vencimento em nov/14 registrou variação positiva, 1,4% entre 29/set e 03/out com o bushel¹ ficando em US\$ 9,25, e no contrato com vencimento em jan/15 houve também valorização de 1,4%. Apesar da expectativa de safra recorde nos Estados Unidos que tem pressionado para baixo as cotações em Chicago/EUA, agora é o clima adverso com muita chuva e frio no Meio-Oeste americano que tem dado o tom altista destes três primeiros dias do mês de outubro, dado que esta situação dificulta a colheita do grão. No mercado interno brasileiro é o atraso no plantio que tem influenciado positivamente as cotações, este atraso é condicionado pela falta de chuva em importantes regiões produtoras do Centro-Oeste.

Figura 6 - Mercado Futuro da Soja - Em US\$/Cents por Bushel - CBOT – Fechamento



Fonte: CBOT | Elaboração: DECON/SISTEMA FAMASUL

¹ 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 discreto aumento entre 29/Set e 03/Out. A saca com 60 Kg encerrou o período cotado em média a R\$ 16,05, pequena valorização de 0,47% em relação aos preços observados em 29/Set. Quanto às praças pesquisadas, pode-se observar desvalorização apenas em São Gabriel do Oeste (0,65%), já nas

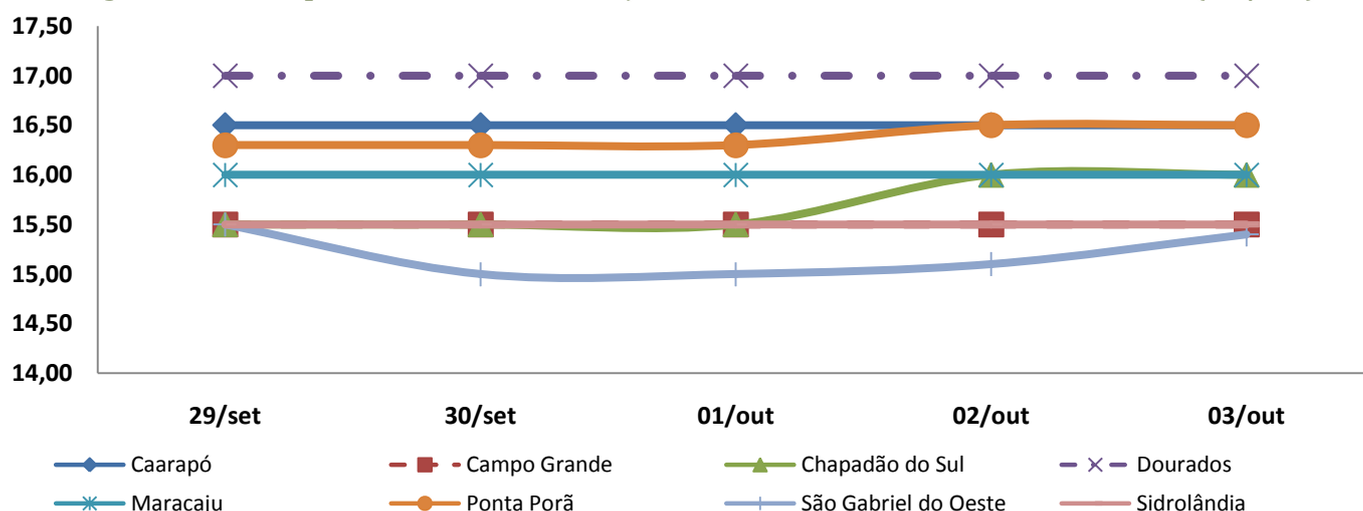
praças de Caarapó, Campo Grande, Dourados, Maracaju e Sidrolândia, não houve qualquer variação no período. Chapadão do Sul e Ponta Porã registraram valorização, 3,23% e 1,23% respectivamente. O preço máximo foi observado em Dourados, R\$ 17,00 e o preço mínimo em São Gabriel do Oeste, R\$ 15,00.

Tabela 4 - Preço médio do Milho em MS
 Período: 29/Set á 03/Out de Setembro de 2014 em R\$ por saca de 60 Kg

Praça	29/set	30/set	01/out	02/out	03/out	Var. %
Caarapó	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	0,00
Campo Grande	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	0,00
Chapadão do Sul	15,50	15,50	15,50	16,00	16,00	3,23
Dourados	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	0,00
Maracaju	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	0,00
Ponta Porã	16,30	16,30	16,30	16,50	16,50	1,23
São Gabriel do Oeste	15,50	15,00	15,00	15,10	15,40	-0,65
Sidrolândia	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	0,00
Preço Médio	15,98	15,91	15,91	16,01	16,05	0,47

Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DECON/ FAMASUL

Figura 7 - Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/SC)



Fonte: Granos Corretora | Elaboração: DECON/FAMASUL



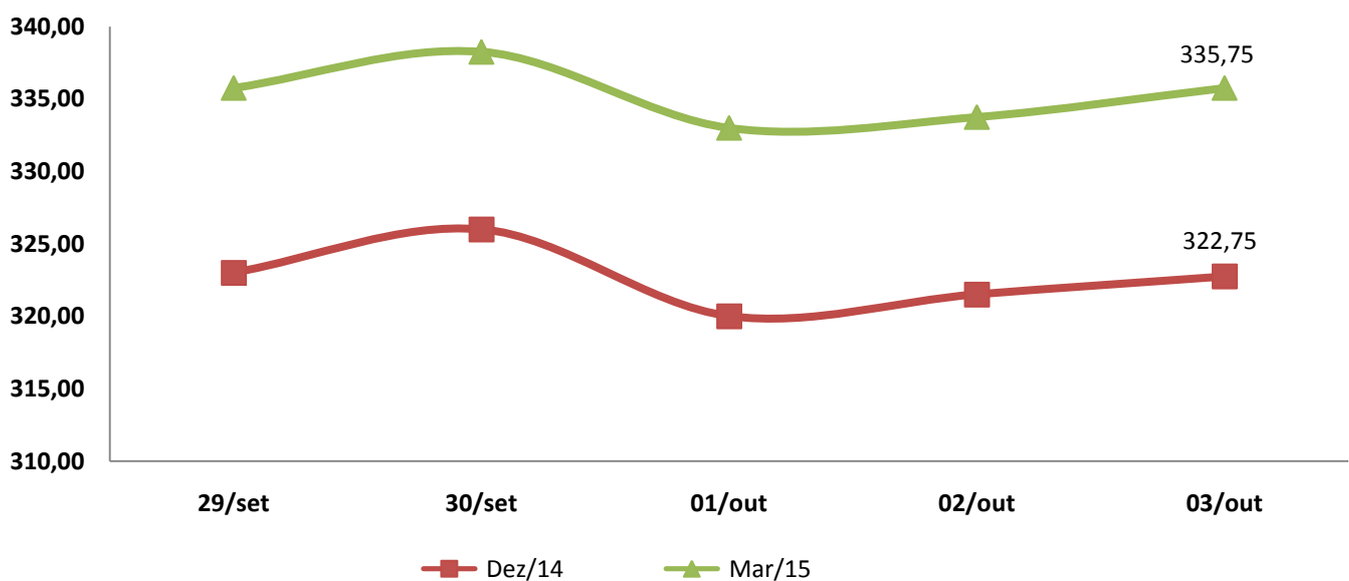
Mercado Futuro do Milho

» CBOT/CHIGAGO

As cotações do milho em Chicago/EUA registraram certa volatilidade durante a semana, mas encerrou o período praticamente estável. O contrato com vencimento em dezembro encerrou o período de 29/Set á 03/Out em US\$ 3,22 por bushel, queda de 0,1%, enquanto que o contrato

março/15 manteve-se estável em relação à cotação de 29/Set. Também o clima adverso nas áreas produtoras pode exercer influencia positiva sobre as cotações nos próximos dias visto que a colheita irá se atrasar.

Figura 9 - Mercado Futuro do Milho - Em US\$/Cents 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

Lucas Galvan

Eng. Agrônomo Consultor em Agricultura do Sistema FAMASUL
e-mail: lucas@famasul.com.br

Clovis Tolentino

Eng. Agrônomo Consultor em Agricultura do SENAR-AR/MS –
Sistema FAMASUL e-mail: 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

Adriana Mascarenhas

Economista – Gestora do Departamento de Análise Econômica –
Sistema FAMASUL e-mail: adriana@famasul.com.br

Daniela Teixeira

Economista – Analista do Departamento de Análise Econômica –
Sistema FAMASUL e-mail: daniela@senarms.org.br

Luiz Eliezer

Economista – Estagiário do Departamento de Análise Econômica –
Sistema FAMASUL e-mail: luiz@aprosojams.org.br

Gabriela Brandt

Eng. Agrônoma – Estagiaria Projeto SIGA-MS - Sistema FAMASUL
e-mail: 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

APROSOJA/MS

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

www.aprosojams.org.br/siqaweb

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

Maurício 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

