



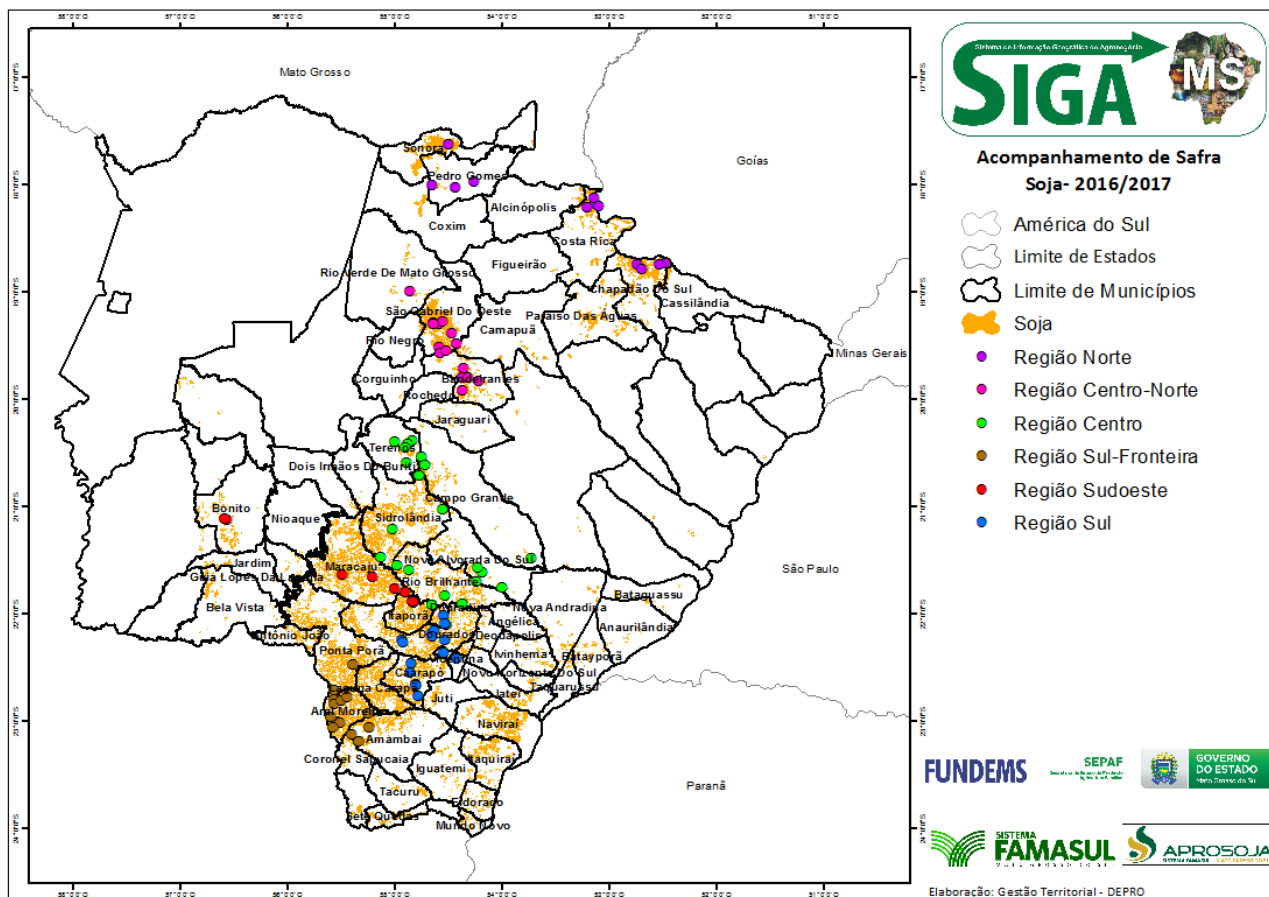
Acompanhamento de Safra Soja-2016/2017

Entre os dias 03 e 06 de outubro foram visitadas propriedades, nos principais municípios produtores do estado, para o início do acompanhamento de pré-plantio da Soja 1ª safra. As principais informações obtidas referem-se à data prevista para o plantio da soja, área plantada, a pluviosidade, incidência de pragas, plantas daninhas e doenças, variedade a ser utilizada nesta safra, entre outras informações.

Para a Soja 1ª safra 2016/2017, a estimativa é que o Estado tenha área de **2,520 milhões de hectares** e a projeção é que o volume de grãos seja de aproximadamente **7,787 milhões de toneladas** e a produtividade deve manter-se em média de **51,5 sc/ha**.

No **mapa 1** observa-se os pontos realizados durante a semana, referentes as entrevistas de soja 1ª safra 2016/2017.

Mapa 1: pontos de coleta realizados entre 03 e 06 de outubro de 2016.



Fonte: APROSOJA-MS/ Sistema Famasul **Elaboração:** APROSOJA-MS/Sistema FAMESUL

Plantio da Soja

Região Sul

Municípios: Caarapó, Dourados, Fátima do Sul, Vicentina

Previsão para início do plantio: entre 20/09 e 15/10

Variedades: BMX Potência RR e BMX VALENTE RR foram as mais citadas

Região Sudoeste

Municípios: Bonito, Itaporã, Maracaju

Previsão para início do plantio: entre 10/10 e 20/10

Variedades: BMX Potência RR e BMX Força RR foram as mais citadas

Precipitação: ocorreram precipitações em 03/10, nas propriedades visitadas, com média acumulada de:

Município	Precipitação (mm)
Bonito	37,5
Itaporã	45,6
Maracaju	40,5

Região Sul-Fronteira

Municípios: Aral Moreira, Amambai, Ponta Porã

Previsão para início do plantio: entre 15/09 e 06/10

Variedades: M6410IPRO, M6210IPRO, BMX Potência RR AS 3610IPRO foram as mais citadas

Precipitação: ocorreram precipitações em 03/10, nas propriedades visitadas, com média acumulada de:

Município	Precipitação (mm)
Amambai	15,0
Aral Moreira	16,5
Ponta Porã	15,0

Região Centro

Municípios: Campo Grande, Nova Alvorada do Sul, Rio Brilhante, Sidrolândia e Terenos

Previsão para início do plantio: alguns produtores somente aguardam as chuvas plantar, mas há previsões de plantio até 03/10 e 25/10

Variedades: M6410IPRO e BMX Potência RR foram as mais citadas

Precipitação: ocorreram precipitações em 03/10, nas propriedades visitadas, com média acumulada de:

Município	Precipitação (mm)
Rio Brilhante	6,0
Sidrolândia	22,5
Nova Alvorada	1,6
Terenos	23,0
Campo Grande	10,6

Região Centro - Norte

Municípios: Bandeirantes, Camapuã, Rio Verde de Mato Grosso, São Gabriel do Oeste

Previsão para início do plantio: entre 06/10 e 20/10

Variedades: 8473 RSF, GMX CANCHEIRO RR e TEC 7849IPRO foram as mais citadas

Precipitação: ocorreram precipitações em 03/10, nas propriedades visitadas, com média acumulada de:

Município	Precipitação (mm)
Bandeirantes	43,6
Rio Verde de Mato Grosso	12,0
São Gabriel do Oeste	5,5

Região Norte

Municípios: Chapadão do Sul, Costa Rica, Pedro Gomes e Sonora

Previsão para início do plantio: entre 28/09 e 20/10

Variedades: 8473 RSF, FPS ANTARES RR e NA 5909 RG foram as mais citadas

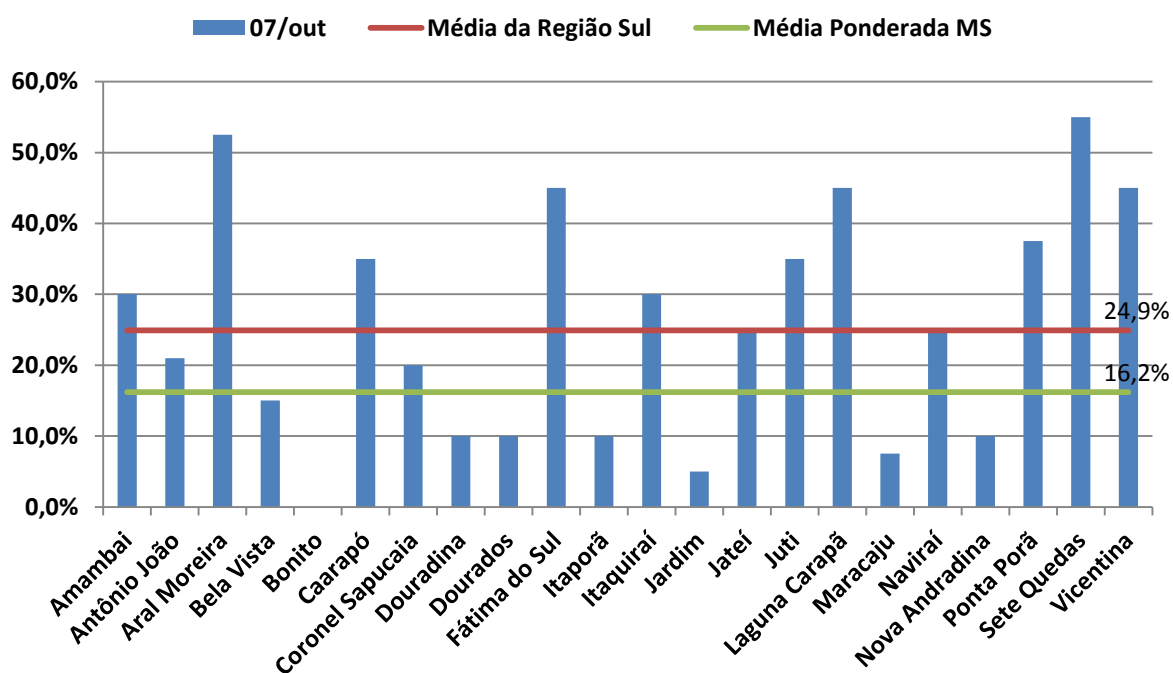
Precipitação: ocorreram precipitações em 03/10, nas propriedades visitadas, com média acumulada de:

Município	Precipitação (mm)
Chapadão do Sul	20,5
Costa Rica	21,2
Pedro Gomes	13,3
Sonora	15,0

Evolução do plantio da soja

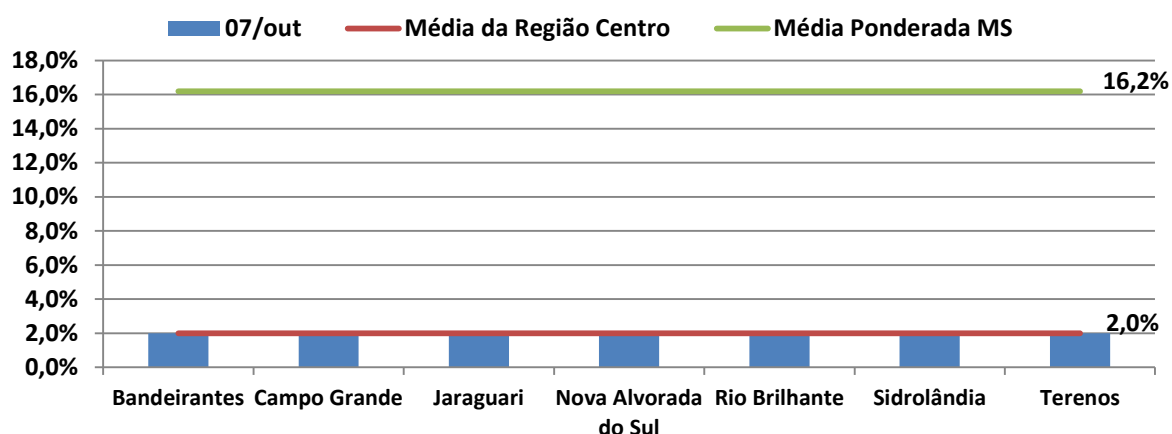
Nos *gráficos 1, 2 e 3* a seguir, pode ser verificada a evolução do plantio da soja, nas regiões sul, centro e norte do estado, conforme consultas em sindicatos rurais ou assistências técnicas dos municípios, além das informações obtidas em campo. Com base nessas informações, na **data de 07/10/16**, pode ser considerado que **16,2%** da área de soja acompanhada pelo Projeto SIGA MS, já iniciou o plantio.

Gráfico 1: Plantio da soja na região sul.



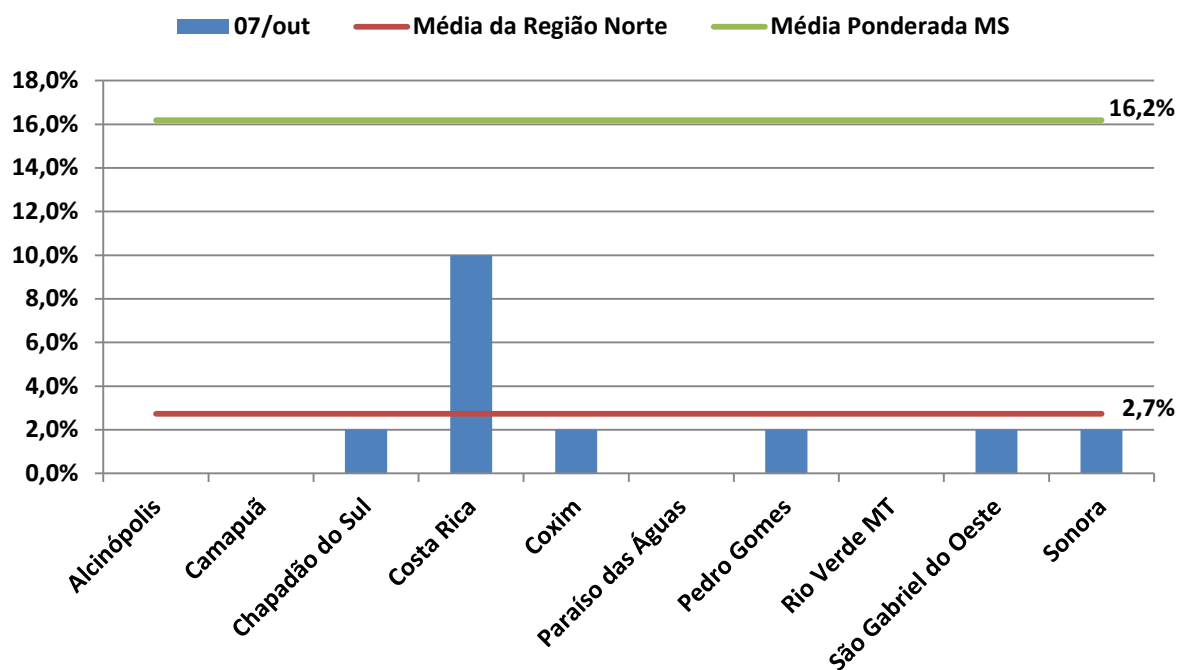
Fonte: APROSOJA-MS/ Sistema Famasul **Elaboração:** APROSOJA-MS/Sistema FAMASUL

Gráfico 2: Plantio da soja na região centro do estado.



Fonte: APROSOJA-MS/ Sistema Famasul **Elaboração:** APROSOJA-MS/Sistema FAMASUL

Gráfico 3: Plantio da soja na região norte do estado.



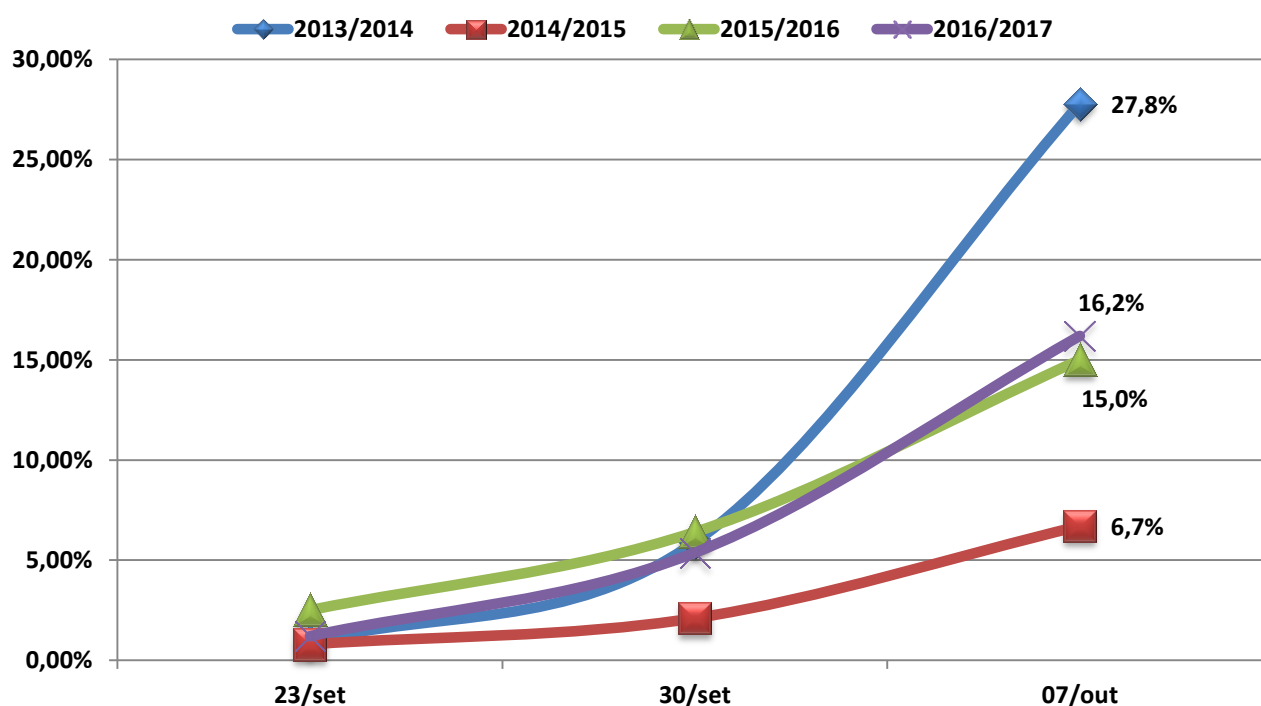
Fonte: APROSOJA-MS/ Sistema Famasul **Elaboração:** APROSOJA-MS/Sistema FAMASUL

Com base nas informações constantes nos gráficos acima, verifica-se que a região sul está com porcentagem média de área plantada mais avançada em torno de 24,9%, enquanto a região centro está com 2,0% e a região norte com 2,7% de sua área plantada. A estimativa de área plantada total, acompanhada pelo projeto SIGA, é de aproximadamente 374.000 hectares.

Em comparação aos dados da safra anterior (2015/2016) estima-se até o momento, aumento da área plantada de aproximadamente 2,4%, passando de 2,46 milhões de hectares para 2,52 milhões de hectares, acréscimo de 2,4% em relação à produção do grão (de 7,601 milhões de toneladas na safra 2015/2016 para 7,787 milhões de toneladas na safra 2016/2017) e manutenção na produtividade, com 51,5 sc/ha.

No **gráfico 4** pode ser visualizada a evolução do plantio, nas safras 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 e 2016/2017 no estado do Mato Grosso do Sul.

Gráfico 4: Evolução do plantio da soja no estado nas últimas 4 safras.



Fonte: APROSOJA-MS/ Sistema Famasul **Elaboração:** APROSOJA-MS/Sistema FAMASUL

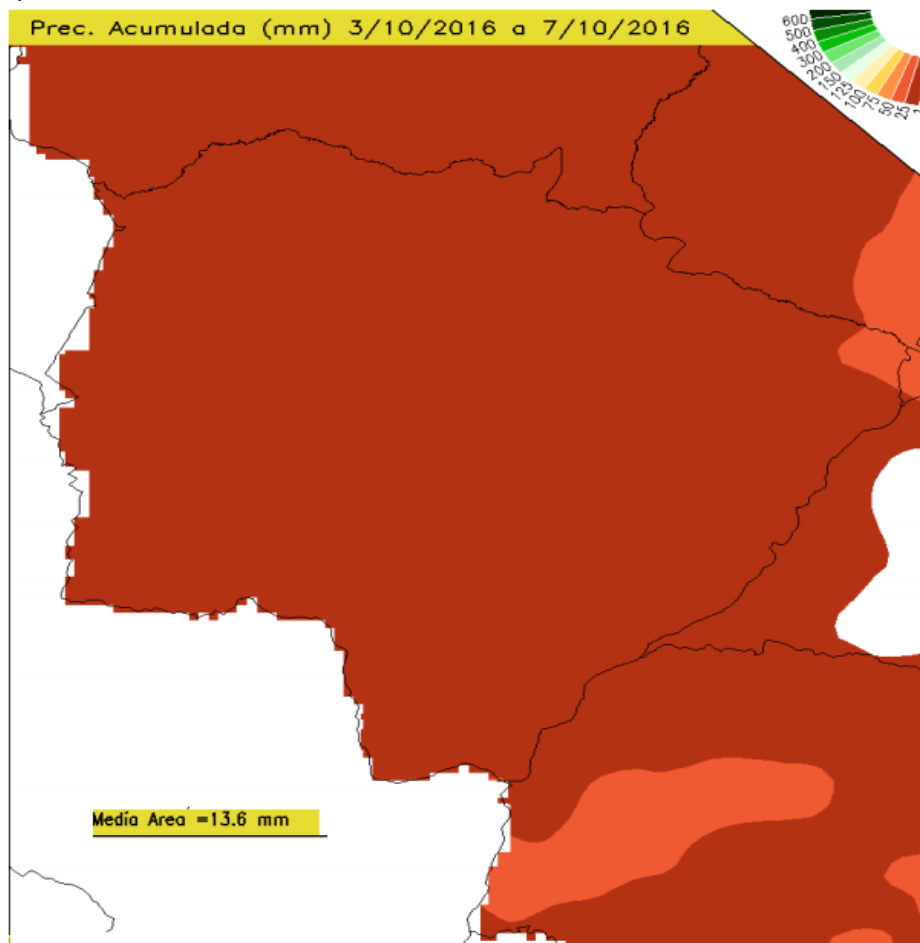
A porcentagem de área plantada no estado na safra 2016/2017, encontra-se inferior em aproximadamente 1,2%, em relação à safra 2015/2016, para a data de 30 de setembro.

A evolução, na última semana, foi de aproximadamente 10,8% para o estado, ou seja, cerca de 250.000 hectares foram plantados neste período.

Precipitação Pluviométrica Acumulada para o Mato Grosso do Sul

Entre os dias 03 a 07 de setembro de 2016, verifica-se, na **figura 1**, que ocorreram precipitações em grande parte do estado, variando de 0 mm a 45 mm. A precipitação média estadual acumulada é de 10,6 mm.

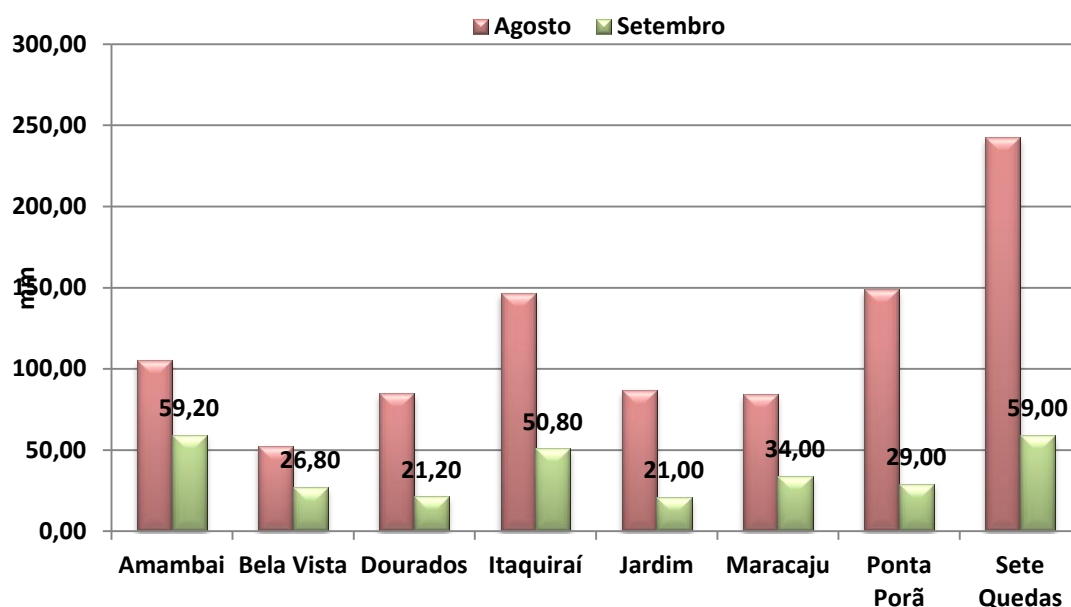
Figura 1: Precipitação acumulada em Mato Grosso do Sul de 03/10 a 07/10/2016 respectivamente.



Fonte: clima1.cptec.inpe.br

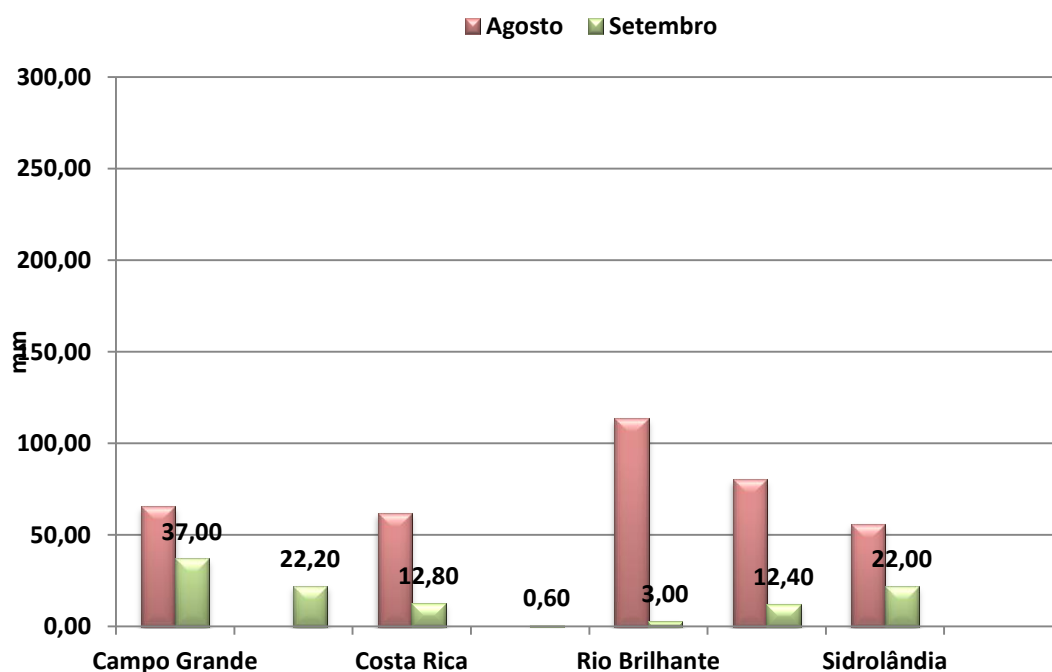
Nos *gráficos 5 e 6* verificam-se os valores de precipitação acumulada entre os meses de janeiro e agosto de 2016 nos principais municípios produtores do estado.

Gráfico 5: Precipitação acumulada nos principais municípios produtores na região sul.



Fonte: CEMTEC/MS-Agraer Elaboração: APROSOJA-MS/Sistema FAMASUL

Gráfico 6: Precipitação acumulada nos principais municípios produtores na região centro/norte.



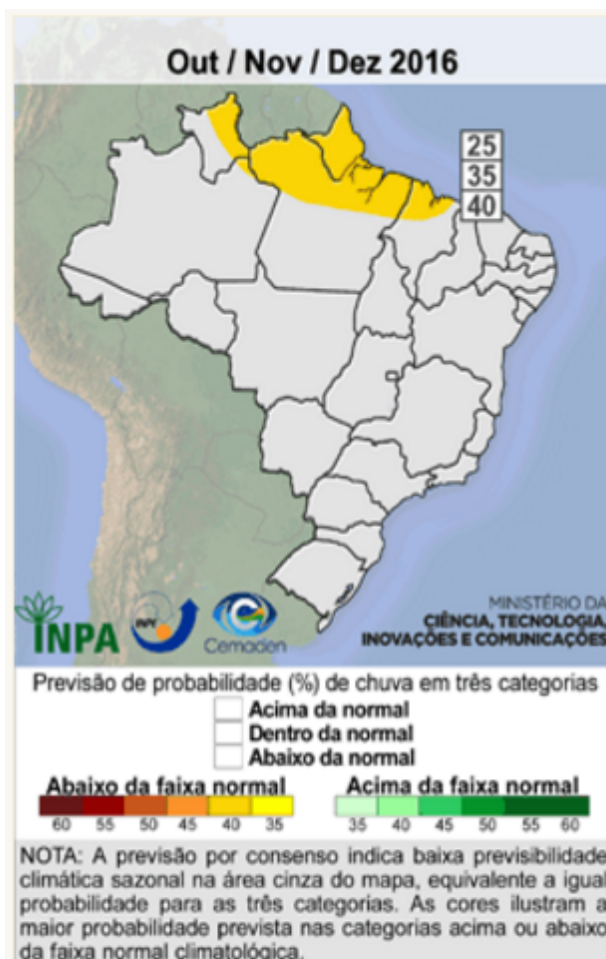
Fonte: CEMTEC/MS-Agraer Elaboração: APROSOJA-MS/Sistema FAMASUL

*pluviômetro de Chapadão do Sul, Coxim e Sonora com problema

De acordo com o Prognóstico Climático para Outubro, Novembro e Dezembro (OND) de 2016 (*figura 02*), as chuvas para as regiões produtoras de Mato Grosso do Sul, devem permanecer entre as faixas de 300 a 700 mm.

Considerando a previsão da maioria dos modelos acoplados oceano-atmosfera, em associação com a ausência clara da atuação de um fenômeno de grande escala, a área cinza do mapa apresenta baixa previsibilidade climática sazonal. Ressalta-se, no decorrer do referido trimestre, o estabelecimento do período mais chuvoso na grande área central do Brasil: sul da Região Norte, Regiões Sudeste e Centro-Oeste e sul e oeste da Região Nordeste. Nestas áreas, o trimestre OND é marcado pela formação de episódios de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). Nesta grande área central do Brasil, os índices que determinam o início da estação chuvosa indicam maior probabilidade de chuvas mais regulares entre a segunda quinzena de outubro e a primeira quinzena de novembro de 2016. Para o trimestre OND/2016, também são previstas temperaturas entre normal e acima da normal climatológica na maior parte do País.

Figura 02: Prognóstico Climático para os meses de outubro, novembro e dezembro de 2016.

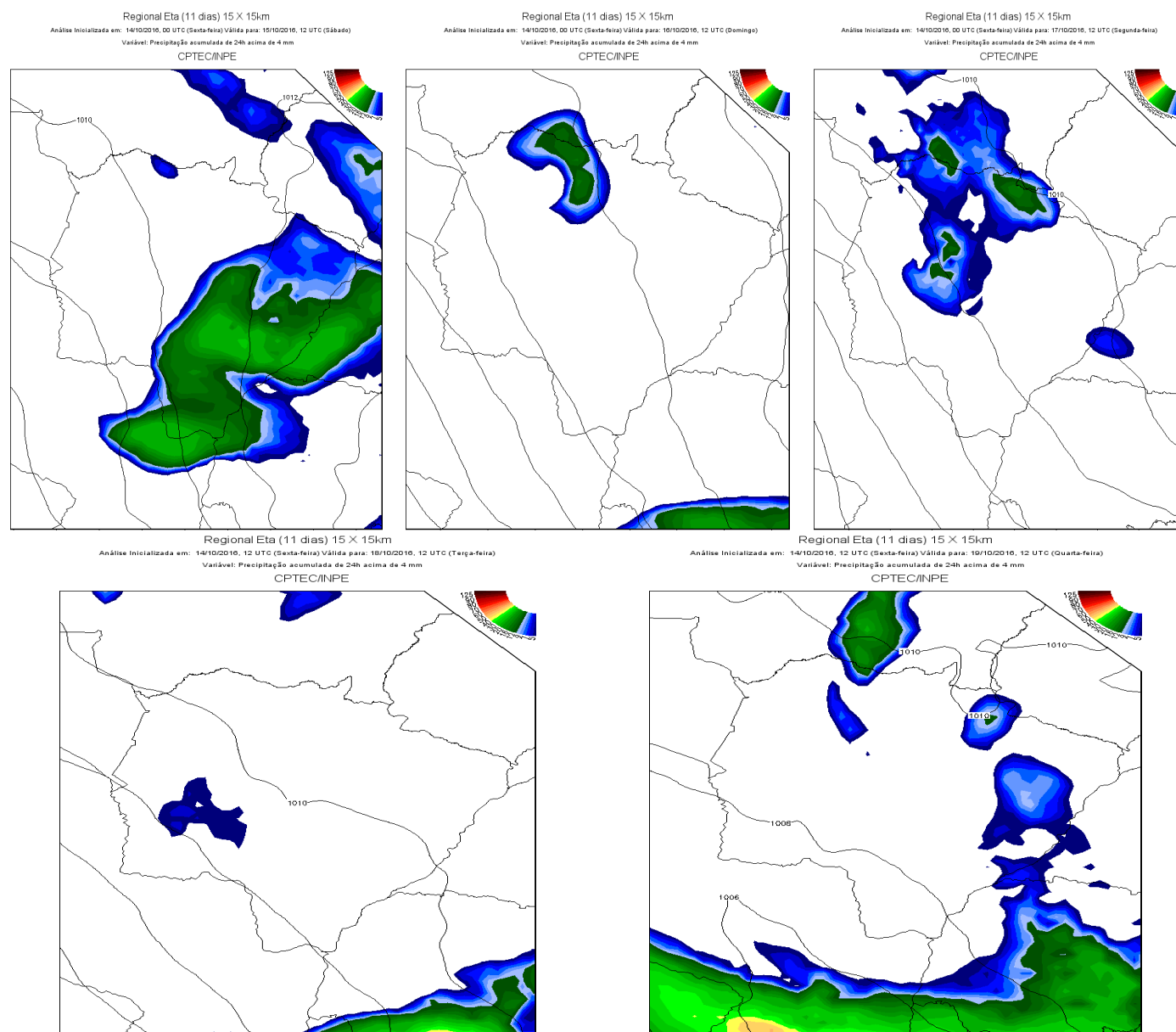


Fonte: <http://infoclima1.cptec.inpe.br/>

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 haverá predomínio de sol entre os dias 15 á 19 de outubro, conforme pode ser observado na Figura 03.

Figura 03: Previsão do tempo para 15,16,17, 18 e 19 de outubro de 2016, respectivamente.



Fonte: previsaonumerica.cptec.inpe.br

Departamento Técnico e de Produção

Leonardo Carlotto Portalete

Eng. Agrônomo Analista Técnico em Agricultura

e-mail: leonardo@famasul.com.br

Ana Beatriz Paiva Sá Earp de Melo

Eng. Ambiental – Analista Técnica

e-mail: anabeatriz@senarms.org.br

Departamento de Análise Econômica

Adriana Mascarenhas

Economista – Gestora do Departamento

e-mail: adriana@famasul.com.br

Eliamar Oliveira

Economista – Analista Técnica

e-mail: eliamar@senarms.org.br

Luiz Eliezer

Economista – Analista Técnico

e-mail: luiz@famasul.com.br

Eng. Agrônomo(s): Dany Correa/Lucas Camargos/Robson Rodrigues

Tec. Agrícolas(s): Reinaldo Adriano/Tiago Gonsalves/Marlan

Palácio/Milton de Oliveira

Equipe de campo - APROSOJA/MS

e-mail: projetosiqams@gmail.com

Sistema Famasul

Federação da Agricultura e Pecuária de MS

www.famasul.com.br

Endereço: Rua Marcino dos Santos, 401.
Bairro Cachoeirinha II, Campo Grande-MS.

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

EXPEDIENTE

Presidente: Mauricio Koji Saito

Vice-Presidente: Nilton Pickler

Diretor Executivo: Lucas Galvan

1º Secretário: Terezinha de Souza Candido Silva

2º Secretário: Diogo Peixoto da Luz

3º Secretário: André Ribeiro Bartocci

1º Tesoureiro: Luis Alberto Moraes Novaes

2º Tesoureiro: Thaís Carbonaro Faleiros

3º Tesoureiro: Rogério de Menezes

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.

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

E-mail: aprosojams@aprosojams.org.br

EXPEDIENTE

Diretor Presidente: Christiano da Silva Bortolotto

Vice Presidente: Sergio Luiz Marcon

Diretor Administrativo: André Figueiredo Dobashi

2º Diretor Administrativo: Luis Carlos Seibt

Diretor Financeiro: Rodrigo Ângelo Lorenzetti

2º Diretora Financeira: Thaís Carbonaro Faleiros

Diretores Regionais: Jorge Michelc

Lucio Damalia

Juliano Schmaedecke

Roger Azevedo Intrivini

REALIZAÇÃO



SENA
FUNAR
APROSOJA
SINDICATOS RURAIS

SEPAF
Secretaria de Estado de Produção
e Agricultura Familiar



GOVERNO
DO ESTADO
Mato Grosso do Sul

PARCEIROS

FUNDEMS

MONSANTO



Facebook.com/famasulms

Twitter.com/famasulms

Instagram.com/famasul

Sistema Famasul

Sistema Famasul