

Dados da Safra MS

Na segunda semana do mês de outubro deu-se continuidade ao levantamento de plantio da safra de soja 2020/2021.

Dados por região

Norte: com o retorno das chuvas, os produtores estão com o plantio em plena operação. O município de São Gabriel do Oeste se destaca com 3% de área plantada.

Oeste: com o retorno das chuvas, os produtores aceleraram o plantio. O município de Maracaju se destaca com 5% de área plantada.

Sudoeste: com o retorno das chuvas, os produtores se animaram para semear, na região o plantio está em plena operação. O município de Ponta Porã se destaca com 6% de área plantada.

Sul – Fronteira: com o retorno das chuvas, os produtores se animaram para semear, na região o plantio está em plena operação. O município de Aral Moreira se destaca com 3,5% de área plantada.

Conjuntura das lavouras do estado

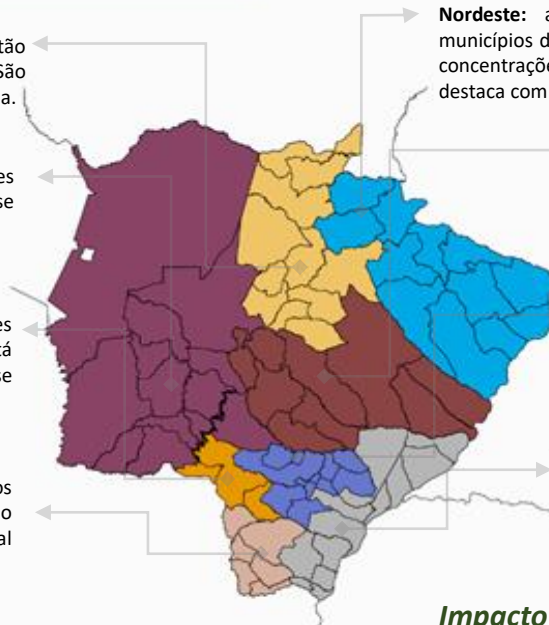
Com o retorno das chuvas na semana passada em todas as regiões, os produtores aproveitaram para seguir com o plantio e acelerar esse processo. Na data de 16/10/2020 o estado de Mato Grosso do Sul alcançou 4,1% de área plantada, encontra-se inferior em aproximadamente 8,3%, em relação à safra 2019/2020.

Nordeste: apesar de chover na região, apenas os municípios de Chapadão do sul e Cassilândia tiveram boas concentrações de chuva. O município de Costa Rica se destaca com 3% de área plantada.

Centro: com o retorno das chuvas, os produtores estão com o plantio em plena implantação. O município de Rio Brillhante se destaca com 5% de área plantada.

Sul: com o retorno das chuvas o plantio está em plena operação. O município de Dourados se destaca com 12% de área plantada.

Sudeste: com o retorno das chuvas, os produtores estão com o plantio está em plena operação. O município de Naviraí se destaca com 10% de área plantada.



Impacto na 2ª safra de milho?

Isso somente ocorreria se boa parte da soja de Mato Grosso do Sul não fosse implantada até 06 de novembro. Isso porque o milho 2ª safra ocupa entre 56% a 76% da área de soja e as variedades de soja semeadas no estado são em sua maioria de ciclo de até 110 dias, de modo o ciclo completo encerraria até o mês de março de 2021, ainda possibilitando a implantação do milho em sua melhor janela que é até 10 de março.



Área

3,645 Milhões de ha



Produtividade

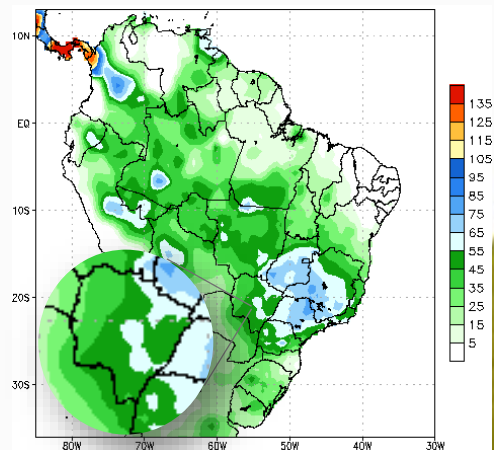
53 sc/ha



Produção

11,591 Milhões de Ton.

Previsão do tempo - 26 de outubro a 1 de novembro



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov



Economia

DÓLAR

R\$ 5,59

Comercialização

2020

2021

Soja

98,35%

52%

Milho

67%

25,2%

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível* 12/10 a 16/10	Soja CBOT** Maio/2021	Milho Disponível
Campo Grande	157,25	123,57	60,73
Chapadão do Sul	155,97	122,73	60,81
Dourados	156,72	125,01	59,52
Maracaju	157,58	123,57	59,04
Naviraí	157,35	126,27	62,08
Ponta Porã	156,89	124,35	58,97
São Gabriel do Oeste	153,99	122,55	60,22
Média Estadual	156,54	124,01	60,19

FONTE: ADM, Cargill, CME, C.Vale, COOASGO, COPAGRILL, COPASUL, Granos, LAR, SIM Consult.

apoio



FUNDEMS



SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

aprosoja/ms

www.sistemafamasul.com.br/aprosoja-ms