

## Dados da Safra MS

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

### Dados por região

**Norte:** a região evoluiu pouco no plantio e a última semana foi marcada pela baixa umidade no solo onde alguns produtores não ficaram confiantes em prosseguir com plantio. O município de Coxim se destaca com 80% de área plantada. Fenologia entre VE e V2.

**Oeste:** o plantio está intenso na região e a chuva na última semana contribuiu muito para evolução, muitos produtores já encerraram o plantio da safra. O município de Maracaju se destaca com 85% de área plantada. Fenologia entre VE e V3.

**Sudoeste:** o plantio está intenso na região e a chuva na última semana contribuiu muito para evolução, muitos produtores já encerraram o plantio da safra. O município de Ponta Porã se destaca com 85% de área plantada. Fenologia entre VE e V3.

**Sul – Fronteira:** o plantio está intenso na região e a chuva na última semana contribuiu muito para evolução, muitos produtores já encerraram o plantio da safra. O município de Aral Moreira se destaca com 99% de área plantada. Fenologia entre VE e V1.

#### Conjuntura das lavouras do estado

A área de soja plantada no estado de Mato Grosso do Sul atingiu 78,9% na data 06/11, uma evolução de 31,3% em relação a semana passada. Comparativamente com a mesma data na safra passada, tivemos um salto de 18,6% chegando perto da média dos últimos 5 anos que é de 84,3%.

**Nordeste:** o plantio está intenso na região e a chuva na última semana contribuiu muito para evolução, muitos produtores já encerraram o plantio da safra. Os municípios de Costa Rica e Chapadão do Sul se destacam com 90% de área plantada. Fenologia entre VE e V1.

**Centro:** o plantio está intenso na região e a chuva na última semana contribuiu muito para evolução, muitos produtores já encerraram o plantio da safra. O município de Sidrolândia se destaca com 92% de área plantada. Fenologia entre VE e V1.

**Sul:** o plantio está intenso na região e a chuva na última semana contribuiu muito para evolução, muitos produtores já encerraram o plantio da safra. O município de Dourados se destaca com 85% de área plantada. Fátima do Sul encerrou o plantio. Fenologia entre VE e V3.

**Sudeste:** o plantio está intenso na região e a chuva na última semana contribuiu muito para evolução, muitos produtores já encerraram o plantio da safra. O município de Naviraí se destaca com 55% de área plantada. Fenologia entre VE e V1.



#### Impacto na 2ª safra de milho?

Não teremos problemas na semeadura do milho 2ª safra. Para que não haja impacto, a soja tem que estar com menos de 60% da área implantada até o dia 06 de novembro. Como chegamos em 6 de novembro com 78,9% de área plantada de soja superou-se a porcentagem mínima de plantio para esta data. Desde o dia 09 de outubro até 06 de novembro foram plantados 2,876 milhões de hectares de soja, sendo esse total de área disponível para semeadura do milho 2ª safra supera todas as últimas áreas plantadas de milho 2ª safra no Estado.



Área

3,645 Milhões de ha



Produtividade

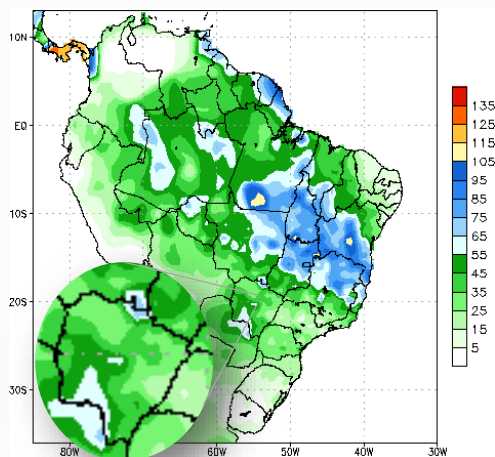
53 sc/ha



Produção

11,591 Milhões de Ton.

#### Previsão do tempo – 15 e 21 de novembro



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov



### Economia

DÓLAR R\$ 5,64

\*Média 03/11 a 06/11.

Comercialização	2020	2021
Soja	99,2%	54,5%
Milho	70%	25,8%

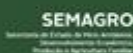
PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível* 03/11 a 6/11	Soja CBOT** Maio/2021	Milho Disponível
Campo Grande	R\$ 170,34	R\$ 129,28	R\$ 69,17
Chapadão do Sul	R\$ 168,72	R\$ 128,43	R\$ 68,37
Dourados	R\$ 165,33	R\$ 130,69	R\$ 68,89
Maracaju	R\$ 169,67	R\$ 129,28	R\$ 68,34
Naviraí	R\$ 166,34	R\$ 131,95	R\$ 71,14
Ponta Porã	R\$ 164,88	R\$ 130,04	R\$ 68,26
São Gabriel do Oeste	R\$ 163,72	R\$ 128,22	R\$ 68,27
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 167,00</b>	<b>R\$ 129,70</b>	<b>R\$ 68,92</b>

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

apoio



FUNDEMS



APROSOJA SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

aprosoja/ms

www.sistemafamasul.com.br/aprosoja-ms