

Dados da Safra MS

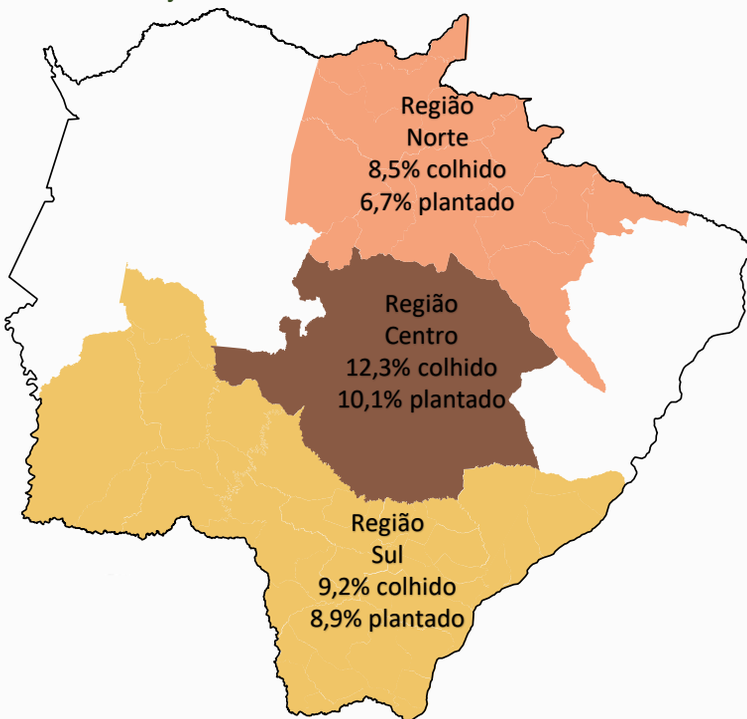
Na terceira semana do mês de fevereiro deu-se continuidade ao levantamento de produtividade e do desenvolvimento da soja 2020/2021; também continuou o levantamento do plantio de milho 2ª safra 2020/2021.

Dados por região

Conjuntura das lavouras do estado

A semana passada foi marcada por maior uniformidade de soja dessecada no estado. Muitos produtores aproveitaram a trégua das chuvas para iniciar a colheita, principalmente na região sul do estado. Esta semana é previsto um salto de no mínimo 10% na área colhida no estado, devido as condições climáticas propiciarem condições favoráveis para realizar a operação. As condições das lavouras podem ser considerada 92% em bom estado, 7% regulares e 1% ruim. Estádio fenológico no estado entre R1 e R8.

Colheita de Soja e Plantio do Milho – Referente a 19 de fevereiro



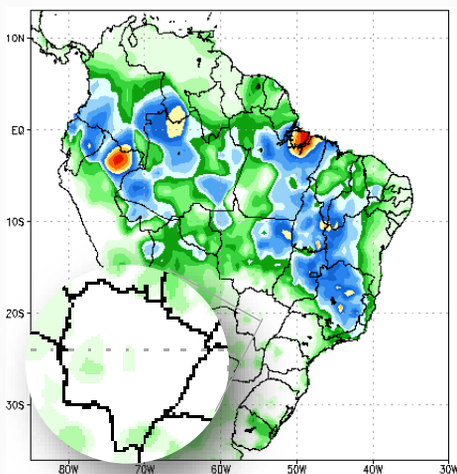
Todas as regiões do estado estão em pleno período reprodutivo e chegando ao período de maturação. As regiões nordeste, sul, sudoeste e sul-fronteira apresentam em sua maioria lavouras em boas condições, variando entre 94% e 98%, as condições regulares não passam de 6%. Essas regiões possuem o estágio fenológico entre R4 e R8.

As regiões norte, centro e oeste variam entre 90% e 93% as condições boas das suas lavouras, regulares entre 5% e 7% e ruins até 5%. O estágio fenológico dessas regiões está entre R1 e R8. Entretanto, a região sudeste possui condições abaixo do potencial das outras regiões, podendo-se encontrar 1% das lavouras em condições ruins, 19% regulares e 81% em bom estado, o estágio fenológico esta entre R1 e R8.

O estado do Mato Grosso do Sul atingiu 9,7% de área colhida de soja e 8,9% de área plantada de milho 2ª safra, ambos estão atrasados, soja está 12,0% e milho 8,40% inferior em relação ao ciclo passado, para data de 19 de fevereiro.

Após a realização do uso e ocupação do solo corroborado com sensoriamento remoto entre os meses de novembro de 2020 e fevereiro de 2021, chegou ao resultado que a área plantada de soja é menor do que o esperado, a área plantada efetiva de soja no estado Mato Grosso do Sul é de 3,529 milhões hectares, aumento de 4,13% quando comparada com a área da safra 2019/2020, que foi 3,389 milhões de hectares. A área demonstra constante crescimento desde 2013/2014. A produtividade continua estimada em 53 sc/ha, gerando a projeção de uma produção de 11,222 milhões de toneladas.

Previsão do tempo – 22 a 28 de fevereiro



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov



Economia

DÓLAR

R\$ 5,40

*Média 15/02 a 19/02

	Comercialização	
	2020/2021	2021/2022
Soja	62%	7%
Milho	78,87%	27,7%

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível*	Soja CBOT**	Milho
	15/02 a 19/02	Julho/2021	2021
Campo Grande	R\$ 153,60	R\$ 156,18	R\$ 65,39
Chapadão do Sul	R\$ 150,50	R\$ 155,36	R\$ 62,09
Dourados	R\$ 150,63	R\$ 157,63	R\$ 70,52
Maracaju	R\$ 150,15	R\$ 156,18	R\$ 64,69
Naviraí	R\$ 150,93	R\$ 158,90	R\$ 70,81
Ponta Porã	R\$ 151,80	R\$ 156,96	R\$ 70,83
São Gabriel do Oeste	R\$ 149,79	R\$ 155,15	R\$ 66,17
Média Estadual	R\$ 151,06	R\$ 156,62	R\$ 67,21

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