

Dados da Safra MS

Na terceira semana do mês de junho deu-se continuidade ao acompanhamento do desenvolvimento fenológico e ao levantamento da colheita do milho 2ª safra 2021/2022.

Dados por região

Todas as regiões do estado estão em pleno desenvolvimento fenológico vegetativo e reprodutivo.

As regiões sudeste e oeste apresentam 91% das suas lavouras em boas condições, regulares entre 8% e 9% e ruins até 1%. Essas regiões possuem o estágio fenológico entre VN e R6.

As regiões centro, sudoeste, sul-fronteira e sul encontram-se em boas condições, cerca de 78% e 86% de suas lavouras, regulares entre 10% e 12%, e ruim até 10%. O estágio fenológico dessas regiões está entre VN e R5.

Entretanto, as regiões norte e nordeste possuem condições abaixo do potencial das demais, podendo-se encontrar lavouras entre 19% e 20% em condições ruins, regulares entre 23% e 28%, e em bom estado entre 52% e 58%. O estágio fenológico está entre R4 e R6.

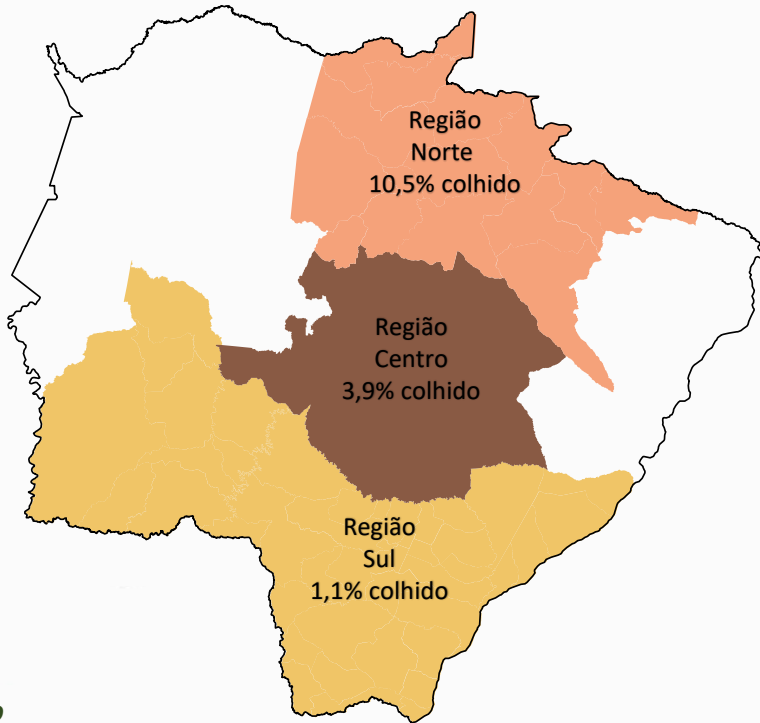
A porcentagem de área colhida na safra 2021/2022, encontra-se superior em aproximadamente 2,9 pontos percentuais em relação à safra 2020/2021, para a data de 24 de junho.

Para mais informações de colheita e efeitos climáticos provocados sobre a cultura do milho, acesse o boletim da casa rural 463 em nossa página

Conjuntura das lavouras do estado

A semana passada foi marcada a atuação da massa de ar seco que cobriu grande parte do centro-oeste do Brasil contribuindo para temperaturas elevadas e baixa umidade relativa do ar (UR). As menores UR foram registradas em Coxim (33%) no dia 20/06, Sonora (26%) no dia 21/06, e no dia 22/06, Água Clara registrou a maior temperatura do dia em MS, com 33,6°C e UR de 24%. O estágio fenológico encontrado no estado é de VN a R6. As lavouras de Mato Grosso do Sul se encontram em 80,8% em boas condições, 12,8% em estado regular e 6,4% em ruim. Na data de 24/06/2022, a área colhida de milho 2ª safra acompanhada pelo Projeto SIGA-MS alcançou 2,9%.

Colheita do Milho 2ª safra – Referente a 24 de junho



Área

1,992 Milhão de ha



Produtividade

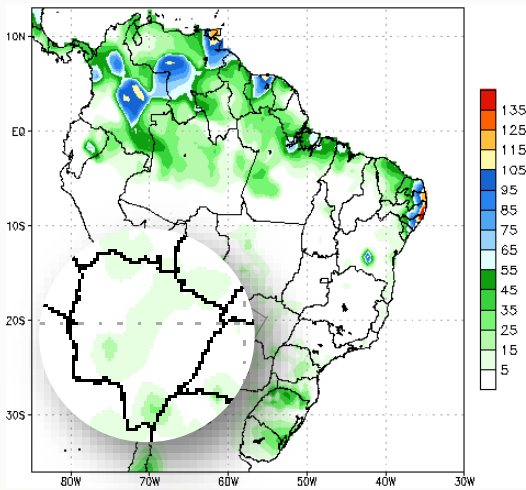
78,13 sc/ha



Produção

9,34 Milhões de Ton.

Previsão do tempo – 26 de junho a 04 de julho



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov



Economia

*Média 20/06 a 24/06

DÓLAR

R\$ 5,17

Comercialização	Soja	Soja	Milho	Milho
	2021/2022	2022/2023	2021	2022
	68,20%	13%	92,60%	21,35%

PRACAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja Disponível	Soja CBOT Mar/23	Milho Disponível	Milho CBOT set/ 2022
Campo Grande	R\$ 177,69	R\$ 165,78	R\$ 75,89	R\$ 76,50
Chapadão do Sul	R\$ 176,47	R\$ 164,46	R\$ 74,90	R\$ 75,18
Dourados	R\$ 174,72	R\$ 168,06	R\$ 76,97	R\$ 78,78
Maracaju	R\$ 175,92	R\$ 165,73	R\$ 75,33	R\$ 76,44
Naviraí	R\$ 174,22	R\$ 170,04	R\$ 78,38	R\$ 80,76
Ponta Porã	R\$ 174,17	R\$ 166,99	R\$ 76,32	R\$ 77,70
São Gabriel do Oeste	R\$ 176,62	R\$ 166,22	R\$ 77,32	R\$ 76,92
Média Estadual	R\$ 175,69	R\$ 166,75	R\$ 76,44	R\$ 77,47

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

apoio



FUNDEMS

SEMAGRO



SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

aprosoja/ms

www.sistemafamasul.com.br/aprosoja-ms