

Dados da Safra MS

Na primeira semana do mês de junho deu-se continuidade ao acompanhamento do desenvolvimento fenológico 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, oeste e sudoeste apresentam em sua maioria lavouras em boas condições, até 91%, as condições regulares entre 5 e 9% e ruins até 4%. Essas regiões possuem o estágio fenológico entre VN e R6.

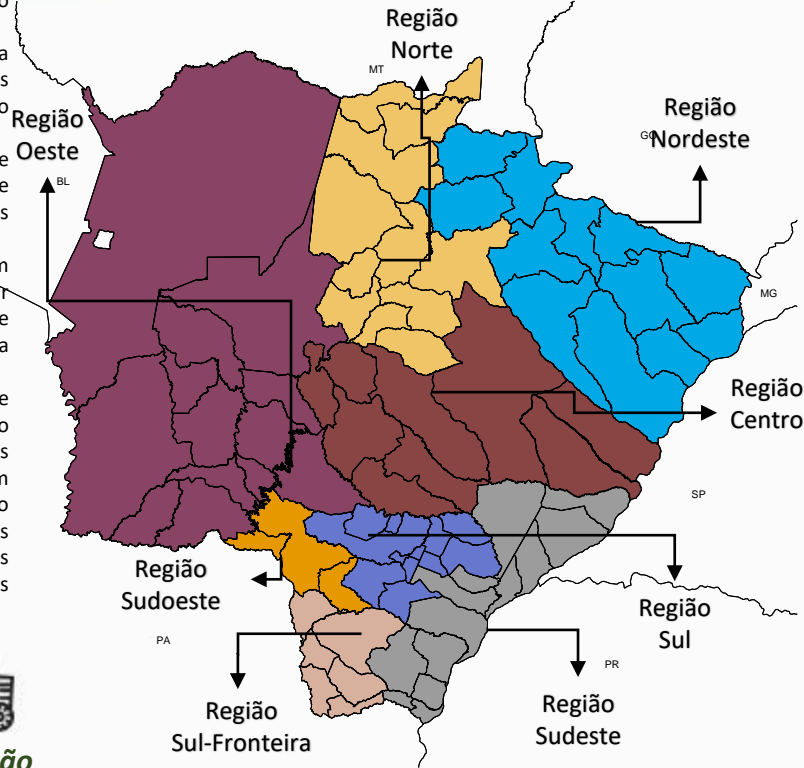
As regiões sul-fronteira, centro e sul se encontram entre 75% e 89% as condições boas de suas lavouras, regular entre 10% e 12%, e ruim entre 0% e 10%. O estágio fenológico dessas regiões está entre VN e R5.

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

Na madrugada do dia 13 de junho (entre domingo e segunda-feira) foi registrado geada de risco baixo a moderado no estado, portanto, alguns municípios despertam preocupação. As primeiras informações demonstram que as áreas afetadas foram em localidades de baixa altitude, o problema está sendo evidenciado pelos técnicos de campo da APROSOJA-MS. Os dados sobre os respectivos efeitos da geada sobre a cultura serão divulgados nas próximas semanas, onde há necessidade de aguardar os danos visíveis da geada para entender a dimensão do problema.

Conjuntura das lavouras do estado

A semana passada foi marcada por acumulados de chuva devido ao avanço de cavados, aliado ao fluxo de ar quente e úmido vindo da Amazônia. Além disso, a passagem de uma frente fria favoreceu a formação de instabilidade no estado. Foram observados acumulados de chuva de 77 mm em Campo Grande e 56 mm em São Gabriel do Oeste. Também, devido ao avanço do ar frio, foram registradas baixas temperaturas, com 1,2°C em Rio Brillante e 1,5°C em Iguatemi no dia 13 de junho de 2022. O estágio fenológico encontrado no estado é de VN a R6. As lavouras de Mato Grosso do Sul se encontram em 82,2% em boas condições, 11,6% em estado regular e 6,2% em ruim.



Área

1,992 Milhão de ha



Produtividade

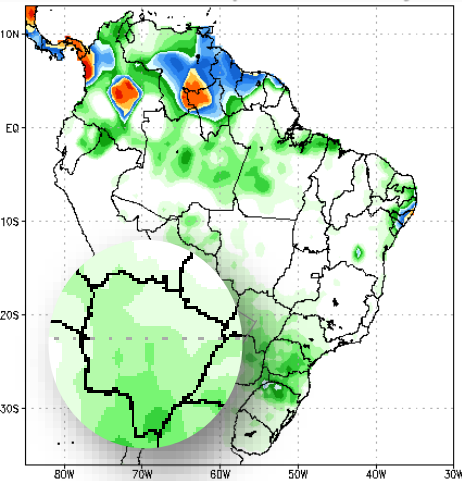
78,13 sc/ha



Produção

9,34 Milhões de Ton.

Previsão do tempo – 13 a 19 de junho



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov



Economia

*Média 06/06 a 10/06

DÓLAR

R\$ 4,88

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

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Mar/23	Disponível	set/ 2022
Campo Grande	R\$ 181,91	R\$ 169,00	R\$ 75,67	R\$ 79,38
Chapadão do Sul	R\$ 180,83	R\$ 167,77	R\$ 75,06	R\$ 78,11
Dourados	R\$ 180,25	R\$ 171,16	R\$ 76,26	R\$ 81,49
Maracaju	R\$ 181,03	R\$ 168,97	R\$ 75,86	R\$ 79,29
Naviraí	R\$ 180,02	R\$ 172,97	R\$ 77,63	R\$ 83,28
Ponta Porã	R\$ 179,70	R\$ 170,09	R\$ 75,98	R\$ 80,41
São Gabriel do Oeste	R\$ 180,61	R\$ 168,07	R\$ 76,00	R\$ 78,39
Média Estadual	R\$ 180,62	R\$ 169,72	R\$ 76,07	R\$ 80,05

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



apoio



FUNDEMS



GOVERNO PRESENTE



SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

aprosoja/ms

www.sistemafamasul.com.br/aprosoja-ms