

### Dados da Safra MS

Na segunda semana de junho, foi dado continuidade ao acompanhamento do desenvolvimento do milho segunda safra 2022/2023.

### Dados por região

Todas as regiões do estado estão atualmente em pleno desenvolvimento fenológico vegetativo e reprodutivo. Nas regiões oeste, centro, norte e sul-fronteira, as condições são consideradas boas, variando entre 98% e 99%, com até 2% das lavouras em condições regulares. Essas regiões encontram-se no estágio fenológico entre VT e R6.

Nas regiões nordeste e sudeste, aproximadamente 93% a 94% das lavouras apresentam condições boas, com 6% a 7% em condições regulares. O estágio fenológico nessas regiões também varia entre R1 e R6.

No entanto, as regiões sudoeste e sul têm condições abaixo do potencial das demais regiões, com até 5% das lavouras em condições ruins, entre 14% e 19% em estado regular e entre 78% e 81% em boas condições. O estágio fenológico nessas regiões está entre VN e R6.

A geada ocorrida entre os dias 15/06/2023 e 16/06/2023 foi observada nas regiões Oeste, Centro e Sudoeste, afetando municípios como Bonito, Maracaju, Nova Alvorada do Sul, Rio Brilhantes, Antônio João e Ponta Porã. No entanto, a geada foi localizada e de baixa intensidade, não causando danos significativos às lavouras de milho segunda safra, o que tranquilizou os produtores.



**Área**

**2,325 Milhões de ha**



**Produtividade**

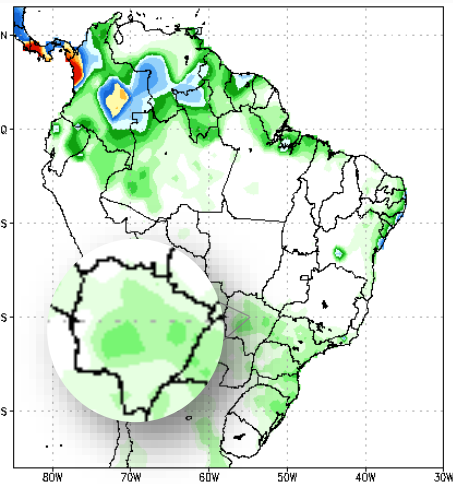
**80,33 sc/ha**



**Produção**

**11,206 Milhões de ton.**

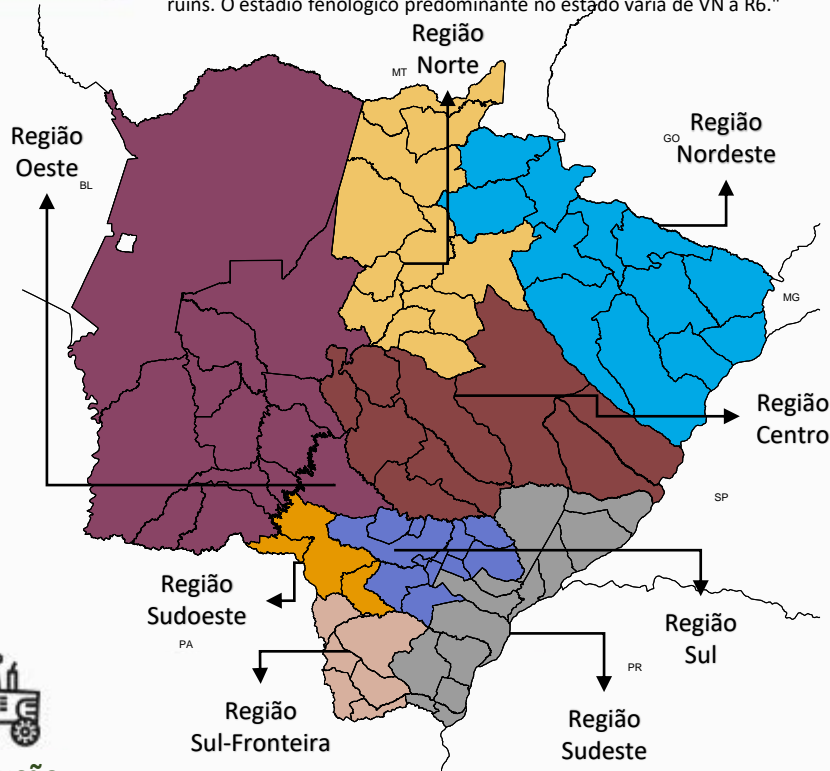
**Previsão do tempo – 26 de junho a 02 de julho**



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov

### Conjuntura das lavouras do estado

Nos últimos dias (entre os dias 12 e 14 de maio), observou-se chuva no estado de Mato Grosso do Sul. Os maiores acumulados foram registrados em Bataguassu, com um total de 111,4 mm de precipitação, seguido por Campo Grande, com 83,6 mm, e Rochedo, com 67,6 mm. No momento, 91,6% das lavouras em Mato Grosso do Sul estão em boas condições, enquanto 7,1% encontram-se em estado regular e 1,3% em condições ruins. O estágio fenológico predominante no estado varia de VN a R6."



**Economia**

\*Média 12/06 a 16/06

**PRODUTIVIDADE**

**DÓLAR**

**R\$ 4,85**

Comercialização	Soja	Soja	Milho	Milho
	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023
	55,37%	8,68%	94,31%	28,12%

\* 23/05/2023 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Set/23	Disponível	Set/23
<b>Campo Grande</b>	R\$ 116,21	R\$ 122,89	R\$ 41,66	R\$ 43,34
<b>Chapadão do Sul</b>	R\$ 113,41	R\$ 123,23	R\$ 41,74	R\$ 43,65
<b>Dourados</b>	R\$ 114,72	R\$ 123,62	R\$ 43,31	R\$ 43,99
<b>Maracaju</b>	R\$ 113,94	R\$ 122,91	R\$ 41,17	R\$ 43,34
<b>Naviraí</b>	R\$ 114,72	R\$ 124,09	R\$ 48,99	R\$ 44,55
<b>Ponta Porã</b>	R\$ 115,10	R\$ 123,83	R\$ 43,57	R\$ 44,27
<b>São Gabriel do Oeste</b>	R\$ 114,83	R\$ 122,40	R\$ 43,07	R\$ 42,77
<b>Média Estadual</b>	<b>R\$ 114,70</b>	<b>R\$ 123,28</b>	<b>R\$ 43,36</b>	<b>R\$ 43,70</b>

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



apoio



FUNDEMS



**APROSOJA**  
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL



aprosoja/ms

www.sistemafamasul.com.br/aprosoja-ms