

Dados da Safra MS

Na primeira semana do mês de fevereiro deu-se continuidade ao acompanhamento do desenvolvimento fenológico e da colheita da soja na safra 2022/2023. Também deu-se início ao acompanhamento do plantio do milho 2ª safra 2022/2023.

Dados por região

Conjuntura das lavouras do estado

Na última semana, observou-se altos acumulados de chuva no estado, impactando as operações de colheita da soja e semeadura do milho. O acompanhamento do desenvolvimento fenológico da soja em Mato Grosso do Sul possui em boas condições 93% de suas lavouras e 7% em estado regular, o estágio fenológico encontrado no estado é de V6 a R8.

SOJA

A área de soja no estado ainda está em constante crescimento, a estimativa é que a safra seja 2,5% maior em relação ao ciclo passado (2021/2022), atingindo a área de 3,842 milhões de hectares. A produtividade estimada é de 53,44 sc/ha. Gerando a expectativa de produção de 12,318 milhões de toneladas.

Mato Grosso do Sul atingiu 1,2% de área colhida de soja na safra 2022/2023. A porcentagem da área colhida da safra 2022/2023, encontra-se inferior em aproximadamente 7,6 pontos percentuais em relação à safra 2021/2022, para a data de 03 de fevereiro.

MILHO

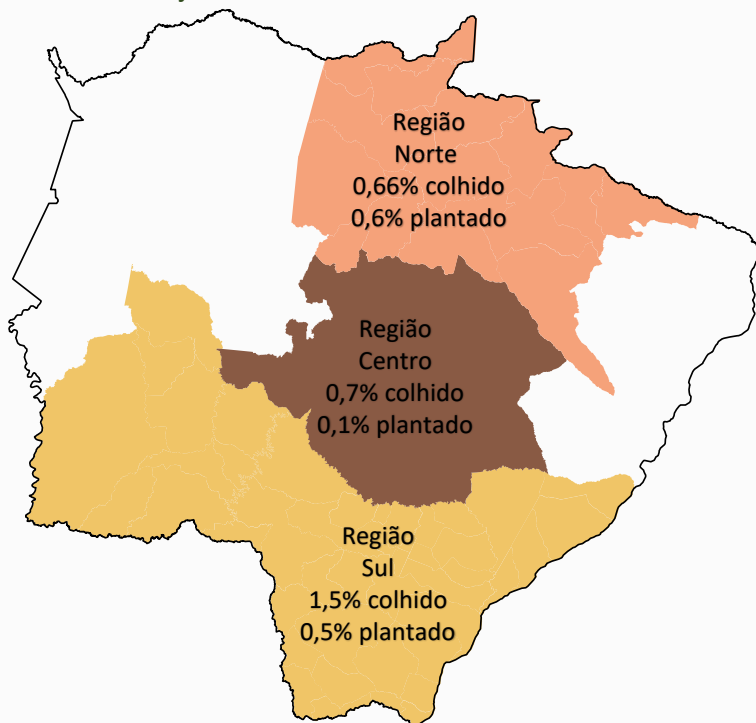
Para 2ª safra de Milho - 2022/2023 a área estimada é de 2,325 milhões de hectares, considerando um aumento de 5,4% em relação a área da 2ª safra de 2021/2022. A produtividade estimada é de 80,33 sc/ha, gerando uma expectativa de produção de 11,206 milhões de toneladas.

O estado atingiu 0,4% de área plantada de milho na 2ª safra 2022/2023. A porcentagem de área plantada na 2ª safra 2022/2023, encontra-se inferior em aproximadamente 5,0 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2021/2022, para a data de 03 de fevereiro.

OBSERVAÇÃO

A baixa luminosidade nas lavouras está atrasando o fechamento do ciclo da cultura da soja no estado, adiando em média de 07 a 10 dias o encerramento. Subsequente afeta a operação de semeadura do milho.

Colheita de Soja e Plantio do Milho – Referente a 03 de Fevereiro



Economia

*Média 23/01 a 27/01

PRODUTIVIDADE

DÓLAR R\$ 5,13

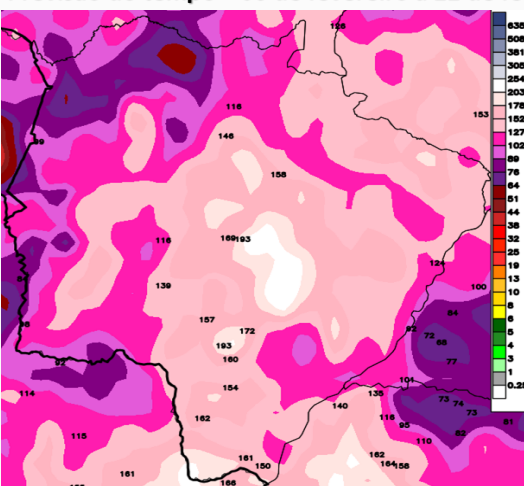
Comercialização	Soja	Soja	Milho	Milho
	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023
	26%	3,70%	79,30%	11,09%

* 24/01/2023 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Jul/23	Disponível	Jul/ 2023
Campo Grande	R\$ 155,36	R\$ 159,87	R\$ 72,95	R\$ 66,87
Chapadão do Sul	R\$ 153,97	R\$ 158,55	R\$ 71,40	R\$ 65,56
Dourados	R\$ 153,71	R\$ 162,15	R\$ 72,80	R\$ 69,16
Maracaju	R\$ 153,50	R\$ 159,82	R\$ 72,80	R\$ 66,82
Naviraí	R\$ 154,50	R\$ 164,12	R\$ 71,30	R\$ 71,13
Ponta Porã	R\$ 153,48	R\$ 161,07	R\$ 73,10	R\$ 68,07
São Gabriel do Oeste	R\$ 154,79	R\$ 160,29	R\$ 72,80	R\$ 67,29
Média Estadual	R\$ 154,19	R\$ 160,84	R\$ 72,45	R\$ 67,84

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

Previsão do tempo – 06 de fevereiro a 22 de fevereiro



Fonte: www.cpc.ncep.noaa.gov