

Dados da Safra MS

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

Dados por região

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 foi revisada passando para 58 sc/ha. Gerando a expectativa de produção de 13,378 milhões de toneladas.

Mato Grosso do Sul atingiu 64,5% de área colhida de soja na safra 2022/2023. A porcentagem da área colhida da safra 2022/2023, encontra-se inferior em aproximadamente 25,6 pontos percentuais em relação à safra 2021/2022, para a data de 17 de março.

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 54,6% 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 27,7 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2021/2022, para a data de 17 de março.

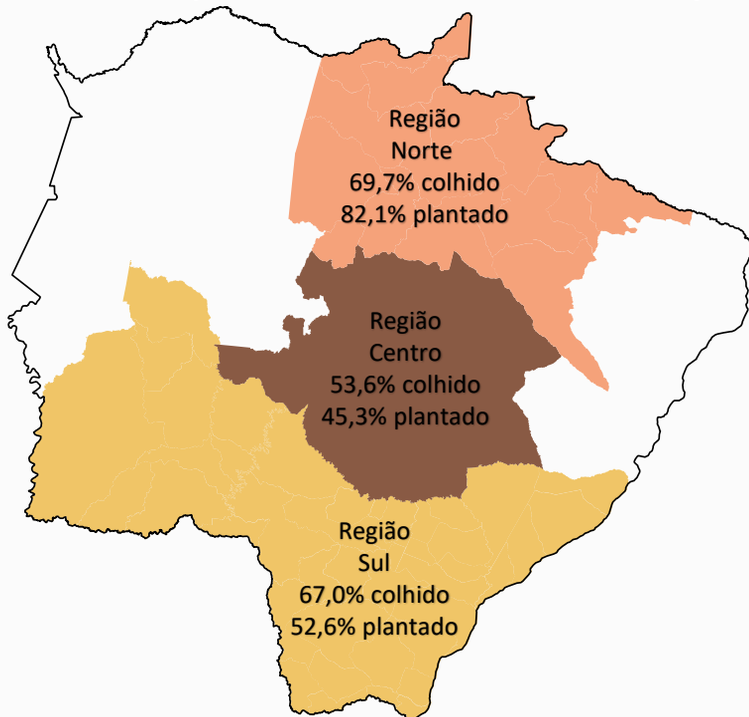
OBSERVAÇÃO

As operações de colheita da soja e de plantio do milho 2ª safra no estado de Mato Grosso do Sul, estão atrasadas. As chuvas recorrentes entre os meses de janeiro e fevereiro provocaram o atraso nas operações em todo estado, para a data do dia 17 de março a colheita deveria estar próximo a 90,1%, porém está em 64,5%. Este cenário ocorreu na colheita da safra de soja 2020/2021, estendendo a operação até dia 14 de abril, é provável que a safra atual seja semelhante. Já no milho 2ª safra o atraso pode afetar o desenvolvimento da cultura em algumas regiões do estado, podendo ocorrer intempéries climáticas (estiagem, geada e queda de granizo). O produtor deve estar atento ao zoneamento agrícola de risco climático e verificar se a propriedade ou região possui histórico de condições climáticas ruins antes de semear.

Conjuntura das lavouras do estado

Na última semana, o destaque é os volumes significativos de chuva no estado, nas últimas 72h (entre sexta-feira e domingo), o volume acumulado foi de 13 a 93 mm. 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 R6 a R8.

Colheita de Soja e Plantio do Milho – Referente a 17 de março



Economia

*Média 13/03 a 17/03

PRODUTIVIDADE

DÓLAR R\$ 5,18

Comercialização	Soja	Soja	Milho	Milho
	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023
	33,25%	2,83%	85,28%	9,97%

* 20/03/2023 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Jul/23	Disponível	Set/ 2023
Campo Grande	R\$ 151,36	R\$ 158,33	R\$ 69,25	R\$ 66,50
Chapadão do Sul	R\$ 149,08	R\$ 156,98	R\$ 68,14	R\$ 65,18
Dourados	R\$ 147,74	R\$ 160,60	R\$ 70,81	R\$ 68,79
Maracaju	R\$ 148,10	R\$ 158,26	R\$ 69,03	R\$ 66,45
Naviraí	R\$ 147,48	R\$ 162,57	R\$ 68,41	R\$ 70,76
Ponta Porã	R\$ 147,81	R\$ 159,52	R\$ 69,78	R\$ 67,70
São Gabriel do Oeste	R\$ 148,22	R\$ 157,70	R\$ 69,19	R\$ 66,92
Média Estadual	R\$ 148,54	R\$ 159,14	R\$ 69,23	R\$ 67,47

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