

Dados da Safra MS

Na segunda 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 54% de área colhida de soja na safra 2022/2023. A porcentagem da área colhida da safra 2022/2023, encontra-se inferior em aproximadamente 26,7 pontos percentuais em relação à safra 2021/2022, para a data de 10 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 46% 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 25,8 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2021/2022, para a data de 10 de março.

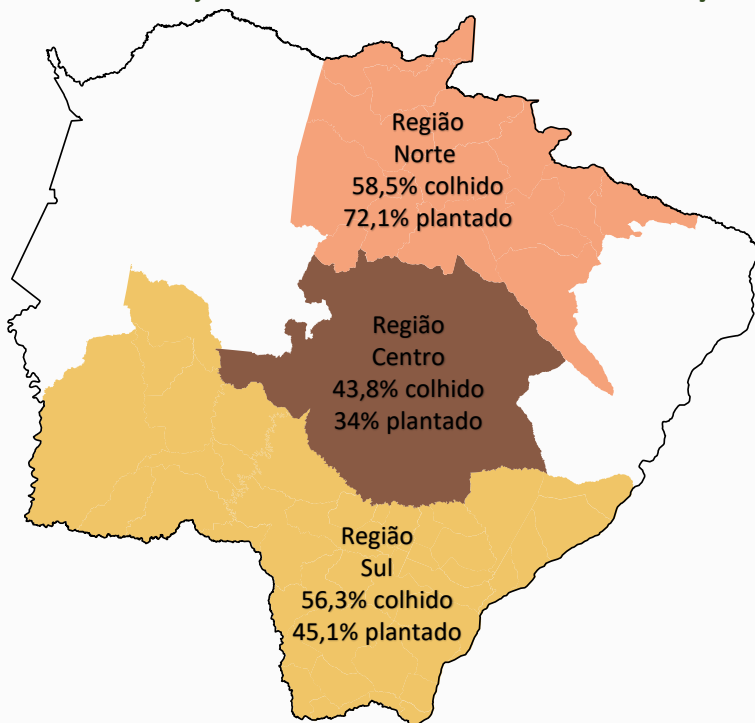
OBSERVAÇÃO

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 10 de março a colheita deveria estar próximo a 80,7%, porém está em 54%. 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 o grande volume de chuvas no estado. Nas últimas 72h (entre sexta-feira e domingo), o volume acumulado foi de 4 a 110 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 R5 a R8.

Colheita de Soja e Plantio do Milho – Referente a 10 de março



Economia

*Média 20/02 a 24/02

PRODUTIVIDADE

DÓLAR

R\$ 5,18

Comercialização	Soja	Soja	Milho	Milho
	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023
	31,98%	2,83%	85%	9,97%

* 14/03/2023 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Jul/23	Disponível	Set/ 2023
Campo Grande	R\$ 153,44	R\$ 160,01	R\$ 68,82	R\$ 65,27
Chapadão do Sul	R\$ 151,30	R\$ 158,68	R\$ 67,59	R\$ 63,95
Dourados	R\$ 150,22	R\$ 162,28	R\$ 71,81	R\$ 67,55
Maracaju	R\$ 150,71	R\$ 159,94	R\$ 68,37	R\$ 65,21
Naviraí	R\$ 151,05	R\$ 164,24	R\$ 67,41	R\$ 69,52
Ponta Porã	R\$ 149,92	R\$ 161,17	R\$ 69,45	R\$ 66,46
São Gabriel do Oeste	R\$ 150,85	R\$ 160,38	R\$ 68,86	R\$ 65,67
Média Estadual	R\$ 151,07	R\$ 160,96	R\$ 68,90	R\$ 66,23

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