

Dados da Safra MS

Na última 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 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 25% de área colhida de soja na safra 2022/2023. A porcentagem da área colhida da safra 2022/2023, encontra-se inferior em aproximadamente 17 pontos percentuais em relação à safra 2021/2022, para a data de 24 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 19,1% 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 15,9 pontos percentuais em relação à 2ª safra 2021/2022, para a data de 24 de fevereiro.

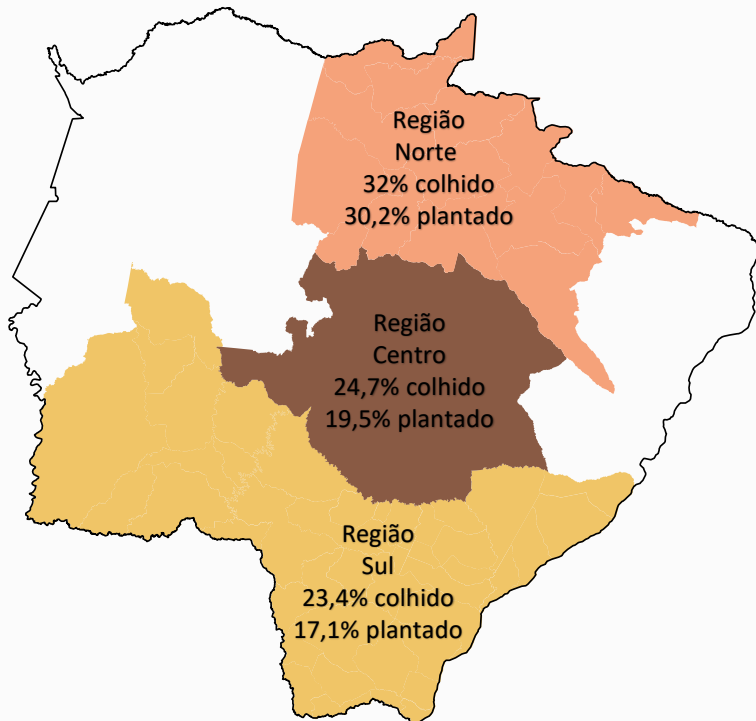
OBSERVAÇÃO

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 24 de fevereiro a colheita deveria estar em 47,1%, porém está em 25%. 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 foi o grande volume de chuva no estado. 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 R2 a R8.

Colheita de Soja e Plantio do Milho – Referente a 24 de Fevereiro



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
	31,12%	2,74%	84%	9,88%

* 28/02/2023 FONTE: Granos.

PRAÇAS DO MATO GROSSO DO SUL	Soja	Soja CBOT	Milho	Milho CBOT
	Disponível	Jul/23	Disponível	Set/ 2023
Campo Grande	R\$ 154,95	R\$ 160,46	R\$ 69,70	R\$ 66,72
Chapadão do Sul	R\$ 153,70	R\$ 159,18	R\$ 67,93	R\$ 65,39
Dourados	R\$ 152,68	R\$ 162,77	R\$ 71,12	R\$ 69,00
Maracaju	R\$ 152,66	R\$ 160,40	R\$ 70,34	R\$ 66,64
Naviraí	R\$ 153,89	R\$ 164,72	R\$ 69,35	R\$ 70,98
Ponta Porã	R\$ 152,30	R\$ 161,67	R\$ 70,10	R\$ 67,91
São Gabriel do Oeste	R\$ 152,95	R\$ 160,92	R\$ 69,84	R\$ 67,14
Média Estadual	R\$ 153,31	R\$ 161,44	R\$ 69,77	R\$ 67,68

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