



**CNA  
SENAR**



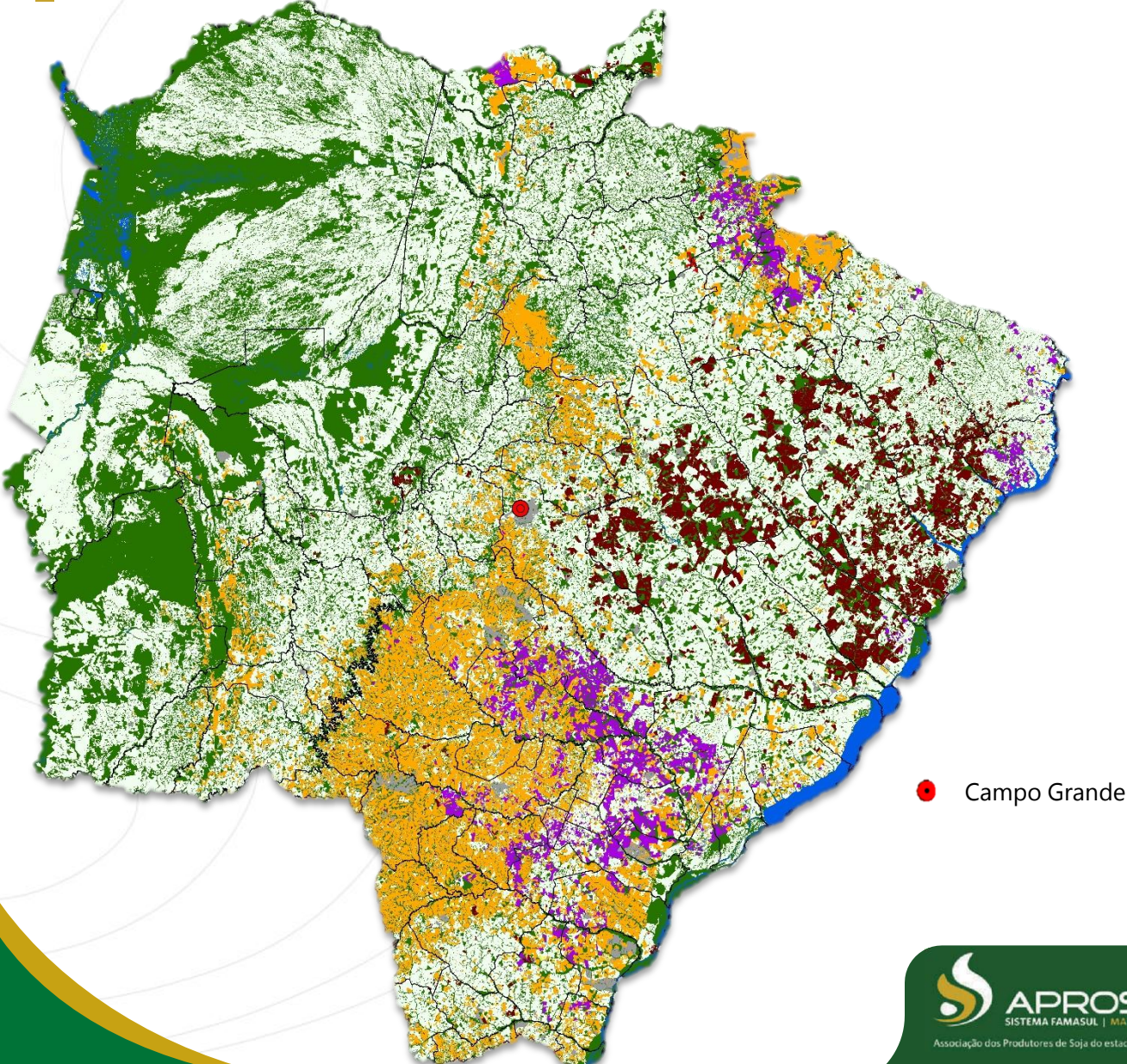
**APROSOJA**  
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

# Soja safra 2023/2024



# Uso e ocupação de solo – MS

Primeira safra 2023-2024



Legenda	Cultura	Área	Participação
Soja	4.213.612	11,8%	
Milho	15.267	0,0%	
Cana-de-açúcar	880.450	2,5%	
Eucalipto	1.452.598	4,1%	
Pinus	6.544	0,0%	
Seringueira	23.279	0,1%	
Pasto	17.233.182	48,3%	
Remanescentes	10.971.955	30,7%	
Outros	917.605	2,6%	
Total	35.714.492	100%	



**FUNDEMS**

SEMADESC  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



# Resultado da soja na safra 2023/2024



**Área**  
4,214 milhões de hectares  5,2%

**Produtividade**  
48,84 sacas/hectare  21,8%

**Produção**  
12,347 milhões de toneladas  17,7%

# Resultado das regiões

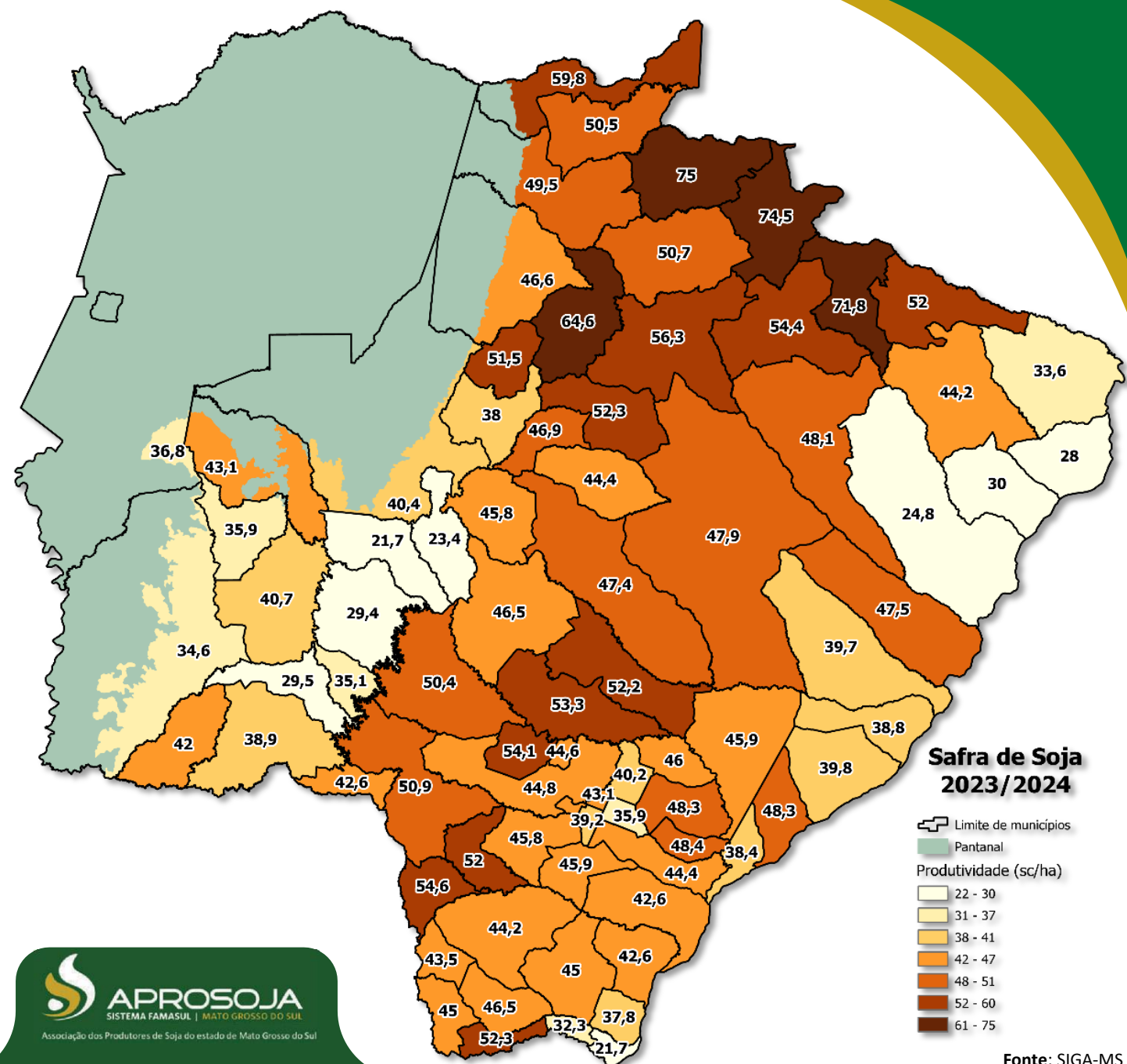
O levantamento da produtividade da soja foi realizado entre os dias 19 de janeiro e 15 de maio de 2024, completando 17 semanas de acompanhamento, que permitiu **obter uma amostragem significativa de 1.095 propriedades, em 1,459 milhão de hectares**, tendo em vista os diferentes níveis de produtividade relacionados à época de plantio.

As médias ponderadas de produtividade por regiões foram de:

**61,79 sc/ha** para **região norte** que representa aproximadamente 15,6% da área.

**47,62 sc/ha** para a **região centro** que representa cerca de 22% área planta.

e **46,04 sc/ha** para **região sul**, que representa aproximadamente 62,4% da área de cultivo acompanhada pelo projeto.



# Realidade da safra

Norte



Centro



Nordeste



Oeste



Sul



Sul-fronteira



Sudoeste



Sudeste

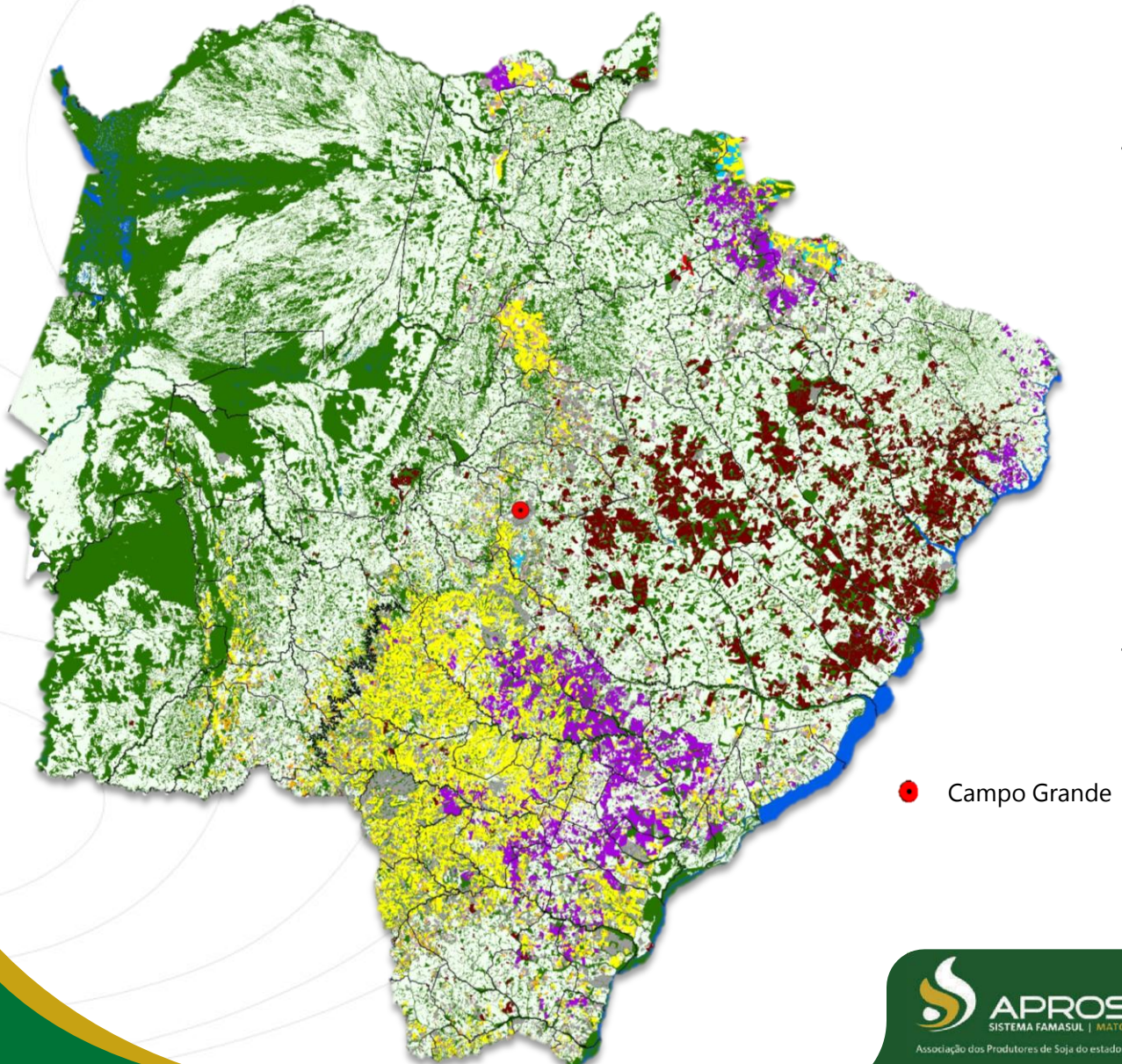


# Milho 2<sup>a</sup> safra 2023/2024



# Uso e ocupação de solo – MS

Segunda safra 2023-2024



**SIGA-MS**  
APROSOJA/MS

Legenda	Cultura	Área	Participação
Algodão	36.233	0,1%	
Sorgo	189.827	0,5%	
Milho	2.102.297	5,9%	
Milheto	403.414	1,1%	
Cana-de-açúcar	916.266	2,6%	
Eucalipto	1.576.645	4,4%	
Pinus	7.354	0,0%	
Seringueira	25.202	0,1%	
Pasto	17.359.270	48,6%	
Remanescentes	10.996.432	30,8%	
Outros	2.100.415	5,9%	
<b>Total</b>	<b>35.713.354</b>	<b>100%</b>	



FAMASUL  
SENAR  
SINDICATOS  
FUNAR  
APROSOJA



**FUNDEMS**

SEMADESC  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



# Resultado da 2ª safra 2023/2024



Área  
2,102 milhões de hectares ↓ 10,7%

Produtividade  
67,05 sacas/hectare ↓ 33,4%

Produção  
8,457 milhões de toneladas ↓ 40,5%

# Resultado das regiões

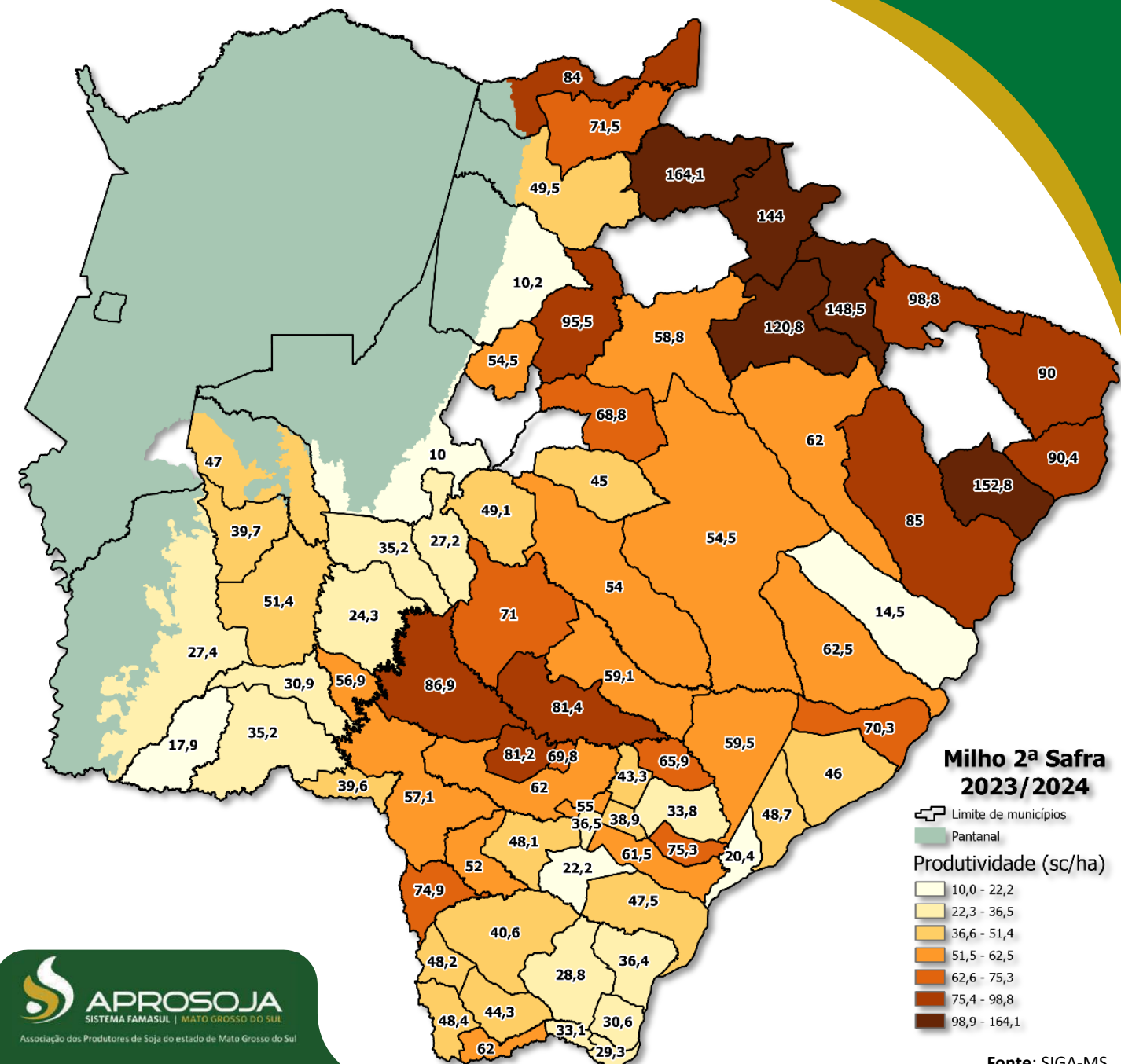
O levantamento da produtividade de milho foi realizado entre os dias 3 de junho e 13 de setembro de 2024, completando 14 semanas de acompanhamento, que permitiu **obter uma amostragem significativa de 984 propriedades, em 1,068 milhão de hectares**, tendo em vista os diferentes níveis de produtividade relacionados à época de plantio.

As médias ponderadas de produtividade por regiões foram de:

**110,64 sc/ha** para **região norte** que representa aproximadamente 10,6% da área.

**67,3 sc/ha** para a **região centro** que representa cerca de 20,9% área planta.

e **60,22 sc/ha** para **região sul**, que representa aproximadamente 68,5% da área de cultivo acompanhada pelo projeto.



# Realidade da 2ª safra

Norte



Centro



Nordeste



Sul



Oeste



Sudoeste



Sul-fronteira



Sudeste

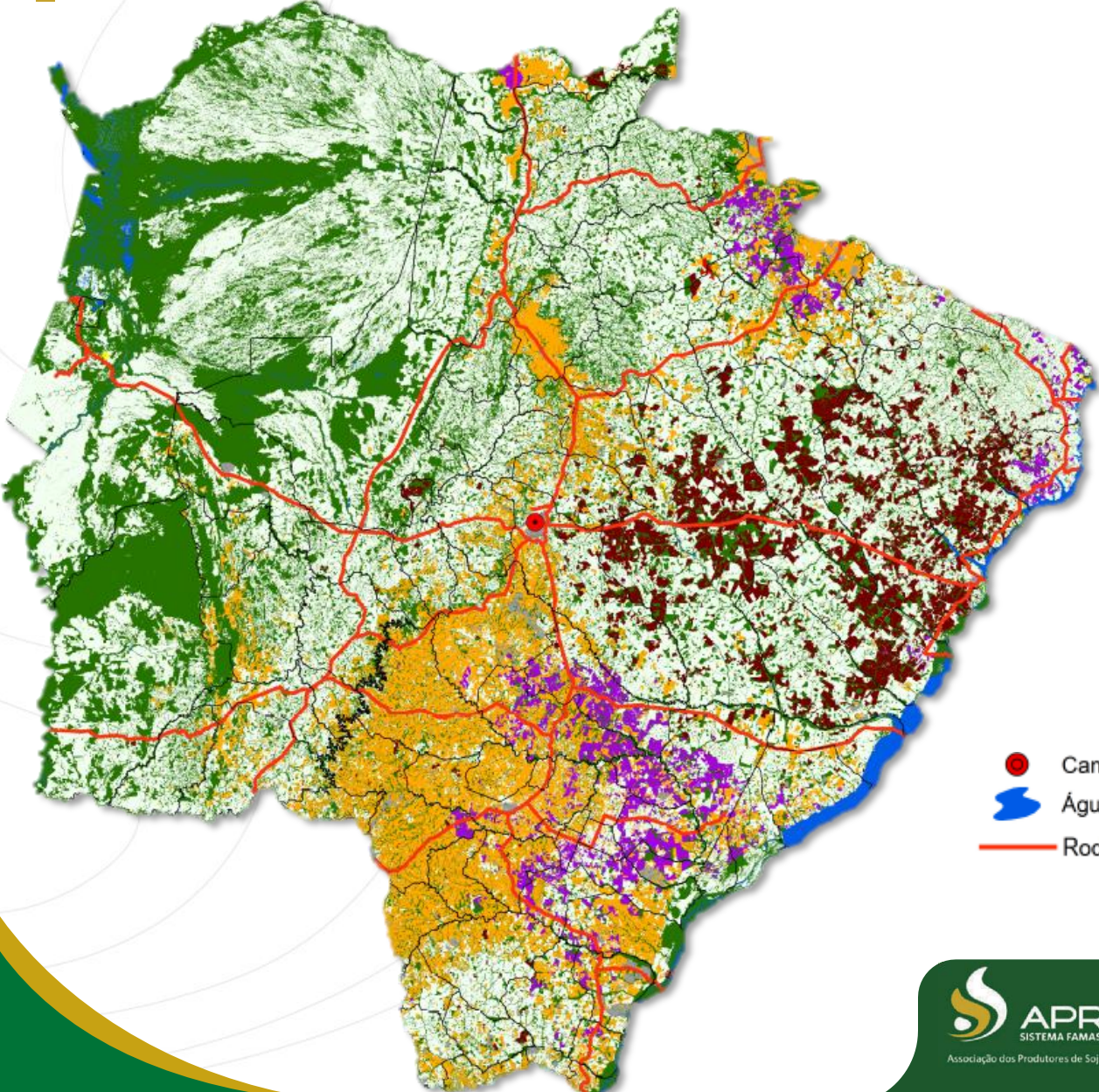


# Soja safra 2024/2025



# Uso e ocupação de solo – MS

Primeira safra 2024-2025



Legenda	Cultura	Área	Participação
Soja	4.524.830	12,7%	
Milho	10.349	0,0%	
Cana-de-açúcar	904.211	2,5%	
Eucalipto	1.722.514	4,8%	
Pinus	5.698	0,0%	
Seringueira	25.128	0,1%	
Pasto	16.688.158	46,7%	
Remanescentes	10.987.465	30,8%	
Outros	846.138	2,4%	
Total	35.714.492	100%	



**FUNDEMS**

SEMADESC  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



# Resultado da soja na safra 2024/2025



## Área

4,525 milhões de ha  
↑ 7,38%



## Produtividade

51,8 sc/ha  
↑ 6,04%



## Produção

14,060 milhões de ton.  
↑ 13,90%



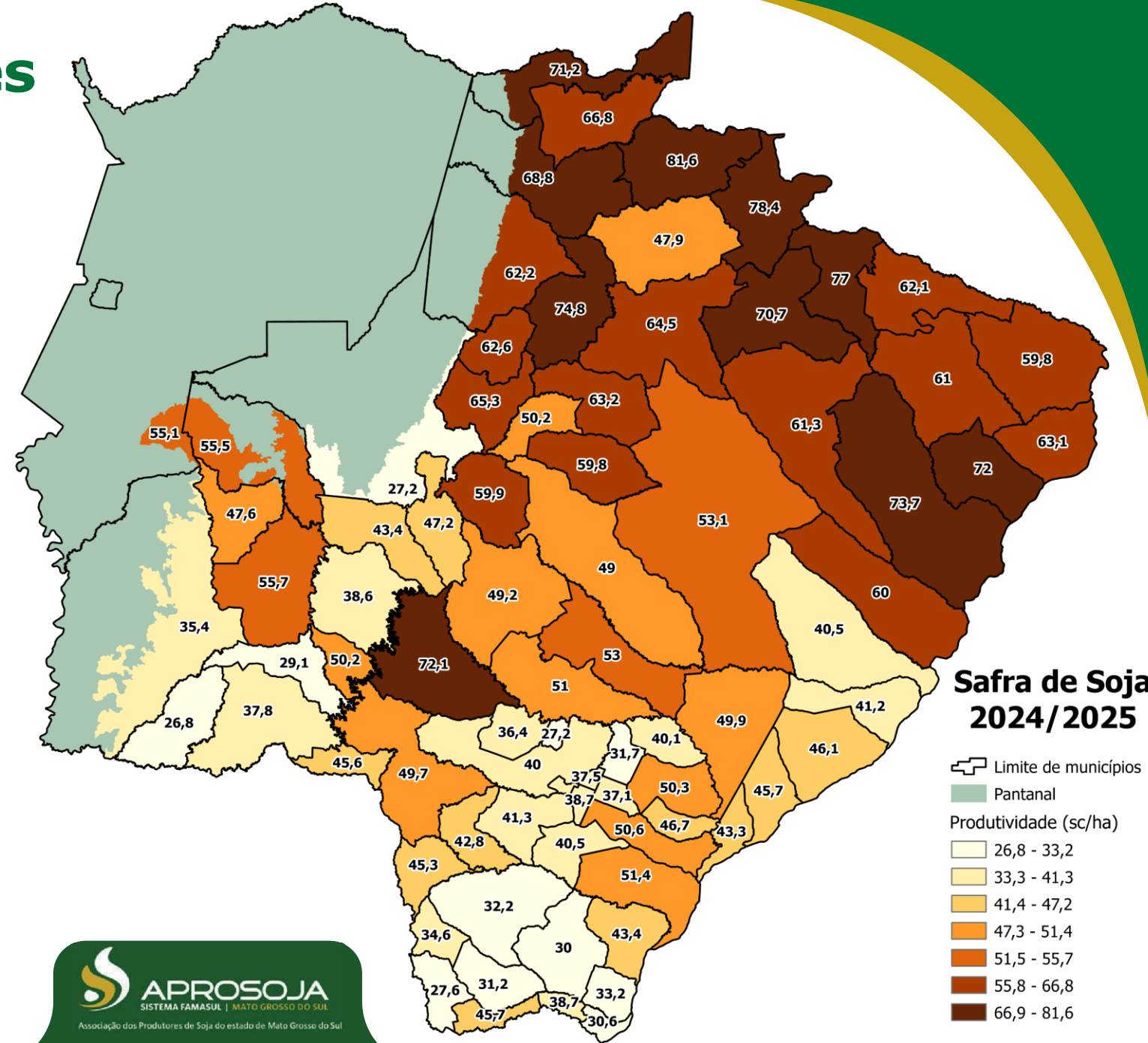
# Resultado das regiões

O levantamento da produtividade da foi realizado entre os dias 2 de janeiro e 16 de maio de 2025, completando 19 semanas de acompanhamento, que **permitiu obter uma amostragem significativa de 1.616 propriedades, em 1,830 milhão de hectares**, tendo em vista os diferentes níveis de produtividade relacionados à época de plantio.

As médias ponderadas de produtividade por regiões foram de: **72,01 sc/ha** para **região norte** que representa aproximadamente 15,8% da área.

**52,63 sc/ha** para a **região centro** que representa cerca de 22,6% área planta.

e **46,29 sc/ha** para **região sul**, que representa aproximadamente 61,6% da área de cultivo acompanhada pelo projeto.



# Realidade da safra

Norte



Centro



Oeste



Sul



Nordeste



Sul-fronteira



Sudoeste

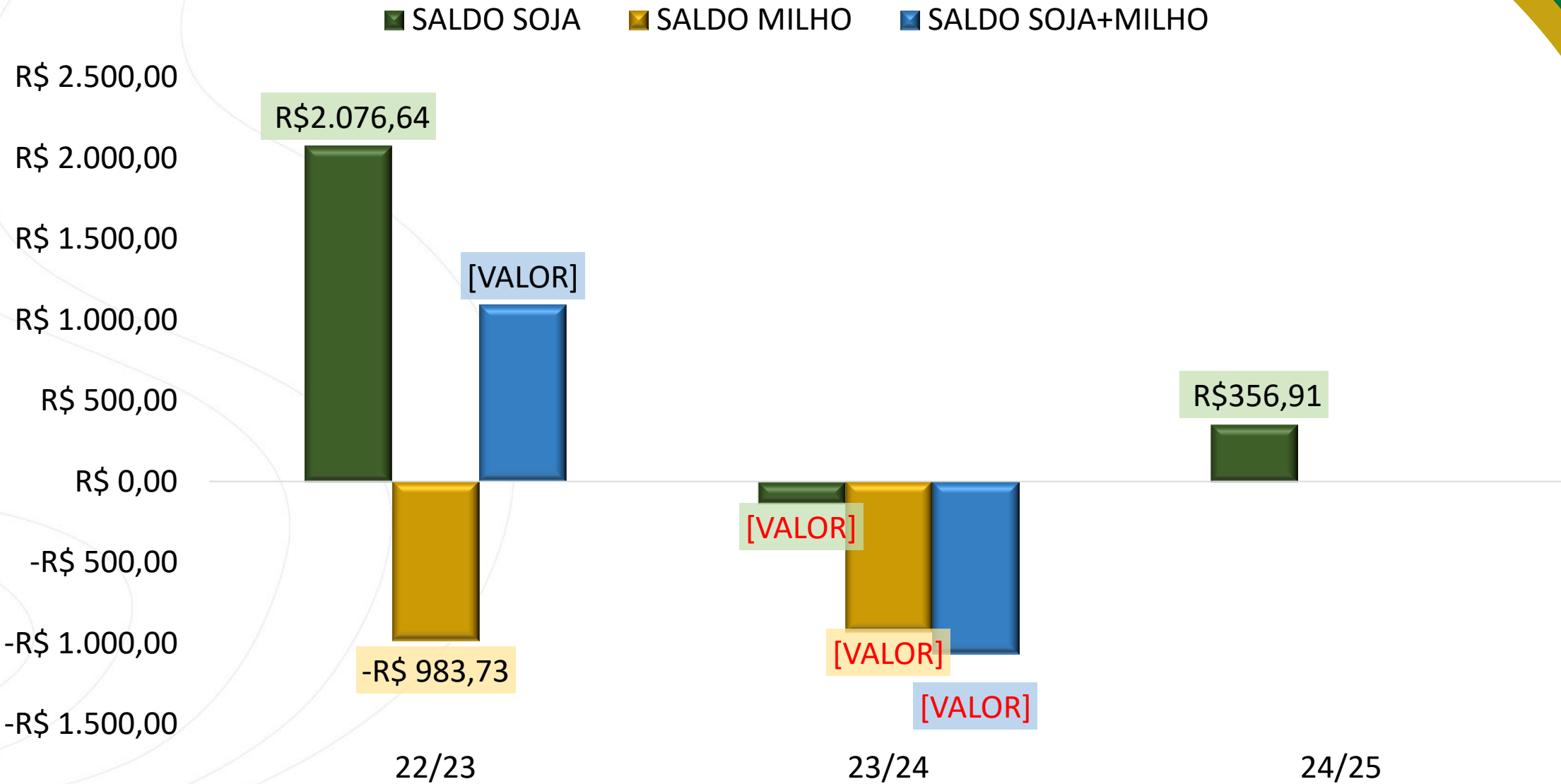


Sudeste

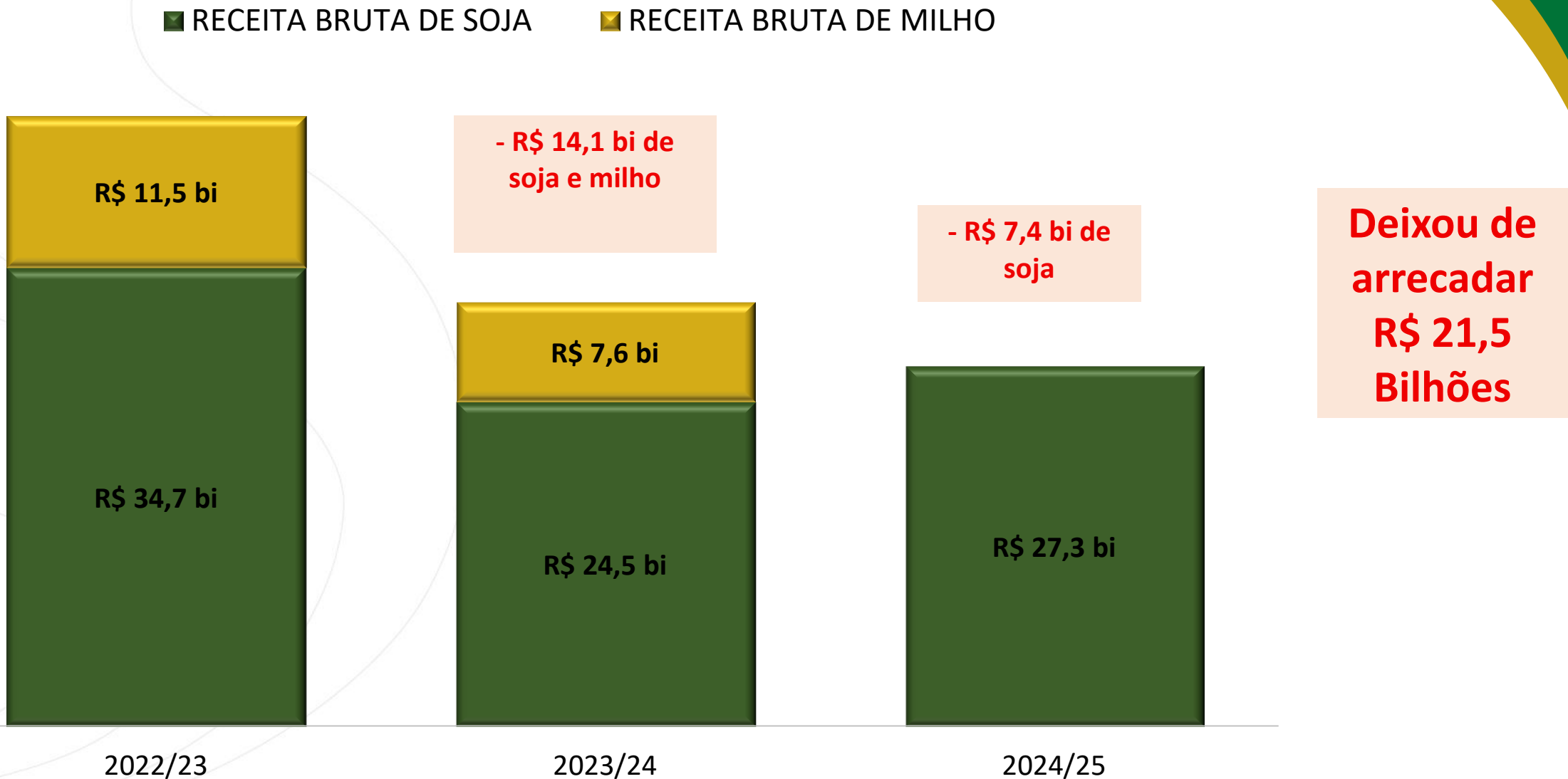


# Caixa da Produção

# Saldos das culturas de soja e milho



# Receita estadual de soja e milho



# Parceiros



**FAMASUL**  
**SEPAR**  
**SINDICATOS**  
**FUNAR**  
**APROSOJA**

**SEMADESC**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente,  
Desenvolvimento, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



# FUNDEMS

Associe-se  
e faça parte da  
**Aprosoja/MS**

