



**FAMASUL**  
Federação da Agricultura e Pecuária  
Mato Grosso do Sul

# BOLETIM

## CASA RURAL

BOVINOCULTURA  
DE LEITE

ECONOMIA E MERCADO

Edição nº 77  
Novembro/2024

# CAPTAÇÃO DE LEITE

Leite adquirido e inspecionado (MS)



set 2024

11,80 milhões de litros

out 2024

14,19 milhões de litros

Var. 20,2%



out 2023

14,90 milhões de litros

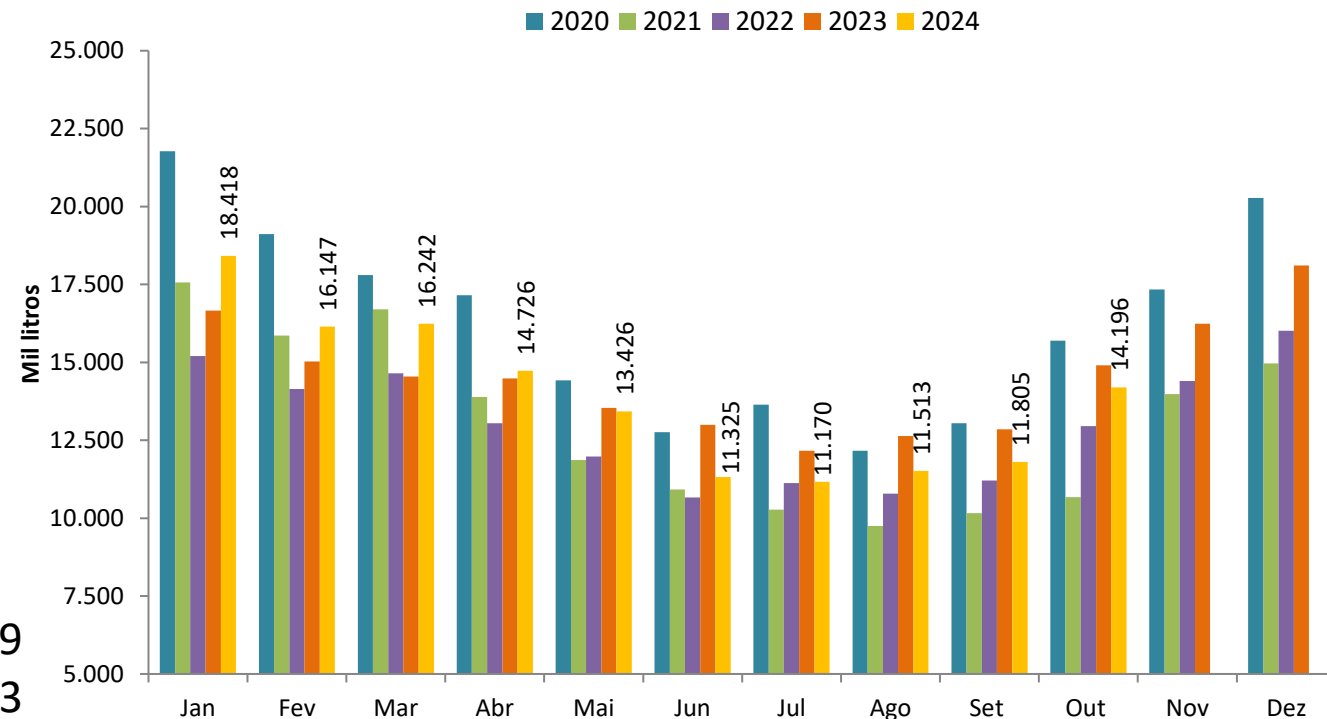
out 2024

14,19 milhões de litros

Var. -4,7%

A captação de janeiro a outubro de 2024 totalizou 138,9 milhões litros, foi 0,6% menor que o mesmo período de 2023 quando foram captados 139,8 milhões de litros de leite.


Gráfico 03 – Quantidade de leite captado e inspecionado no MS (SIF)



Fonte: MAPA; Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS

## Exportações

 set/2024



 1,69 mil ton.

 out/2024



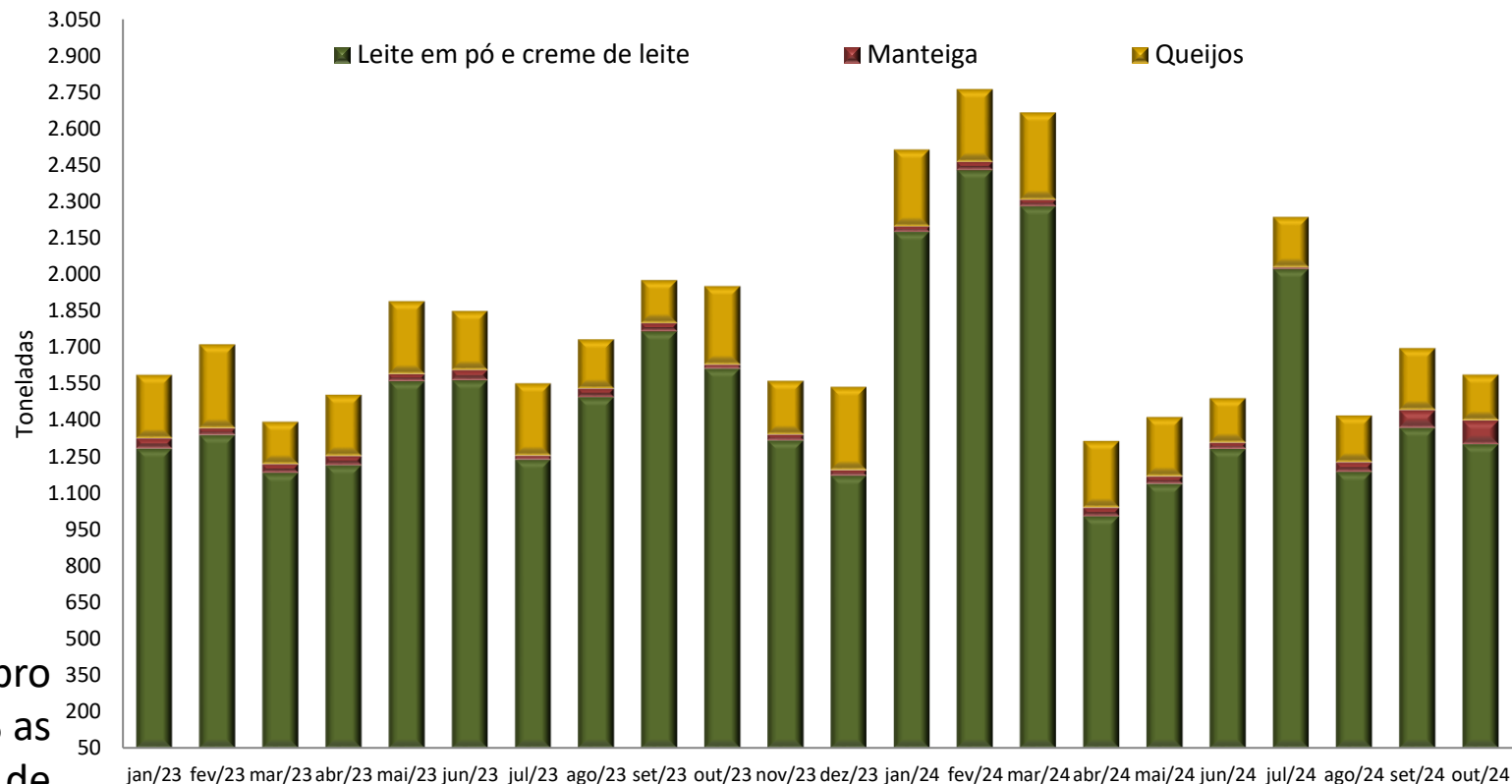
 1,58 mil ton.



-6,4%

O volume exportado no período de janeiro a setembro de 2024 foi 19,0 mil toneladas, superando em 11,4% as 17,1 mil toneladas exportadas em igual período de 2023.


### Gráfico 04 – Exportação de produtos lácteos do Brasil



Fonte: SECEX, 2024. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS

## Importações

 set/2024




19,87 mil ton.

 Out/2024

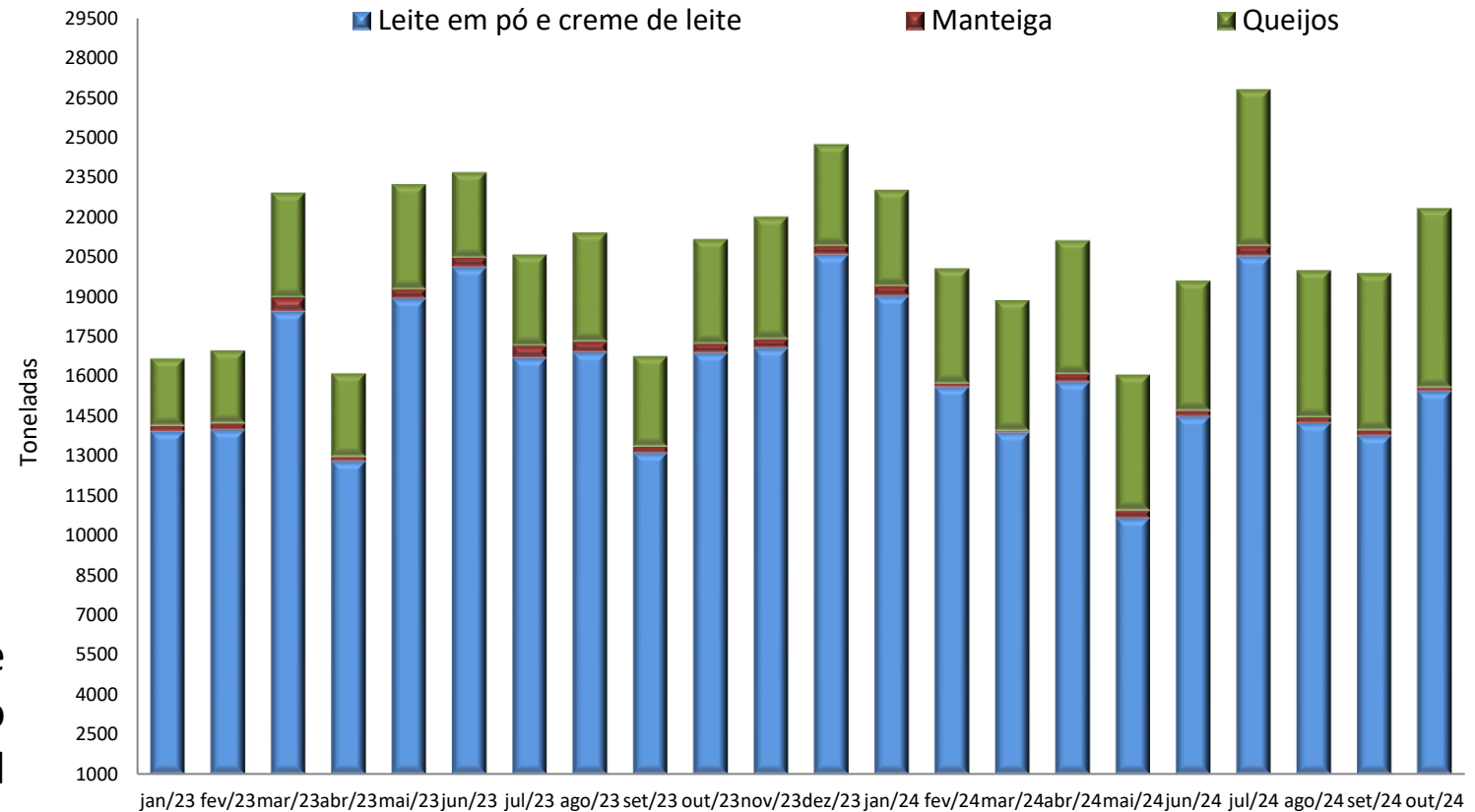


22,3 mil ton.

 12,3%

A quantidade importada entre janeiro a outubro de 2024 somou 199,3 mil toneladas representando aumento de 4,1% em relação às 207,6 mil importadas no período jan- out de 2023.

### Gráfico 05 - Importação de produtos lácteos pelo Brasil.

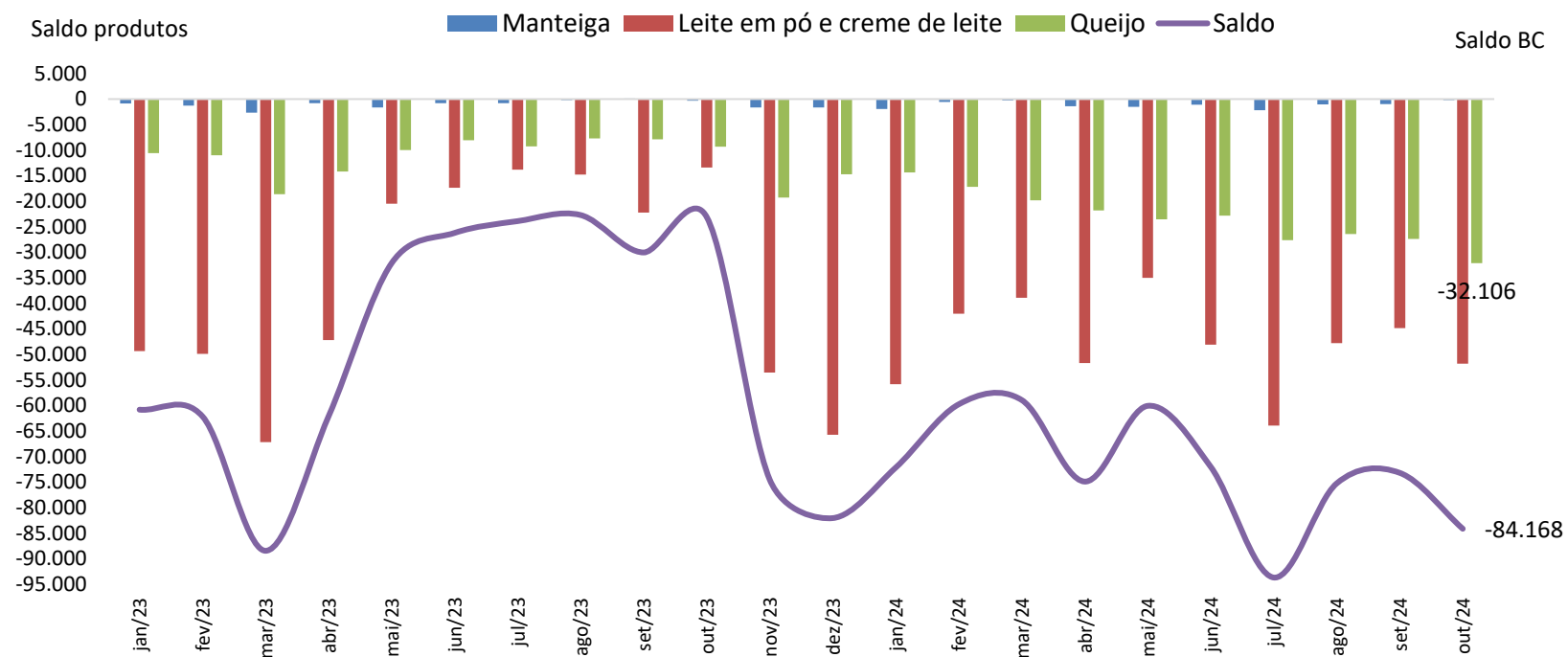


Fonte: SECEX, 2024. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# BALANÇA COMERCIAL DE LÁCTEOS

A receita com as exportações de lácteos em outubro/2024 rendeu ao Brasil US\$ 5,13 milhões, esse valor foi 13,7% inferior à receita auferida em setembro. E as importações cresceram 12,8% de um mês para o outro e equivaleram a US\$ 89,2 milhões. resultado manteve o saldo negativo e o déficit foi US\$ 84,1 milhões na balança comercial de lácteos em outubro(Gráfico 06). O Saldo dos dez meses de 2024 foi negativo em US\$ 724,3 milhões e foi menor que o déficit de US\$ 752,1 milhões de igual período de 2023.

Gráfico 06 – Balança Comercial Brasileira de lácteos (mil US\$).



Fonte: SECEX, 2024. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# PREÇOS NO MERCADO INTERNACIONAL

Gráfico 07 – Preço dos lácteos no mercado internacional.

Leilão *Global Dairy Trade* (GDT) - Leite em pó



Integral



Desnatado

05/11/2024 US\$ 3.713/ton.

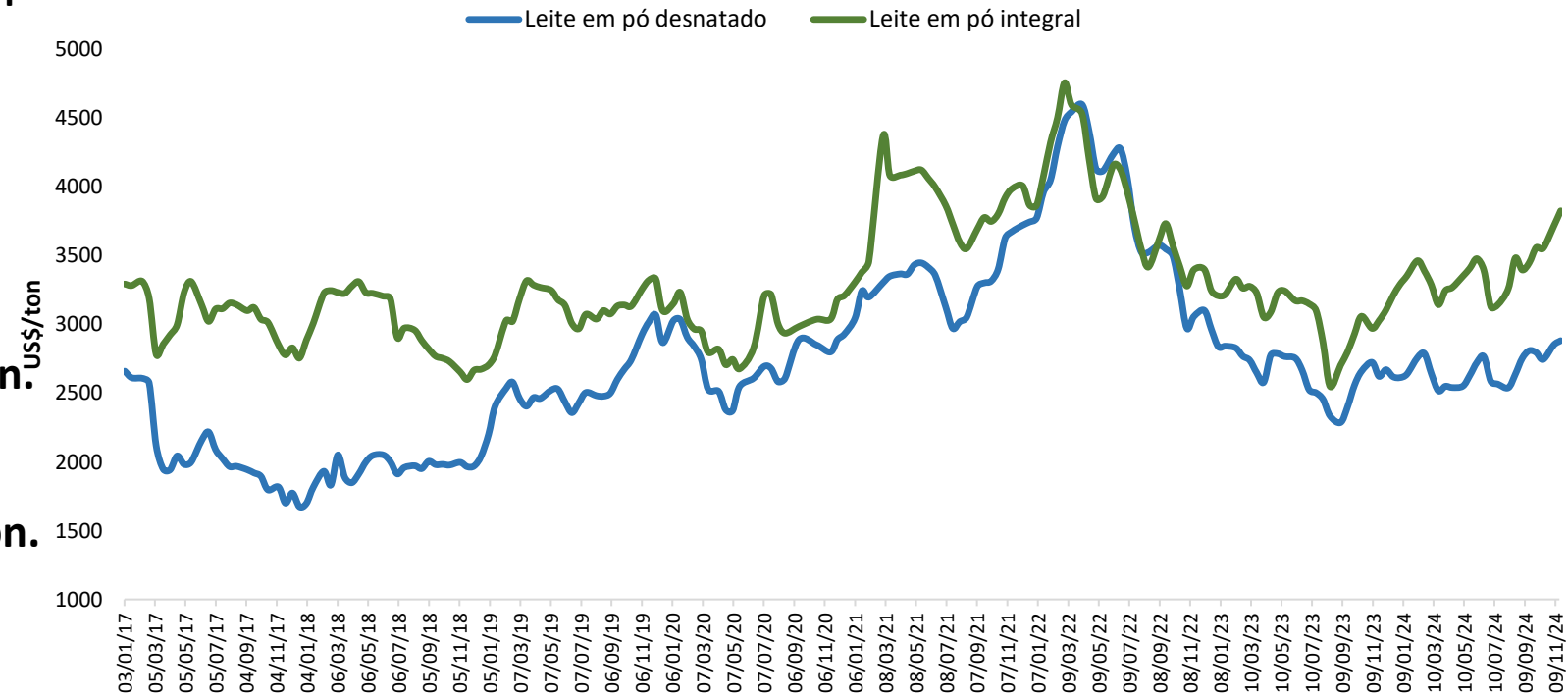
US\$ 2.850/ton.

19/11/2024 US\$ 3.826/ton.

US\$ 2.882/ton.

Variação: 3%

1,1%



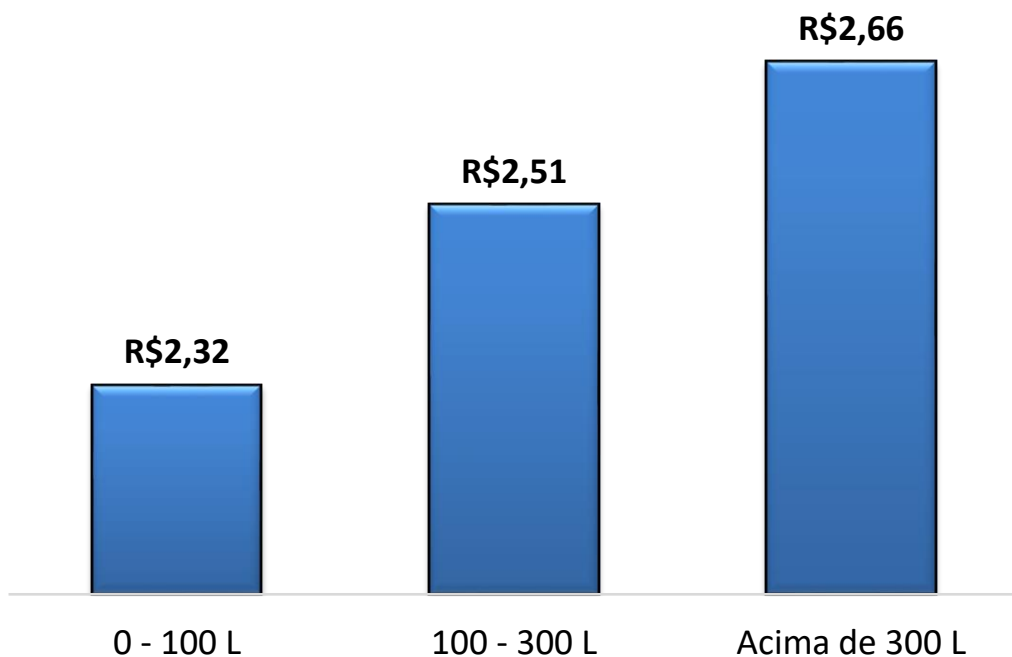
Fonte: Global Dairy Trade. Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL.

# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Outubro/2024

Gráfico 08 – Preço médio de venda do leite dos grupos atendidos  
Outubro/2024



Foram levantadas informações de **1.270** produtores atendidos pela ATeG em Bovinocultura de Leite em MS. Desses, **59%** comercializavam leite para **indústrias** e **41%** produzem **derivados** lácteos.

A **média** do preço do leite recebido por esses produtores foi de **R\$ 2,38**.

## Volume comercializado de leite/dia pelos produtores atendidos em outubro/24



Indústrias lácteas  
**75.921 L/dia**



Derivados  
**16.736 L/dia**

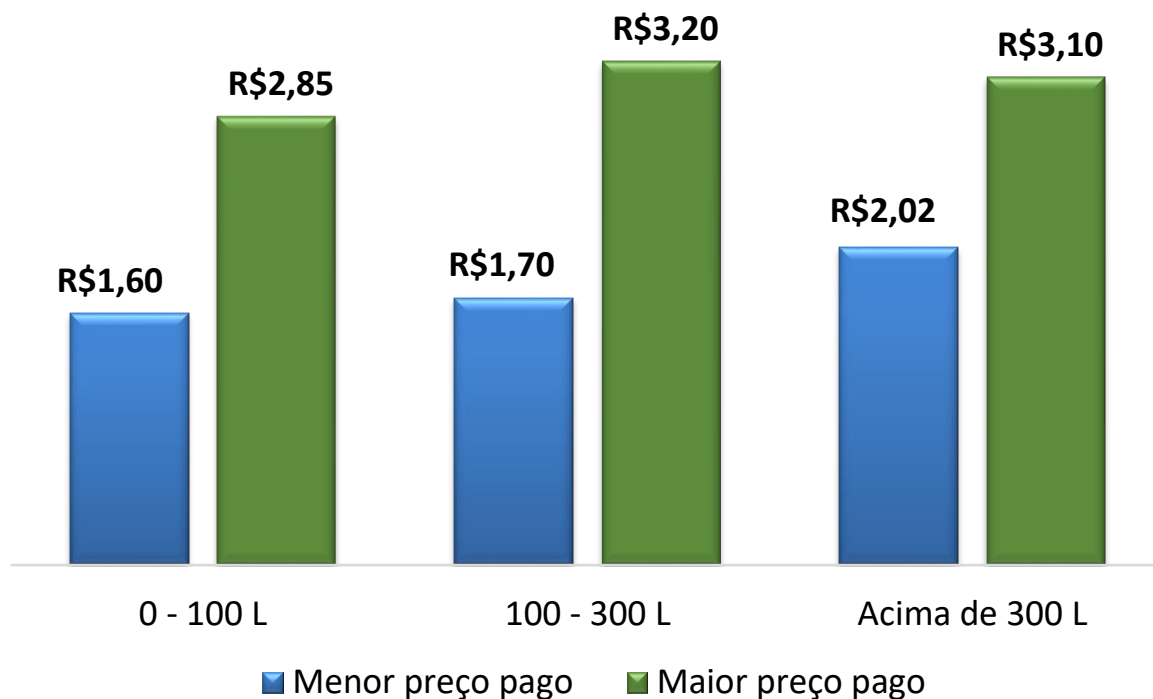
**92.657 L/dia**  
**2.872.367 L/mês**

# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Outubro/2024

Gráfico 09 – Menor e maior preço pago aos produtores atendidos  
Outubro/2024



De acordo com o Gráfico 9, a variação entre o maior e menor preço pago em **outubro/2024** aos produtores atendidos pelo ATeG Bovinocultura de Leite em MS foi de:



0 – 100 litros/leite/dia – 73% no valor recebido;



100 - 300 litros/leite/dia - 88% no valor recebido;



acima de 300 litros/leite/dia - 53% no valor recebido.



# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Outubro/2024

Mapa 01 – Preço médio pago aos produtores atendidos por região  
Outubro/2024

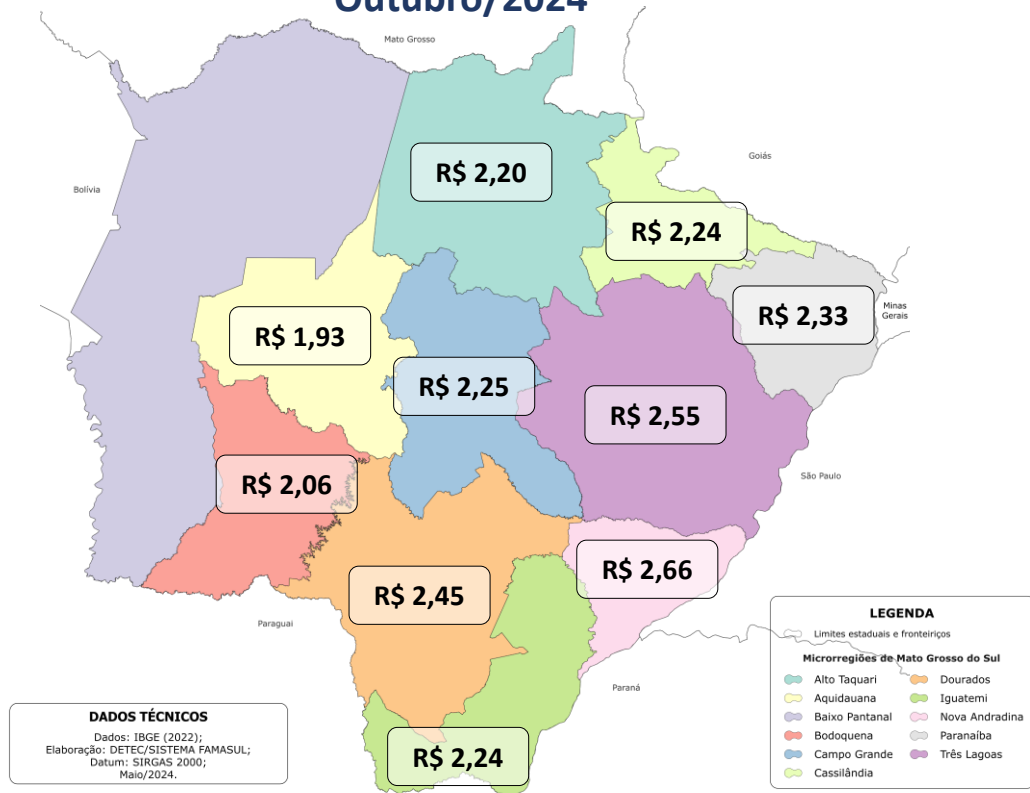
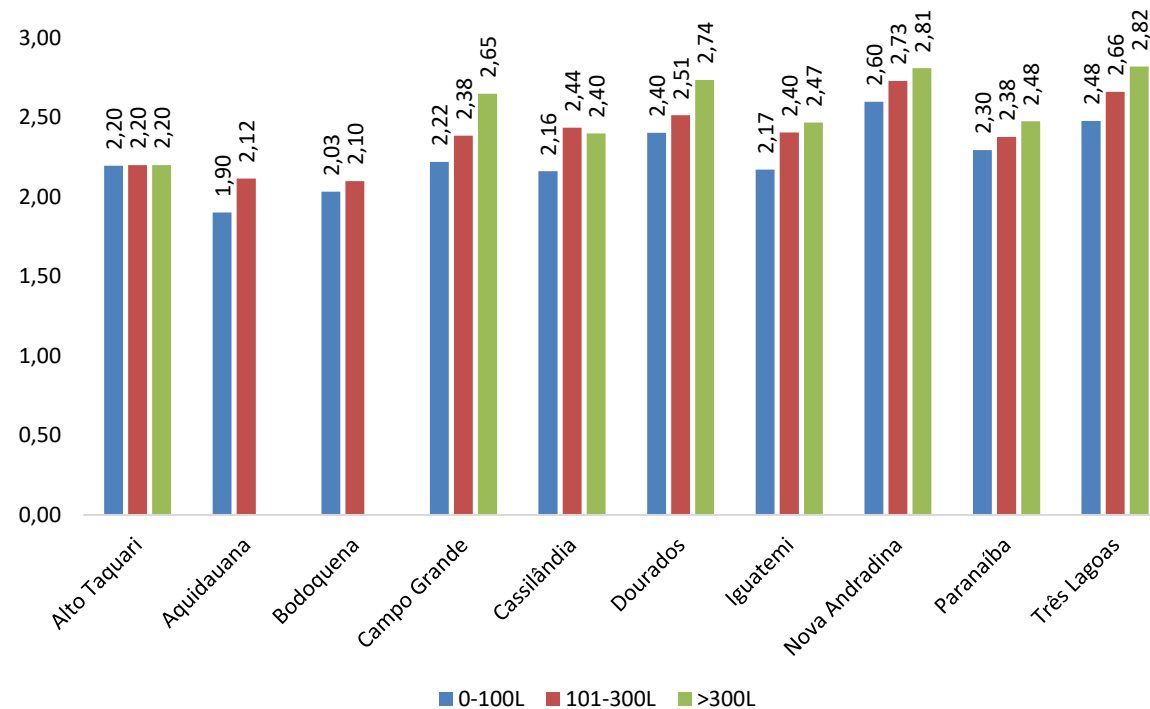


Gráfico 10 – Preço médio pago aos produtores atendidos por região  
de acordo com extrato de produção - Outubro/2024

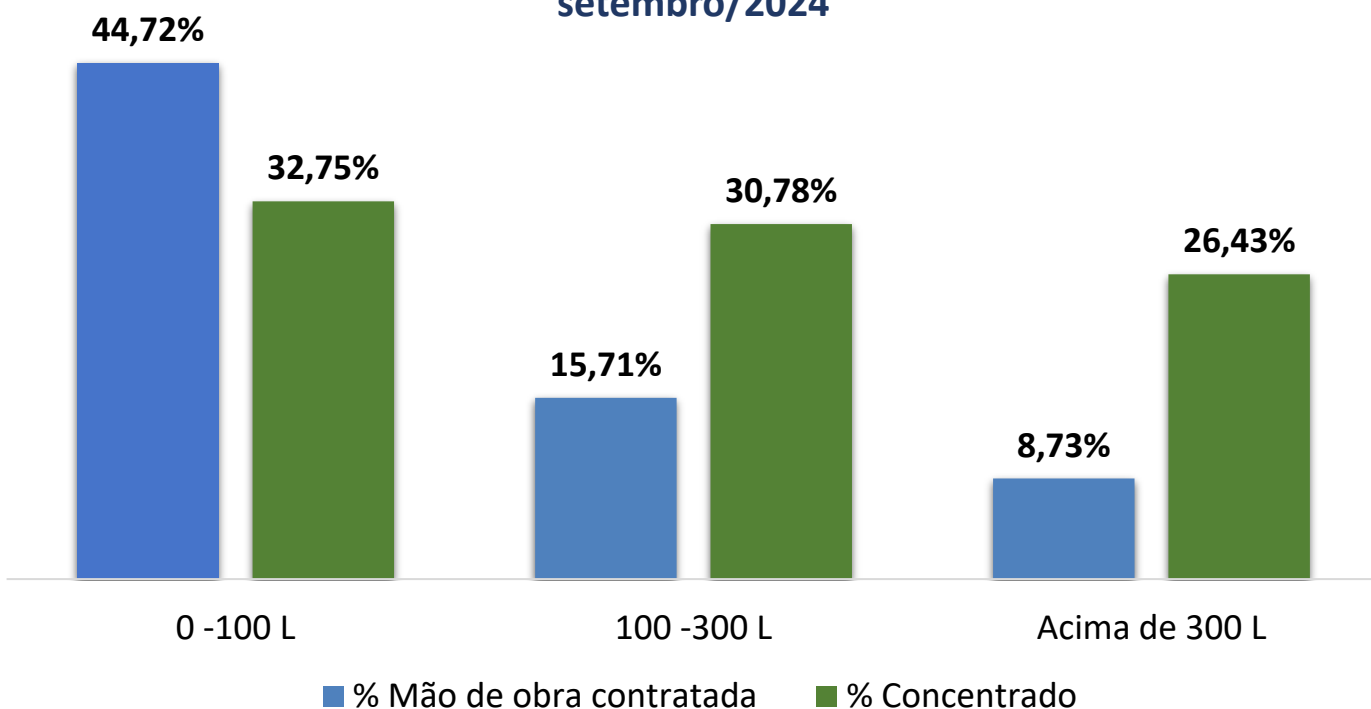


# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Setembro/2024

Gráfico 10 – Impacto do gasto com mão de obra contratada e concentrado na receita setembro/2024



O percentual de produtores atendidos pela ATeG no mês de setembro que utilizaram mão de obra contratada e concentrado são:

- **0 – 100 litros/leite/dia – 12,16%** utilizam MDO contratada e **59,2%** utilizam concentrado;
- **100 - 300 litros/leite/dia – 30,89%** utilizam MDO contratada e **76,44%** utilizam concentrado;
- **acima de 300 litros/leite/dia – 59,57%** utilizam MDO contratada e **80,85%** utilizam concentrado;



# PRODUTORES ATEG

## RELAÇÃO DE TROCA: LEITE X MISTURA



31,26 L



out 2024



1 saco de mistura

O resultado de out/2024 comparado ao mês anterior piorou 3,0%. Porque houve valorização do preço médio da saca de milho que superou a alta no preço do leite



33,54 L



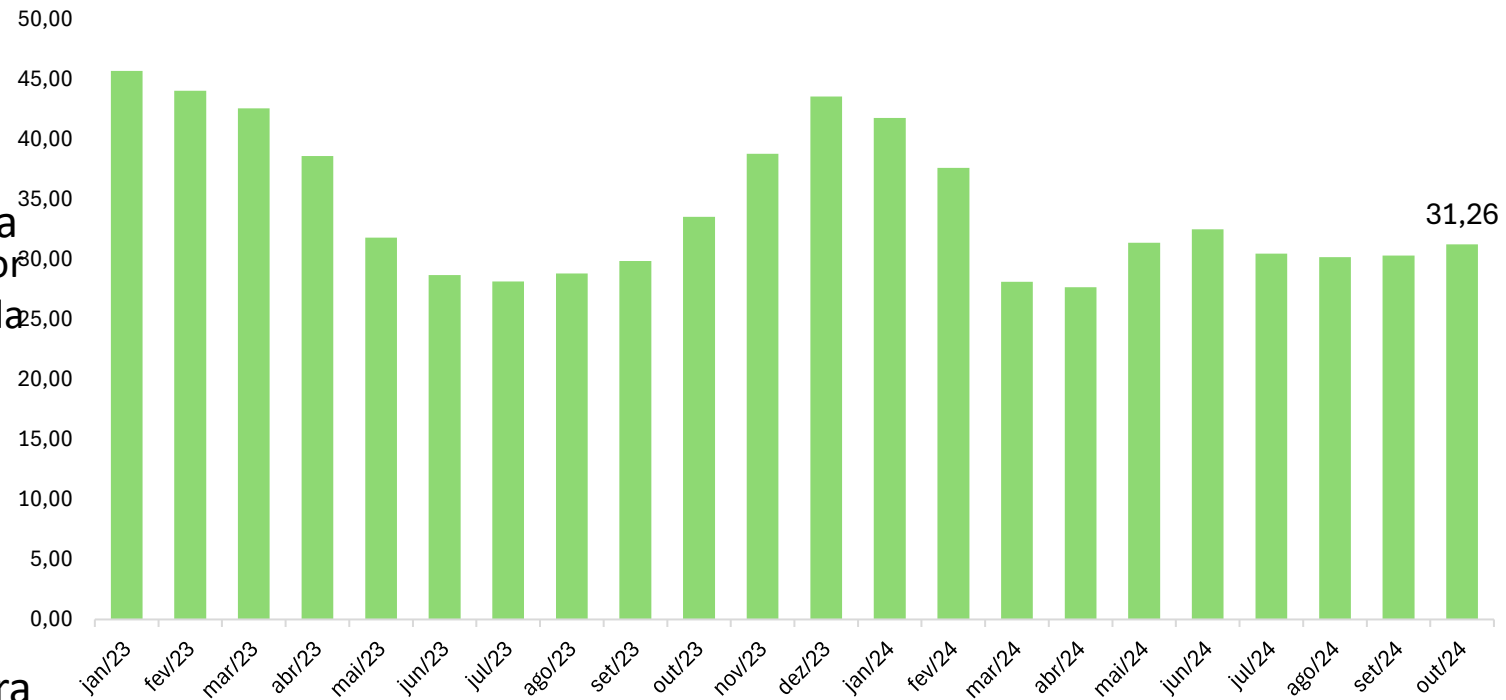
out 2023



1 saco de mistura

Em um ano a quantidade de leite necessária para adquirir a mistura (60 kg de milho e farelo de soja) reduziu 6,8%

Gráfico 02 – Relação de troca entre mistura e quantidade de leite, em litros.



Fonte: Granos Corretora; preço ponderado ATEG; CEASA/MS. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

IGP-DI = out/2024

# CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

Os dados apresentados neste material foram obtidos a partir dos mapas de monitoramento, disponibilizados pelo INMET.

Dos 79 municípios de Mato Grosso do Sul, são monitorados 45. Para representação neste boletim, foram utilizados dados de 9 municípios, que são monitorados climatologicamente pelo CEMTEC, e que segundo levantamento do IBGE (2023), fazem parte da zona produtora de leite com maior valor de produção:

de R\$ 13.736 a R\$ 59.465 (mil)	Região de Campo Grande		Região Leste	
<b>Regiões produtoras</b>	Campo Grande	Sidrolândia	Bataguassu	Nova Andradina
Região do Bolsão	Região do Cone-Sul		Região Norte	
Paranaíba	Cassilândia	Iguatemi	Itaquiraí	Camapuã

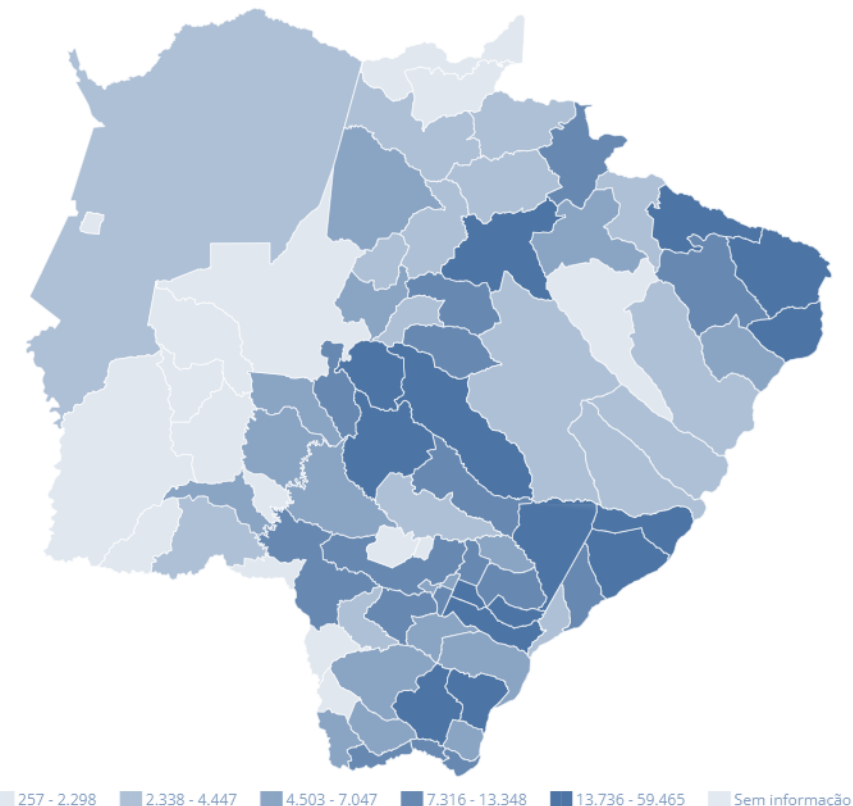


Figura 1. Mapa - Leite - Valor da produção (Mil Reais). Fonte: IBGE (2023)

# CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

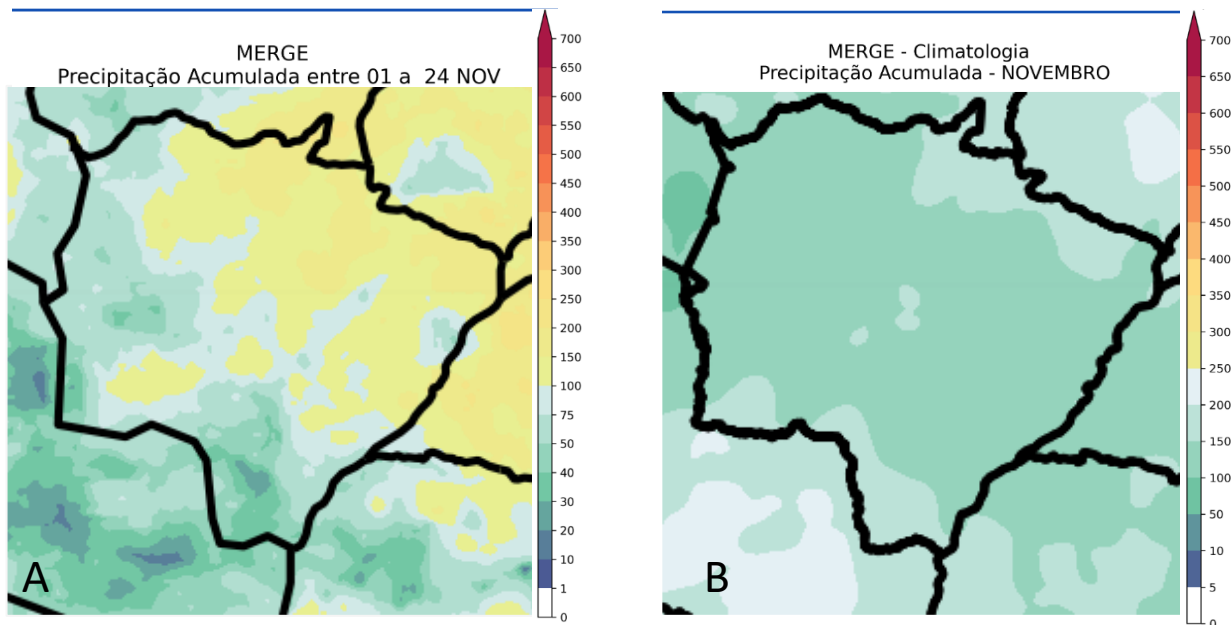


Figura 2. Precipitação acumulada (A) média histórica de chuvas (B) no estado de Mato Grosso do Sul entre 01 e 24 de novembro de 2024. Fonte: MERGE/INPE/CPTEC

No período compreendido entre 01 de novembro e 24 de novembro de 2024, o acumulado de precipitação (mm) em **Mato Grosso do Sul** variou de **20mm a 250mm** (figura 1A).

No **Cone-Sul** do estado, foi registrada chuva acumulada de **30mm a 100mm** (figura 1A). A média histórica de precipitação é de 100mm a 200mm para o mês de novembro (figura 1B).

Na **região de Campo Grande e no Bolsão**, foram observados entre **50mm e 200mm** (figura 1A). A média para a região é, aproximadamente, entre 100mm e 200mm para o mês de novembro (figura 1B).

Na **região da Grande Dourados**, foram observados entre **30mm e 100mm** (figura 1A). A média para a região é aproximadamente 200mm para o mês de novembro (figura 1B).

Na **região Norte**, foram observados, predominantemente, entre **75mm e 200mm** (figura 1A). A média para a região é, aproximadamente, entre 100mm e 200mm para o mês de novembro (figura 1B).

# CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

Tabela 1. Chuva, temperatura máxima e temperatura mínima de municípios de Mato Grosso do Sul entre 01 e 24 de novembro de 2024. Fonte: INMET

MUNICÍPIO	CHUVAS (mm)	T°C MÁXIMA	T°C MÍNIMA
Bataguassu	218,6	35,2	16,7
Camapuã	100,4	35,2	16,1
Campo grande	84,6	35,7	15,7
Cassilândia	159,6	35,8	20,2
Iguatemi	77,6	37,6	7,5
Itaquiraí	57,8	37,1	12,8
Nova Andradina	112	37,7	14,6
Paranaíba	162,4	36,1	20,6
Sidrolândia	138,6	36,1	13,3

O maior volume acumulado de chuvas registrado foi em Bataguassu, com 218,6mm. A maior temperatura observada foi em Nova Andradina com 37,7 °C no dia 18 de novembro. E a menor temperatura observada foi em Iguatemi de 7,5°C no dia 13 de novembro de 2024 (Tabela 1). No período analisado, os municípios ficaram até 17 dias sem chuvas (figura 3).

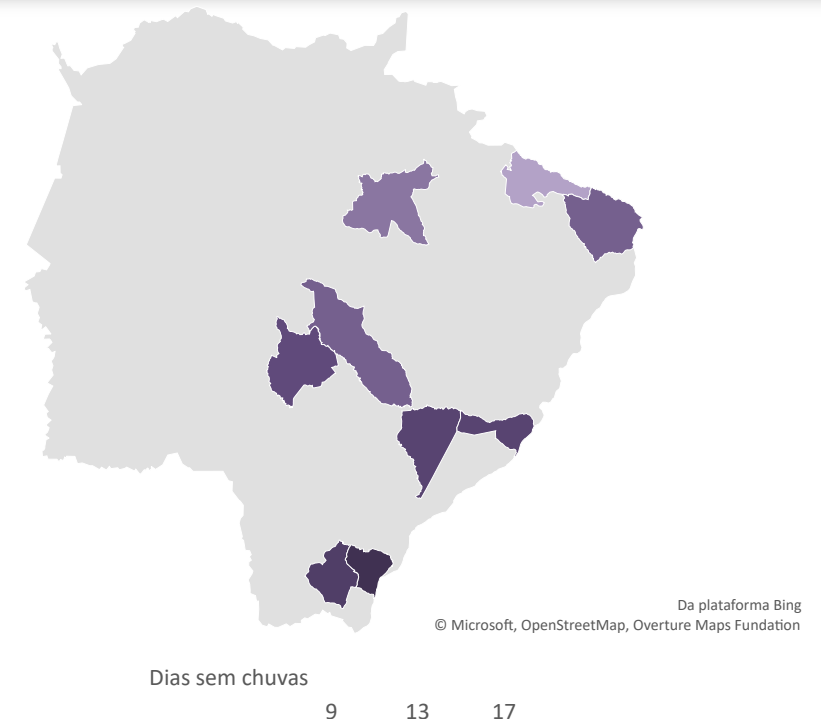
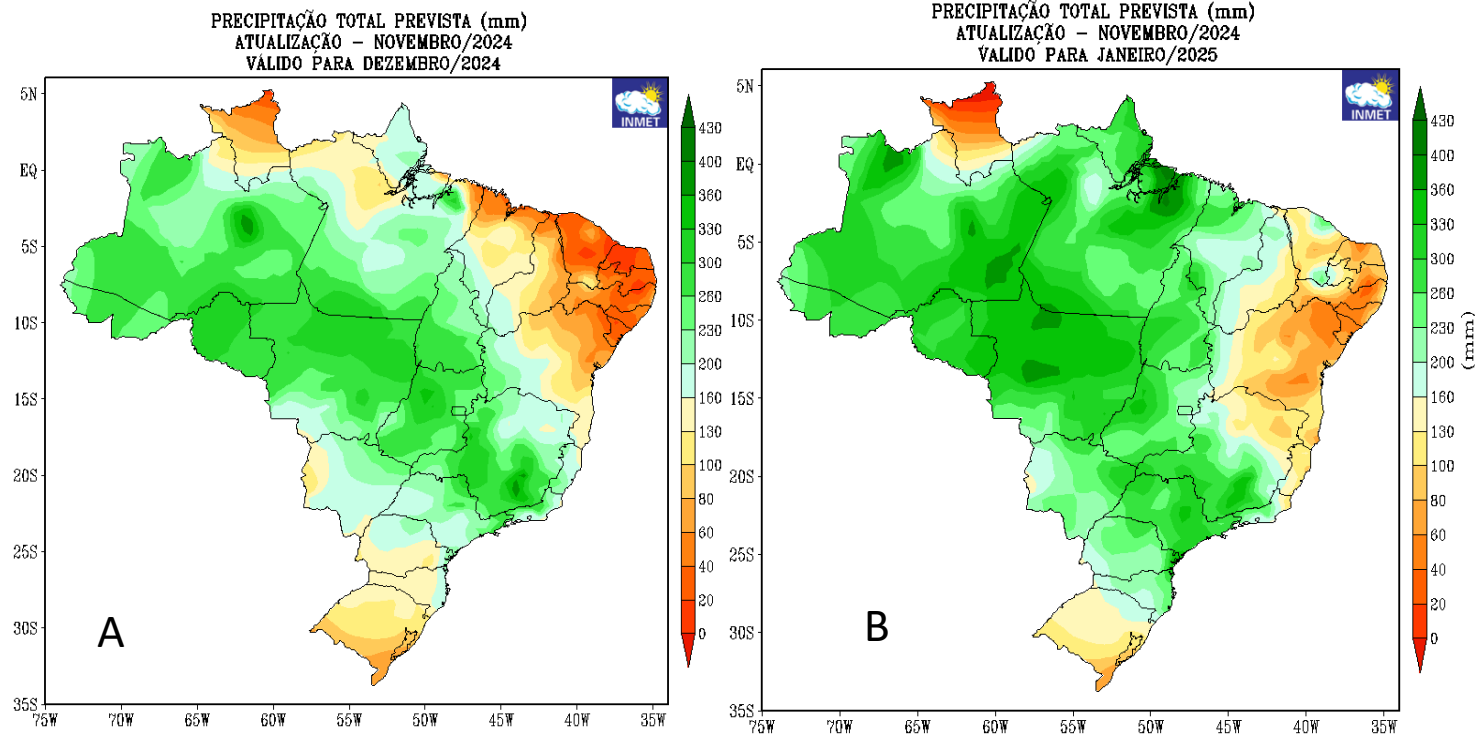


Figura 3. Dias sem chuva em municípios de Mato Grosso do Sul entre 01 e 24 de novembro de 2024. Fonte: INMET. Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL

# CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

## Precipitação



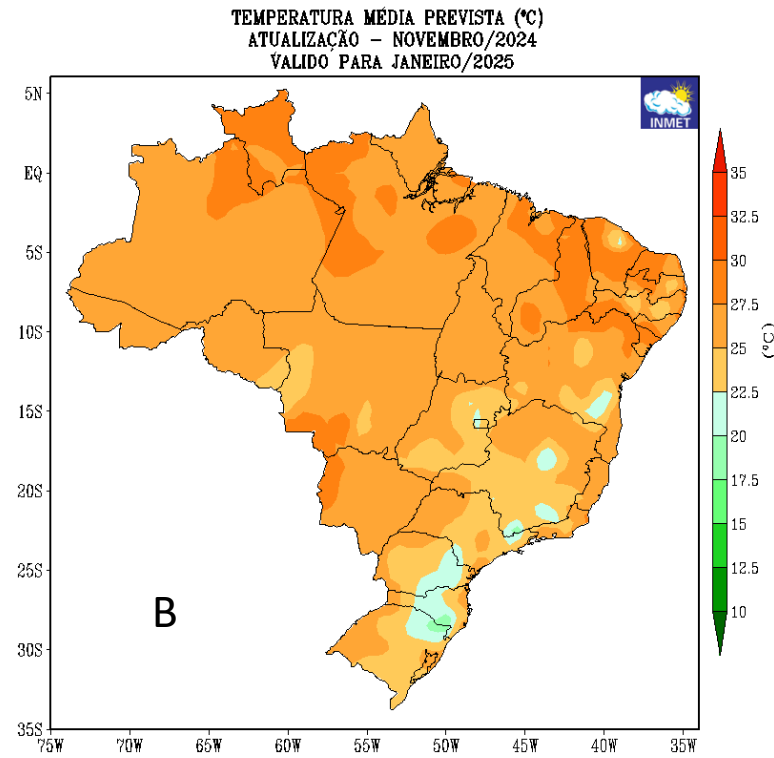
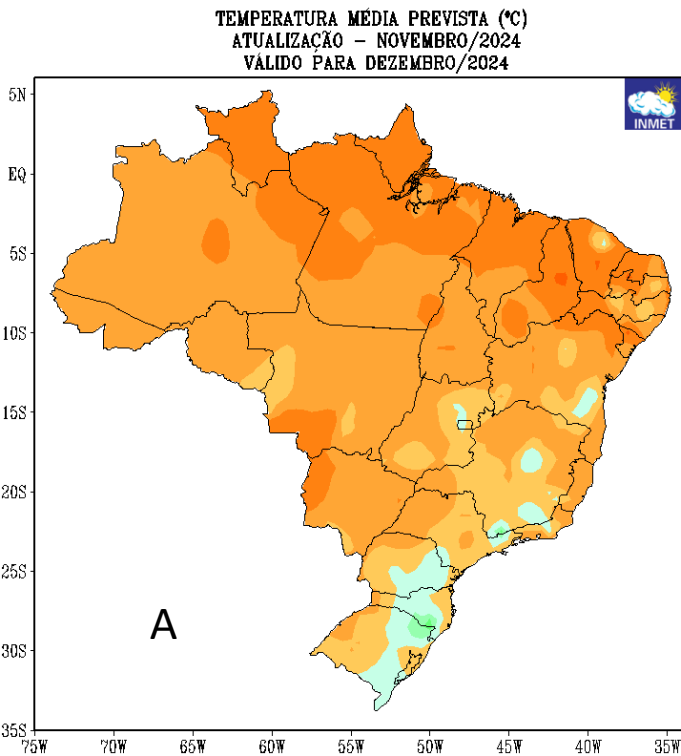
Em dezembro, a precipitação deve ficar próximo à média histórica em MS, exceto Cone-Sul e Sul Fronteira. São esperados de 100mm a 260mm no estado (figura 4A).

Em janeiro, o volume previsto é de 130mm a 300mm (figura 4B).

Figura 4. Previsão da precipitação para Dezembro (A) e Janeiro (B) de 2024. Fonte: INMET.

# CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

## Temperatura do ar



Em dezembro, a média da temperatura do ar deve ficar até 1,5°C acima da média histórica em todo o estado de MS. São previstas temperaturas entre 22,5°C a 30°C em MS(figura 5A).

Em janeiro, a média prevista é de 25°C a 30°C no estado (figura 5B). Configurando até 1,5°C acima da média climatológica.

Figura 5. Previsão da temperatura do ar para Dezembro (A) e Janeiro (B) de 2024. Fonte: INMET.



# Editorial - Você já sabe, mas não custa lembrar!

Assuntos em destaque

## Representatividade Bovinocultura de Leite – Sistema Famasul

### Nacional

1. Comissão Nacional de Bovinocultura de Leite da CNA
2. Grupo Técnico de Defesa Sanitária da CNA

### Estadual

3. Câmara Setorial do Leite
4. Conselho Estadual de Saúde Animal – CESA
5. Conselho Deliberativo da Reserva Financeira por Ações de Defesa Sanitária Animal – REFASA
6. Comitê Gestor de Elaboração do Plano Estratégico Estadual do PNEFA
7. Comitê Gestor da Rota do Leite Centro Sul MS

### Relatório Índice do Leite

Disponível na página do Sistema Famasul, link de acesso para o Relatório do Índice do Leite, que apresenta os últimos índices de preços de referência dos principais produtos lácteos comercializados no MS

Link - <https://www.semadsc.ms.gov.br/estatisticas-idade-do-leite-ms/>



**BOVINOCULTURA  
DE LEITE**

**Cursos SENAR/MS**



**Saiba mais**



## EXPEDIENTE

---

**Tamiris Azoia de Souza**

Coordenadora Técnico

[Tamiris.souza@senarms.org.br](mailto:Tamiris.souza@senarms.org.br)

**Eliamar Oliveira**

Consultora Técnica

[eliamar@senarms.org.br](mailto:eliamar@senarms.org.br)

**Melina Melo Barcelos**

Analista Técnica

[melina.barcelos@famasul.com.br](mailto:melina.barcelos@famasul.com.br)

**Paula Laryssa Souza Pereira Martins**

Analista em ATeG

[paula.martins@senarms.org.br](mailto:paula.martins@senarms.org.br)

**Lenise Castilho Monteiro**

Analista Técnica

[lenise.monteiro@senarms.org.br](mailto:lenise.monteiro@senarms.org.br)

## DIRETORIA

---

**Marcelo Bertoni**

Presidente

**Mauricio Koji Saito**

Vice-presidente

**Frederico Borges Stella**

1º Tesoureiro

**Fábio Olegário Caminha**

1º Secretário

**Lucas Galvan**

Superintendente do Senar - AR/MS





**FAMASUL**  
**SENAR**  
**SINDICATOS**

[sistemafamasul.com.br](http://sistemafamasul.com.br)  
[senar.org.br](http://senar.org.br)



R. Marcino dos Santos, 401. Bairro Chácara Cachoeira II | Campo Grande - MS  
(67) 3320-9750 ou (67) 3320-9724