



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

**BOLETIM**

CASA RURAL

BOVINOCULTURA  
DE LEITE

ECONOMIA E MERCADO

Edição nº 81  
Março/2025

# BOVINOCULTURA DE LEITE

## Mercado Interno

 PM jan 2025\*\* PM fev 2025\*\* Variação %



R\$ 2,5246/L

R\$ 2,5703L

**1,81%** (índice do leite)



PM fev 2024

PM fev 2025



R\$ 2,1829L

R\$ 2,5703/L

**17,75%**

## Índice do Leite MS

Variação de preços da Cesta de produtos lácteos (fevereiro 2025)

**1,81%**

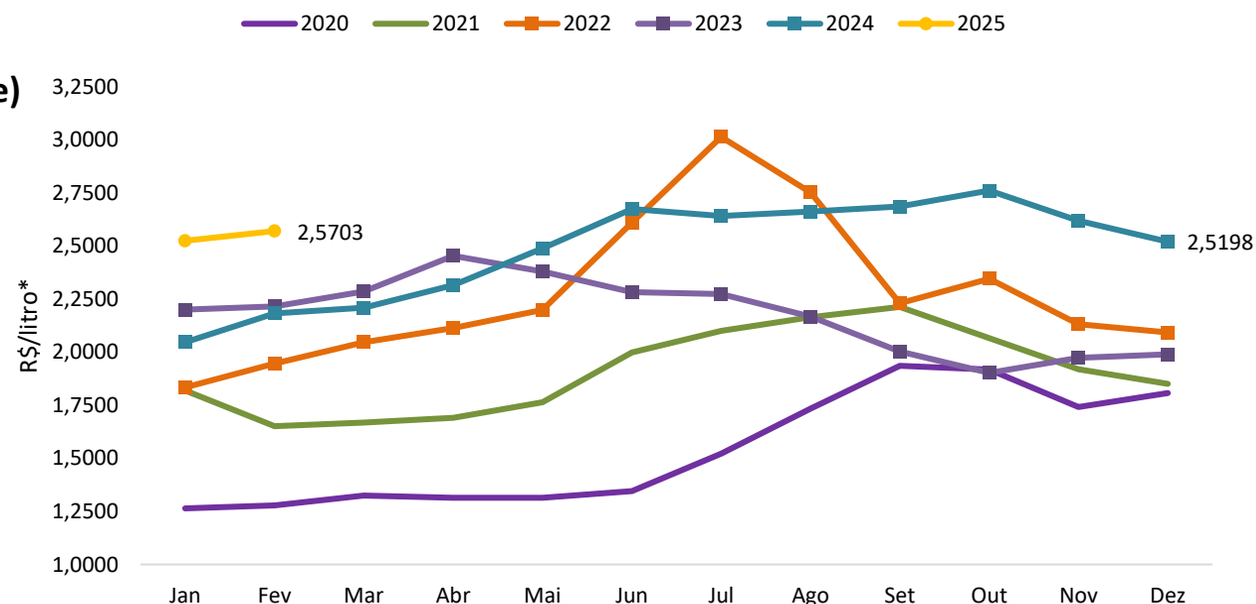


Índice mostra tendência de valorização para os lácteos. Para acessar o Índice, [clique aqui](#).

Fonte: SEFAZ/SEMADESC.

\*\* Sem cotação pelo CEPEA. Valor estimado a partir da aplicação do índice do leite de MS desde janeiro/2022.

Gráfico 01 – Preço médio do leite ao produtor do MS



Fonte: CEPEA/ESALQ; SEFAZ/SEMADESC. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

\*Valor nominal.

Nota: PM = Preço Médio;

# RELAÇÃO DE TROCA: LEITE X MISTURA



31,77 L

fev 2025



1 saco de mistura

O resultado de fev/2025 comparado ao mês anterior piorou 4%, porque o preço médio dos insumos valorizou mais que o preço do leite .



31,02 L

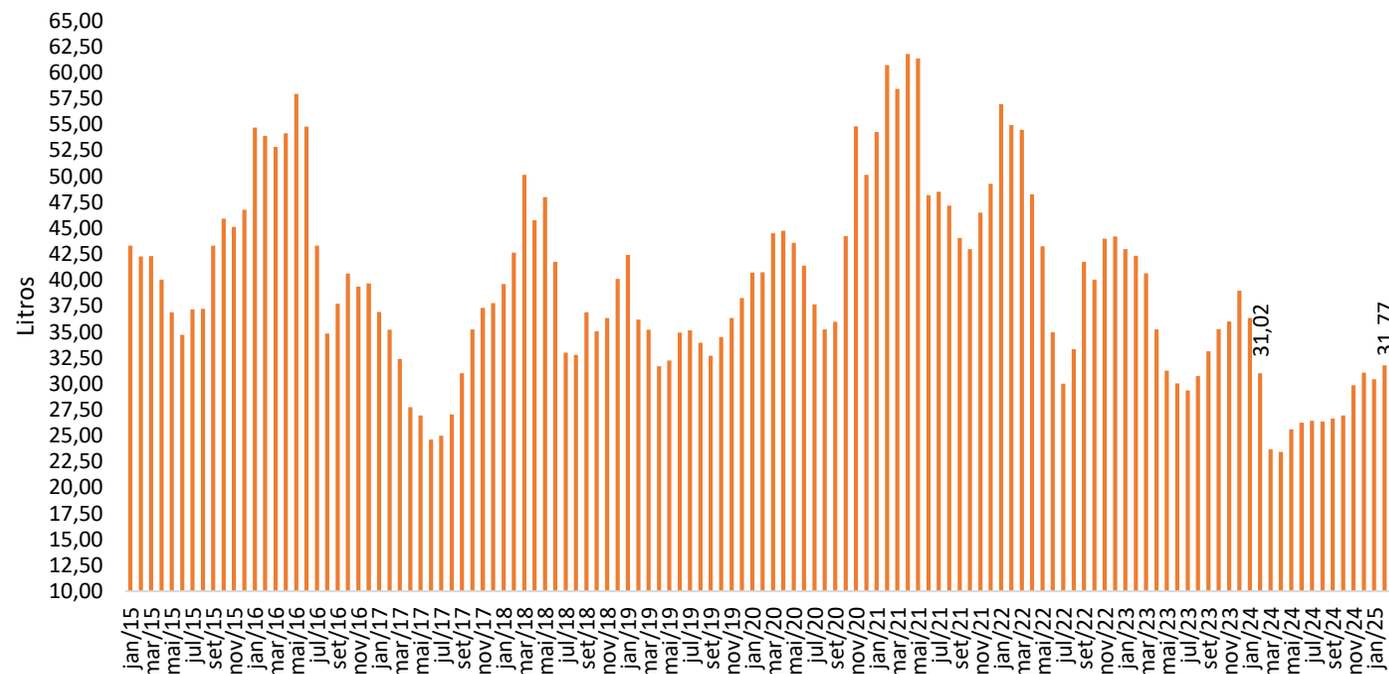
fev 2024



1 saco de mistura

Em um ano a quantidade de leite necessária para adquirir a mistura (60 kg de milho e farelo de soja) aumentou 2,4%.

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



Fonte: Granos Corretora; CEPEA/ESALQ; CEASA/MS. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul. IGP-DI = jan/2025

# CAPTAÇÃO DE LEITE

Leite adquirido e inspecionado (MS)



jan 2025

17,10 milhões de litros

fev 2025

16,03 milhões de litros

Var. -6%



fev 2024

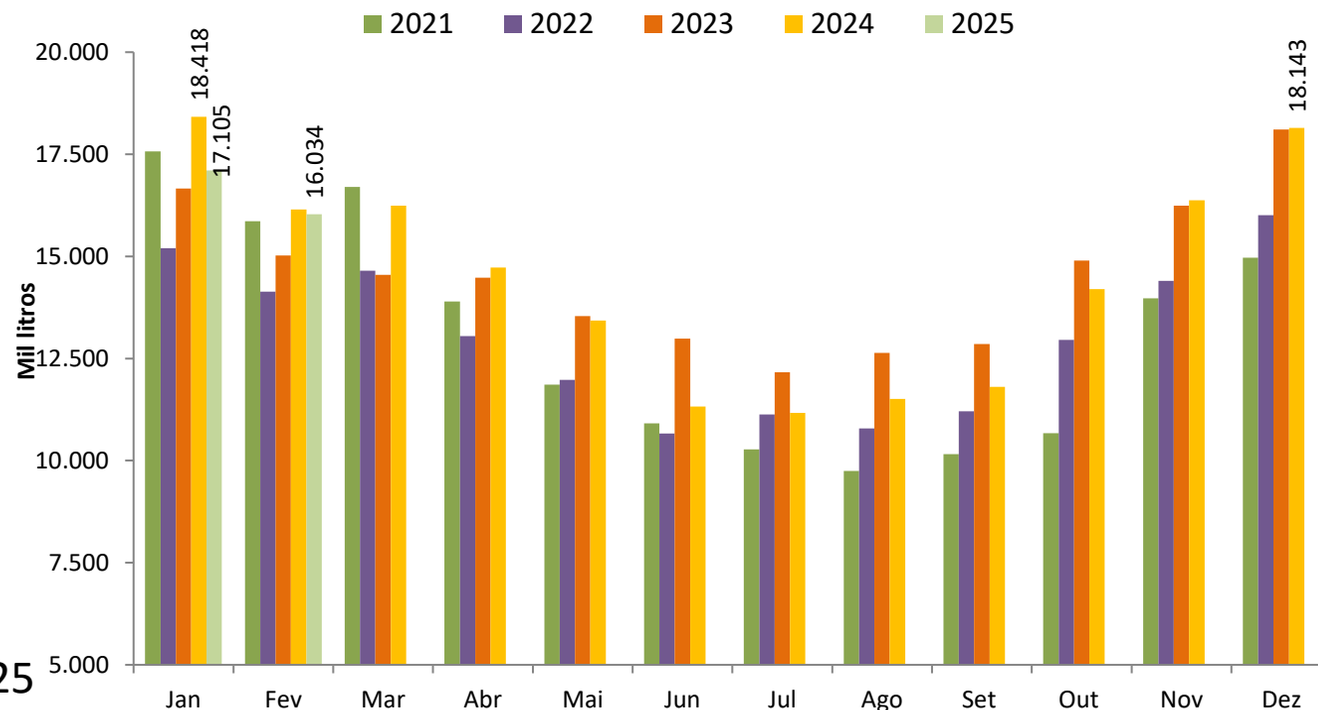
16,14 milhões de litros

fev 2025

16,03 milhões de litros

Var. -0,71%

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



Fonte: MAPA; Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

A captação de leite em MS no primeiro bimestre de 2025 totalizou 33,1 milhões de litros o que representou queda de 4% em relação aos 34,56 milhões de igual período de 2024.

# EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS

## Exportações

 jan/2025



 1,68 mil ton.

 fev/2025

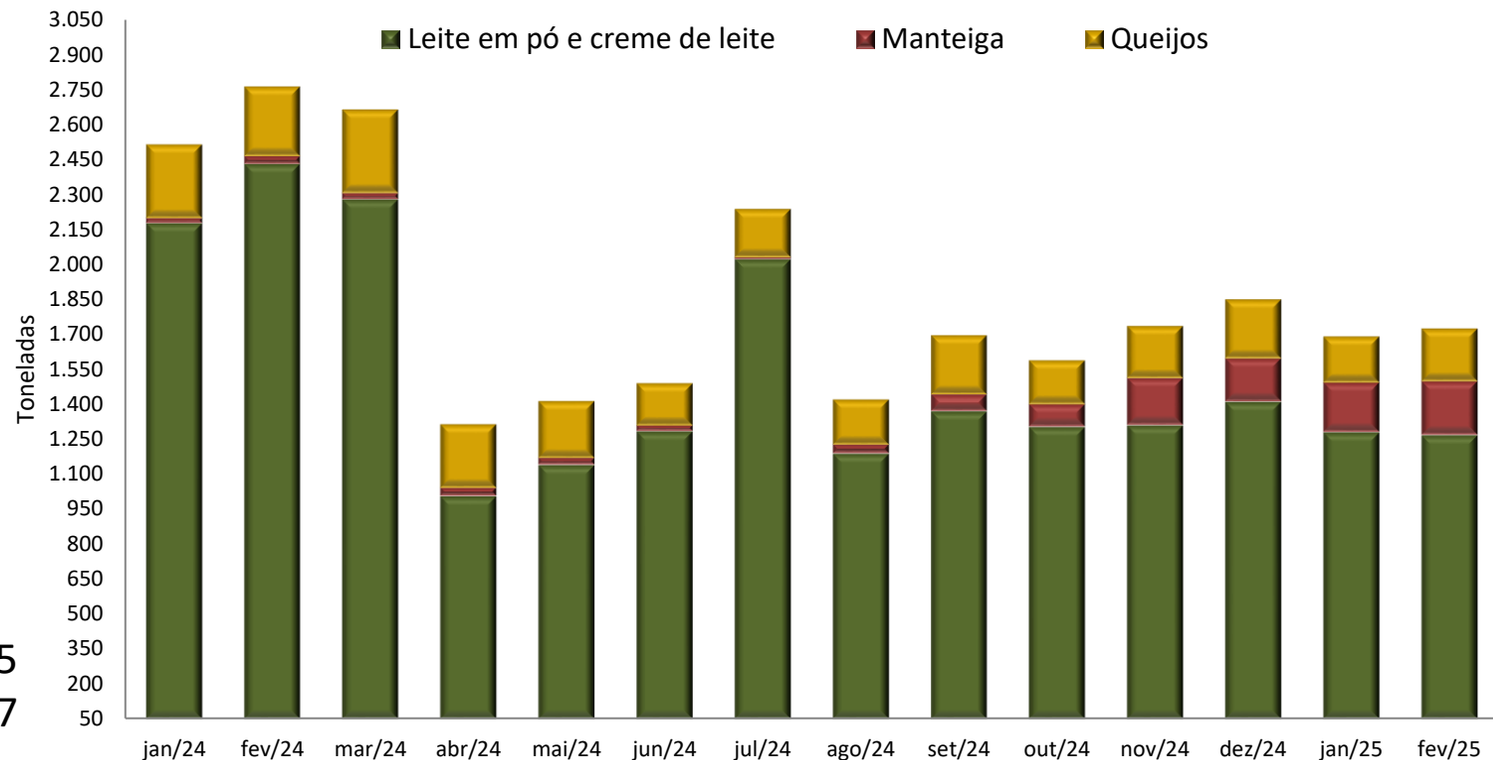


 1,72 mil ton.



2,0%

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



Fonte: SECEX, 2025. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

O volume exportado no primeiro bimestre de 2025 somou 3,41 mil toneladas e foi 35% inferior aos 5,27 mil toneladas exportadas no igual período de 2024.

# EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS

## Importações

 jan/2025



22,39 mil ton.

 fev/2025

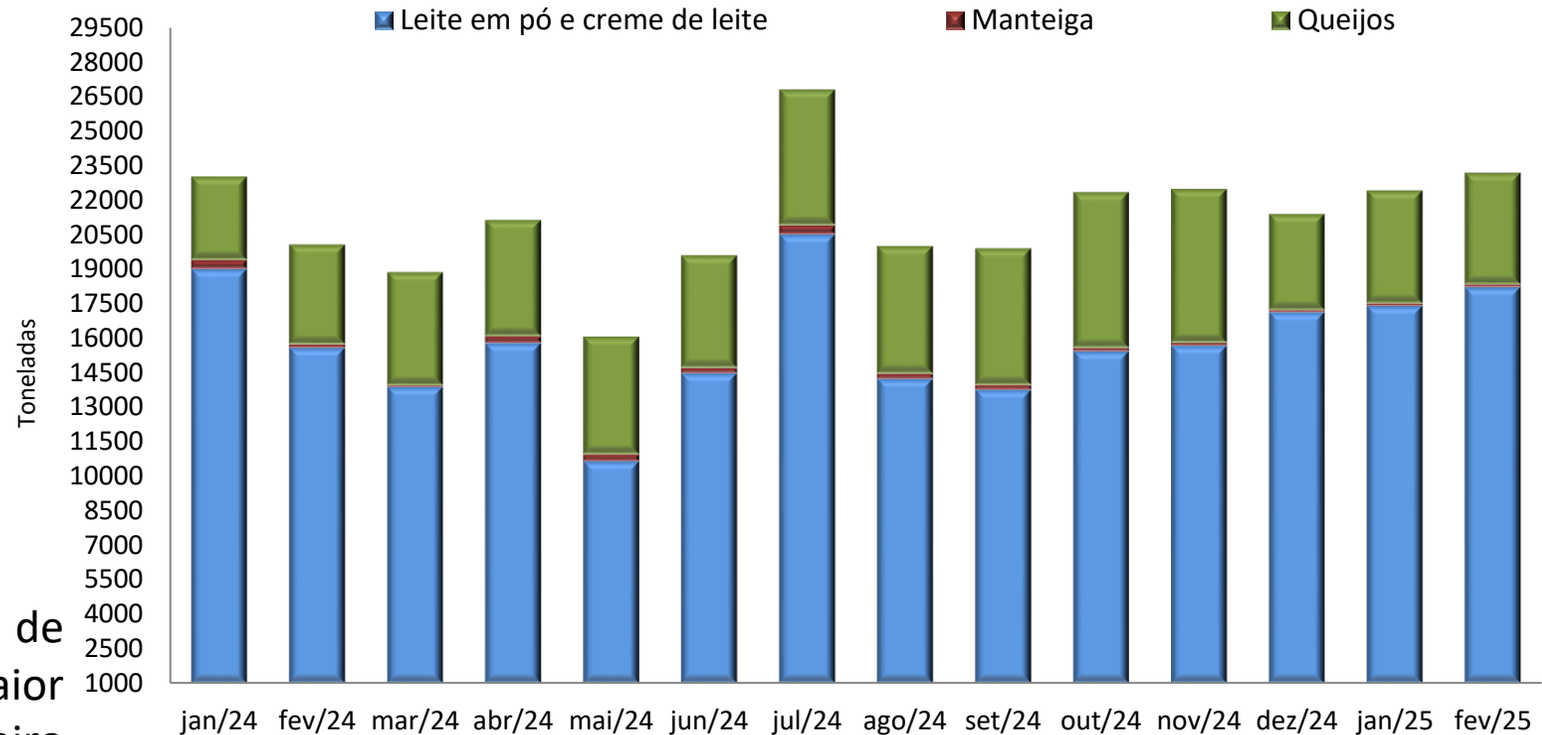


23,17 mil ton.

 3,5%

A quantidade importada no primeiro bimestre de 2025 totalizou 45,56 mil toneladas e foi 5,8% maior que as 43,0 mil toneladas adquiridas no primeiro bimestre de 2024.

Gráfico 05 - Importação de produtos lácteos pelo Brasil.

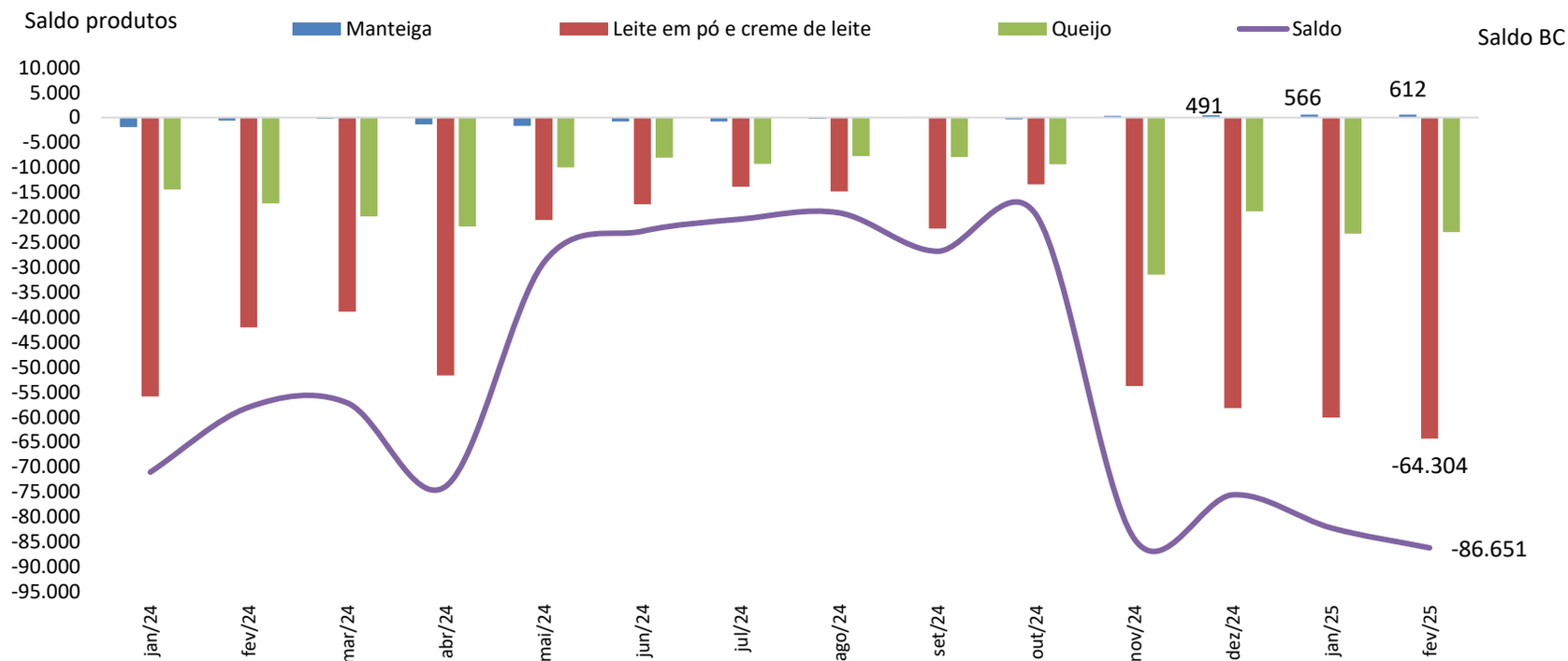


Fonte: SECEX, 2025. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# BALANÇA COMERCIAL DE LÁCTEOS

A receita com as exportações de lácteos em fevereiro/2025 rendeu ao Brasil US\$ 6,31 milhões, esse valor foi 9% superior à receita auferida em janeiro. E as importações cresceram 5% de um mês para o outro e equivaleram a US\$ 92,9 milhões. O saldo segue negativo, ficou maior que janeiro e foi US\$ 86,6 milhões de déficit na balança comercial de lácteos em fevereiro (Gráfico 06). O saldo do bimestre de 2025 foi negativo em US\$ 169,4 milhões, esse resultado superou o déficit de US\$ 131,9 milhões do igual período de 2024.

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

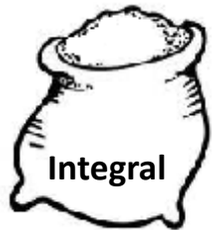


Fonte: SECEX, 2025. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# PREÇOS NO MERCADO INTERNACIONAL

Gráfico 07 – Preço dos lácteos no mercado internacional.

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



04/03/2025 US\$ 4.061/ton.

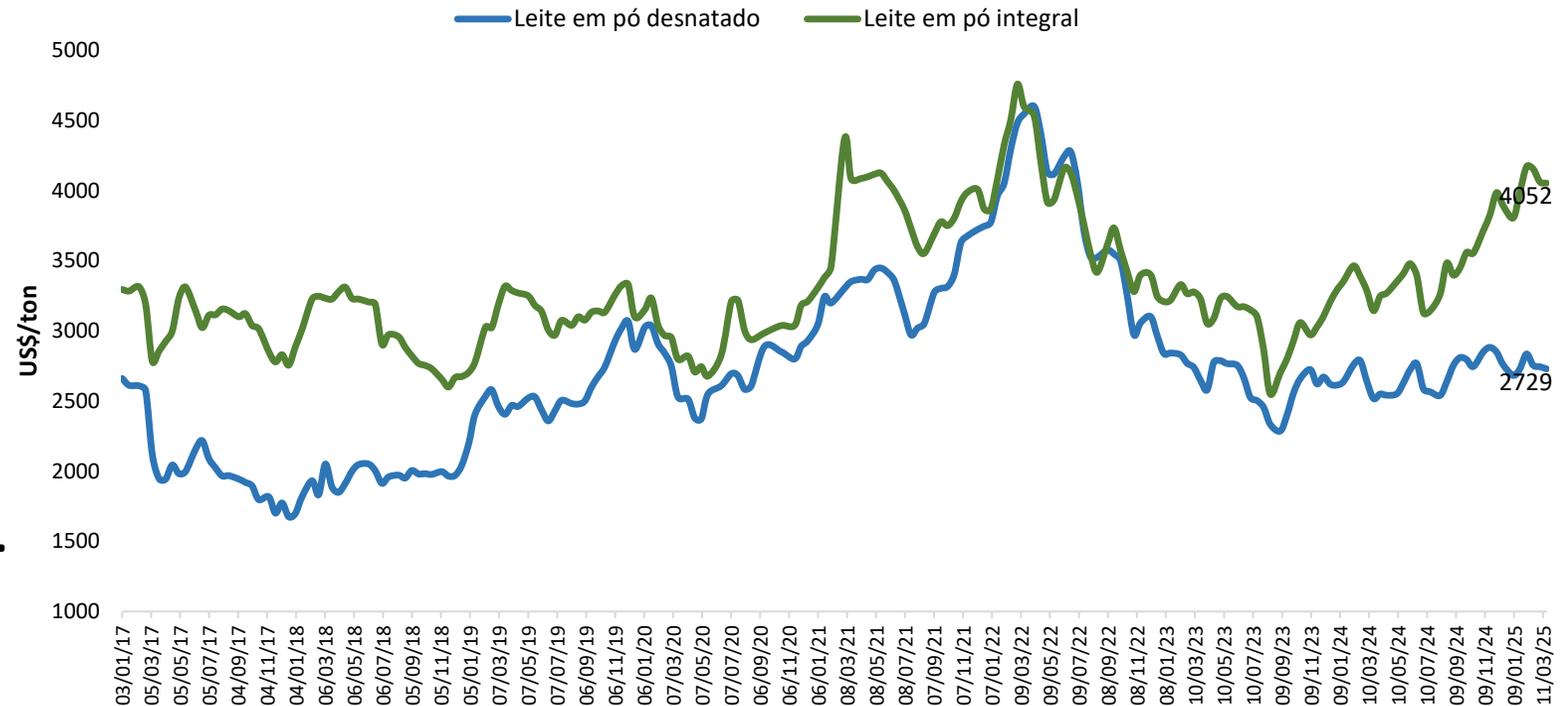
US\$ 2.744/ton.

18/03/2025 US\$ 4.052/ton.

US\$ 2.729/ton.

Variação: **-0,22%**

**-0,55%**



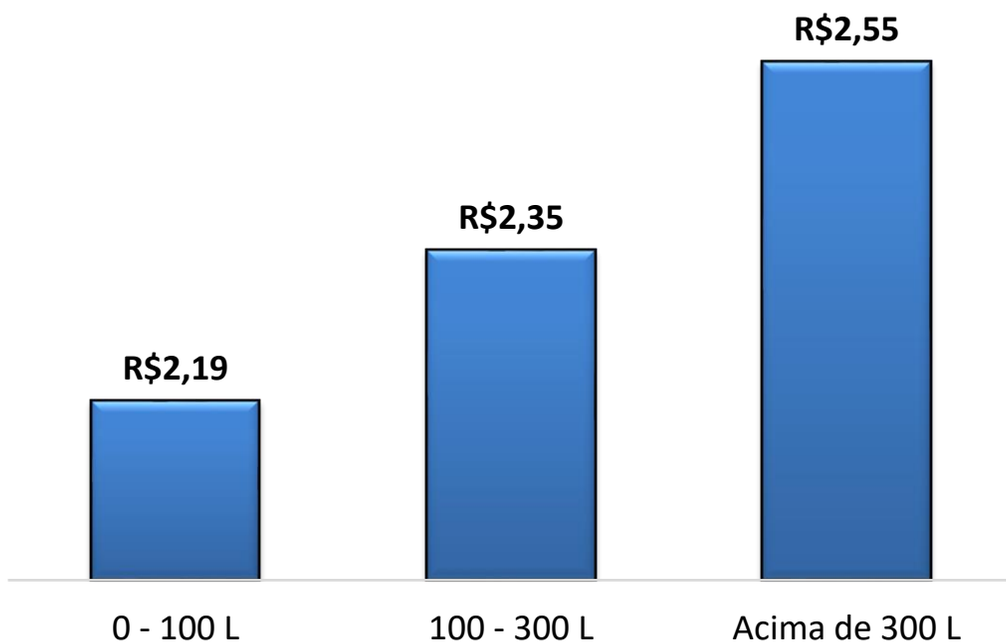
Fonte: Global Dairy Trade. Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL.

# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Fevereiro/2025

Gráfico 08 – Preço médio de venda do leite dos grupos atendidos  
Fevereiro/2025



Foram levantadas informações de **1.264** produtores atendidos pela ATeG em Bovinocultura de Leite em MS. Desses, **62%** comercializavam leite para **indústrias** e **38%** produzem **derivados** lácteos.

A **média** do preço do leite recebido por esses produtores foi de **R\$ 2,27**.

## Volume comercializado de leite/dia pelos produtores atendidos em fevereiro/2025



Indústrias lácteas  
**100.969 L/dia**



Derivados  
**17.857 L/dia**

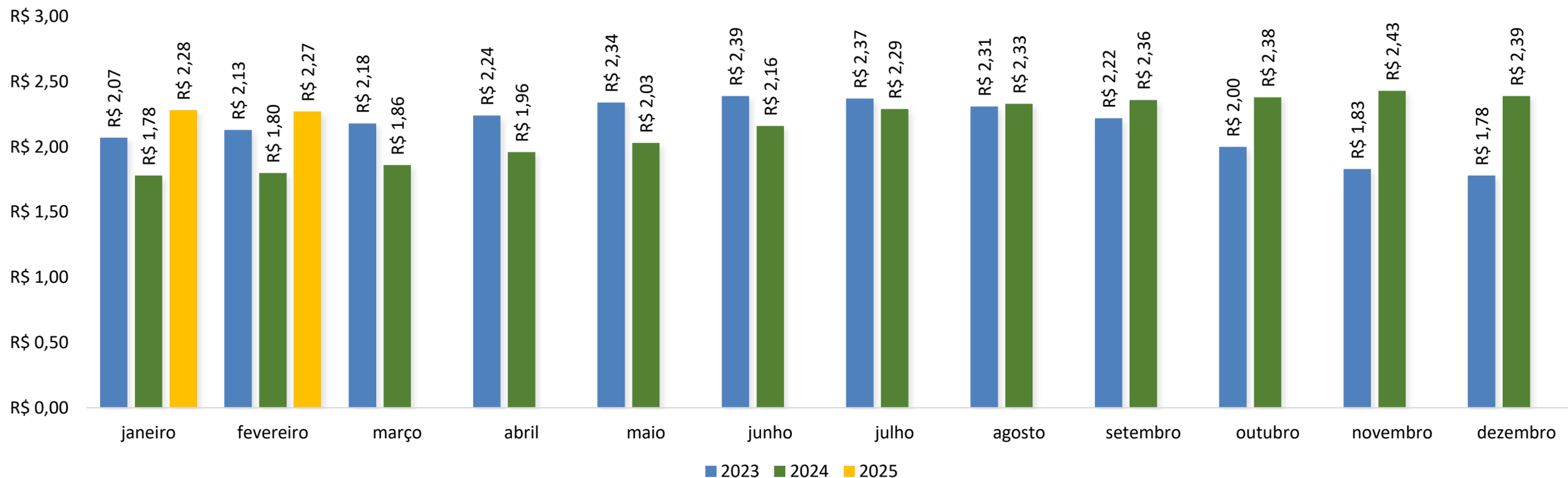
**118.826 L/dia**  
**3.327.128 L/mês**

# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



## Preços 2025

Gráfico 11 – Comparação do preço médio do leite (R\$/L)



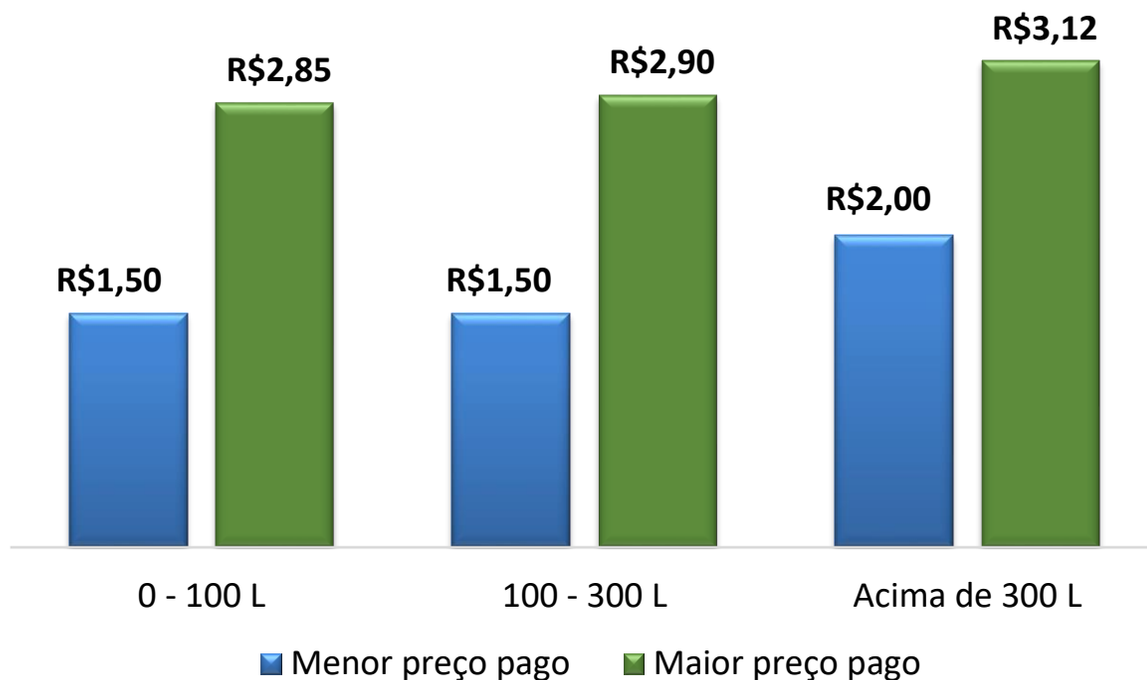
Fonte: ATeG DATEG/SISATEG. Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL.

# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Fevereiro/2025

Gráfico 09 – Menor e maior preço pago aos produtores atendidos  
Fevereiro/2025



De acordo com o Gráfico 9, a variação entre o maior e menor preço pago em **fevereiro/2025** aos produtores atendidos pelo ATeG Bovinocultura de Leite em MS foi de:



0 – 100 litros/leite/dia – 90% no valor recebido;



100 - 300 litros/leite/dia - 93% no valor recebido;



acima de 300 litros/leite/dia - 56% no valor recebido.

# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Fevereiro/2025

Mapa 01 – Preço médio pago aos produtores atendidos por região  
Fevereiro/2025

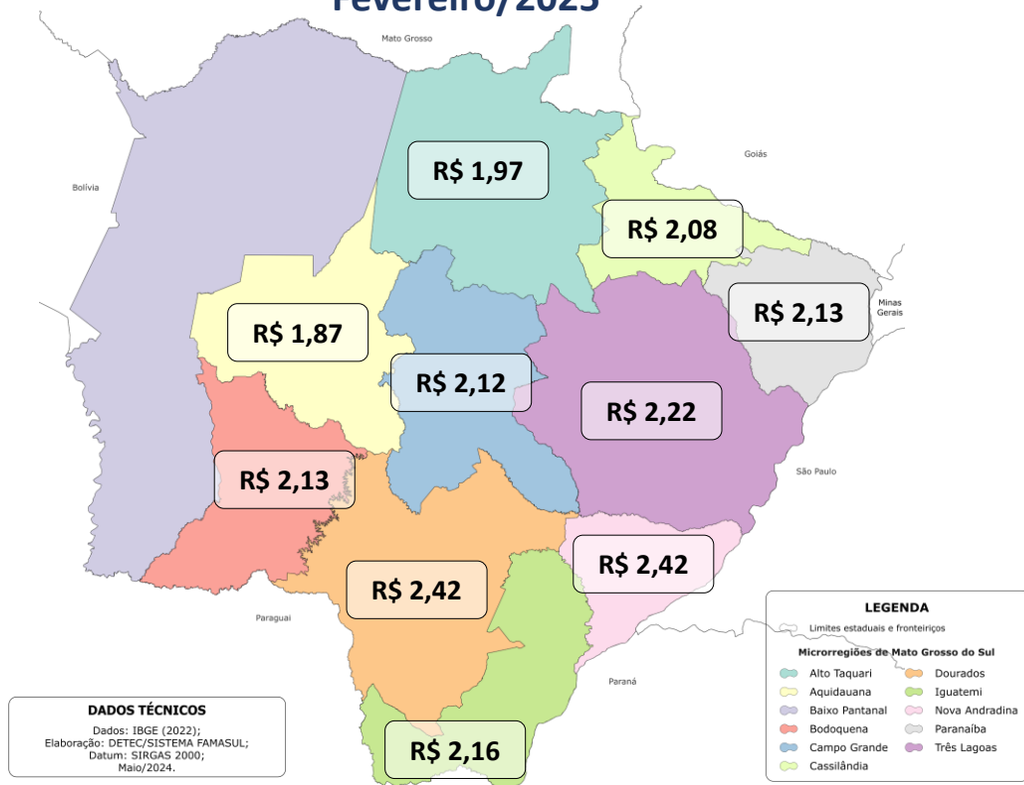
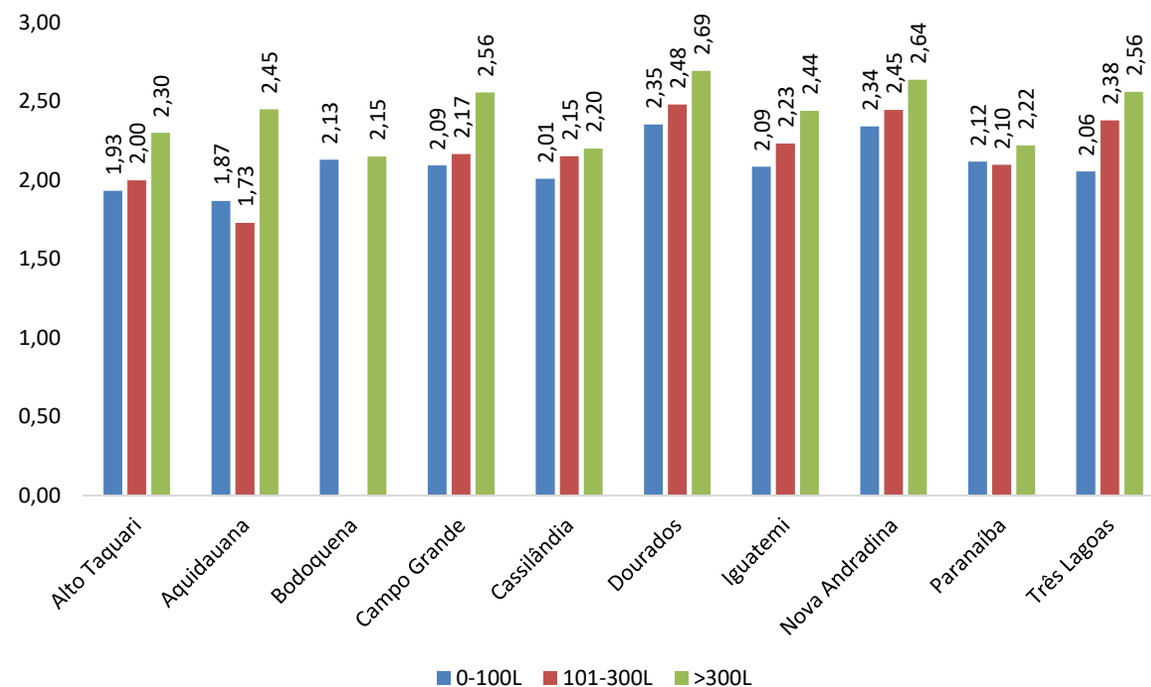


Gráfico 10 – Preço médio pago aos produtores atendidos por região  
de acordo com extrato de produção – Fevereiro/2025

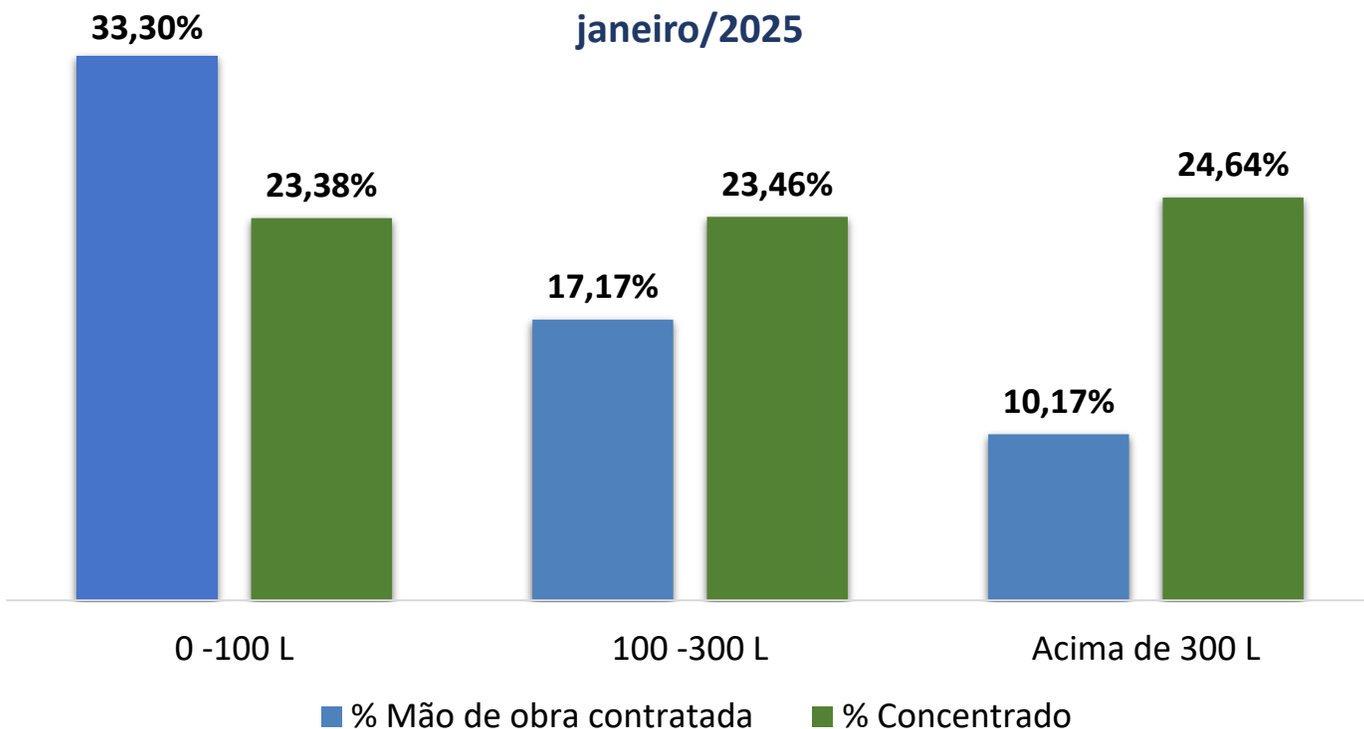


# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Janeiro/2025

Gráfico 13 – Impacto do gasto com mão de obra contratada e concentrado na receita janeiro/2025



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

- **0 – 100 litros/leite/dia – 12,24%** utilizam MDO contratada e **47,58%** utilizam concentrado;
- **100 - 300 litros/leite/dia – 24,73%** utilizam MDO contratada e **73,45%** utilizam concentrado;
- **acima de 300 litros/leite/dia – 50,85%** utilizam MDO contratada e **74,58%** utilizam concentrado;



# PRODUTORES ATEG

## RELAÇÃO DE TROCA: LEITE X MISTURA



35,98 L

fev 2025



1 saco de mistura

O resultado de fev/2025 comparado ao mês anterior piorou 7%, porque houve valorização do preço médio dos insumos em detrimento da queda no preço do leite.



37,62 L

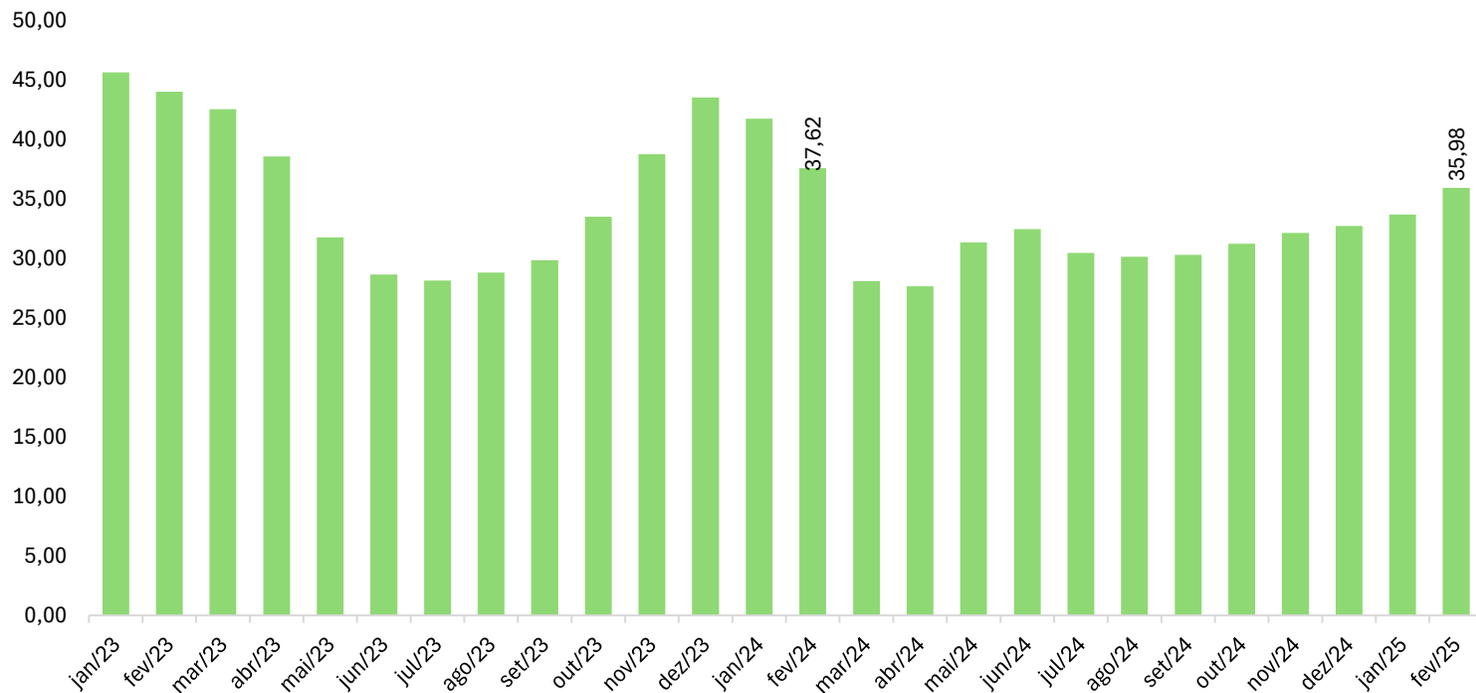
fev 2024



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 4%.

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 = fev/2025

# 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:

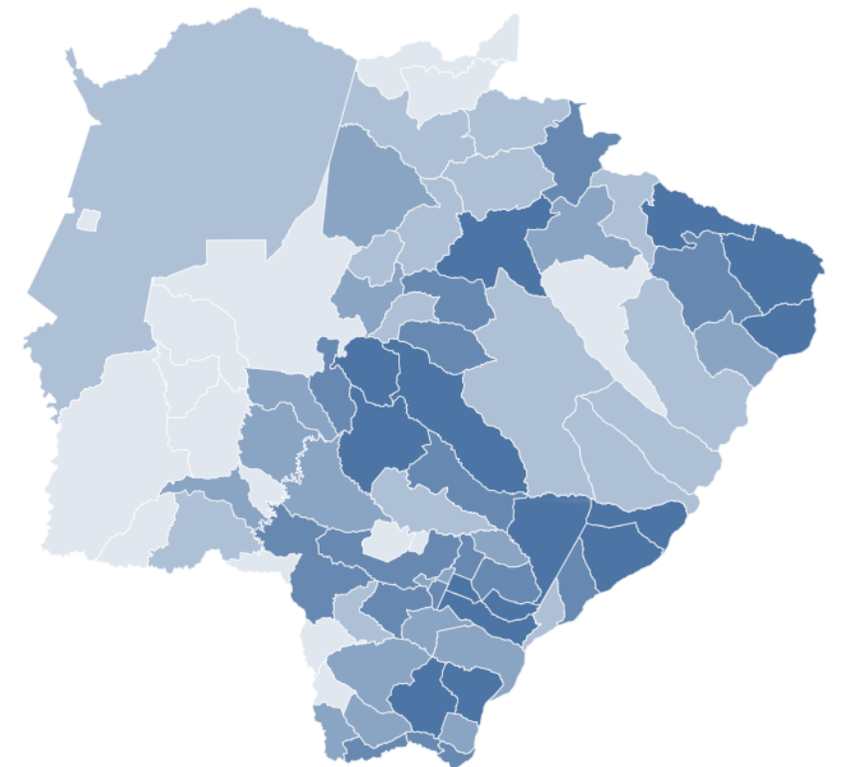


Figura 1. Mapa - Leite - Valor da produção (Mil Reais). Fonte: IBGE (2023)

Centro Norte

Campo Grande

Sidrolândia

Camapuã

Leste

Bataguassu

Nova Andradina

Paranaíba

Cassilândia

Sudoeste

Iguatemi

Itaquiraí

# CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

## Balanço Março/2025

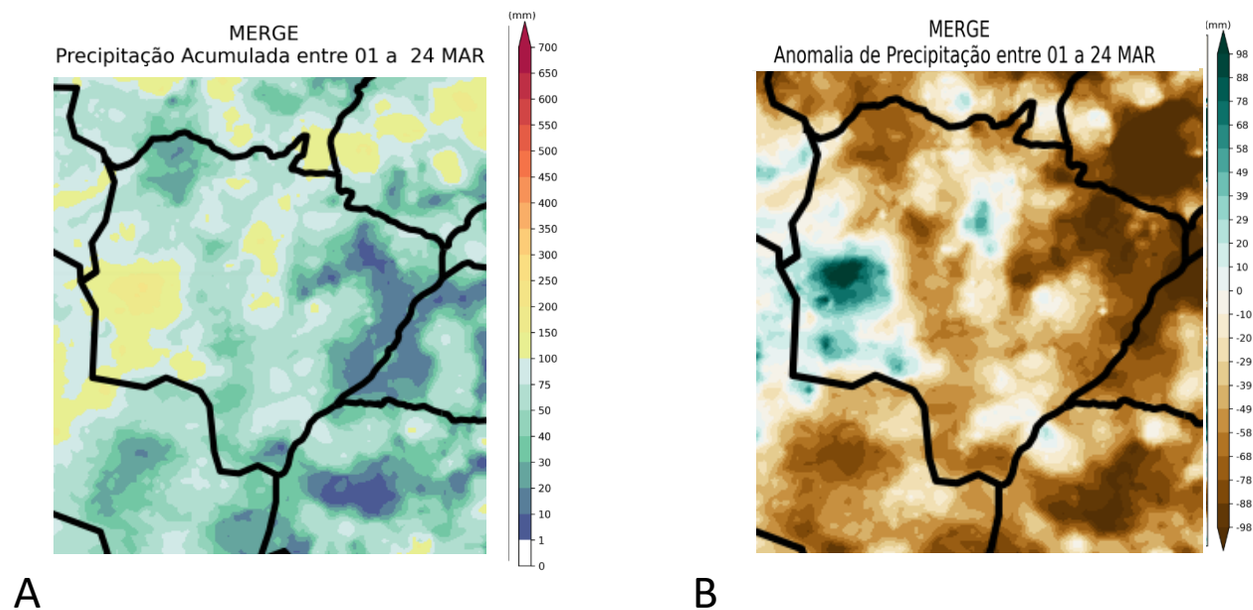


Figura 2. Precipitação acumulada (A) anomalia de precipitação (B) no estado de Mato Grosso do Sul entre 01 e 24 de março de 2025. Fonte: Adaptado de MERGE/INPE/CPTEC.

No período compreendido entre 01 e 24 de março de 2025, o acumulado de precipitação (mm) em **Mato Grosso do Sul** variou de **10mm a 250mm** (figura 1A).

No **Leste** do estado, foi registrada chuva acumulada de **20mm a 100mm** (figura 1A). O volume registrado de chuvas ficou até 88mm abaixo da média (figura 1B).

Na **região de Centro Norte**, foram observados entre **30mm e 150mm** (figura 1A). O volume de chuvas foi 60mm abaixo do esperado para o período (figura 1B).

Na **região sudoeste**, foram observados entre **50mm e 100mm** (figura 1A). O volume registrado ficou até 90 mm abaixo da média esperada para o período (figura 1B).

# CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

## Balanço Março/2025

Tabela 1. Precipitação Acumulada (mm) observada durante os primeiros 24 dias de março de 2025. Fonte dos dados: INMET. Processamento: Detec/Sistema Famasul.

MUNICÍPIO	CHUVAS (mm)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)
Bataguassu	11,2	37	20,4
Camapuã	62,6	34,5	19,6
Campo grande	108,2	34,4	19,2
Cassilândia	133,8	34,6	19
Iguatemi	51,6	39	15,6
Itaquiraí	1	38	17,8
Nova Andradina	39,8	37,7	18,4
Paranaíba	2	37	18,8
Sidrolândia*	22,4	35,6	18,5

\*Dados a partir de 13/03/2025.

O maior volume de chuvas acumulado foi registrado em Cassilândia, totalizando 133,8 mm.

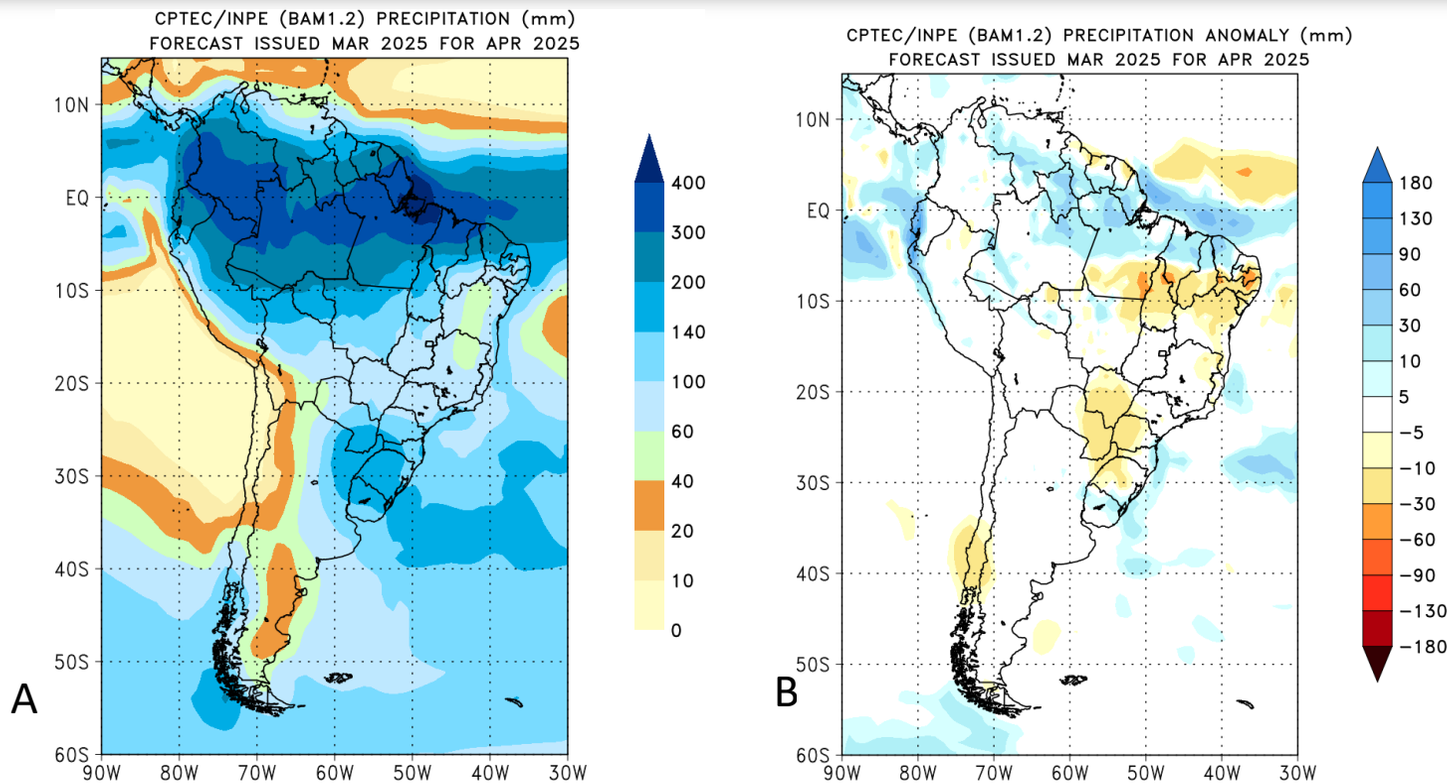
O menor volume de chuvas foi registrado em Itaquiraí, somando 1mm.

O município com a temperatura máxima mais elevada foi Iguatemi, chegando a 39,0°C no dia 02/03/2025.

E a menor temperatura mínima foi registrada em Iguatemi atingindo 15,6°C no dia 07/03/2025.

# CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

## Precipitação



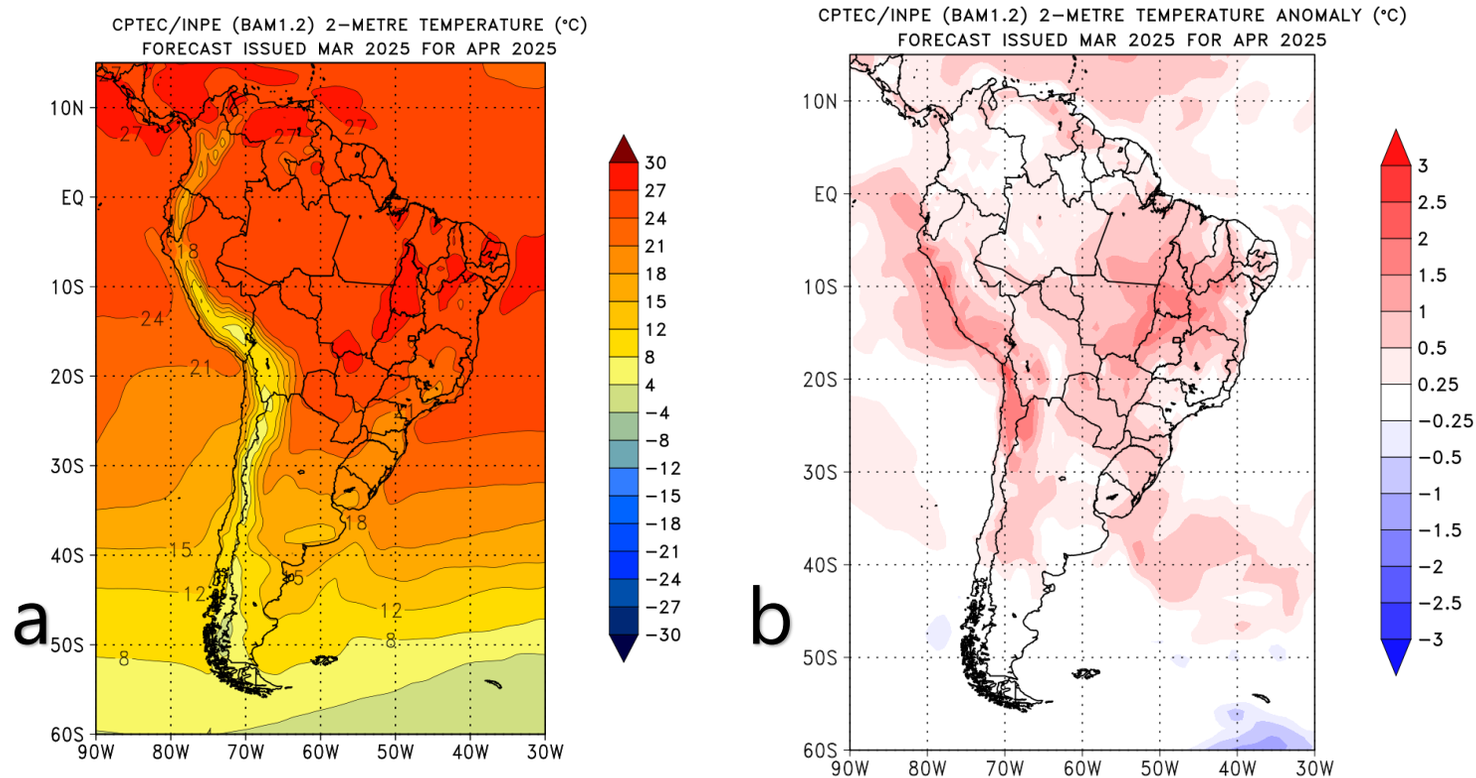
Segundo modelo ensemble BAM1.2, para o mês de abril de 2025, são previstos de 60-140mm no estado de Mato Grosso do Sul (figura 3a).

Na região Norte do MS, o volume de chuvas deve ficar 5mm a 10mm abaixo da média histórica. No restante de Mato grosso do Sul, o déficit em relação à média histórica, pode chegar a 30mm (figura 3b).

Figura 3. Prognóstico (a) e anomalia (b) da precipitação para o mês de abril de 2025. Fonte: CPTEC/INPE.

# CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

## Temperatura do ar



Segundo modelo ensemble BAM1.2, a temperatura deve ficar entre 21°C e 27°C no estado de Mato Grosso do Sul para o mês de Abril de 2025 (figura 4a).

A temperatura do ar deve ficar até 1,5°C acima da média histórica durante o mês de abril em MS (figura 4b).

Figura 4. Prognóstico (a) e anomalia (b) da temperatura do ar para o mês de Abril de 2025. Fonte: CPTEC/INPE.

# 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