



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

# BOLETIM

## CASA RURAL

BOVINOCULTURA  
DE LEITE

ECONOMIA E MERCADO

Edição nº 80  
Fevereiro/2025

# BOVINOCULTURA DE LEITE

## Mercado Interno

 PM jan 2025\*\* PM dez 2024\*\* Variação %



R\$ 2,5246/L

R\$ 2.5198/L

**0,19%** (índice do leite)



PM jan 2024

PM jan 2025



R\$ 2,0466/L

R\$ 2,5246/L

**23,36%**

## Índice do Leite MS

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

**0,19%**

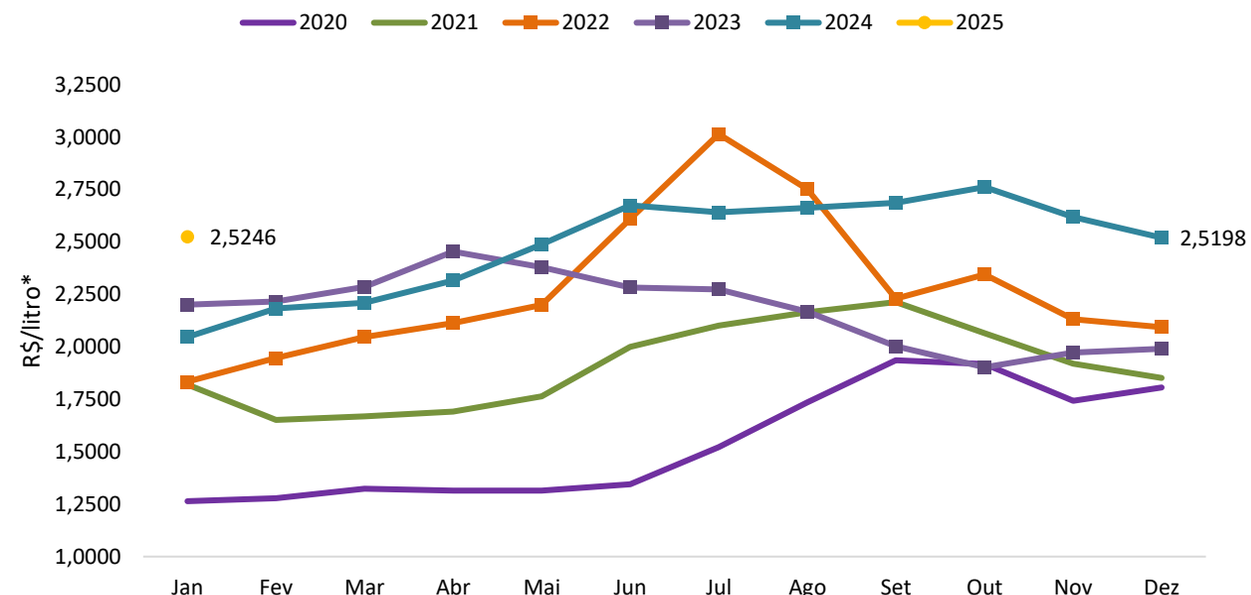


Índice mostra tendência de valorização para os lácteos. Para acessar o Índice, [clique aqui](#).

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



jan 2025



1 saco de mistura

O resultado de jan/2025 comparado ao mês anterior melhorou 2%, porque o preço médio do farelo de soja declinou.



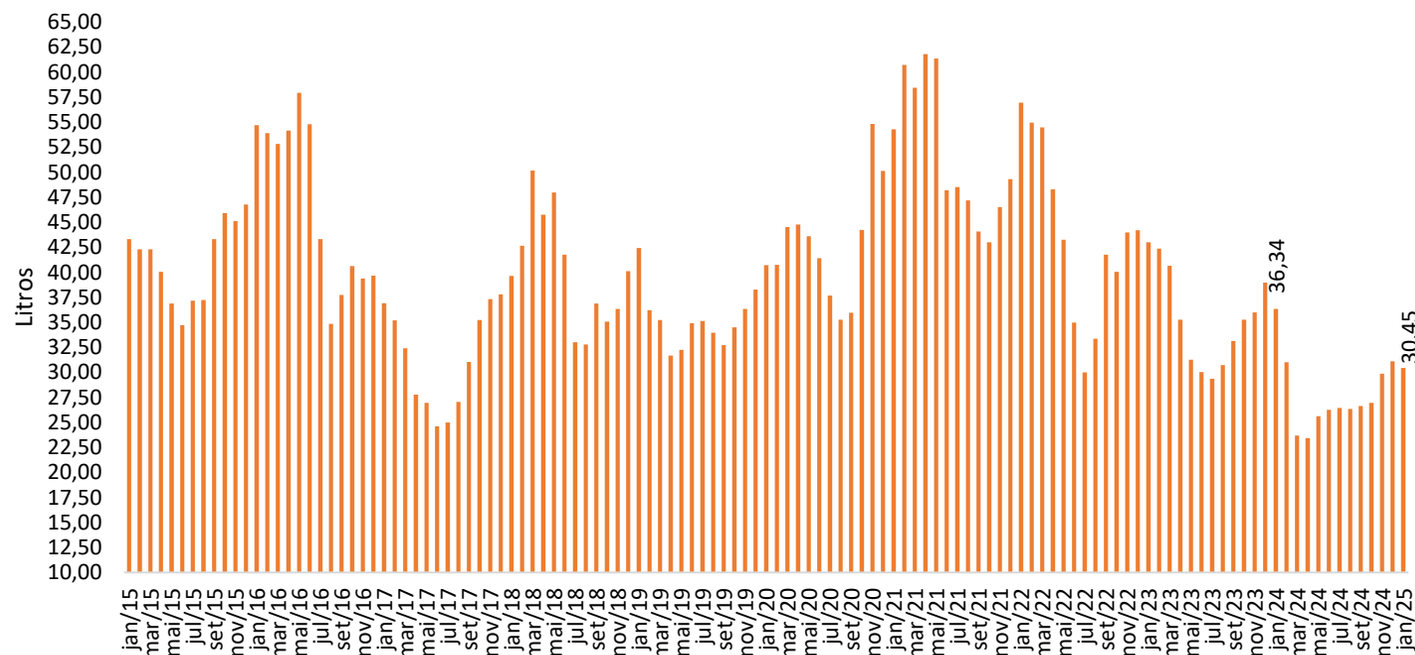
jan 2024



1 saco de mistura

Em um ano a quantidade de leite necessária para adquirir a mistura (60 kg de milho e farelo de soja) diminuiu em 5,9 litros.

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

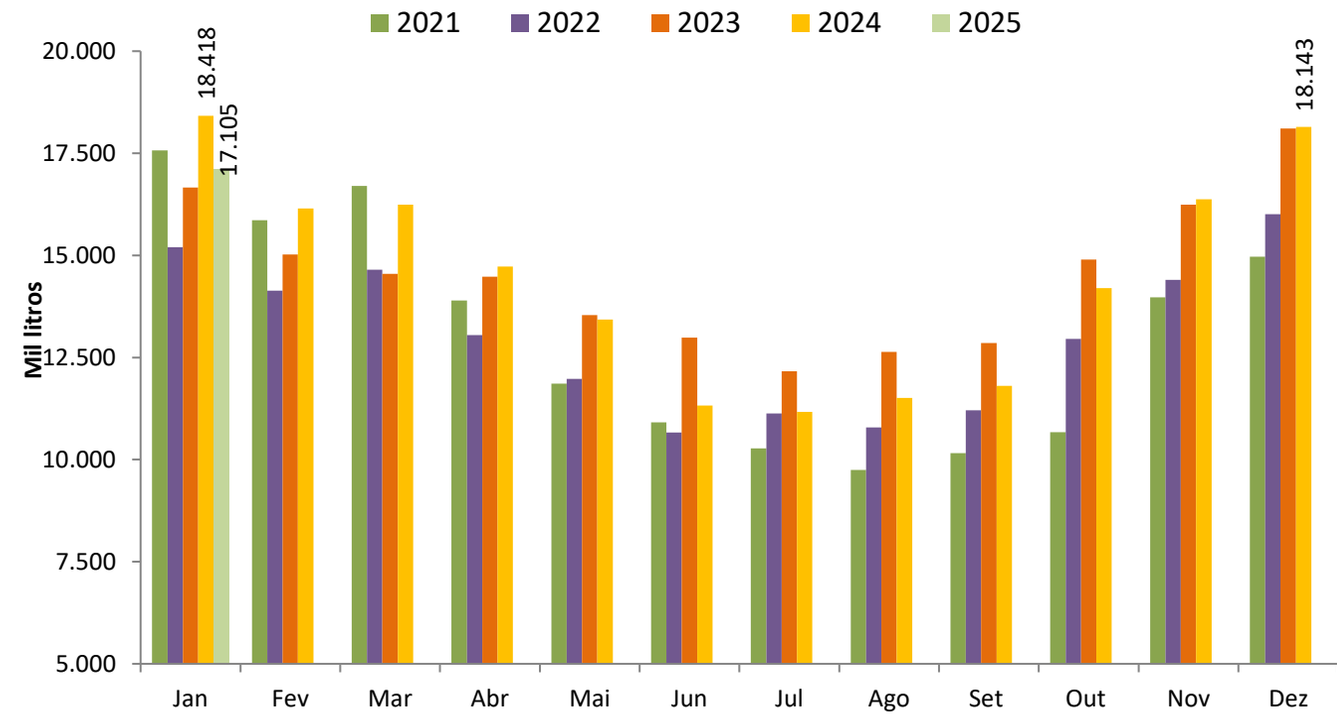
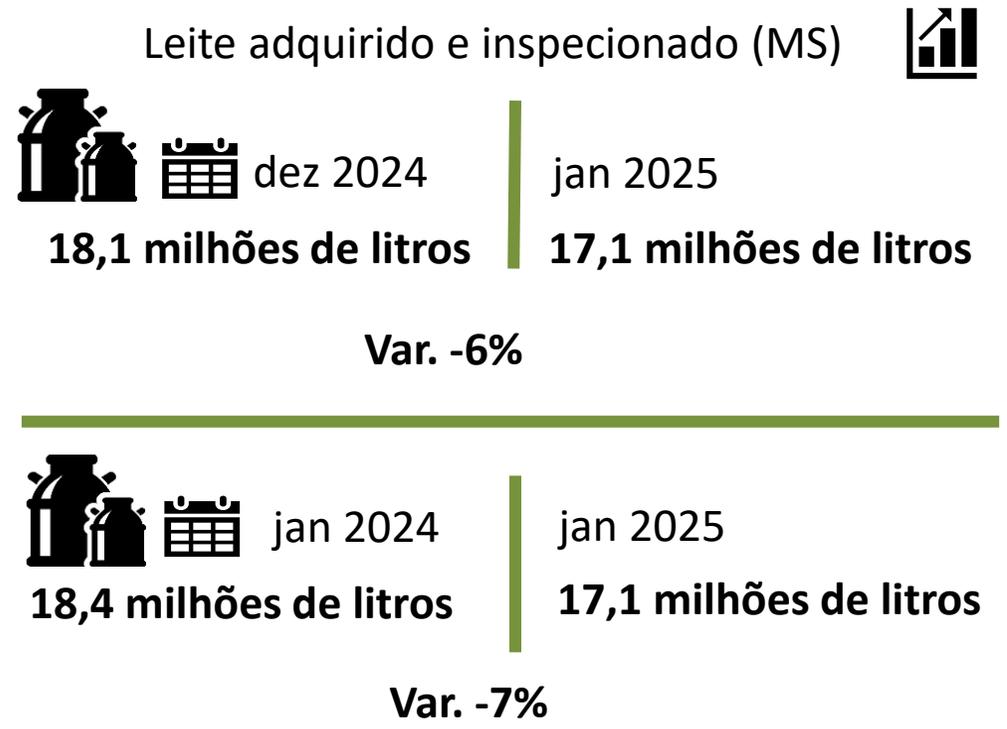


Fonte: Granos Corretora; CEPEA/ESALQ; CEASA/MS. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul. IGP-DI = jan/2025



# CAPTAÇÃO DE LEITE

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



Fonte: MAPA; Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS

## Exportações

 dez/2024



 **1,84 mil ton.**

 jan/2025



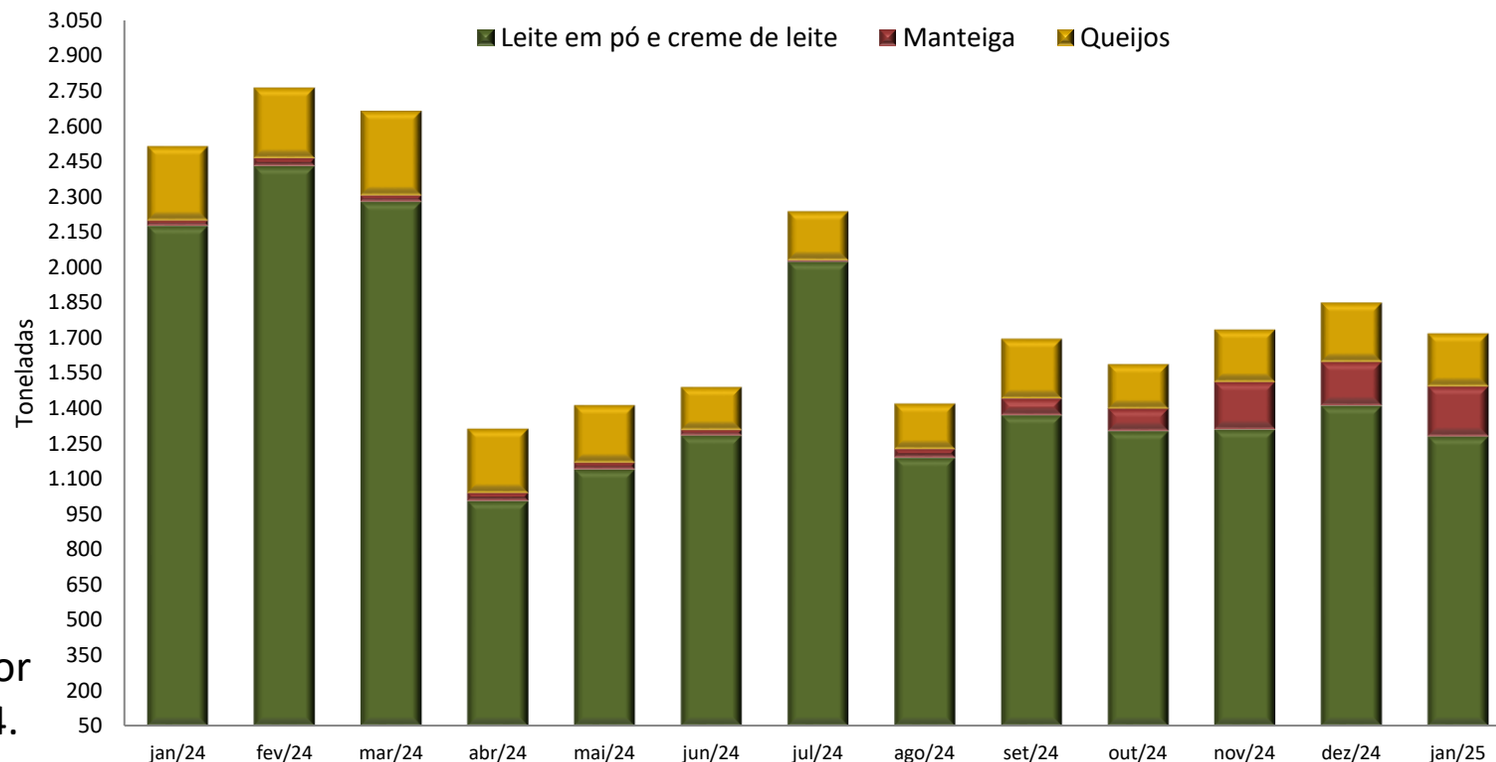
 **1,71 mil ton.**



**-7,1%**

O volume exportado em janeiro 2025 foi 32% inferior aos 2,51 mil toneladas exportadas no janeiro de 2024.

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



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

# EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS

## Importações

 dez/2024



**21,36 mil ton.**

 jan/2025

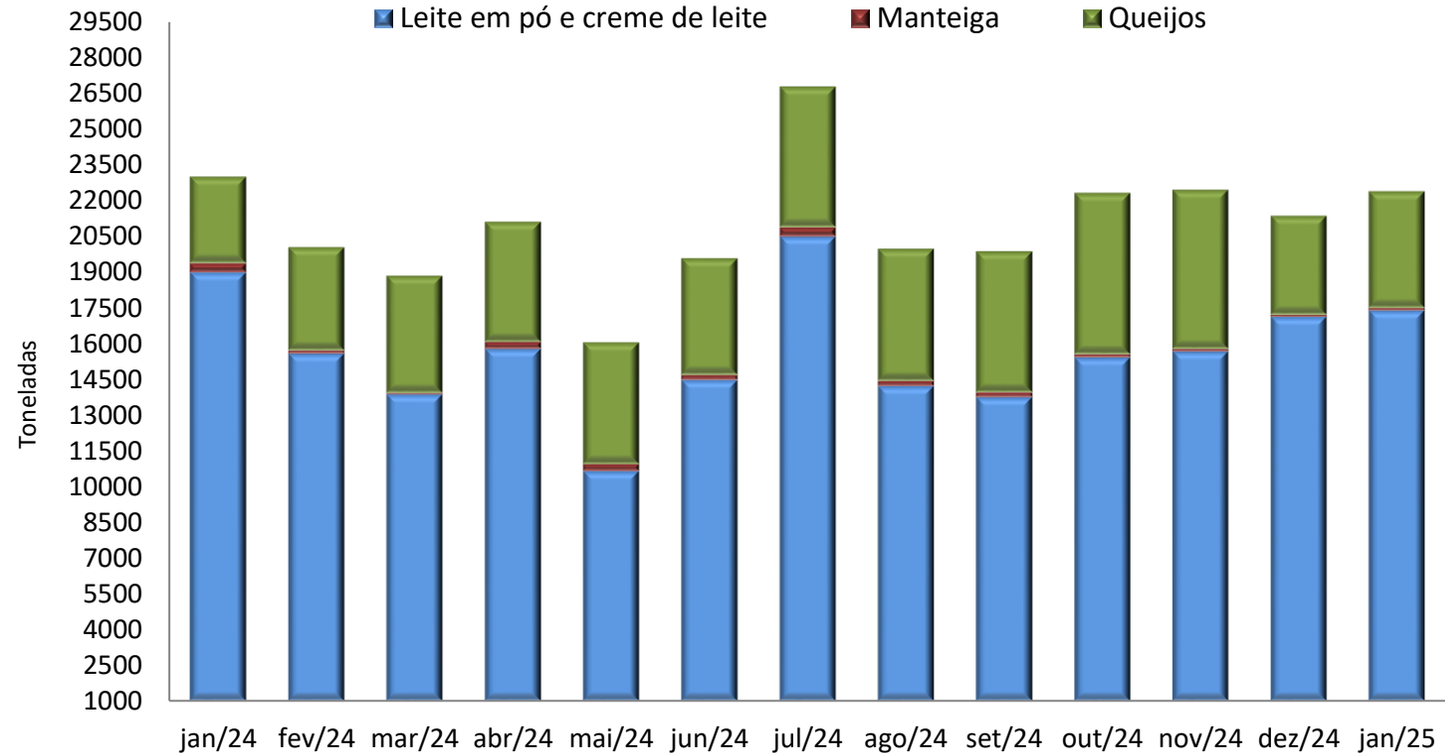


**22,39 mil ton.**

 4,8%

A quantidade importada em janeiro de 2025 foi 2,7% menor que as 23,0 mil toneladas adquiridas em janeiro de 2024.

Gráfico 05 - Importação de produtos lácteos pelo Brasil.

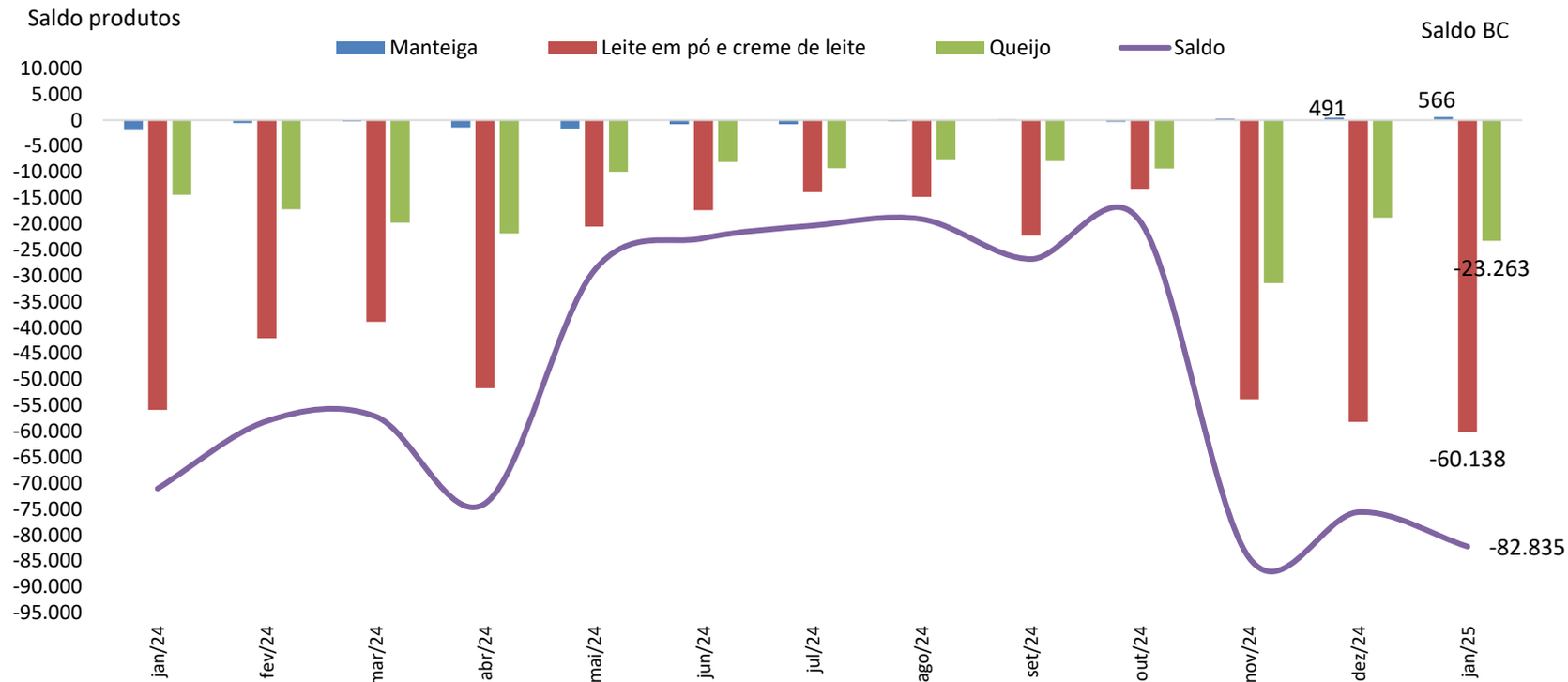


Fonte: SECEX, 2025. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# BALANÇA COMERCIAL DE LÁCTEOS

A receita com as exportações de lácteos em janeiro/2025 rendeu ao Brasil US\$ 5,78 milhões, esse valor foi 10% inferior à receita auferida em dezembro. E as importações cresceram 7% de um mês para o outro e equivaleram a US\$ 88,6 milhões. O saldo segue negativo, ficou maior que dezembro e o déficit foi de US\$ 82,8 milhões na balança comercial de lácteos em janeiro (Gráfico 06). Esse resultado de janeiro de 2025 foi superior aos US\$ 72,1 milhões de déficit registrado em igual período de 2024.

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

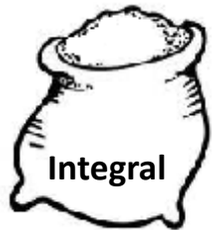


Fonte: SECEX, 2024. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# PREÇOS NO MERCADO INTERNACIONAL

Gráfico 07 – Preço dos lácteos no mercado internacional.

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



04/02/2025 US\$ 4.169/ton.

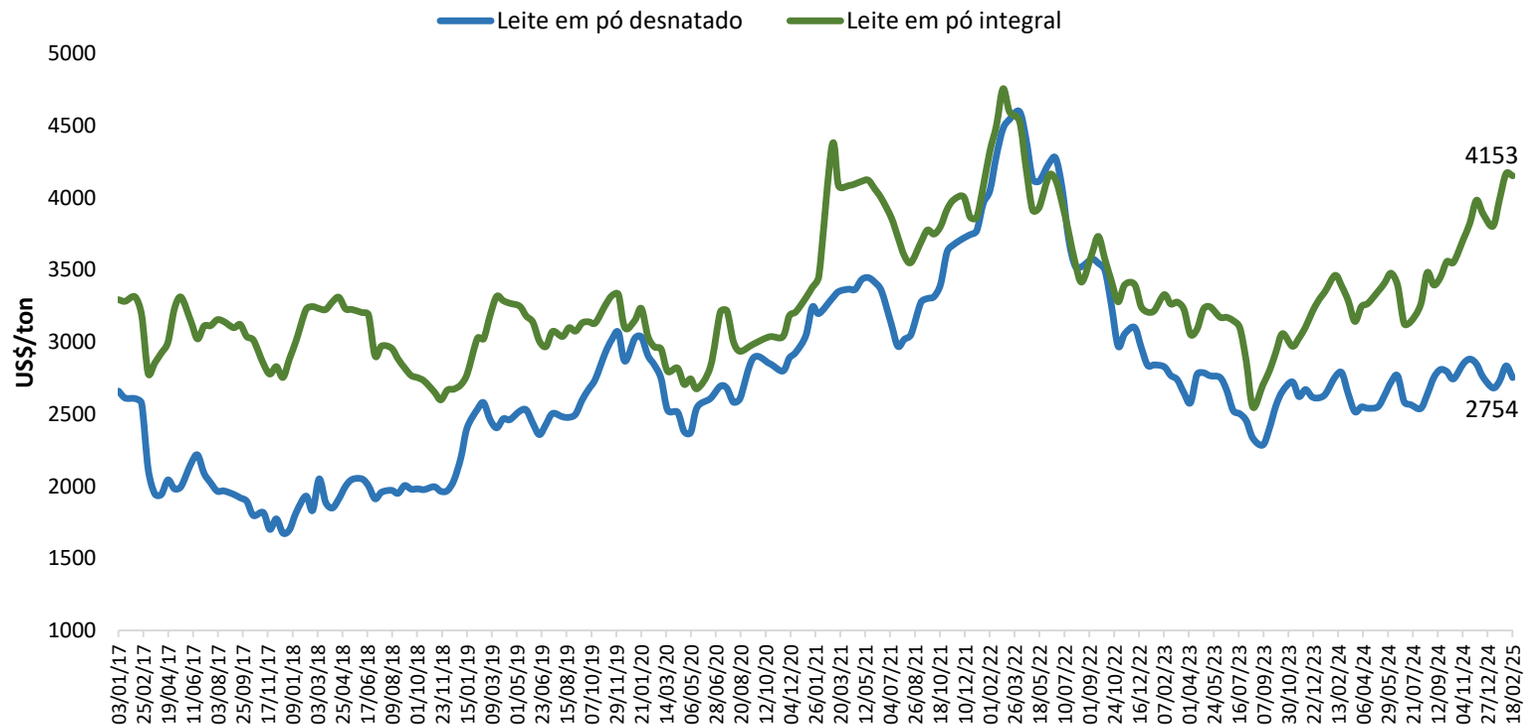
US\$ 2,835/ton.

18/02/2025 US\$ 4.153/ton.

US\$ 2.754/ton.

Variação: **-4%**

**-3%**



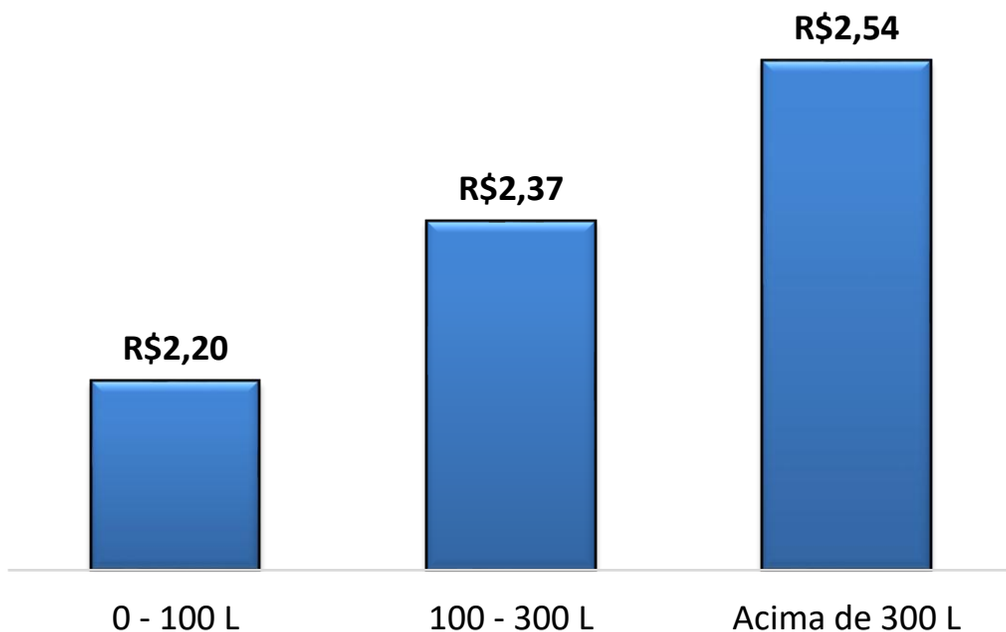
Fonte: Global Dairy Trade. Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL.

# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Janeiro/2025

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



Foram levantadas informações de **1.248** 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\$ 2,28**.

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



Indústrias lácteas  
**98.290 L/dia**



Derivados  
**17.075 L/dia**

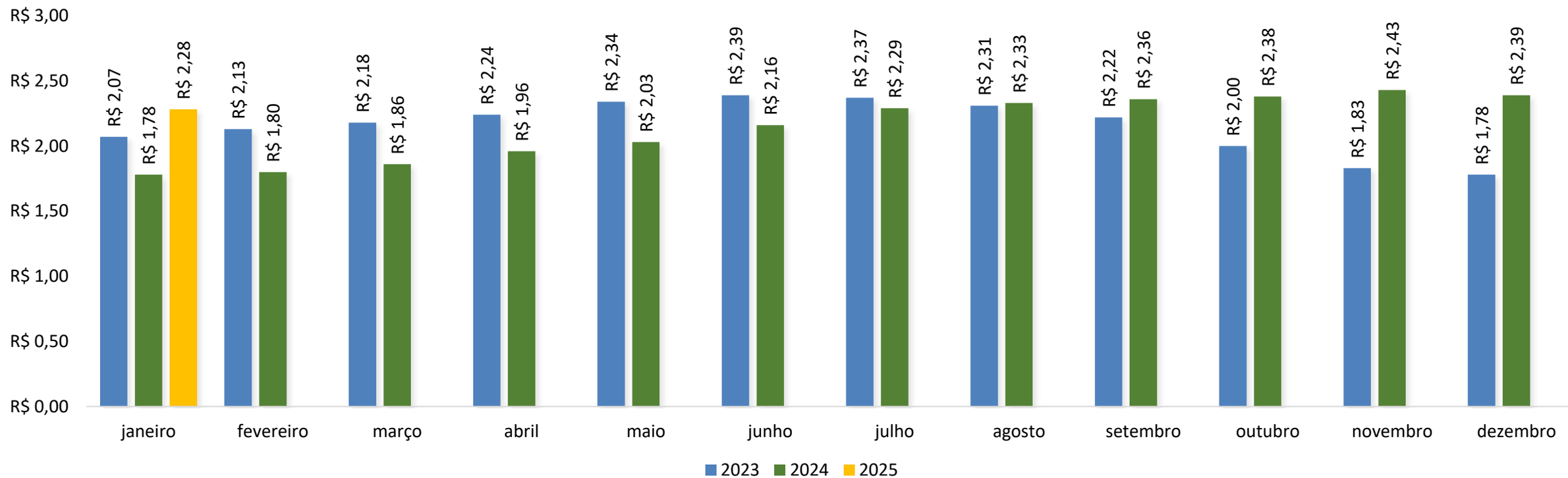
**115.365 L/dia**  
**3.576.315 L/mês**

# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



## Preços 2024

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



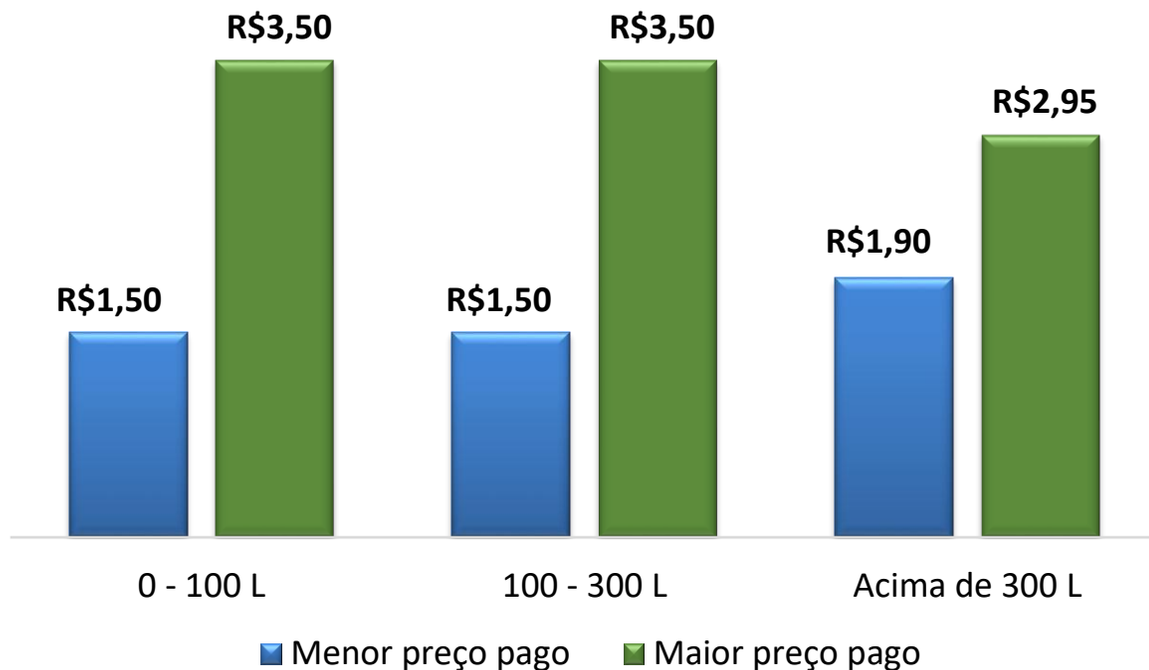
Fonte: ATeG DATEG/SISATEG. Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL.

# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Janeiro/2025

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



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



**0 – 100 litros/leite/dia – 133% no valor recebido;**



**100 - 300 litros/leite/dia - 133% no valor recebido;**



**acima de 300 litros/leite/dia - 75% no valor recebido.**

# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Janeiro/2025

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

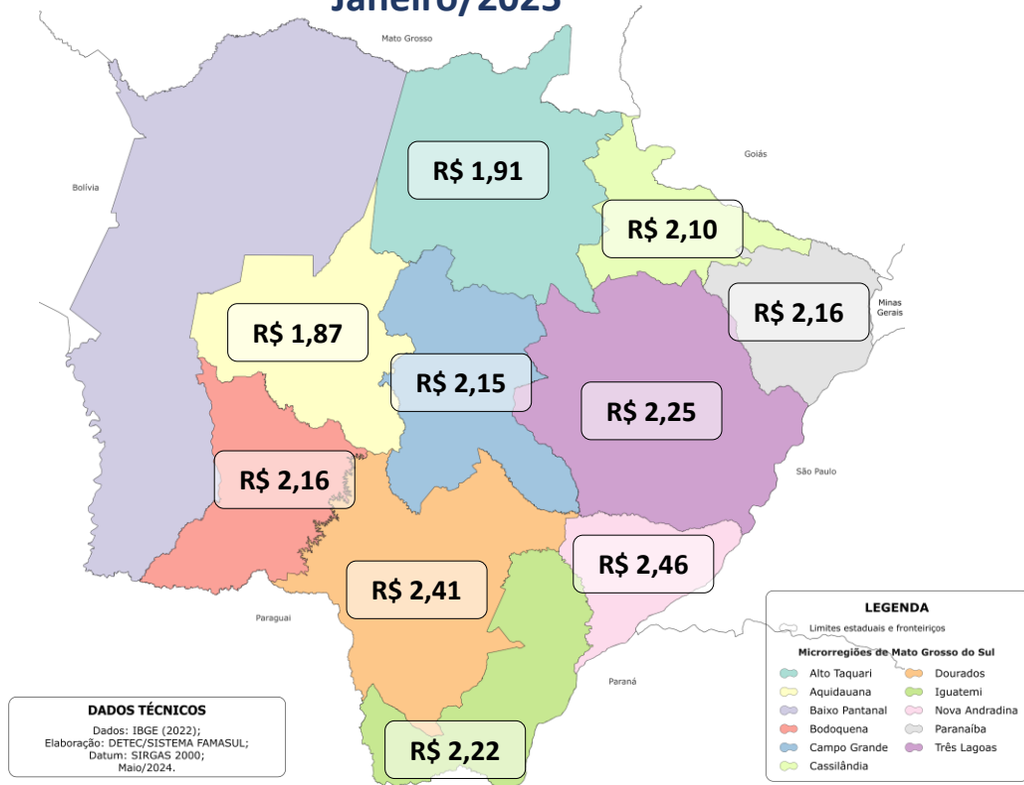
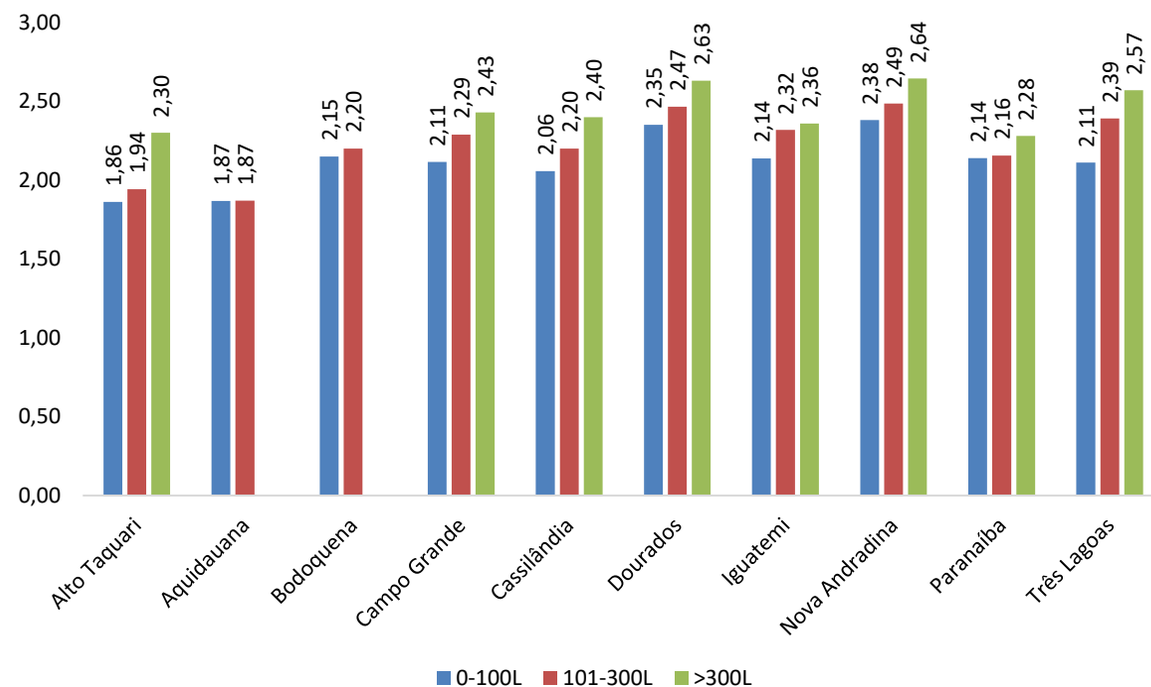


Gráfico 10 – Preço médio pago aos produtores atendidos por região de acordo com extrato de produção – Janeiro/2025

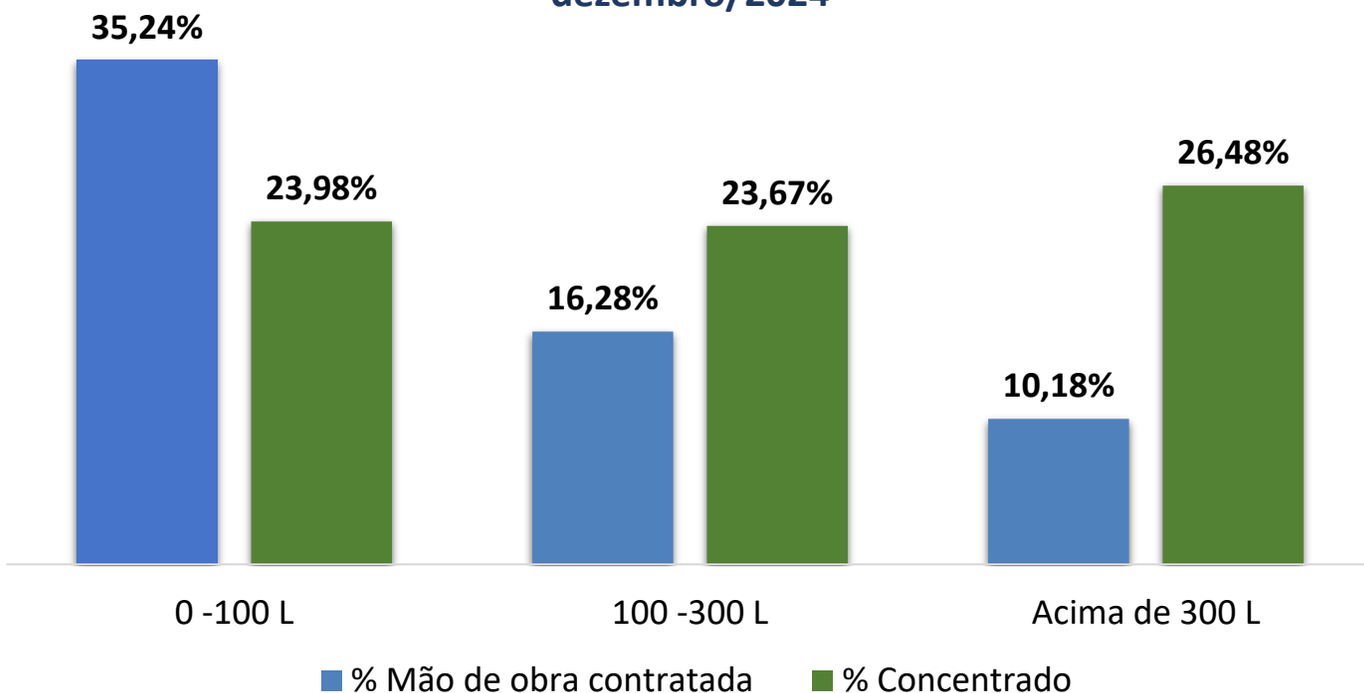


# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Dezembro/2024

Gráfico 13 – Impacto do gasto com mão de obra contratada e concentrado na receita dezembro/2024



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

- **0 – 100 litros/leite/dia – 12,08%** utilizam MDO contratada e **50,85%** utilizam concentrado;
- **100 - 300 litros/leite/dia – 30,91%** utilizam MDO contratada e **76%** utilizam concentrado;
- **acima de 300 litros/leite/dia – 55,56%** utilizam MDO contratada e **87,04%** utilizam concentrado;

# PRODUTORES ATEG

## RELAÇÃO DE TROCA: LEITE X MISTURA



jan 2025



1 saco de mistura

O resultado de jan/2025 comparado ao mês anterior piorou 3%, porque houve valorização do preço médio da saca de milho em detrimento da queda no preço do leite.



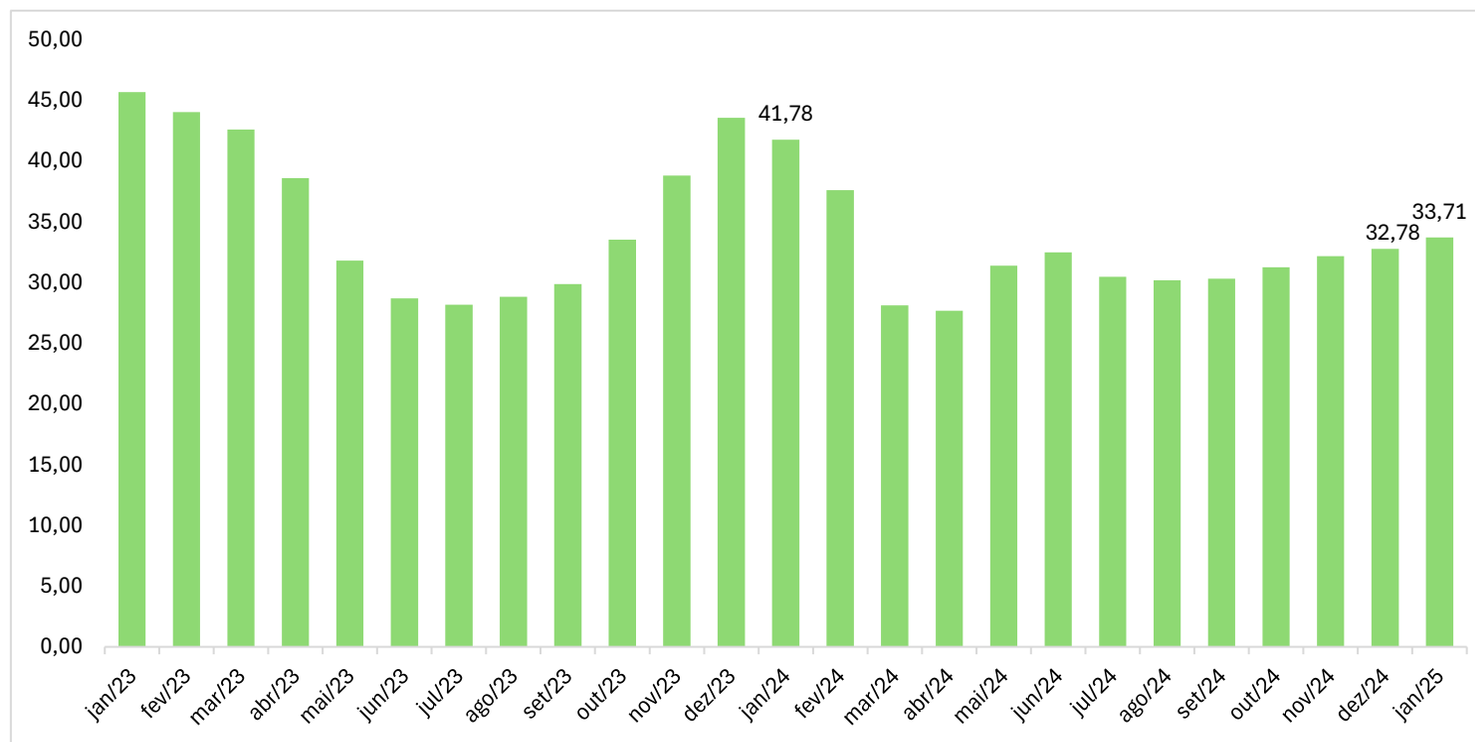
jan 2024



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 19%

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 = dez/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:

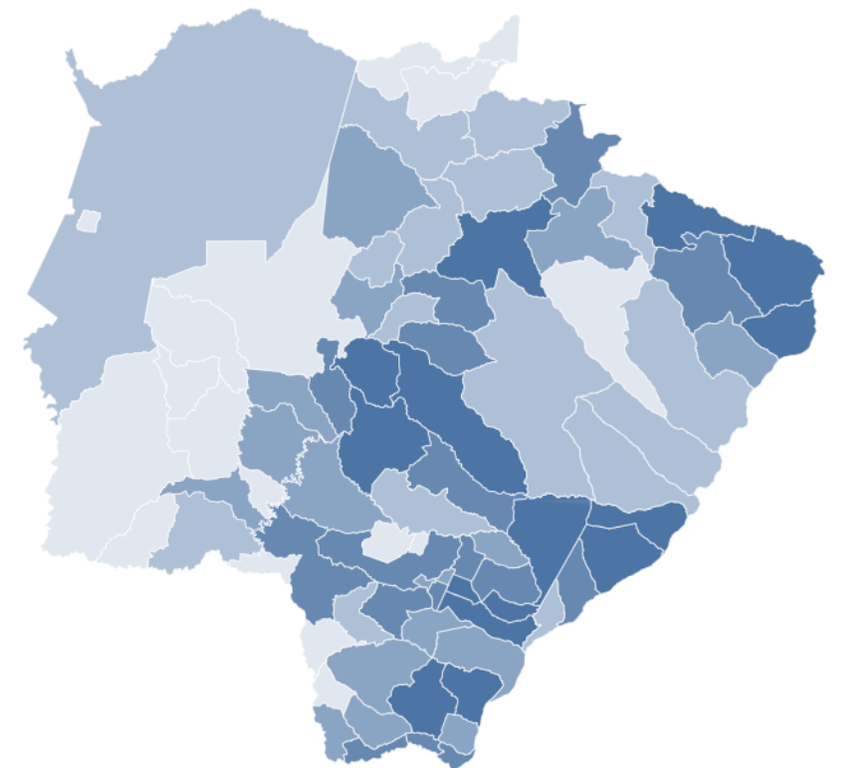


Figura 1. Mapa - Leite - Valor da produção (Mil Reais). Fonte: IBGE (2023)

Centro Norte

Campo Grande

Sidrolândia

Camapuã

Leste

Bataguassu

Nova Andradina

Paranaíba

Cassilândia

Sudoeste

Iguatemi

Itaquiraí

# CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

## Balanço Fevereiro/2025

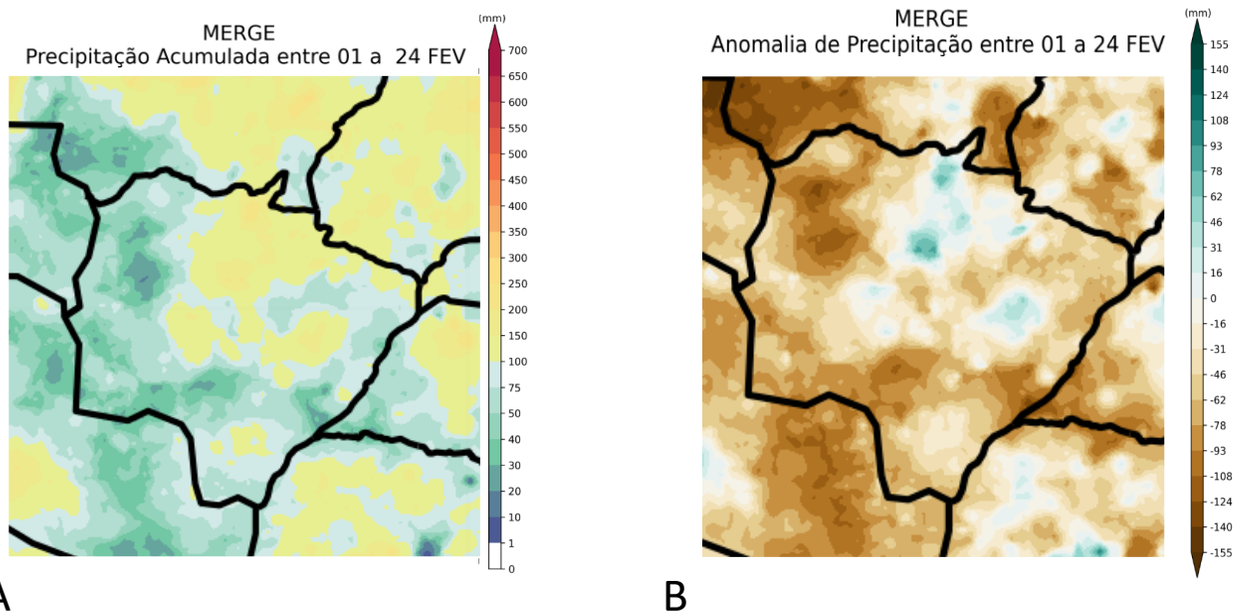


Figura 2. Precipitação acumulada (A) anomalia de precipitação (B) no estado de Mato Grosso do Sul entre 01 e 24 de fevereiro de 2025. Fonte: Adaptado de MERGE/INPE/CPTEC.

No período compreendido entre 01 de dezembro e 24 de fevereiro 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 **30mm a 150mm** (figura 1A). O volume registrado de chuvas ficou até 108mm abaixo da média (figura 1B).

Na **região de Centro Norte**, foram observados entre **30mm e 150mm** (figura 1A). O volume de chuvas foi 108mm abaixo do esperado para o período (figura 1B).

Na **região sudoeste**, foram observados entre **50mm e 100mm** (figura 1A). O volume registrado ficou até 60mm abaixo da média esperada para o período (figura 1B).

# CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

## Balanço Fevereiro/2025

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

MUNICÍPIO	CHUVAS (mm)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)
Bataguassu	85,2	37	20,3
Camapuã	49	36,6	18,9
Campo grande	65,6	35,1	18,4
Cassilândia	98	35	18,7
Iguatemi	29,4	39	20,9
Itaquiraí	103,2	35,9	20,1
Nova Andradina	117,4	39,2	19,5
Paranaíba	82	36	19,9
Sidrolândia	-	-	-

O maior volume de chuvas acumulado foi registrado em Nova Andradina, totalizando 117 mm.

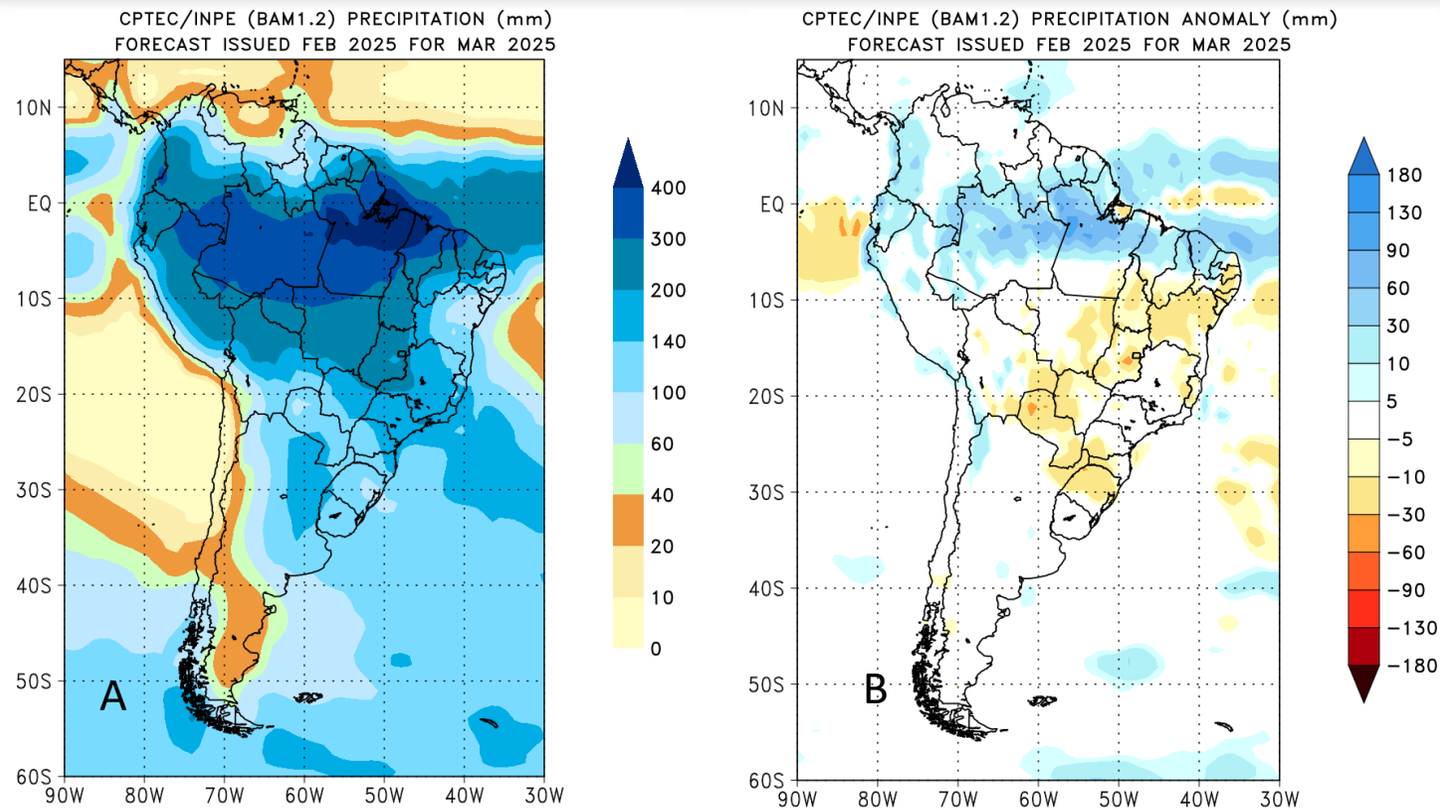
O menor volume de chuvas foi registrado em Iguatemi, somando 29mm.

O município com a temperatura máxima mais elevada foi Nova Andradina, chegando a 39,2°C no dia 17/02/2025.

E a menor temperatura mínima foi registrada em Campo Grande atingindo 18,4°C no dia 01/02/2025

# CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

## Precipitação



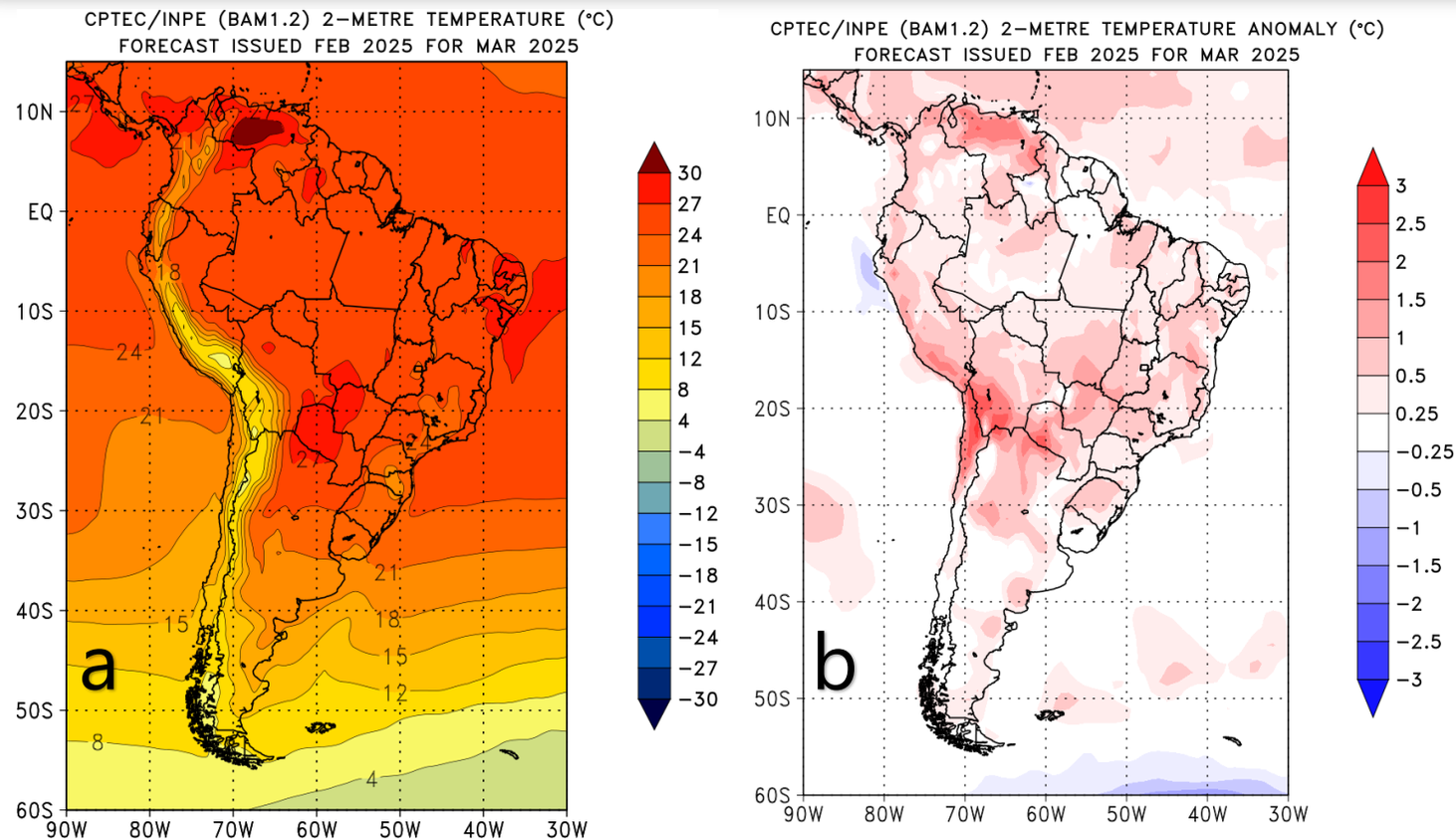
Segundo modelo ensemble BAM1.2, para o mês de fevereiro de 2025, são previstos de 100-300mm no estado de Mato Grosso do Sul (figura 3a).

No Oeste do estado de Mato Grosso do Sul, o volume de chuvas pode ficar até 30mm abaixo da média histórica para a região. E no extremo norte do estado, o volume de chuvas pode ser até 20mm menor que o esperado para o período (figura 3b).

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

# CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

## Temperatura do ar



Segundo modelo ensemble BAM1.2, a temperatura deve ficar entre 24°C e 30°C no estado de Mato Grosso do Sul para o mês de fevereiro de 2025 (figura 4a).

Em grande parte do estado de Mato Grosso do Sul, a temperatura do ar deve ficar até 1°C acima da média histórica para o mês de março. Já no Centro Norte do estado de Mato Grosso do Sul, a temperatura pode ser até 1,5°C acima do esperado (figura 4b).

**Figura 4.** Prognóstico (a) e anomalia (b) da temperatura do ar para o mês de março 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