



FAMASUL
Federação da Agricultura e Pecuária
Mato Grosso do Sul

BOLETIM

CASA RURAL

BOVINOCULTURA
DE LEITE

ECONOMIA E MERCADO

Edição nº 79
Janeiro/2025

BOVINOCULTURA DE LEITE

Mercado Interno

 PM dez 2024** PM nov 2024** Variação %



R\$ 2,5198/L

R\$ 2.6183/L

-3,76% (índice do leite)



PM dez 2023

PM dez 2024



R\$ 1,9899/L

R\$ 2,5198/L

26,63%

Índice do Leite MS

Variação de preços da Cesta de produtos lácteos (dezembro 2024)

-3,76%

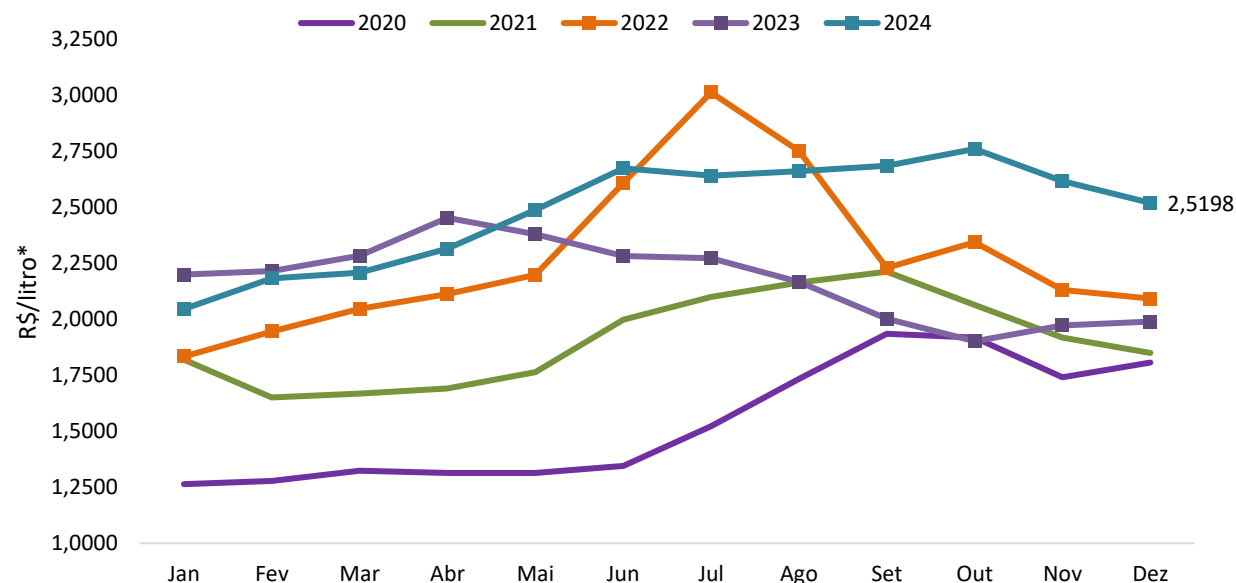


Índice mostra tendência de valorização para os lácteos. Para acessar o Índice, [clique aqui](#).

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

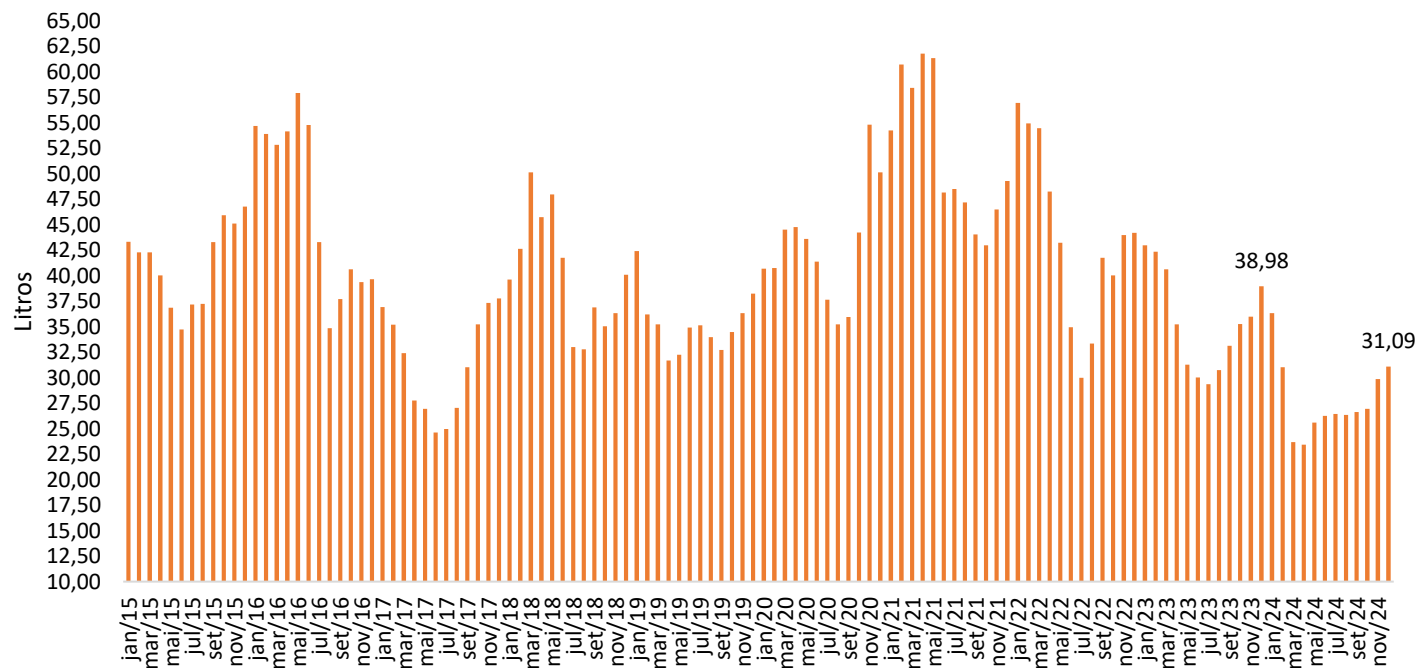


dez 2024



1 saco de mistura

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



O resultado de dez/2024 comparado ao mês anterior piorou 4,1%, porque o preço médio do litro do leite retraiu.



dez 2023



1 saco de mistura

Fonte: Granos Corretora; CEPEA/ESALQ; CEASA/MS. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul. IGP-DI = dez/2024

Em um ano a quantidade de leite necessária para adquirir a mistura (60 kg de milho e farelo de soja) diminuiu em 7,9 litros.

CAPTAÇÃO DE LEITE

Leite adquirido e inspecionado (MS)



nov 2024

dez 2024

15,20 milhões de litros

16,87 milhões de litros

Var. 11%



dez 2023

dez 2024

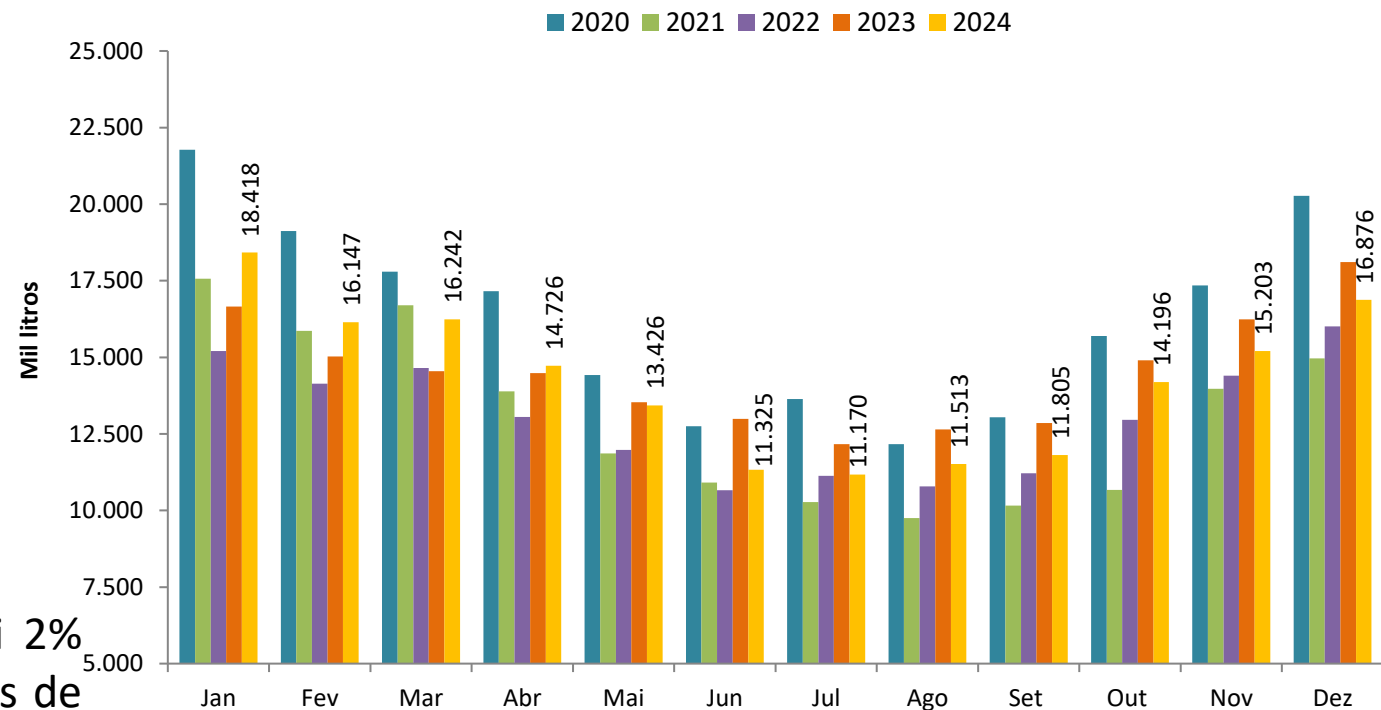
18,10 milhões de litros

16,87 milhões de litros

Var. -7%

A captação de 2024 totalizou 171,04 milhões litros, foi 2% menor que 2023 quando foram captados 174,14 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

 nov/2024



 **1,73 mil ton.**

 dez/2024

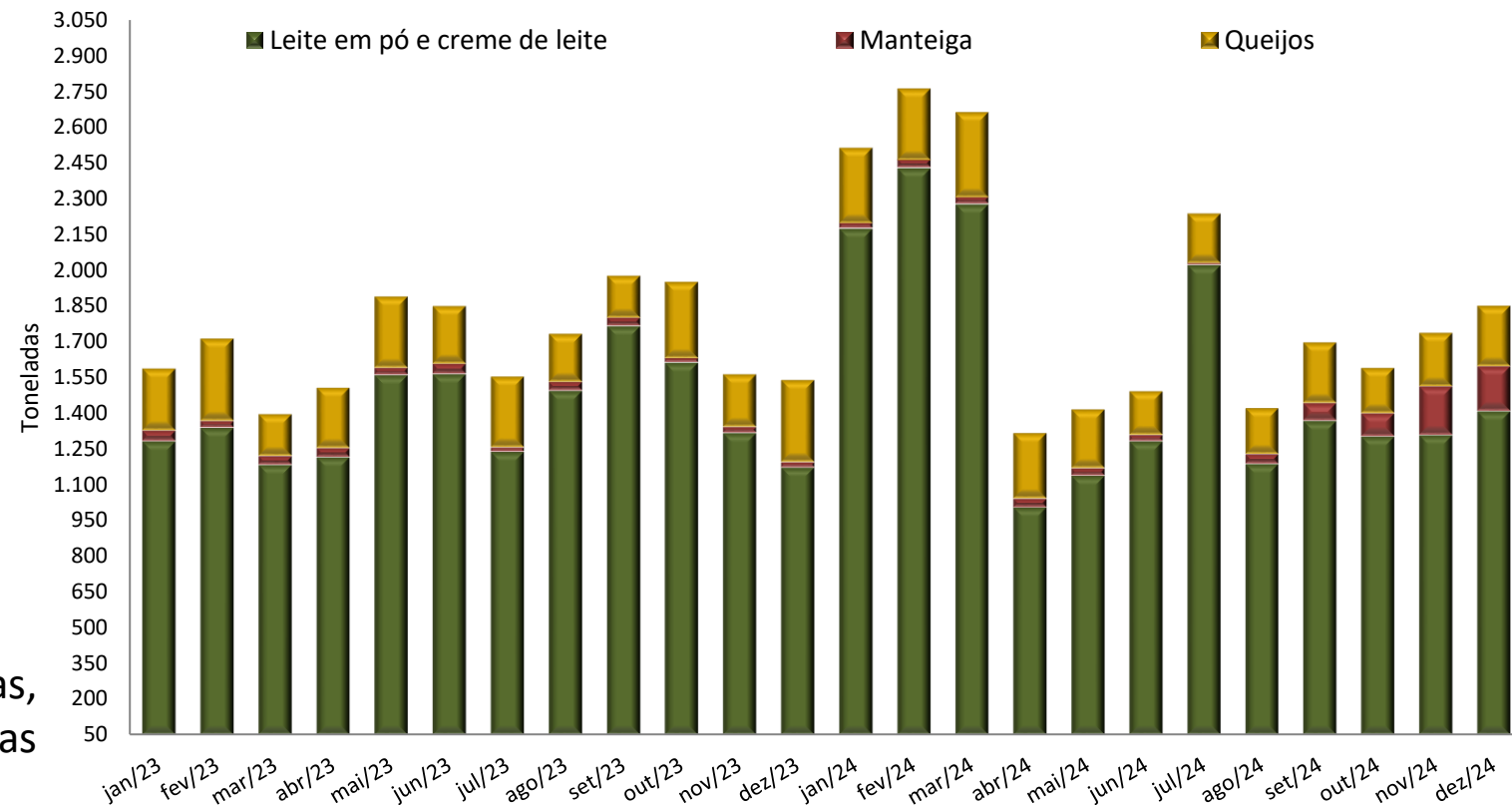


 **1,84 mil ton.**

 **6,5%**

O volume exportado em 2024 foi 22,66 mil toneladas, superando em 12% as 20,23 mil toneladas exportadas no ano de 2023.

Gráfico 04 – Exportação de produtos lácteos do Brasil



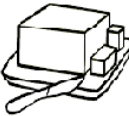


Fonte: SECEX, 2024. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.




EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS

Importações

 nov/2024

   **22,46 mil ton.**

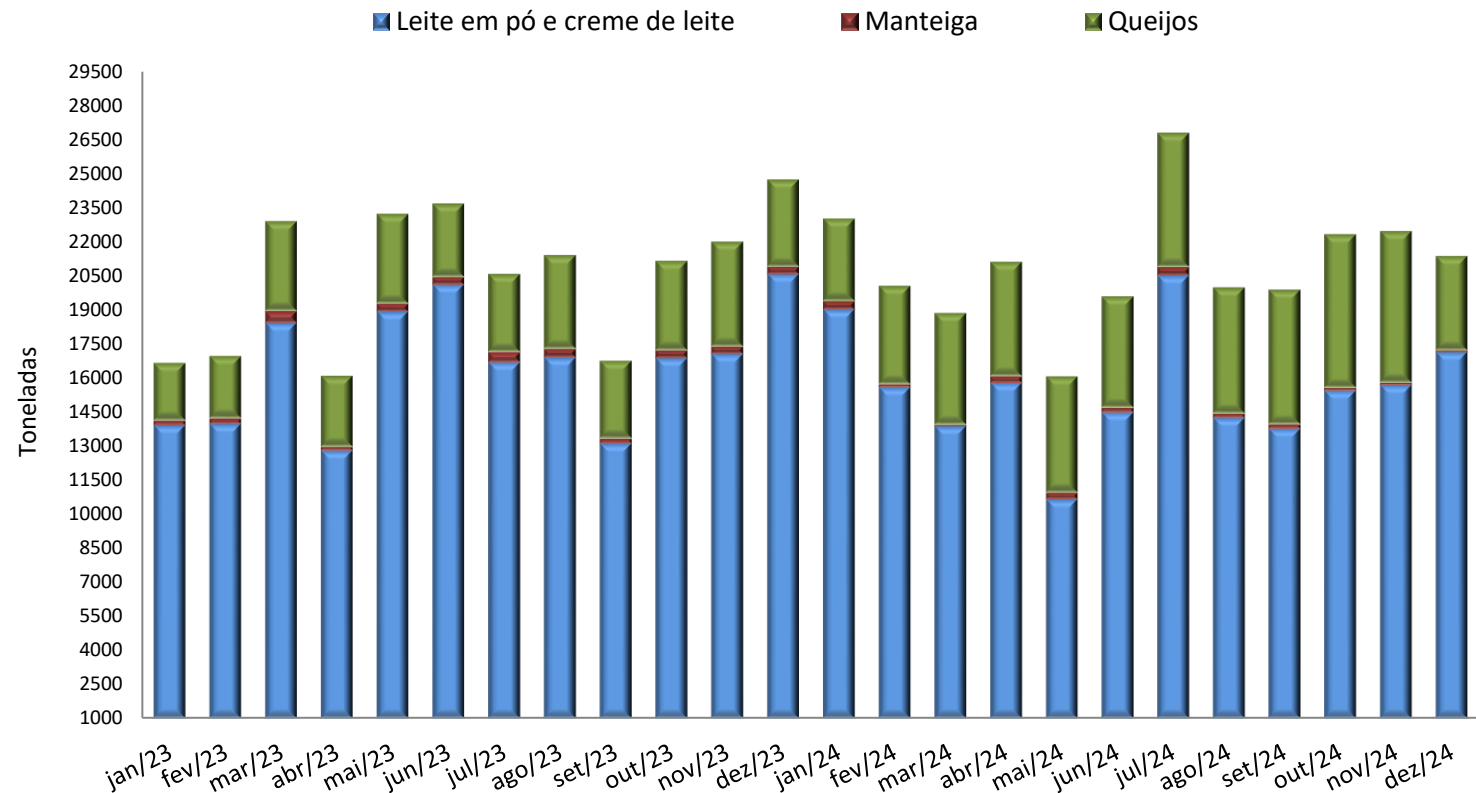
 dez/2024

   **21,36 mil ton.**

 -5%

A quantidade importada em 2024 somou 251,46 mil toneladas representando aumento de 2% em relação às 246,11 mil importadas no ano de 2023.

Gráfico 05 - Importação de produtos lácteos pelo Brasil.

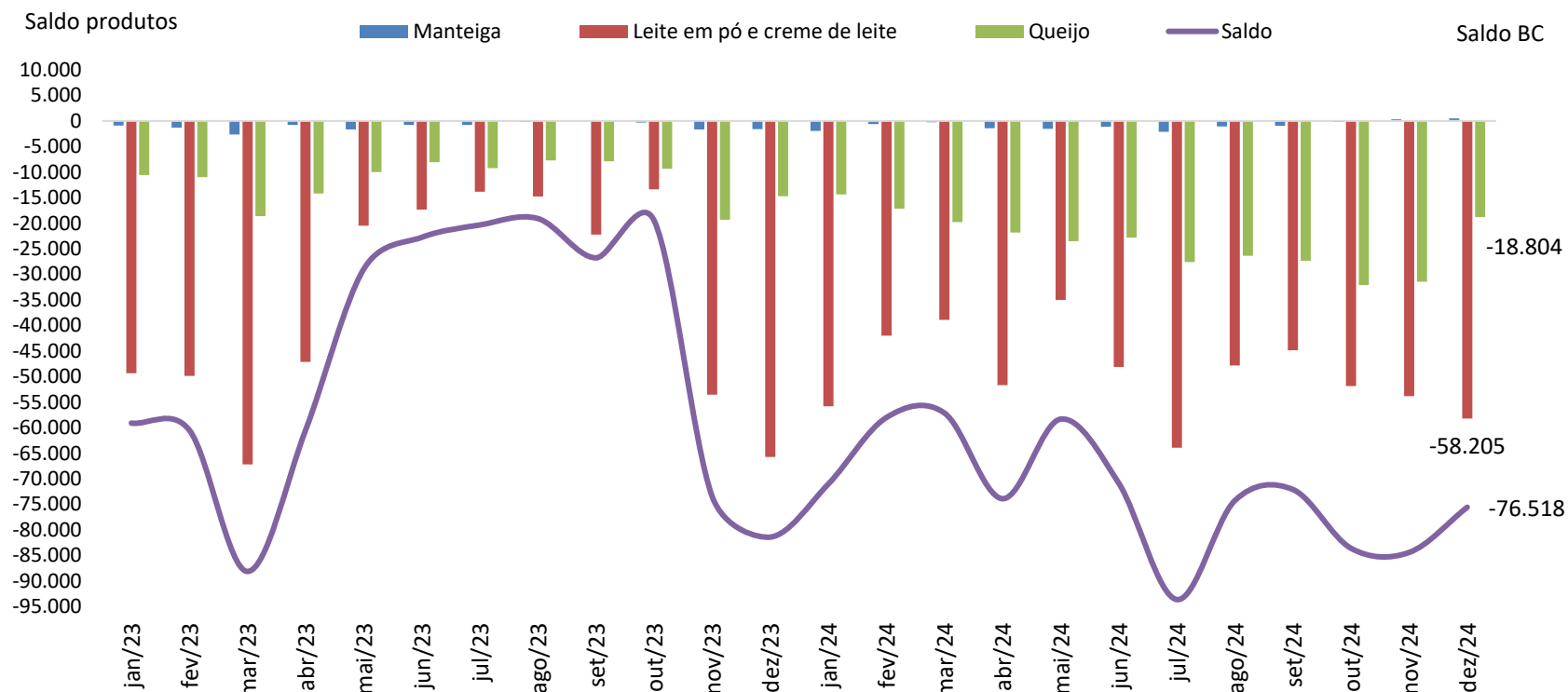


Fonte: SECEX, 2024. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

BALANÇA COMERCIAL DE LÁCTEOS

A receita com as exportações de lácteos em dezembro/2024 rendeu ao Brasil US\$ 6,46 milhões, esse valor foi 8% superior à receita auferida em novembro. E as importações decresceram 9% de um mês para o outro e equivaleram a US\$ 82,9 milhões. Mas o saldo segue negativo e o déficit foi US\$ 76,51 milhões na balança comercial de lácteos em dezembro (Gráfico 06). O Saldo de 2024 foi negativo em US\$ 885,8 milhões e foi menor que o déficit de US\$ 908,69 milhões de 2023.

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

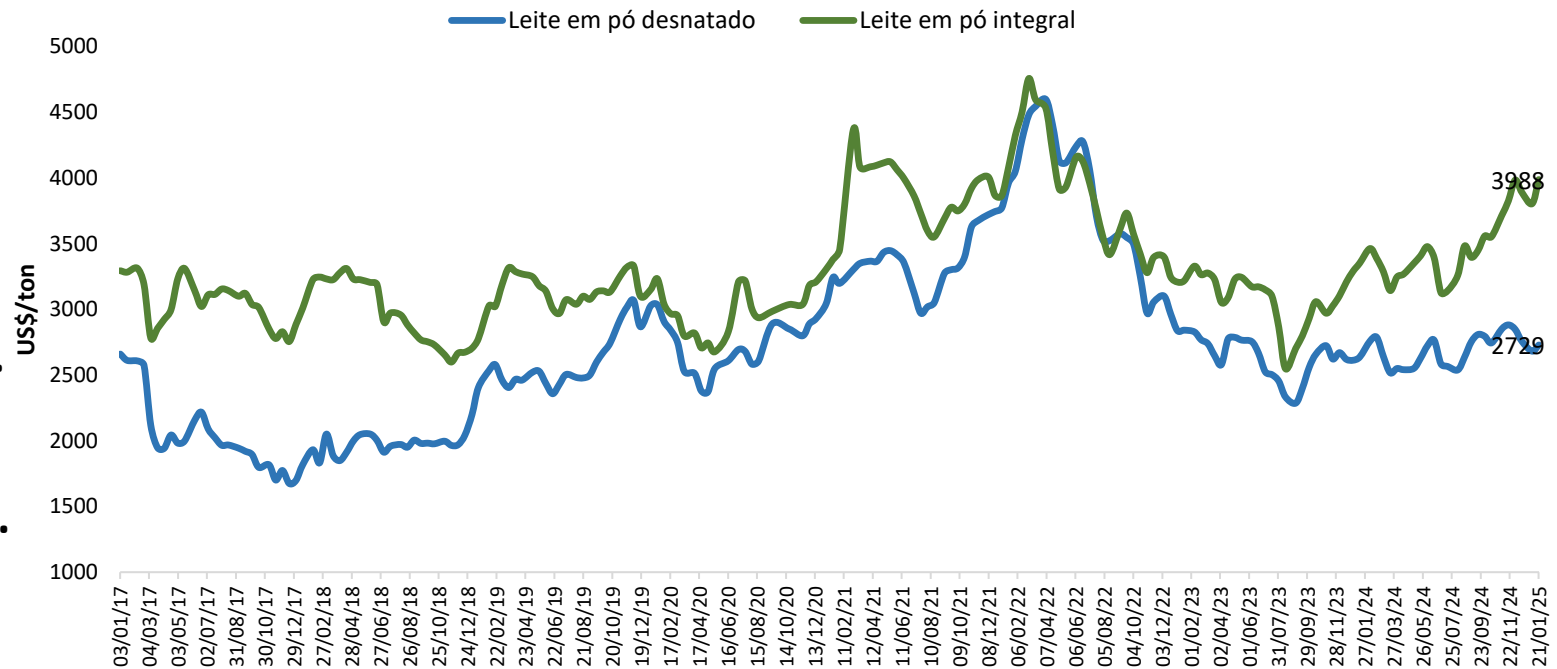
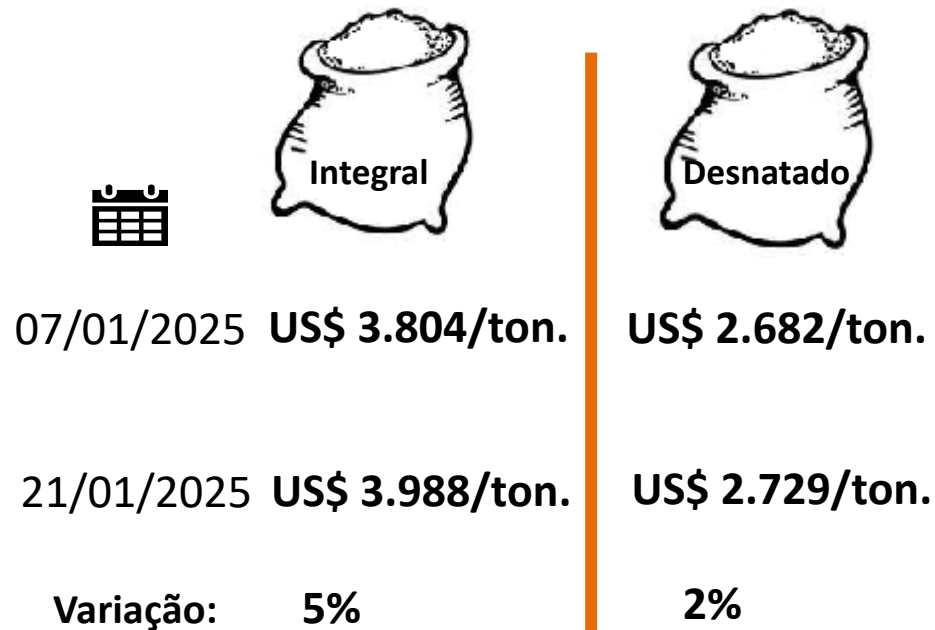


Fonte: SECEX, 2024. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

PREÇOS NO MERCADO INTERNACIONAL

Gráfico 07 – Preço dos lácteos no mercado internacional.

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



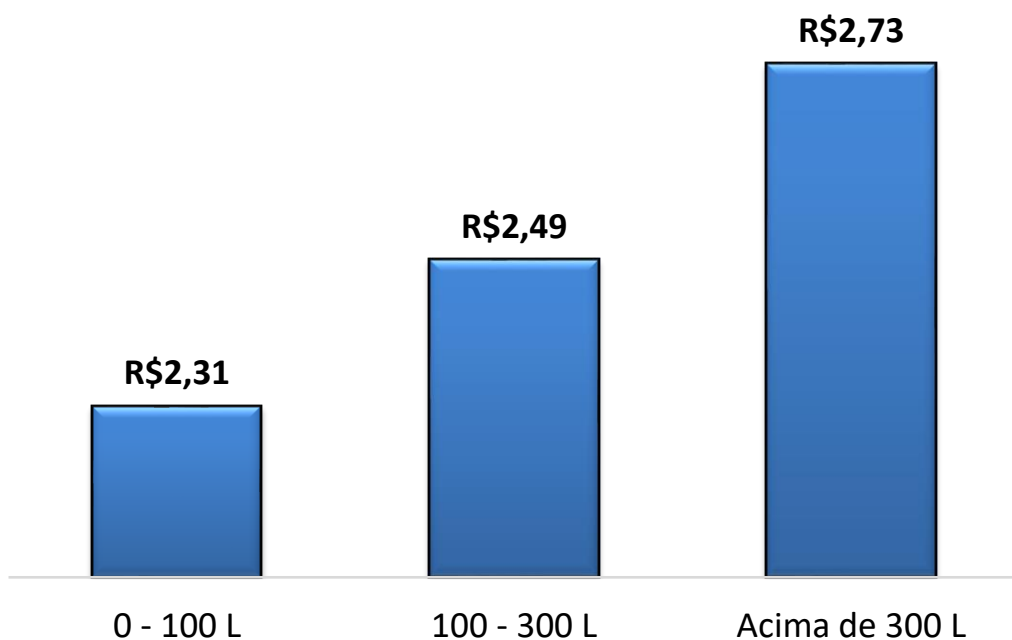
Fonte: Global Dairy Trade. Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL.

DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Dezembro/2024

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



Foram levantadas informações de **1.303** produtores atendidos pela ATeG em Bovinocultura de Leite em MS. Desses, **61%** comercializavam leite para **indústrias** e **39%** produzem **derivados** lácteos.

A **média** do preço do leite recebido por esses produtores foi de **R\$ 2,39**.

Volume comercializado de leite/dia pelos produtores atendidos em dezembro/24



Indústrias lácteas
99.441 L/dia



Derivados
17.683 L/dia

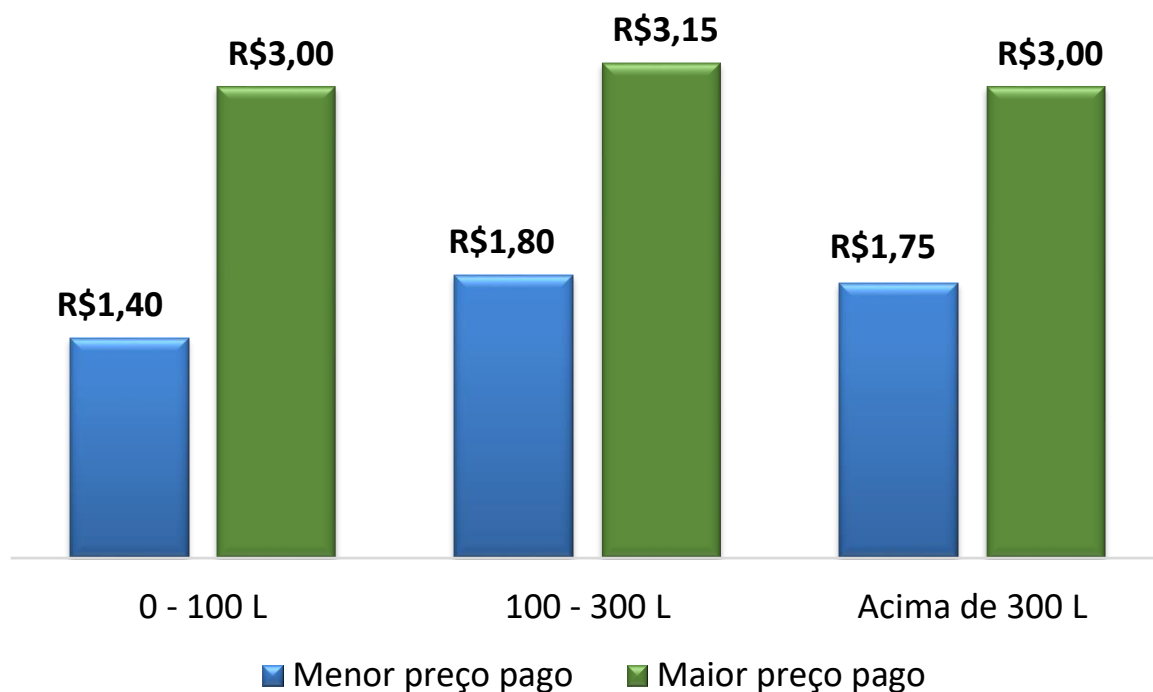
117.124 L/dia
3.630.844 L/mês

DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS






Dezembro/2024

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



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

-  0 – 100 litros/leite/dia – 114% no valor recebido;
-  100 - 300 litros/leite/dia - 75% no valor recebido;
-  acima de 300 litros/leite/dia - 71% no valor recebido.

DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Dezembro/2024

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

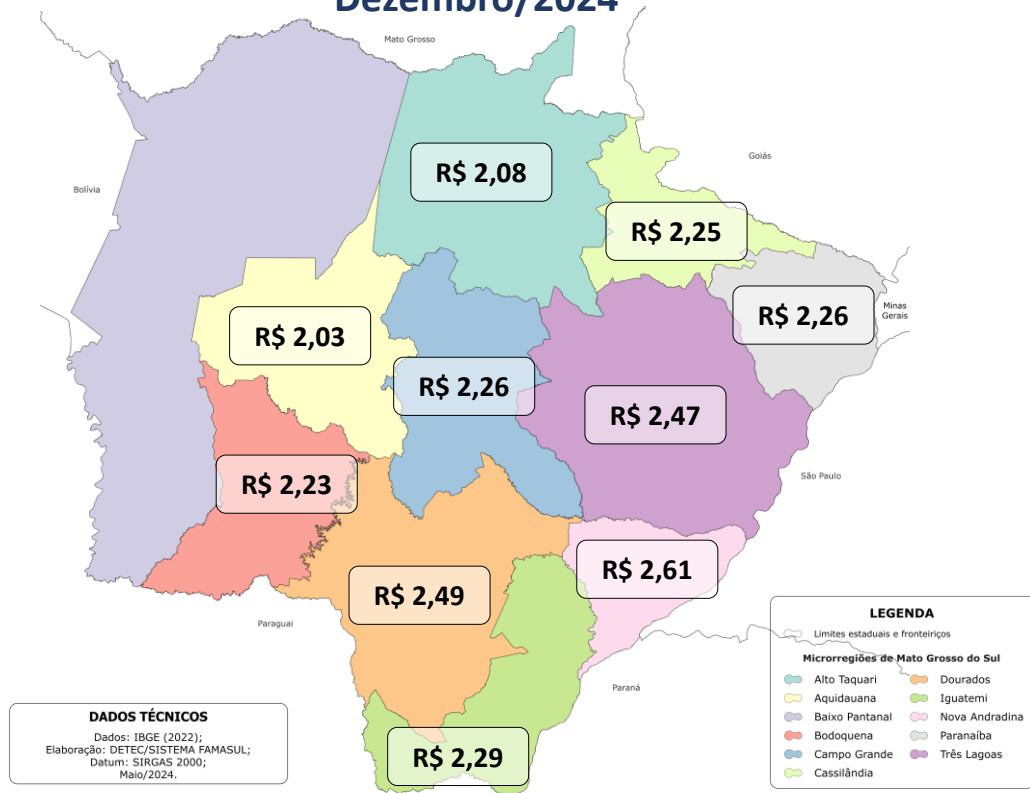
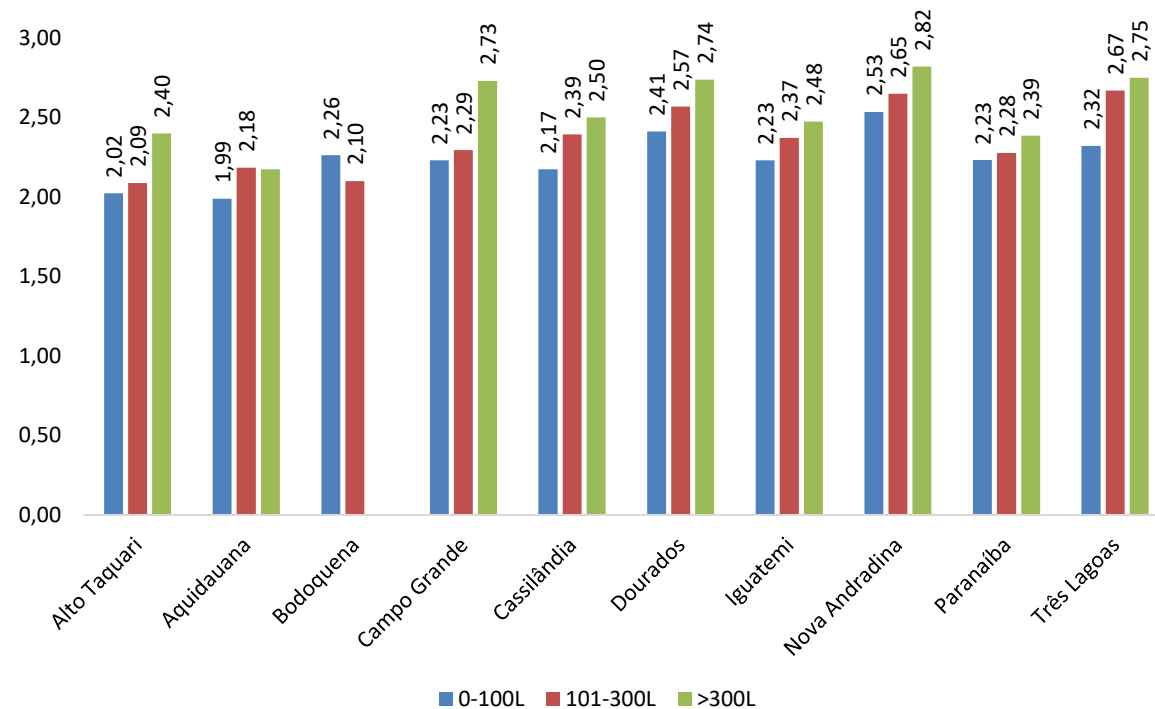


Gráfico 10 – Preço médio pago aos produtores atendidos por região
de acordo com extrato de produção - Dezembro/2024

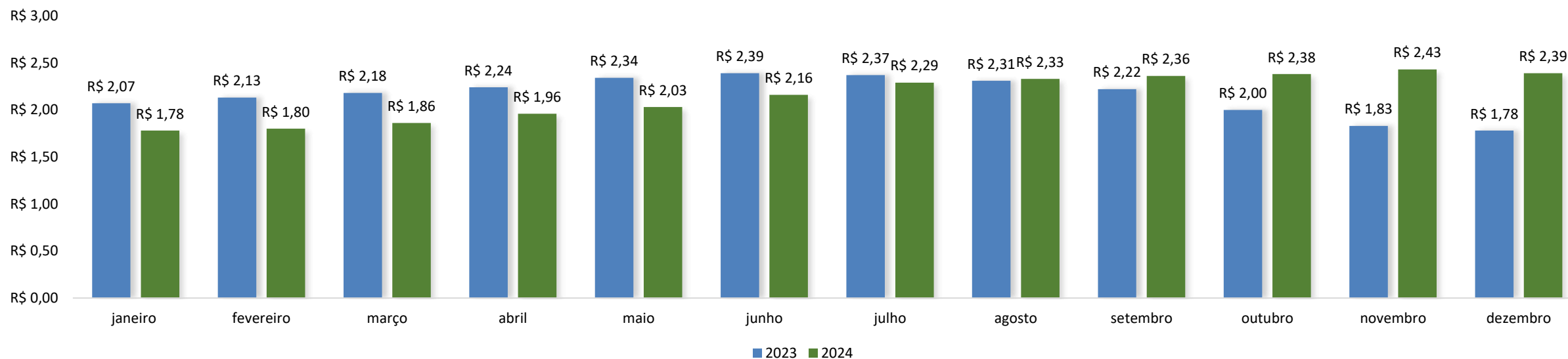


DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Preços 2024

Gráfico 11 – Comparação do preço do leite (R\$/L) entre os meses de 2023 e 2024



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

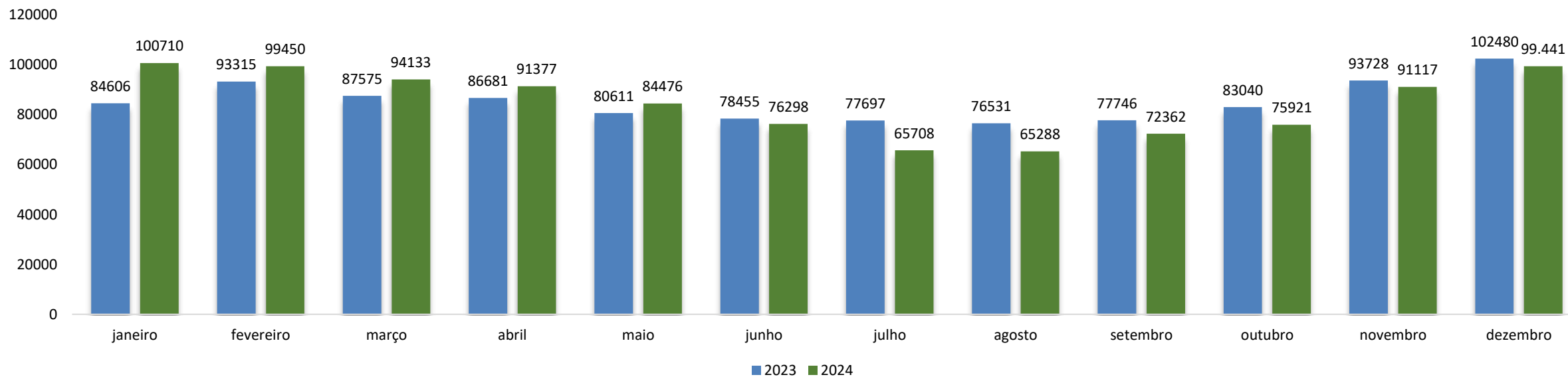
Na média, o valor do litro de leite pago aos produtores atendidos no ano de 2024 foi de R\$ 2,15. Esse valor foi -0,35% menor que o valor médio do ano de 2023 (R\$ 2,16).

DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Preços 2024

Gráfico 12 – Comparação do volume diário de leite captado pela indústria entre os meses de 2023 e 2024



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

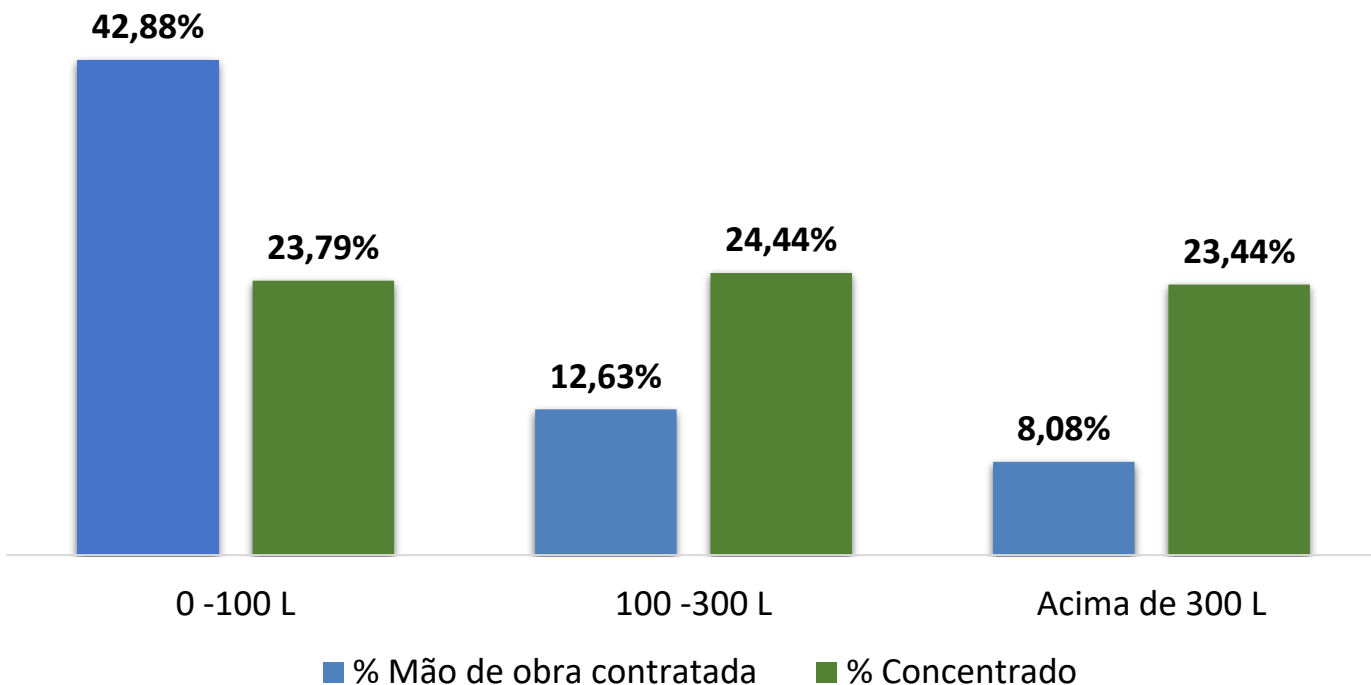
Na média, o volume diário de leite captado pela indústria no ano de 2024 foi de 84.460 litros. Esse valor foi -0,6% menor que o volume médio do ano de 2023 (85.205 litros).

DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Novembro/2024

Gráfico 13 – Impacto do gasto com mão de obra contratada e concentrado na receita novembro/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 – 12,18%** utilizam MDO contratada e **52,59%** utilizam concentrado;
- **100 - 300 litros/leite/dia – 30,24%** utilizam MDO contratada e **75,81%** utilizam concentrado;
- **acima de 300 litros/leite/dia – 56,36%** utilizam MDO contratada e **87,27%** utilizam concentrado;



PRODUTORES ATEG

RELAÇÃO DE TROCA: LEITE X MISTURA



32,78 L



dez 2024



1 saco de mistura

O resultado de dez/2024 comparado ao mês anterior piorou 2%, porque houve valorização do preço médio da saca de milho em detrimento da queda no preço do leite.



43,58 L



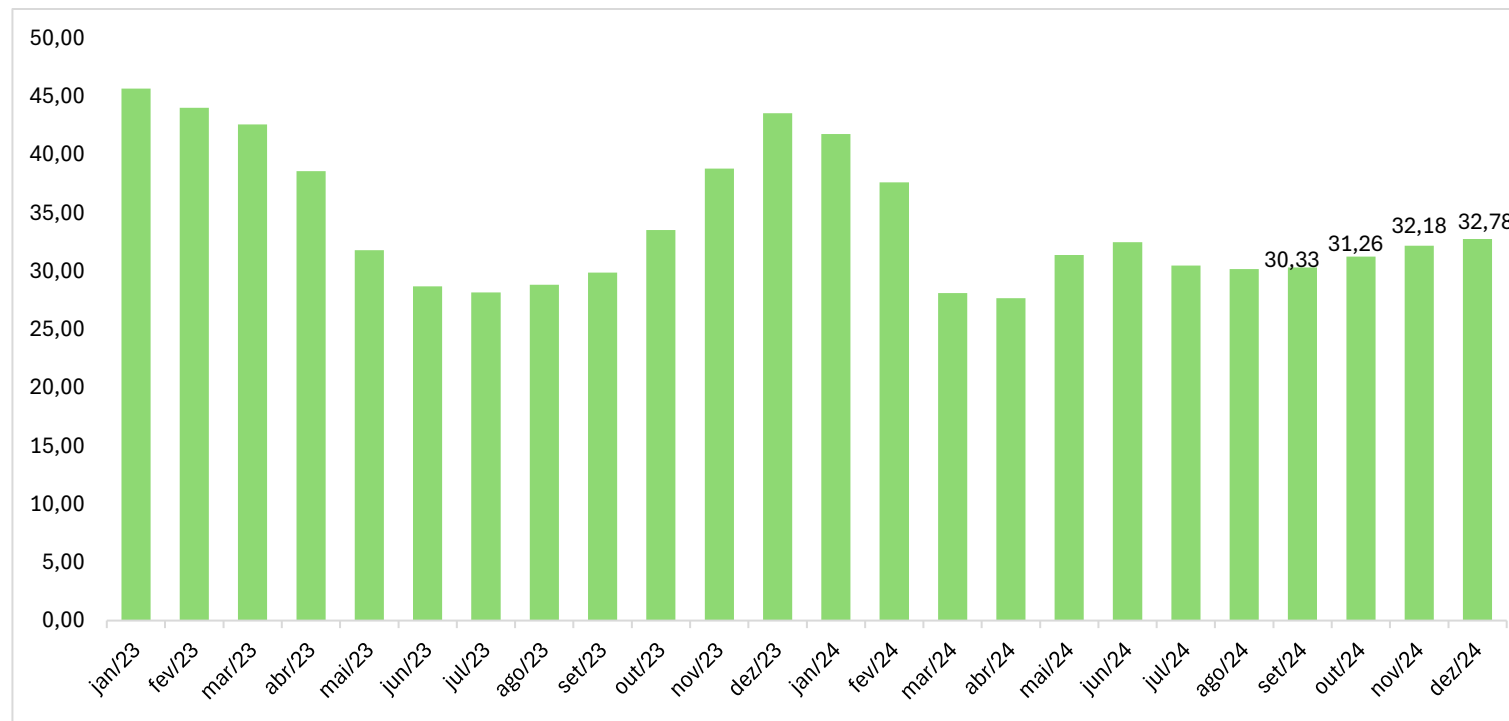
dez 2023



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 25%

Gráfico 14 – Relação de troca entre mistura e quantidade de leite, em litros.



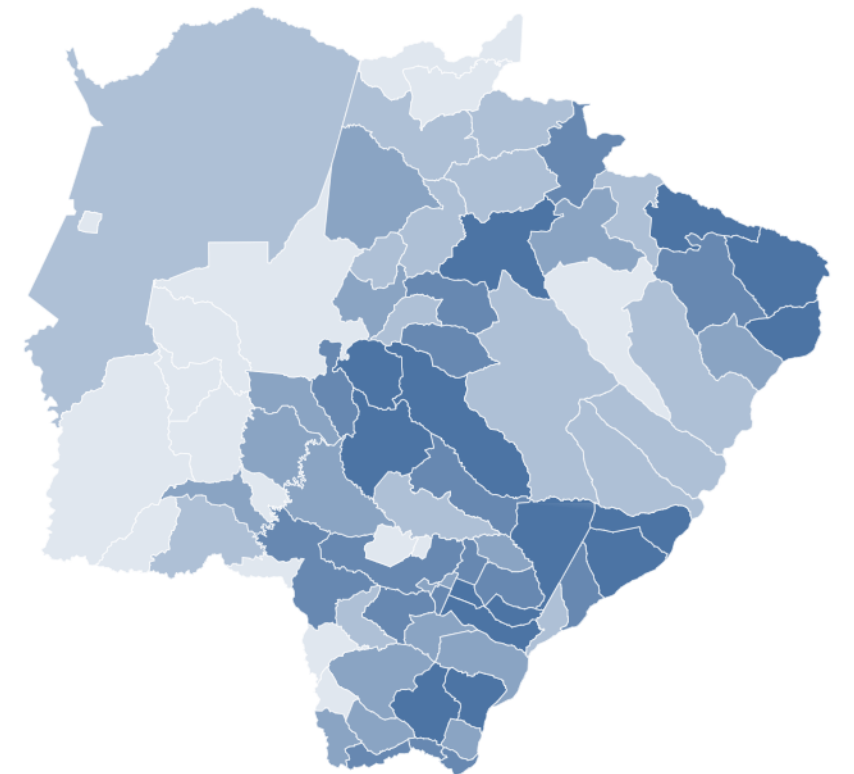
Fonte: Granos Corretora; preço ponderado ATEG; CEASA/MS. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

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:



Mapa 2. 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 Janeiro/2025

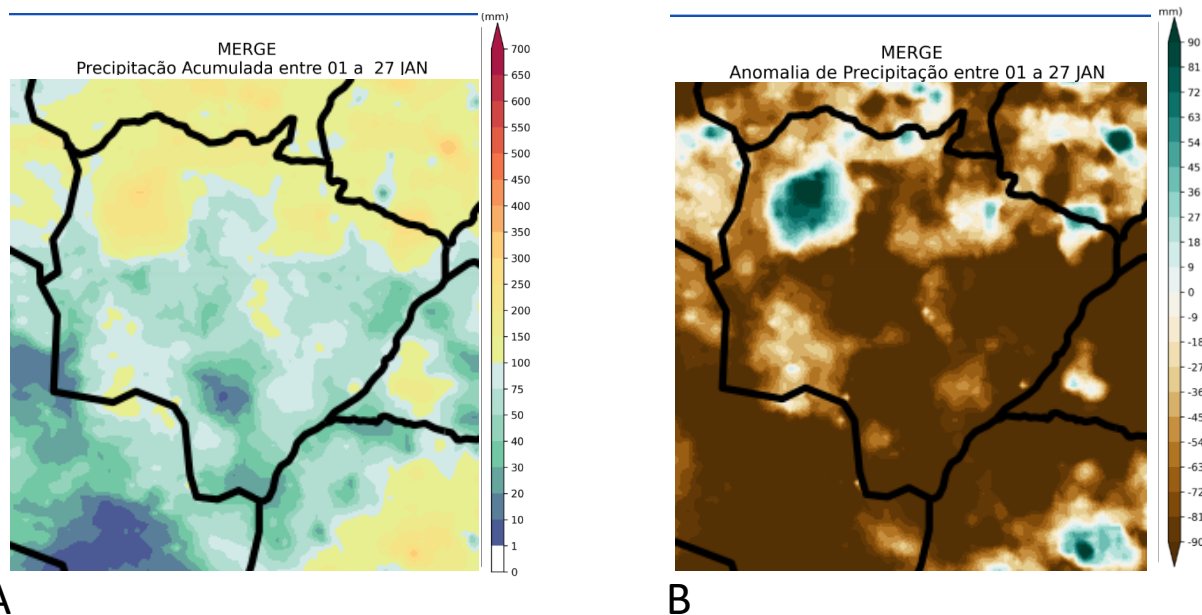


Figura 1. Precipitação acumulada (A) anomalia de precipitação (B) no estado de Mato Grosso do Sul entre 01 e 27 de janeiro de 2025. Fonte: Adaptado de MERGE/INPE/CPTEC.

No período compreendido entre 01 de dezembro e 27 de janeiro de 2025, o acumulado de precipitação (mm) em **Mato Grosso do Sul** variou de **5mm a 350mm** (figura 1A).

No **Leste** do estado, foi registrada chuva acumulada de **50mm a 250mm** (figura 1A). No extremo norte dos municípios de Paranaíba e Cassilândia, foi registrado volume de chuvas acima do esperado para o período (50mm superior à média). No restante da região Leste, as chuvas ficaram abaixo da média em até 90mm (figura 1B).

Na **região de Centro Norte**, foram observados entre **40mm e 200mm** (figura 1A). Em grande parte dessa região, o volume de chuvas foi 90mm abaixo do esperado para o período (figura 1B).

Na **região sudoeste**, foram observados entre **20mm e 50mm** (figura 1A). O volume registrado ficou abaixo em 90mm abaixo da média esperada para o período (figura 1B).

CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

Balanço Janeiro/2025

Tabela 1. Precipitação Acumulada (mm) observada durante os primeiros 27 dias de janeiro de 2025. Fonte dos dados: INMET. Processamento: Detec/Sistema Famasul.

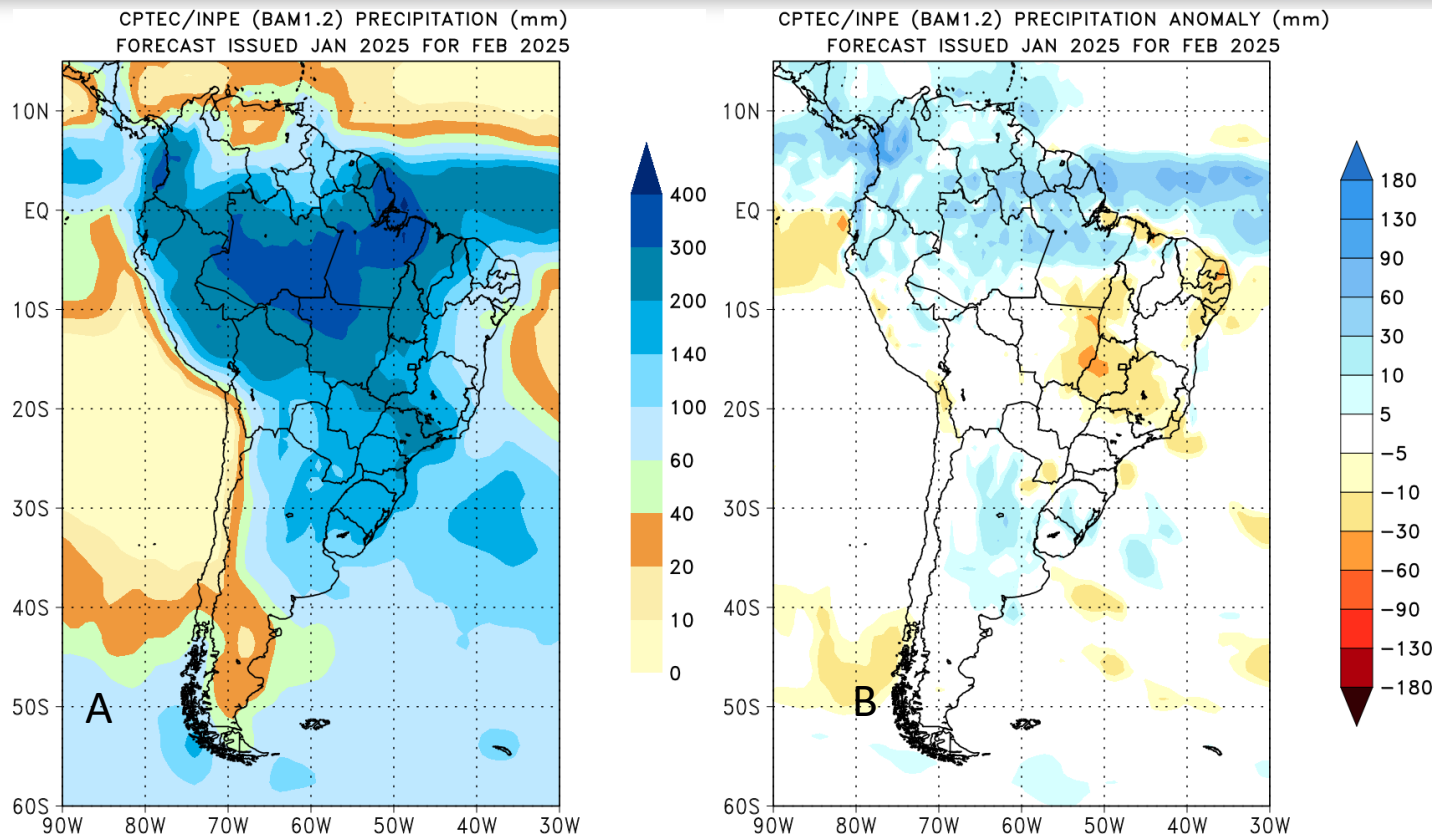
MUNICÍPIO	CHUVAS (mm)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)
Bataguassu	58,0	37,7	19,1
Camapuã	99,0	35,9	19,4
Campo grande	47,6	36,3	19,7
Cassilândia	303,0	35,2	20,0
Iguatemi	46,0	39,1	13,6
Itaquiraí	58,2	37,5	16,7
Nova Andradina	49,8	37,9	17,0
Paranaíba	101,8	35,9	19,7
Sidrolândia	48,8	36,7	21,0

O maior volume acumulado de chuvas registrado, foi em Cassilândia com 303mm, sendo 50mm acima da média histórica para o mês de janeiro.

O menor volume de chuvas foi em Iguatemi com 46mm, 150mm a menos do que o esperado para o mês de janeiro.

CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

Precipitação



Segundo modelo ensemble BAM1.2, para o mês de fevereiro de 2025, são previstos de 140-300mm no estado de Mato Grosso do Sul (figura 3a).

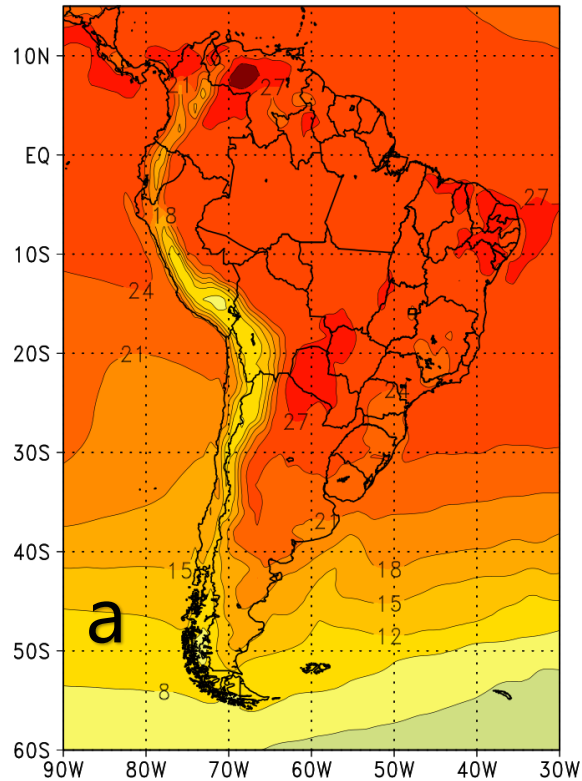
O volume previsto de chuva é compatível com a média histórica para maior parte do estado de Mato grosso do Sul, exceto para o extremo nordeste do estado, onde a precipitação prevista pode ficar até 10mm abaixo do esperado durante o mês de fevereiro (figura 3b).

Figura 2. Prognóstico (a) e anomalia (b) da precipitação para o Fevereiro de 2025. Fonte: CPTEC/INPE.

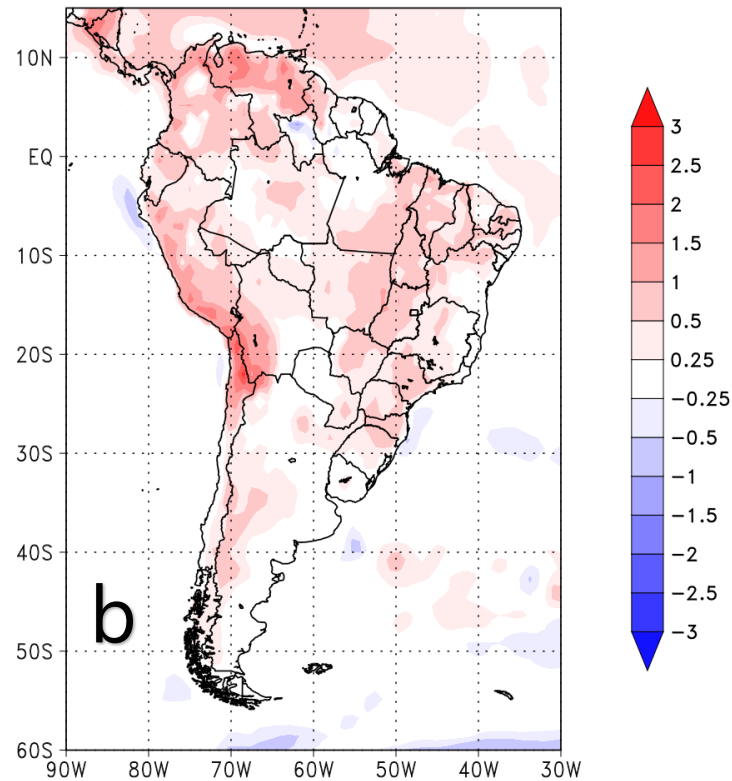
CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

Temperatura do ar

CPTEC/INPE (BAM1.2) 2-METRE TEMPERATURE (°C)
FORECAST ISSUED JAN 2025 FOR FEB 2025



CPTEC/INPE (BAM1.2) 2-METRE TEMPERATURE ANOMALY (°C)
FORECAST ISSUED JAN 2025 FOR FEB 2025



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).

No Centro Norte do estado de Mato Grosso do Sul a temperatura pode ser até 1,0°C acima da média histórica para o mês de fevereiro (figura 4b).

Figura 3. Prognóstico (a) e anomalia (b) da temperatura do ar para o mês de fevereiro 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

Eliamar Oliveira

Consultora Técnica

eliamar@senarms.org.br

Melina Melo Barcelos

Analista Técnica

melina.barcelos@famasul.com.br

Paula Laryssa Souza Pereira Martins

Analista em ATeG

paula.martins@senarms.org.br

Lenise Castilho Monteiro

Analista Técnica

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
senar.org.br



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