





PM abr. 2025** PM mai. 2025**Variação %



R\$ 2,6029/L

R\$ 2,5370/L

-2,53% (índice do leite)

1,94%



PM mai. 2024

Fonte: SEFAZ/SEMADESC.

PM mai. 2025

R\$ 2,4888L

R\$ 2,5370/L



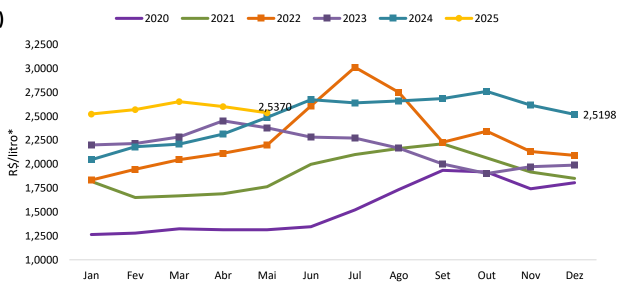
Índice do Leite MS

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

-2,53%

Índice mostra tendência de valorização para os lácteos. Para acessar o Índice, clique aqui.

Gráfico 01 – Preço médio do leite ao produtor do MS



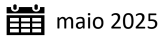
Fonte: CEPEA/ESALQ; SEFAZ/SEMADESC. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul. *Valor nominal.

Nota: PM = Preço Médio;

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









1 saco de mistura

Saco mistura

Milho + F. soja

O resultado de mai./2025 comparado ao mês anterior de melhorou 8,5%, devido o preço médio dos insumos desvalorizar mais que o preço do leite.





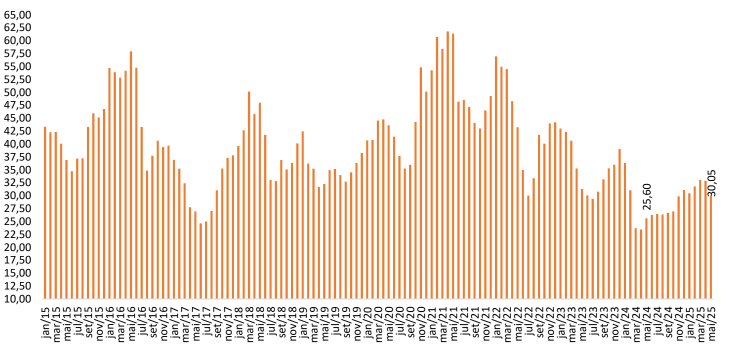


1 saco de mistura

Saco mistura

Em um ano a quantidade de leite necessária para adquirir a mistura (60 kg de milho e farelo de soja) aumentou 17%.

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 = mai/2025



Leite adquirido e inspecionado (MS)





15,36 milhões de litros 14,58 milhões de litros

mai 2025

Var. -5%



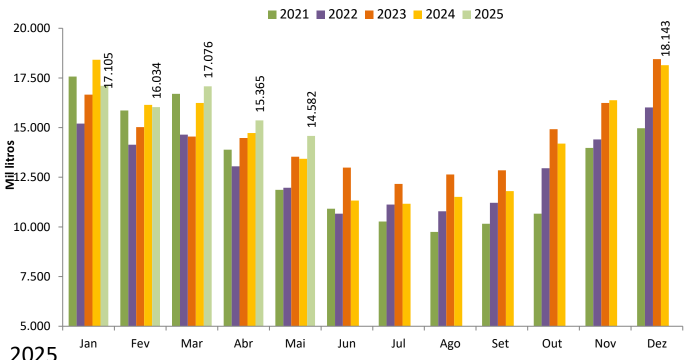
mai 2025

14,58 milhões de litros

Var. 9%

A captação de leite (SIF) em MS nos cinco meses de 2025 totalizou 80,16 milhões de litros o que representou alta de 1,5% em relação aos 78,96 milhões de igual período de 2024.

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



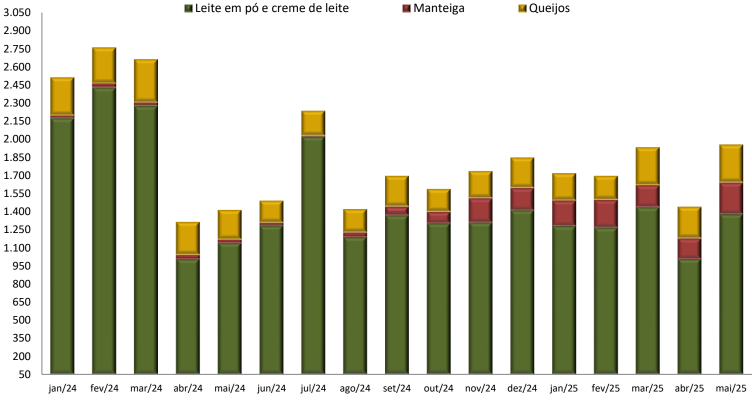
Fonte: MAPA; Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS

Exportações abr/2025 1,43 mil ton. mai/2025 35% 1,95 mil ton.

O volume exportado nos cinco meses de 2025 somou 8,73 mil toneladas e foi 18% inferior aos 10,66 mil toneladas exportadas no igual período de 2024.

Gráfico 04 – Exportação de produtos lácteos do Brasil

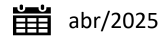


Fonte: SECEX, 2025. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS

Importações 👍



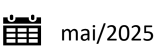


















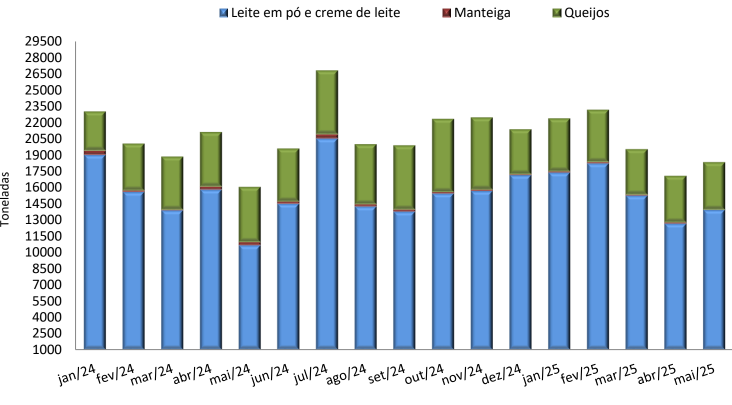




18,3 mil ton.

A quantidade importada nos cinco meses de 2025 totalizou 100,4 mil toneladas e foi 1% menor que as 99,06 mil toneladas adquiridas nos cinco meses de 2024.

Gráfico 05 - Importação de produtos lácteos pelo Brasil.

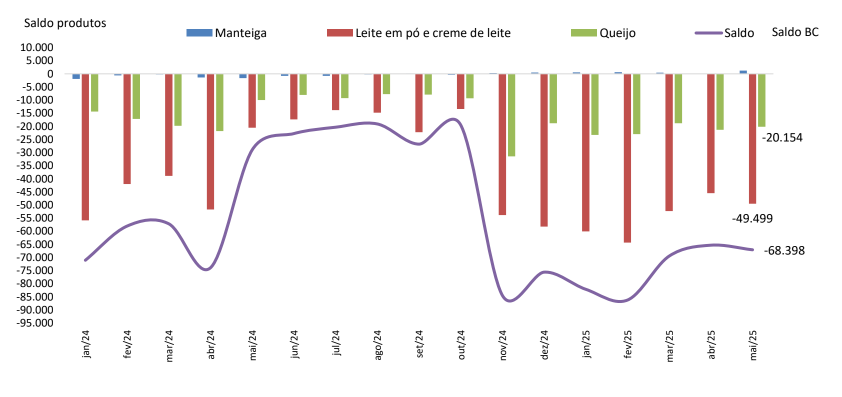


Fonte: SECEX, 2025. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

BALANÇA COMERCIAL DE LÁCTEOS

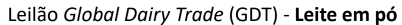
A receita com as exportações de lácteos em maio/2025 rendeu ao Brasil US\$ 7,97 milhões, esse valor foi 50% superior à receita auferida em abril. E as importações cresceram 6% de um mês para o outro e equivaleram a US\$ 76,37 milhões. O saldo segue negativo, ficou maior que abril e foi US\$ 68,39 milhões de déficit na balança comercial de lácteos em maio (Gráfico 06). O saldo dos cinco meses de 2025 foi negativo em US\$ 375,2 milhões, esse resultado superou o déficit de US\$ 325,9,8 milhões do igual período de 2024.

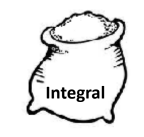
Gráfico 06 – Balança Comercial Brasileira de lácteos (mil US\$).



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

PREÇOS NO MERCADO INTERNACIONAL Gráfico 07 – Preço dos lácteos no mercado internacional.





03/06/2025 US\$ 4.173/ton.

15/04/2025 US\$ 4.084/ton.

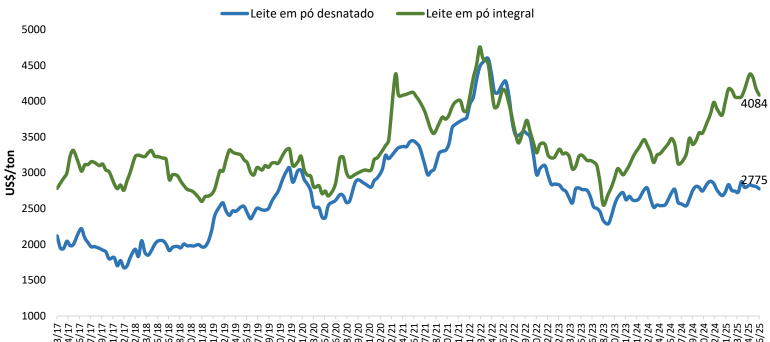
Variação: -2%



US\$ 2.807/ton.

US\$ 2.775/ton.

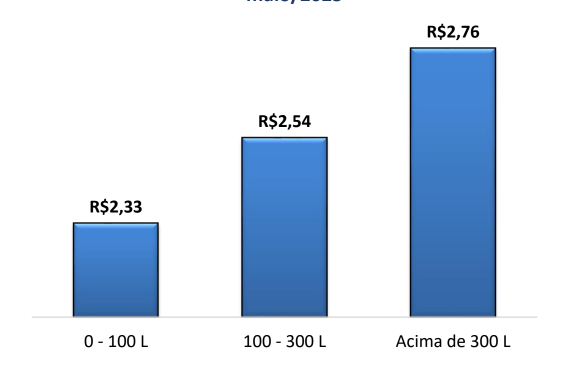
-1%



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



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



Foram levantadas informações de **1.234** produtores atendidos pela ATeG em Bovinocultura de Leite em MS. Desses, **65**% comercializavam leite para **industrias** e **35**% produzem **derivados** lácteos.

A **média** do preço do leite recebido por esses produtores foi de **R\$ 2,43.**

Volume comercializado de leite/dia pelos produtores atendidos em maio/2025



Indústrias lácteas 105.216 L/dia



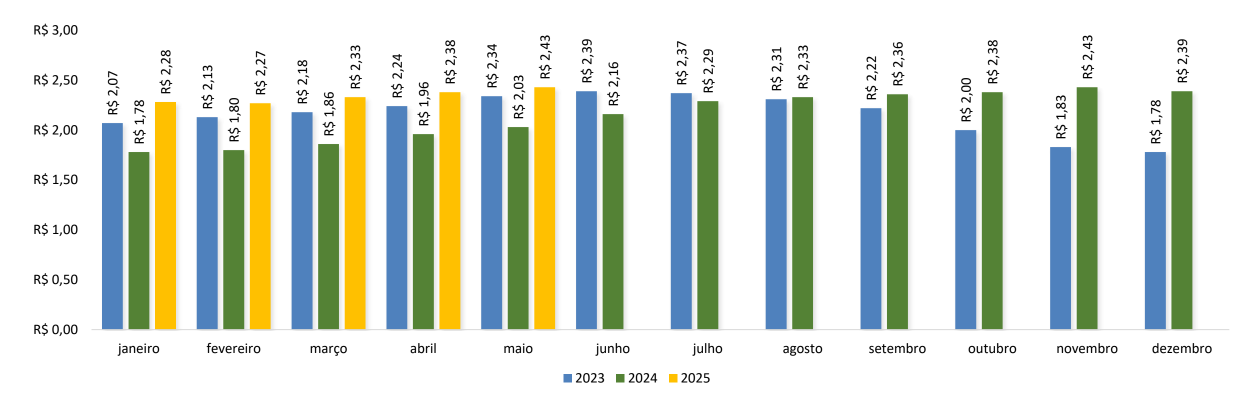
Derivados **15.620 L/dia**

120.836 L/dia 3.625.080 L/mês

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



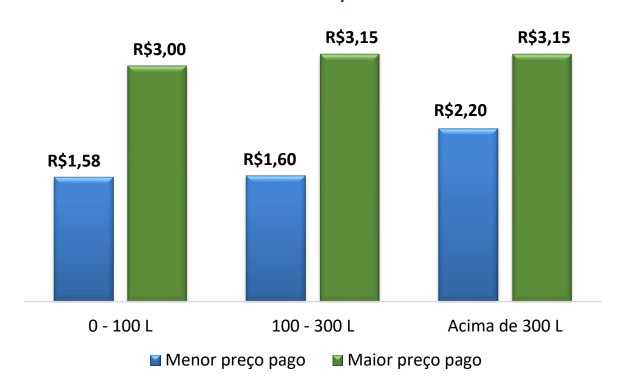
Gráfico 09 – Comparação do preço médio do leite (R\$/L)



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



Gráfico 10 – Menor e maior preço pago aos produtores atendidos maio/2025



De acordo com o Gráfico 10, a variação entre o maior e menor preço pago em **maio/2025** aos produtores atendidos pelo ATeG Bovinocultura de Leite em MS foi de:





acima de 300 litros/leite/dia - 43% no valor recebido.

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

DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS Abril/2025

Figura 01 – Preço médio pago aos produtores atendidos por região

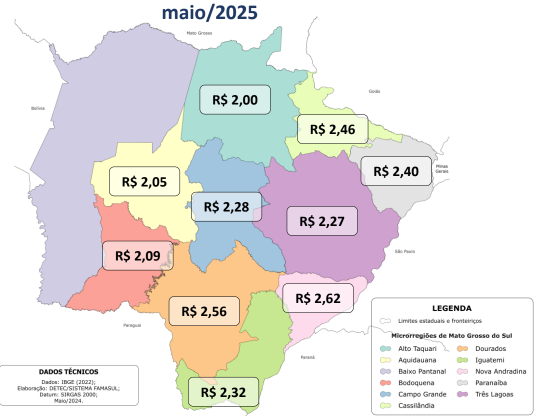
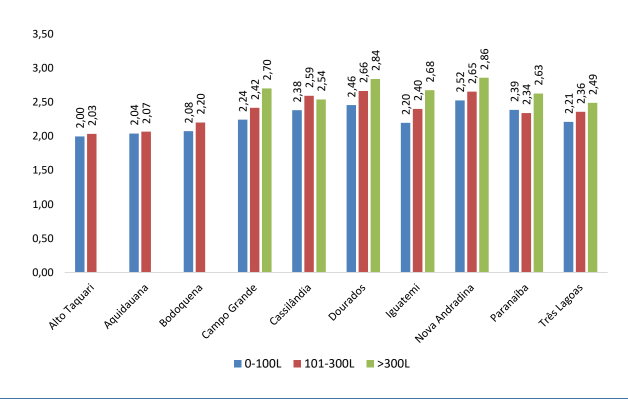


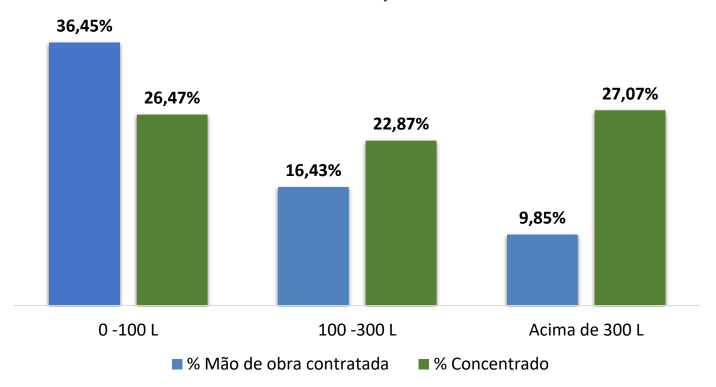
Gráfico 11 – Preço médio pago aos produtores atendidos por região de acordo com extrato de produção – maio/2025



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

DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS abril/2025

Gráfico 12 – Impacto do gasto com mão de obra contratada e concentrado na receita abril/2025



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

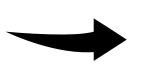
- 0 100 litros/leite/dia 12,36% utilizam MDO contratada e 48,63% utilizam concentrado;
- 100 300 litros/leite/dia 31,54% utilizam MDO contratada e 76,85% utilizam concentrado;
- acima de 300 litros/leite/dia 68,18% utilizam
 MDO contratada e 86,30% utilizam concentrado;

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

PRODUTORES ATEG RELAÇÃO DE TROCA: LEITE X MISTURA







Saco mistura Milho + F. soja 60 kg

50,00

45,00

40,00

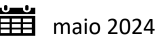
5,00

0.00

1 saco de mistura 35,00

O resultado de maio/2025 comparado ao mês anterior30,00 melhorou 13%, porque houve valorização do preço médio_{25.00} do leite e queda no preço dos insumos. 20,00





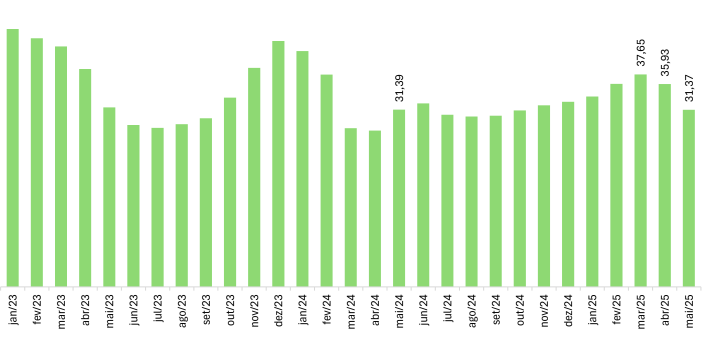


15,00 Saco mistura 10,00 Milho + F. soja 60

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 0,1%

Gráfico 13 – 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 = maio/2025

CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL

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

Dos 79 municípios de Mato Grosso do Sul, 45 são monitorados. 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:

Campo Grande Sidrolândia Camapuã





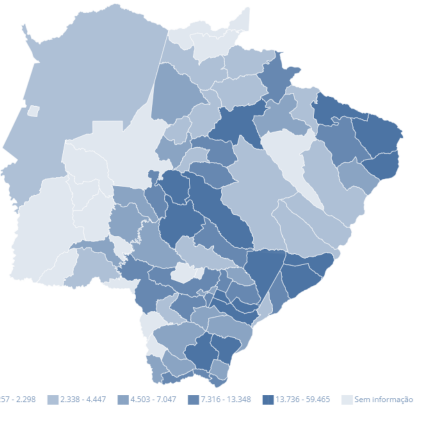


Figura 1. Mapa - Leite - Valor da produção (Mil Reais). Fonte: IBGE (2023)

CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL Balanço junho/2025

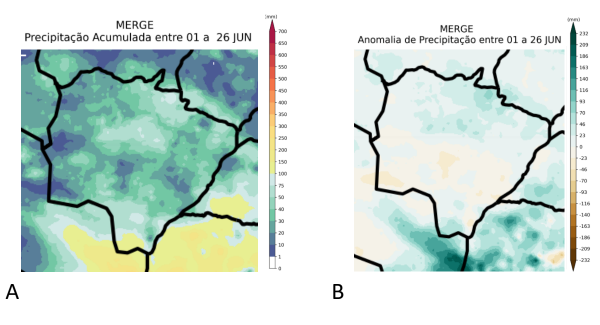


Figura 2. Precipitação acumulada (A) anomalia de precipitação (B) no estado de Mato Grosso do Sul entre 01 e 26 de junho de 2025. Fonte: Adaptado de MERGE/INPE/CPTEC.

No período compreendido entre 01 e 26 de junho de 2025, o acumulado de precipitação (mm) em **Mato Grosso do Sul** variou de **1 mm a 150 mm** (figura 1A).

No **Leste** do estado, foi registrada chuva acumulada de **10 mm a 100 mm** (figura 1A). O volume registrado de chuvas ficou até 43 mm acima da média (figura 1B).

Na região de Centro Norte, foram observados entre 10 mm e 75 mm (figura 1A). O volume de chuvas foi 46 mm abaixo do esperado para o período em Sidrolândia (figura 1B).

Na **região Sudoeste**, foram observados entre **30 mm e 150 mm** (figura 1A). O volume registrado ficou até 23 mm acima da média esperada para o período em Iguatemi (figura 1B).

CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL Balanço junho/2025

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

MUNICÍPIO	CHUVAS (mm)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Conforto térmico (ITU)
Bataguassu	52,8	31,7 (dia 05)	5,1 (dia 24)	
Camapuã	42,4	30,1 (dia 04)	5,7 (dia 24)	
Campo Grande	27,4	30,0 (dia 04)	4,6 (dia 24)	72 (dia 04)
Cassilândia	56,6	32,4 (dia 08)	6,0 (dia 25)	71,3 (dia 04)
Iguatemi	152,6	30,4 (dia 17)	-0,1 (dia 24)	
Itaquiraí	41,4	28,8 (dia 04)	6,3 (dia 26)	71,3 (dia 19)
Nova Andradina	60	31,9 (dia 04)	1,8 (dia 24)	
Paranaíba	39	32,9 (dia 08)	4,5 (dia 25)	73,8 (dia 04)
Sidrolândia	14,4	30,7 (dia 04)	3,3 (dia 24)	72,4 (dia 05)

O maior volume de chuvas acumulado foi registrado em Iguatemi, totalizando 152,6 mm.

O menor volume de chuvas foi registrado em Sidrolândia, somando 14,4 mm.

O município com a temperatura máxima mais elevada foi Paranaíba, chegando a 32,9°C no dia 08/06/2025. Já a menor temperatura mínima foi registrada em Iguatemi, atingindo 0,1°C negativo no dia 24/06/2025.

Com relação ao conforto térmico animal, de todos os municípios com dados disponíveis, somente Campo Grande e Itaquiraí apresentaram ITU abaixo de 72. Valores de ITU superiores a 72 impõem desconforto ao animal, passando a afetar seu rendimento. Ambientes com ITU acima de 76 estão em situação de atenção.

A zona de termoneutralidade se dá entre 18 e 24 graus para gado tropicalizado. Temperaturas abaixo de 10 graus são consideradas críticas para a produção de leite.

CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL Precipitação – Inverno/2025

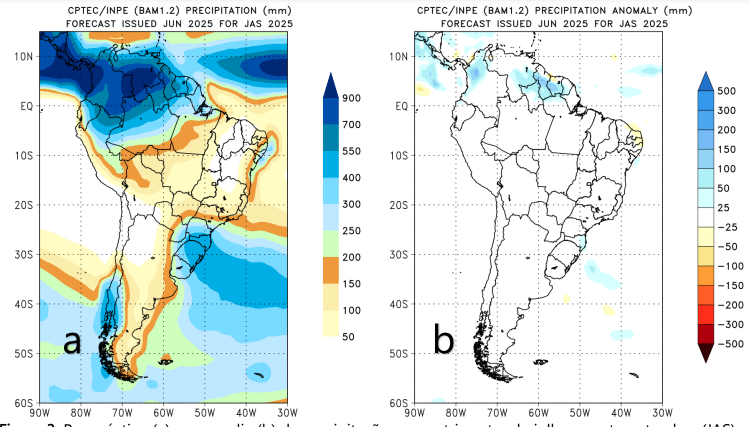


Figura 3. Prognóstico (a) e anomalia (b) da precipitação para o trimestre de julho-agosto-setembro (JAS) de 2025. Fonte: CPTEC/INPE.

Precipitação julho-agosto-setembro (JAS) 2025

Segundo modelo ensemble BAM1.2, para o trimestre JAS de 2025, são previstos de 50 - 250 mm no estado de Mato Grosso do Sul (figura 3a).

A previsão indica que o volume de chuva no sul do estado de Mato Grosso do Sul será dentro da média para o período (figura 3b).

CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL Temperatura do ar – Inverno/2025

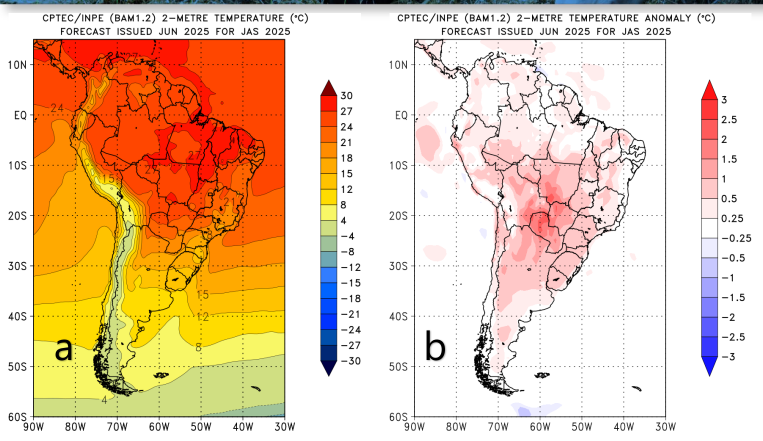


Figura 4. Prognóstico (a) e anomalia (b) da temperatura do ar para o trimestre de julho-agosto-setembro (JAS) de 2025. Fonte: CPTEC/INPE.

Temperatura julho-agosto-setembro (JAS) 2025

Segundo modelo ensemble BAM1.2, a temperatura deve ficar entre 18°C e 24°C no estado de Mato Grosso do Sul para o trimestre JAS de 2025 (figura 4a).

A temperatura do ar deve ser até 2,5°C acima da média histórica. (figura 4b).



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.semadesc.ms.gov.br/estatisticas-indice-do-leite-ms/



EXPEDIENTE

Tamíris 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

<u>lenise.monteiro@senarms.org.br</u>

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





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