



PM mai. 2025**PM jun. 2025** Variação %



R\$ 2,5370/L

R\$ 2,5860/L

1,93% (índice do leite)



PM jun. 2024

Fonte: SEFAZ/SEMADESC.

PM jun. 2025

R\$ 2,6747L

R\$ 2,5860/L

-3,32%



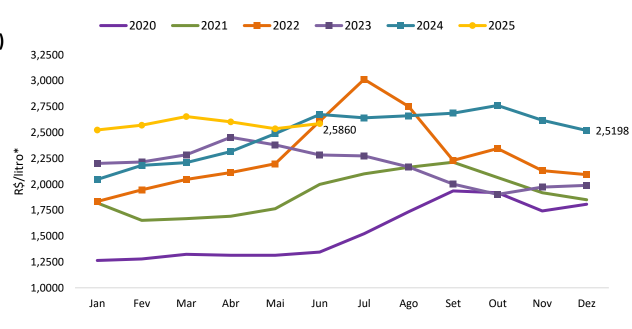
Índice do Leite MS

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

1,93%

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.





junho 2025



65,00 62,50 60,00 Milho + F. soja 57,50 55,00 52,50 50,00

> 35,00 32,50

27,50 25,00

20,00

15,00 12,50

1 saco de mistura 47,50 45,00

Saco mistura

Saco mistura

O resultado de jun./2025 foi 7% menor quando comparado ao mês anterior (30,051). Isso foi possível porque o preço do leite valorizou em detrimento da queda no preco do

insumo.



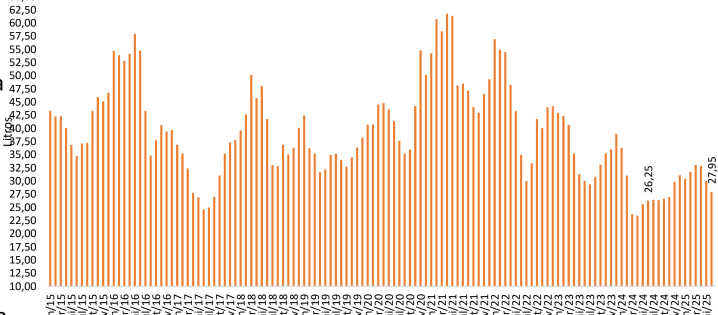
junho 2024



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 6%.

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 = jun/2025



Leite adquirido e inspecionado (MS)





jun 2025

14,58 milhões de litros 12,89 milhões de litros

Var. -11,6%



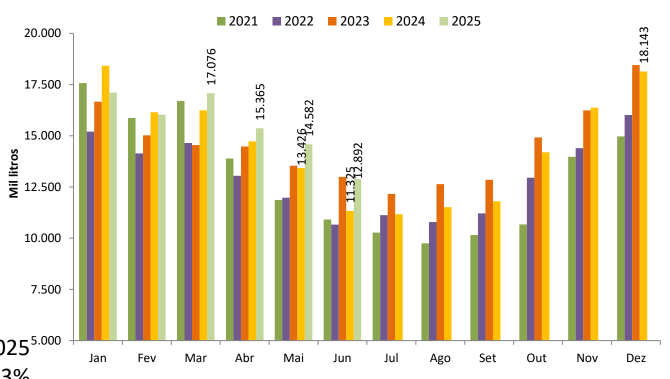
jun 2025

12,89 milhões de litros

Var. 13,8%

A captação de leite (SIF) em MS nos seis meses de 2025^{5.000} totalizou 93,05 milhões de litros o que representou alta de 3% em relação aos 90,28 milhões de igual período de 2024.

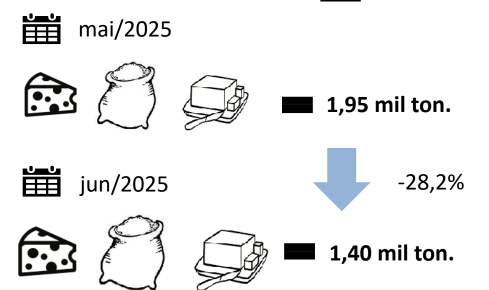
Gráfico 03 – Quantidade de leite captado e inspecionado no MS (SIF)



Fonte: MAPA; Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

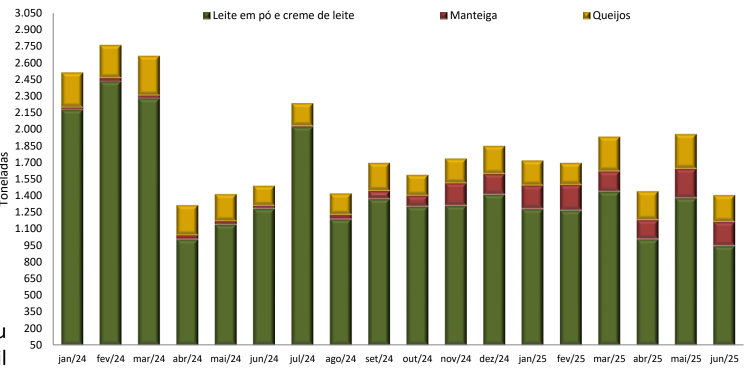
EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS Gráfico 04 - Exportação de produtos lácteos de Brasil

Exportações



O volume exportado nos seis meses de 2025 somou 10,1 mil toneladas e foi 16% inferior aos 12,15 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 👍



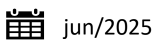
















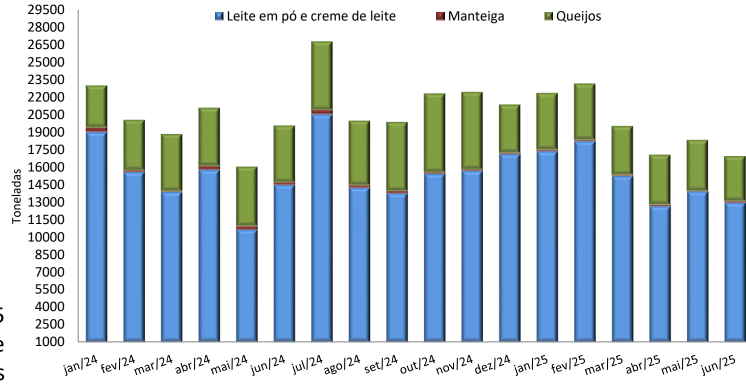




16,9 mil ton.

A quantidade importada nos seis meses de 2025 totalizou 117,4 mil toneladas e foi 1% menor que as 118,6 mil toneladas adquiridas nos seis meses de 2024.

Gráfico 05 - Importação de produtos lácteos pelo Brasil.

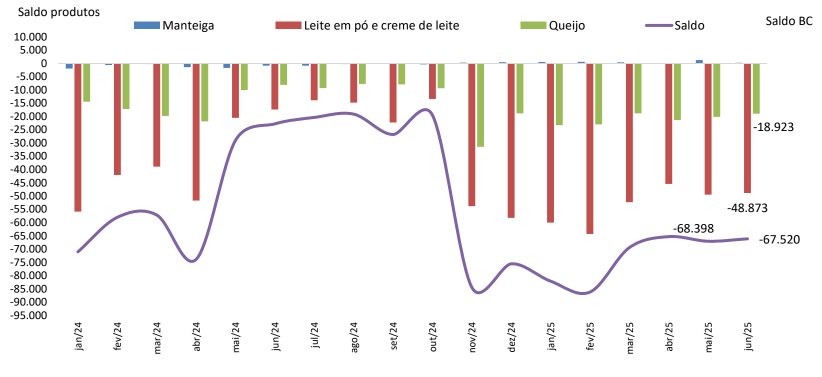


Fonte: SECEX, 2025. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

BALANÇA COMERCIAL DE LÁCTEOS

A receita com as exportações de lácteos em junho/2025 rendeu ao Brasil US\$ 5,40 milhões, esse valor foi 32% inferior à receita auferida em maio. E as importações decresceram 4% de um mês para o outro e equivaleram a US\$ 72,92 milhões. O saldo segue negativo, ficou menor que maio e foi US\$ 67,5 milhões de déficit na balança comercial de lácteos em junho (Gráfico 06). O saldo dos seis meses de 2025 foi negativo em US\$ 442,7 milhões, esse resultado superou o déficit de US\$ 397,9 milhões do igual período de 2024.

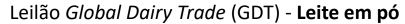
Gráfico 06 - Balança Comercial Brasileira de lácteos (mil US\$).



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

PREÇOS NO MERCADO INTERNACIONAL

Gráfico 07 – Preço dos lácteos no mercado internacional.





01/07/2025 US\$ 3.859/ton.

15/07/2025 US\$ 3.928/ton.

2% Variação:



US\$ 2.718/ton.

US\$ 2.785/ton.

2,5%



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



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



Foram levantadas informações de **1.190** 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\$ 2,45.**

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



Indústrias lácteas 88.983 L/dia

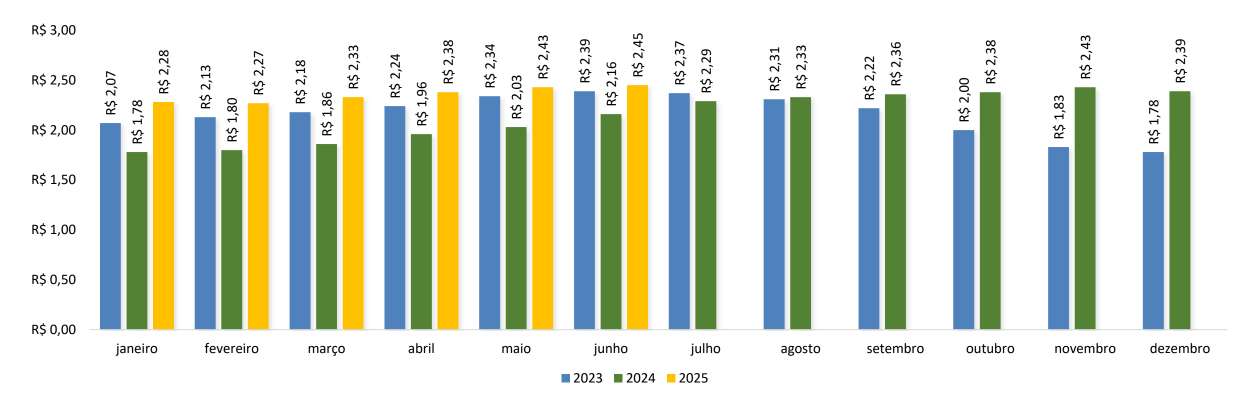


Derivados 15.363 L/dia 104.346 L/dia 3.130.380 L/mês

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



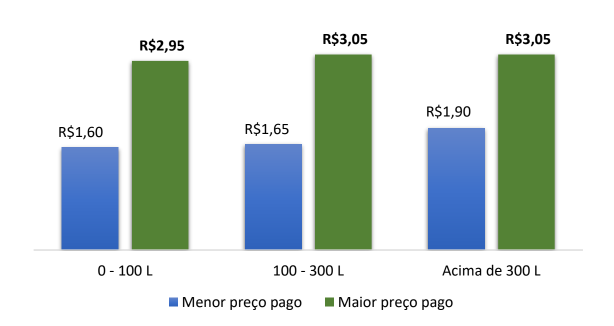
Gráfico 09 – Comparação do preço médio do leite (R\$/L)



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



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



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





acima de 300 litros/leite/dia - 61% 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

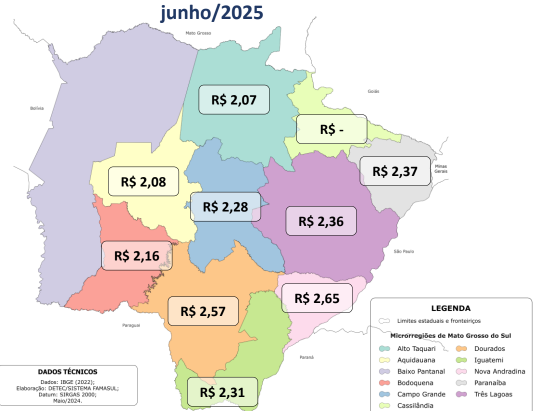
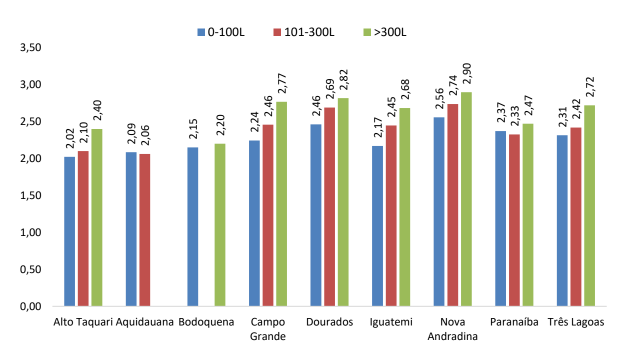


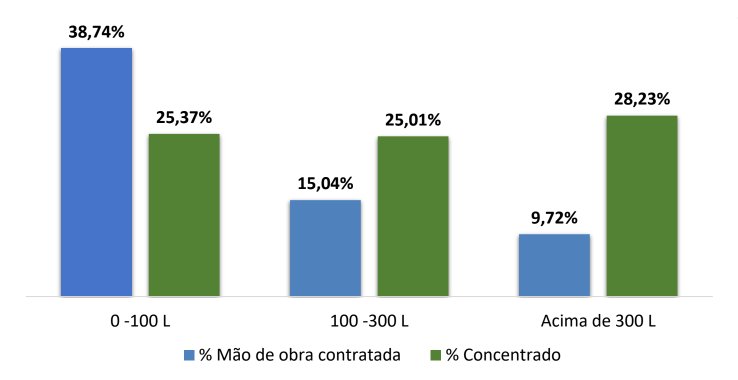
Gráfico 11 – Preço médio pago aos produtores atendidos por região de acordo com extrato de produção – junho/2025



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 maio/2025



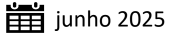
O percentual de produtores atendidos pela ATeG no mês de abril que utilizaram mão de obra contratada e concentrado são:

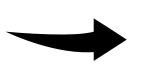
- 0 100 litros/leite/dia 12,26% utilizam MDO contratada e 49,61% utilizam concentrado;
- 100 300 litros/leite/dia 31,12% utilizam MDO contratada e 79,67% utilizam concentrado;
- acima de 300 litros/leite/dia 64,44% utilizam
 MDO contratada e 88,80% utilizam concentrado;

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

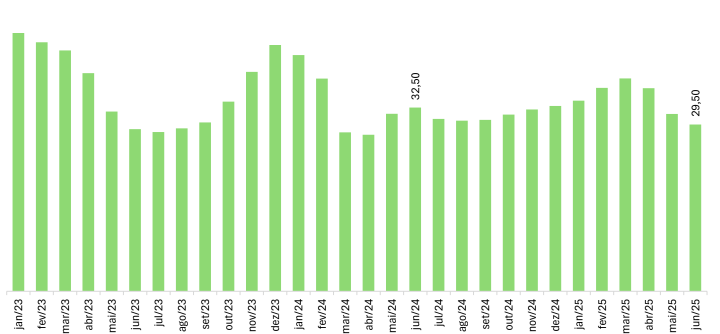
40,00

15,00

10,00

5,00

Gráfico 13 – Relação de troca entre mistura e quantidade de leite, em litros.



1 saco de mistura^{35,00} O resultado de junho/2025 comparado ao mês anteriorso,00 melhorou 6%, porque houve valorização do preço médio_{25,00} do leite e queda no preço dos insumos.



junho 2024



1 saco de mistura

Milho + F. soja 60

Saco mistura

Em um ano a quantidade de leite necessária para adquirir a mistura (60 kg de milho e farelo de soja) diminuiu 9%

Fonte: Granos Corretora; preço ponderado ATEG; CEASA/MS. **Elaboração:** DETEC/Sistema Famasul. IGP-DI = junho/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





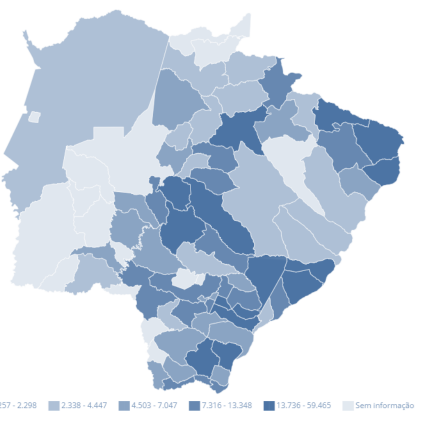
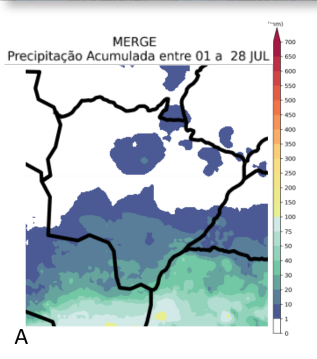


Figura 1. Mapa - Leite - Valor da produção (Mil Reais). Fonte: IBGE (2023)

CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL Balanço julho/2025



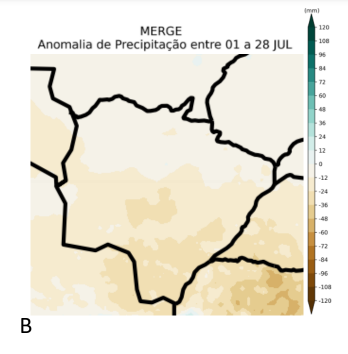


Figura 2. Precipitação acumulada (A) anomalia de precipitação (B) no estado de Mato Grosso do Sul entre 01 e 28 de julho de 2025. Fonte: Adaptado de MERGE/INPE/CPTEC.

No período compreendido entre 01 e 28 de julho de 2025, o acumulado de precipitação (mm) em **Mato Grosso do Sul** variou de **0 mm a 40 mm** (figura 1A).

No **Leste** do estado, foi registrada chuva acumulada de **0 mm a 20 mm** (figura 1A). O volume registrado de chuvas ficou até 36 mm abaixo da média (figura 1B).

Na **região de Centro Norte**, foram observados entre **0 mm e 20 mm** (figura 1A). O volume de chuvas foi 36 mm abaixo do esperado para o período em Campo Grande, Sidrolândia e Jaraguari (figura 1B).

Na **região Sudoeste**, foram observados entre 10 mm e 40 mm (figura 1A). O volume registrado ficou até 36 mm abaixo da média esperada para o período (figura 1B).

CLIMATOLOGIA E PREVISÃO MENSAL Balanço julho/2025

Tabela 1. Precipitação Acumulada (mm) observada durante os primeiros 28 dias de julho de 2025. Fonte dos dados: INMET. Processamento: Detec/Sistema Famasul.

O maior volume de chuvas acumulado foi registrado em Itaquiraí, totalizando 24,4 mm.

MUNICÍPIO	CHUVAS (mm)	Temp. Máxima (°C)	Temp. Mínima (°C)	Conforto térmico (ITU)
Bataguassu	6,8	33,5 (dia 27)	7,8 (dia 19)	
Camapuã	0,0	32,4 (dia 27)	8,9 (dia 19)	
Campo Grande	0,0	32,5 (dia 27)	8,1 (dia 02)	71,11 (dia 26)
Cassilândia	0,0	34,6 (dia 27)	10,1 (dia 19)	69,54 (dia 27)
Iguatemi	22,6	32,5 (dia 17)	1,1 (dia 19)	
Itaquiraí	24,4	33,1 (dia 27)	5,7 (dia 19)	68,30 (dia 15)
Nova Andradina	2,2	34,8 (dia 27)	6,0 (dia 19)	
Paranaíba	0,0	35,5 (dia 27)	9,5 (dia 19)	70,33 (dia 27)
Sidrolândia	3,2	33,8 (dia 27)	5,7 (dia 19)	71,19 (dia 27)

Em Camapuã, Campo Grande, Cassilândia e Paranaíba não foram registrados precipitação.

O município com a temperatura máxima mais elevada foi Paranaíba, chegando a 35,5°C no dia 19/07/2025. Já a menor temperatura mínima foi registrada em Iguatemi, atingindo 1,1°C no dia 19/07/2025.

Com relação ao conforto térmico animal, todos os municípios com dados disponíveis 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 TRIMESTRAL Precipitação

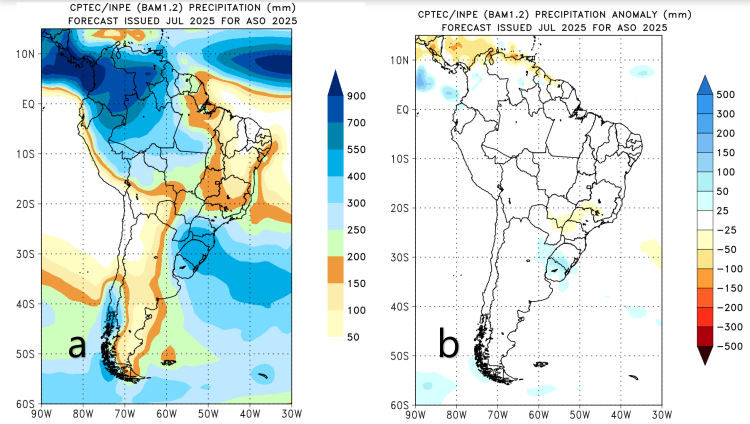


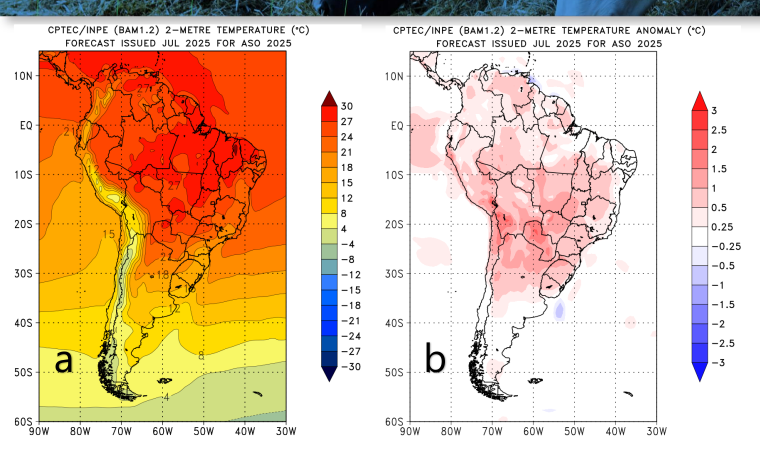
Figura 3. Prognóstico (a) e anomalia (b) da precipitação para o trimestre de agosto-setembro-outubro (ASO) de 2025. Fonte: CPTEC/INPE.

Precipitação agosto-setembro-outubro (ASO) 2025

Segundo modelo ensemble BAM1.2, para o trimestre ASO de 2025, são previstos de 150 a 400 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 poderá ser até 50 mm abaixo da média para o período (figura 3b).

CLIMATOLOGIA E PREVISÃO TRIMESTRAL Temperatura do ar



Temperatura agosto-setembro-outubro (ASO) 2025

Segundo modelo ensemble BAM1.2, a temperatura deve ficar entre 21°C e 30°C no estado de Mato Grosso do Sul para o trimestre ASO de 2025 (figura 4a).

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

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



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