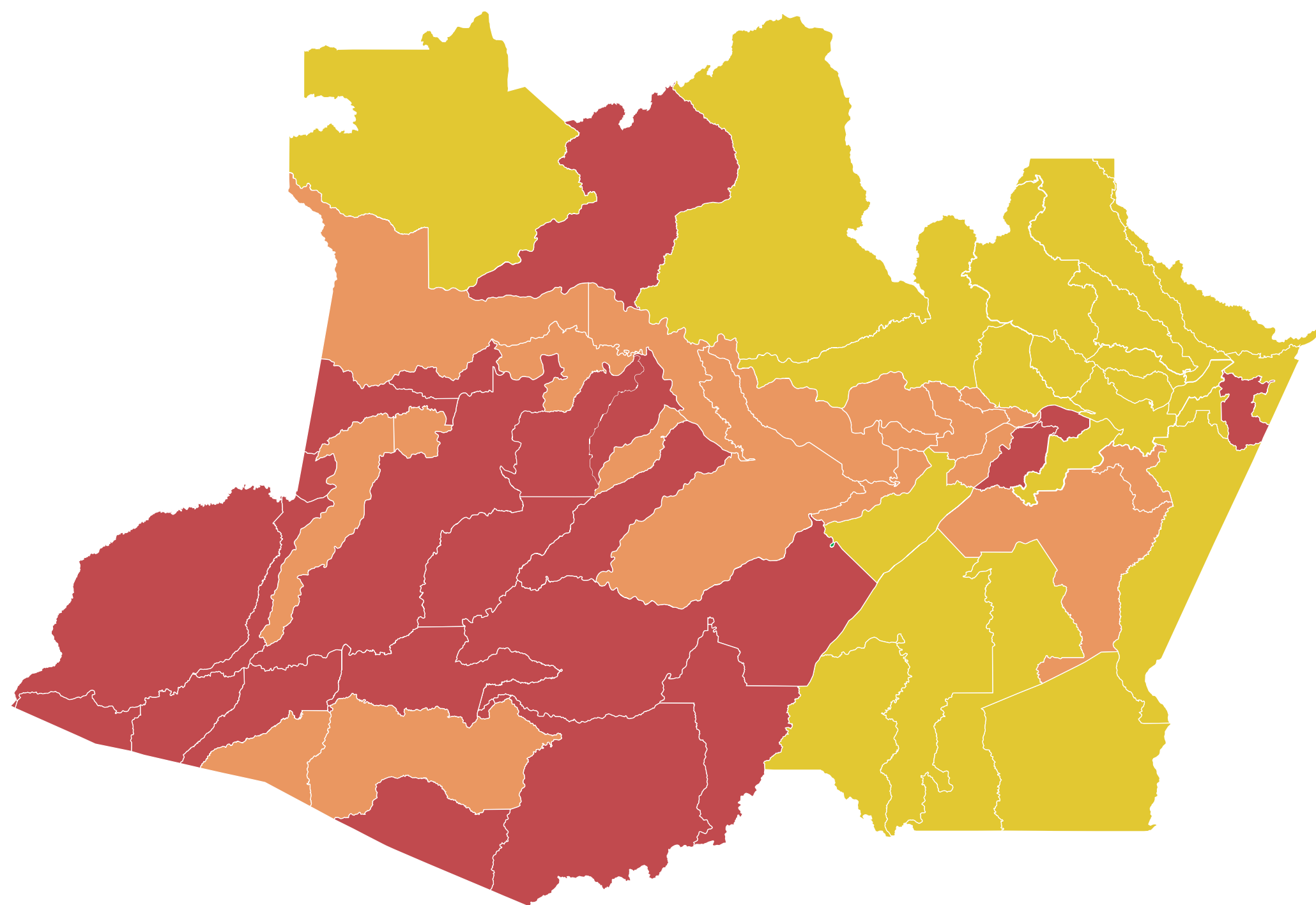


BOLETIM OPERAÇÃO CHEIA 2026

Situação Atual dos Municípios



TOTAL DE PESSOAS ATINGIDAS **292.756**

Emergência:

Atalaia do Norte, Anamá, Barreirinha, Benjamin Constant, Boca do Acre, Canutama, Carauari, Careiro, Careiro da Várzea, Eirunepé, Guajará, Ipixuna, Itamarati, Juruá, Jutai, Lábrea, Manacapuru, Manaquiri, Santa Isabel do Rio Negro, Santo Antônio do Içá, Tabatinga, Tapauá, Tefé, Tonantins e Uarini.

Alerta:

Alvarães, Amaturá, Anori, Barcelos, Borba, Caapiranga, Coari, Codajás, Envira, Fonte Boa, Iranduba, Japurá, Maraã, Nova Olinda do Norte, Novo Airão, Pauini, São Gabriel da Cachoeira e São Paulo de Olivença.

Atenção:

Apuí, Autazes, Beruri, Boa Vista do Ramos, Humaitá, Itacoatiara, Itapiranga, Manaus, Manicoré, Maués, Nhamundá, Novo Aripuanã, Parintins, Presidente Figueiredo, Rio Preto da Eva, São Sebastião do Uatumã, Silves, Urucará e Urucurituba.

Emergência: 25

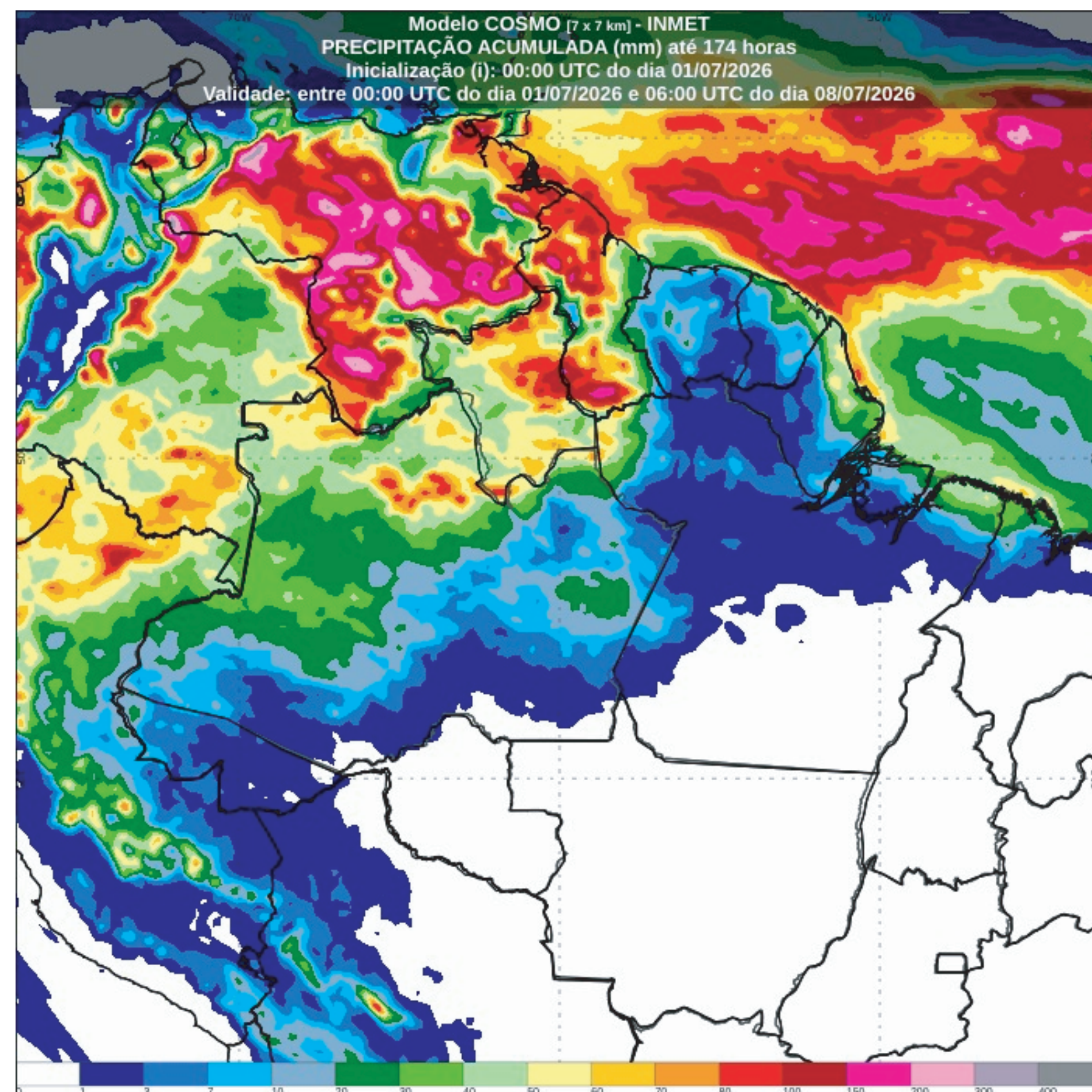
Alerta: 18

Atenção: 19

Normalidade: 0

PREVISÃO PARA A SEMANA

Fonte: CENSIPAM
Centro Gestor e Operacional do
Sistema de Proteção da Amazônia |
Centro Regional de Manaus



Chuvas

Nos próximos sete dias, a previsão indica baixos volumes de precipitação na maior parte do estado do Amazonas. Os maiores acumulados são esperados nas calhas do Alto e Médio Rio Negro, com valores entre 50 e 100 mm. Nas demais calhas, os acumulados previstos não deverão ultrapassar 30mm. Destaca-se que as porções sul e leste do estado deverão registrar os menores acumulados de precipitação, com valores inferiores a 10 mm no período. Na Região Metropolitana de Manaus, os acumulados também não devem ultrapassar 10 mm. De modo geral, as temperaturas máximas no estado do Amazonas deverão variar entre 32°C e 36°C, com os maiores valores previstos para a porção sul do estado.

Situação dos MUNICÍPIOS

CALHA
JURUÁ

Atualizado em: 01/07/2026 12:08:04

COTAS DIÁRIAS, MÍNIMAS E MÁXIMAS

SELECIONE O MUNICÍPIO

Itamarati



COTA MAIS RECENTE

10,86

ÚLTIMA DATA DE ATUALIZAÇÃO

29/06/2026

COTA MÁXIMA REGISTRADA

21,91

DATA MÁXIMA REGISTRADA

07/04/2015

COTA MÍNIMA REGISTRADA

4,83

DATA MÍNIMA REGISTRADA

03/10/2024

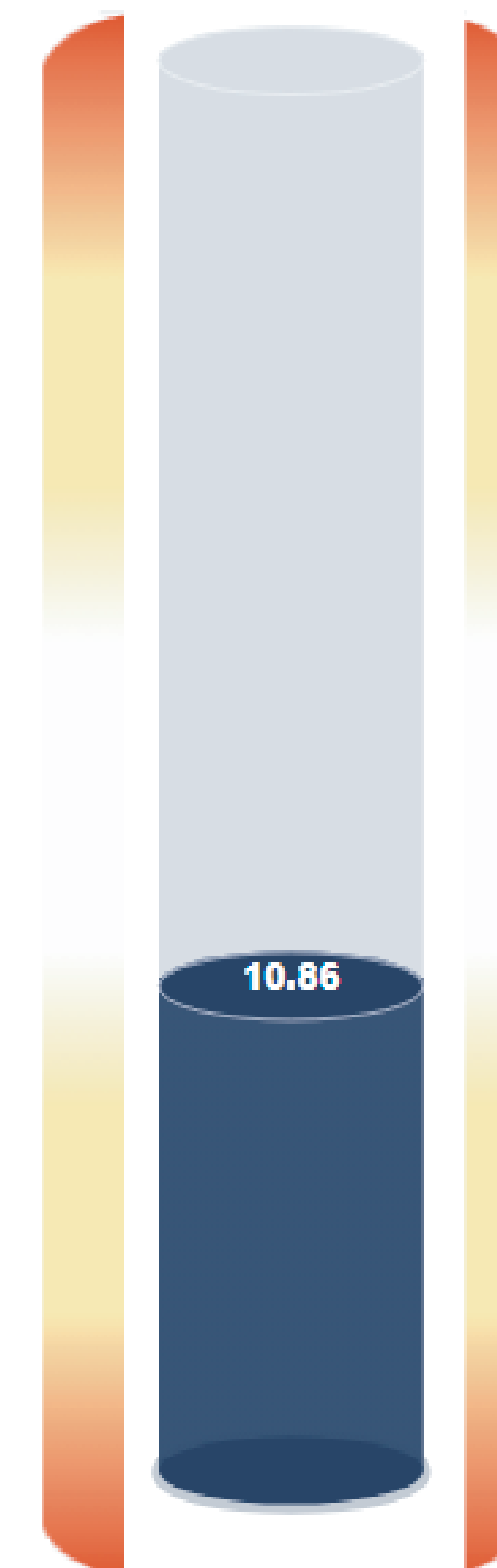
DIFERENÇA ATÉ A MÁXIMA

11,05

DIFERENÇA ATÉ A MÍNIMA

6,03

NÍVEL CRÍTICO DE ENCHENTE



Processo de
Enchente

Fonte: Defesa Civil

Situação dos MUNICÍPIOS

CALHA
PURUS

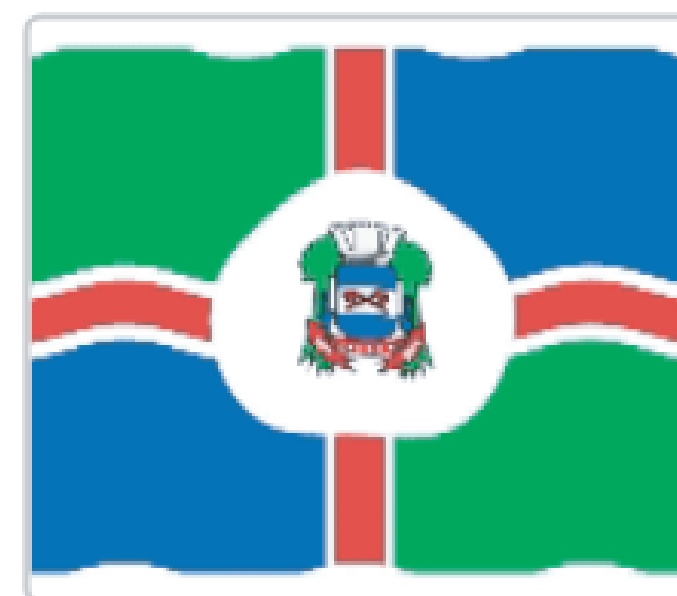
Atualizado em: 01/07/2026 12:08:04



COTAS DIÁRIAS, MÍNIMAS E MÁXIMAS

SELECIONE O MUNICÍPIO

Lábrea



COTA MAIS RECENTE

10,18

ÚLTIMA DATA DE ATUALIZAÇÃO

30/06/2026

COTA MÁXIMA REGISTRADA

21,79

DATA MÁXIMA REGISTRADA

13/04/1997

COTA MÍNIMA REGISTRADA

0,45

DATA MÍNIMA REGISTRADA

17/10/1937

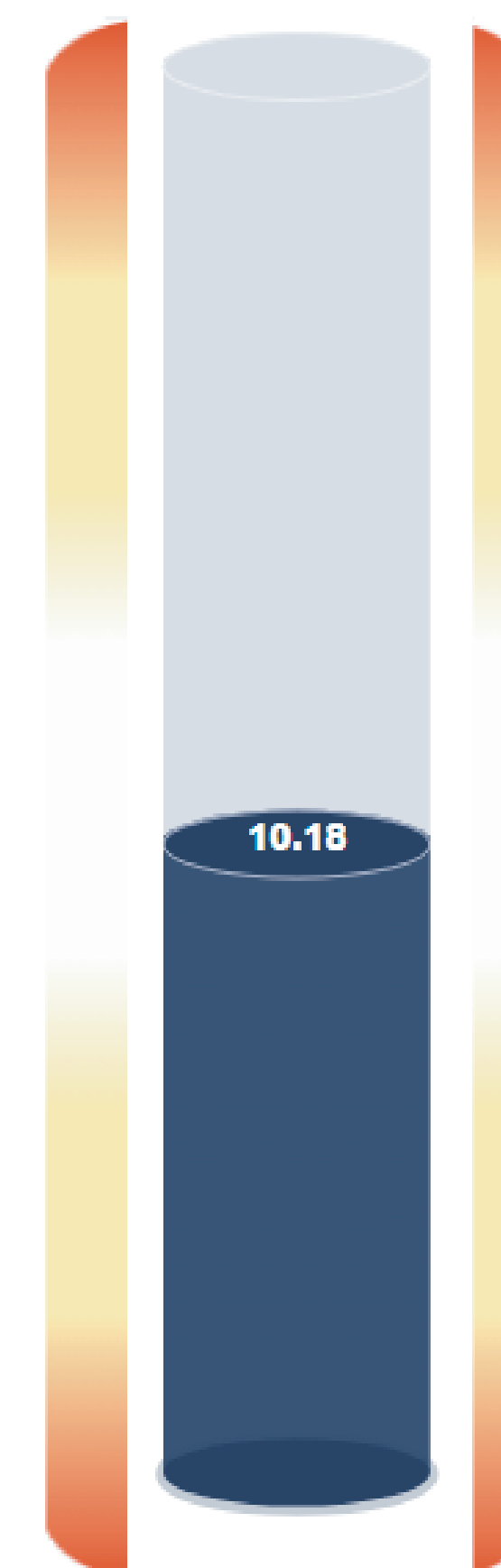
DIFERENÇA ATÉ A MÁXIMA

11,61

DIFERENÇA ATÉ A MÍNIMA

9,73

NÍVEL CRÍTICO DE ENCHENTE



Processo de
Enchente

Fonte: Defesa Civil

Situação dos MUNICÍPIOS

Atualizado em: 01/07/2026 12:08:04



COTAS DIÁRIAS, MÍNIMAS E MÁXIMAS

CALHA
MADEIRA

SELECIONE O MUNICÍPIO

Humaitá



COTA MAIS RECENTE

17,11

ÚLTIMA DATA DE ATUALIZAÇÃO

30/06/2026

COTA MÁXIMA REGISTRADA

25,63

DATA MÁXIMA REGISTRADA

09/04/2014

COTA MÍNIMA REGISTRADA

8,00

DATA MÍNIMA REGISTRADA

16/10/2024

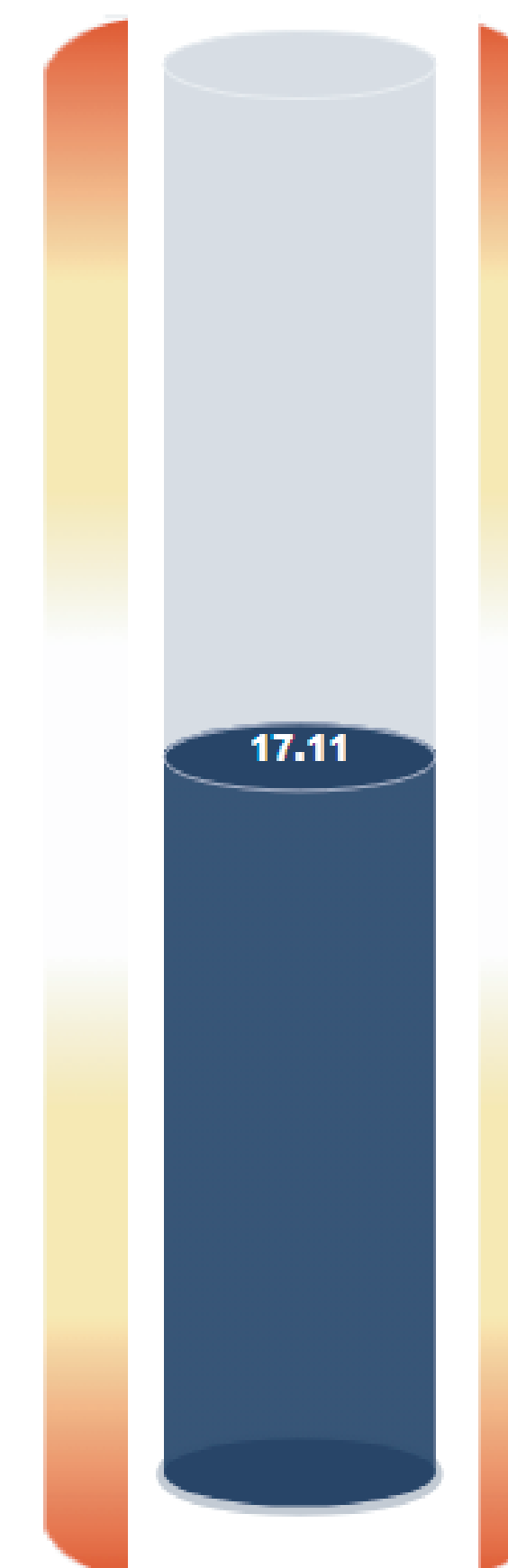
DIFERENÇA ATÉ A MÁXIMA

8,52

DIFERENÇA ATÉ A MÍNIMA

9,11

NÍVEL CRÍTICO DE ENCHENTE



Processo de
Enchente

Fonte: Defesa Civil

Situação dos MUNICÍPIOS

CALHA
ALTO
SOLIMÕES

Atualizado em: 01/07/2026 12:08:04



COTAS DIÁRIAS, MÍNIMAS E MÁXIMAS

SELECIONE O MUNICÍPIO

Tabatinga



COTA MAIS RECENTE

7,74

ÚLTIMA DATA DE ATUALIZAÇÃO

29/06/2026

COTA MÁXIMA REGISTRADA

13,82

DATA MÁXIMA REGISTRADA

28/05/1999

COTA MÍNIMA REGISTRADA

-2,54

DATA MÍNIMA REGISTRADA

26/09/2024

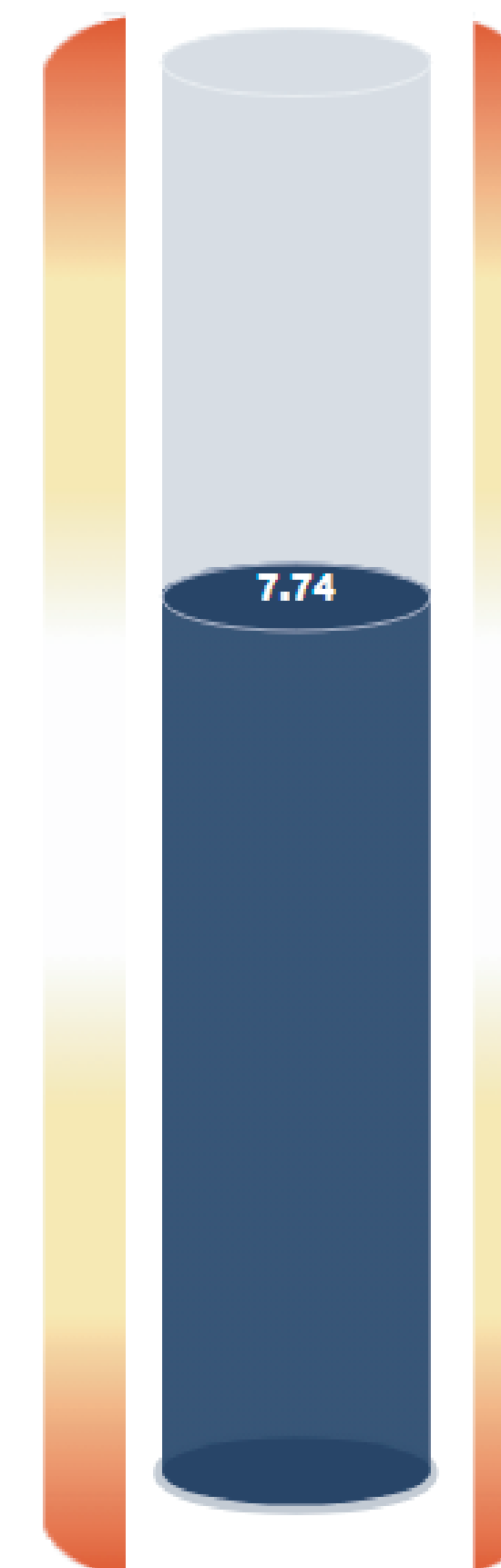
DIFERENÇA ATÉ A MÁXIMA

6,08

DIFERENÇA ATÉ A MÍNIMA

10,28

NÍVEL CRÍTICO DE ENCHENTE



Processo de
Enchente

Fonte: Defesa Civil

Situação dos MUNICÍPIOS

CALHA
MÉDIO
SOLIMÕES

Atualizado em: 01/07/2026 12:08:04



COTAS DIÁRIAS, MÍNIMAS E MÁXIMAS

SELECIONE O MUNICÍPIO

Fonte Boa



COTA MAIS RECENTE

20,64

ÚLTIMA DATA DE ATUALIZAÇÃO

30/06/2026

COTA MÁXIMA REGISTRADA

22,82

DATA MÁXIMA REGISTRADA

07/07/1989

COTA MÍNIMA REGISTRADA

7,12

DATA MÍNIMA REGISTRADA

17/10/2024

DIFERENÇA ATÉ A MÁXIMA

2,18

DIFERENÇA ATÉ A MÍNIMA

13,52

NÍVEL CRÍTICO DE ENCHENTE



Processo de
Enchente

Fonte: Defesa Civil

Situação dos MUNICÍPIOS

CALHA
BAIXO
SOLIMÕES

Atualizado em: 01/07/2026 12:08:04



COTAS DIÁRIAS, MÍNIMAS E MÁXIMAS

SELECIONE O MUNICÍPIO

Manacapuru



COTA MAIS RECENTE

19,13

ÚLTIMA DATA DE ATUALIZAÇÃO

30/06/2026

COTA MÁXIMA REGISTRADA

20,86

DATA MÁXIMA REGISTRADA

17/06/2021

COTA MÍNIMA REGISTRADA

2,06

DATA MÍNIMA REGISTRADA

12/10/2024

DIFERENÇA ATÉ A MÁXIMA

1,73

DIFERENÇA ATÉ A MÍNIMA

17,07

NÍVEL CRÍTICO DE ENCHENTE



Processo de
Enchente

Fonte: Defesa Civil

Situação dos MUNICÍPIOS

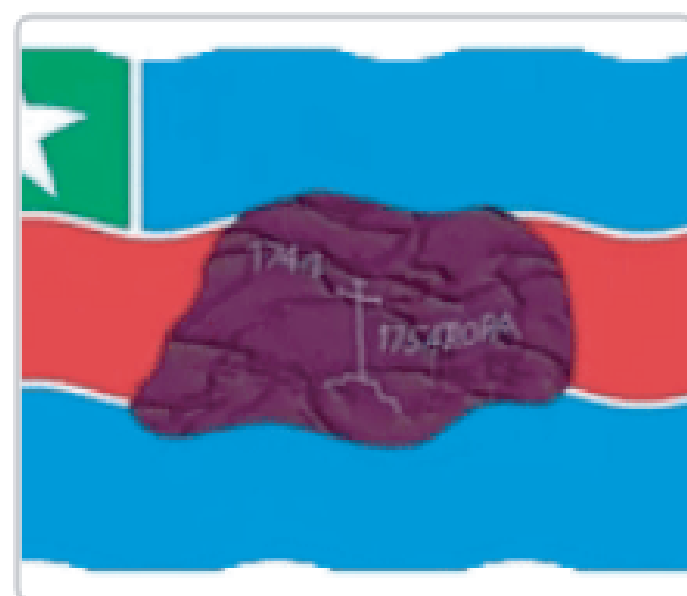
CALHA
MÉDIO
AMAZONAS

Atualizado em: 01/07/2026 12:08:04

COTAS DIÁRIAS, MÍNIMAS E MÁXIMAS

SELECIONE O MUNICÍPIO

Itacoatiara



COTA MAIS RECENTE

13,75

ÚLTIMA DATA DE ATUALIZAÇÃO

29/06/2026

COTA MÁXIMA REGISTRADA

15,20

DATA MÁXIMA REGISTRADA

20/05/2021

COTA MÍNIMA REGISTRADA

-0,14

DATA MÍNIMA REGISTRADA

13/10/2024

DIFERENÇA ATÉ A MÁXIMA

1,45

DIFERENÇA ATÉ A MÍNIMA

13,89

NÍVEL CRÍTICO DE ENCHENTE



Processo de
Enchente

Fonte: Defesa Civil

Situação dos MUNICÍPIOS

CALHA
BAIXO
AMAZONAS

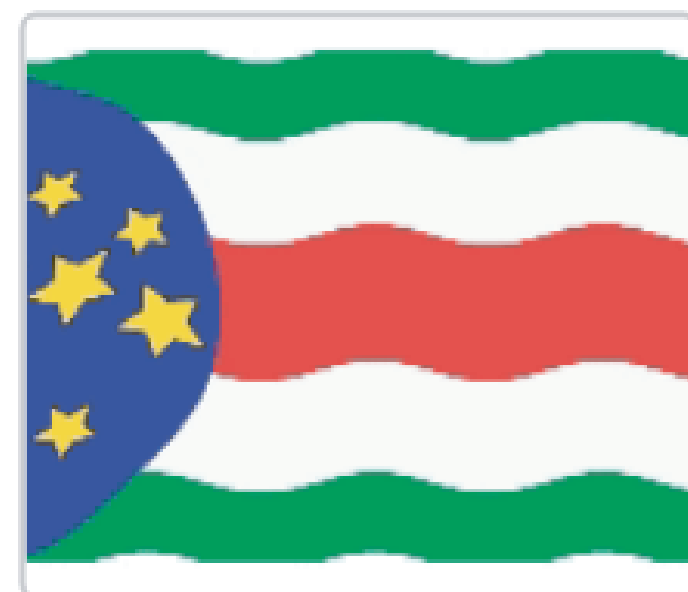
Atualizado em: 01/07/2026 12:08:04



COTAS DIÁRIAS, MÍNIMAS E MÁXIMAS

SELECIONE O MUNICÍPIO

Parintins



COTA MAIS RECENTE

8,05

ÚLTIMA DATA DE ATUALIZAÇÃO

29/06/2026

COTA MÁXIMA REGISTRADA

9,46

DATA MÁXIMA REGISTRADA

21/05/2021

COTA MÍNIMA REGISTRADA

-2,68

DATA MÍNIMA REGISTRADA

07/11/2024

DIFERENÇA ATÉ A MÁXIMA

1,41

DIFERENÇA ATÉ A MÍNIMA

10,73

NÍVEL CRÍTICO DE ENCHENTE



Processo de
Enchente

Fonte: Defesa Civil

Situação dos MUNICÍPIOS

Atualizado em: 01/07/2026 12:08:04



COTAS DIÁRIAS, MÍNIMAS E MÁXIMAS

CALHA
RIO NEGRO

SELECIONE O MUNICÍPIO

Manaus



COTA MAIS RECENTE

28,50

ÚLTIMA DATA DE ATUALIZAÇÃO

30/06/2026

COTA MÁXIMA REGISTRADA

30,02

DATA MÁXIMA REGISTRADA

16/06/2021

COTA MÍNIMA REGISTRADA

12,11

DATA MÍNIMA REGISTRADA

09/10/2024

DIFERENÇA ATÉ A MÁXIMA

1,52

DIFERENÇA ATÉ A MÍNIMA

16,39

NÍVEL CRÍTICO DE ENCHENTE



Processo de
Enchente

Fonte: Defesa Civil