

Boletim Estiagem

EMERGÊNCIA

Alvarães, Amatura, Anamã, Anori, Apuí, Atalaia do Norte, Autazes, Barcelos, Barreirinha, Benjamin Constant, Beruri, Boa Vista do Ramos, Boca do Acre, Borba, Caapiranga, Canutama, Carauari, Careiro Castanho, Careiro Da Várzea, Coari, Codajás, Eirunepé, Envira, Fonte Boa, Guajará, Humaitá, Ipixuna, Iranduba, Itacoatiara, Itamarati, Itapiranga, Japurá, Juruá, Jutai, Lábrea, Manacapuru, Manaquiri, Manaus, Manicoré, Maraã, Maués, Nhamundá, Nova Olinda do Norte, Novo Airão, Novo Aripuanã, Parintins, Pauini, Presidente Figueiredo, Rio Preto da Eva, Santa Isabel do Rio Negro, Santo Antônio do Içá, São Gabriel da Cachoeira, São Paulo de Olivença, São Sebastião do Uatumã, Silves, Tabatinga, Tapauá, Tefé, Tonantins, Uarini, Urucará, Urucurituba.

EMERGÊNCIA

62

ALERTA

00

ATENÇÃO

00

NORMALIDADE

00



Famílias afetadas
até o momento: **150 mil**



Pessoas afetadas
até o momento: **637 mil**

CORPO DE BOMBEIROS

PERÍODO: 12 de julho a 20 de dezembro

TOTAL DE INCÊNDIOS COMBATIDOS: 2.961

CAPITAL: 862

INTERIOR: 2.099



19.600 FOCOS DE CALOR NO AMAZONAS
(1º de janeiro a 20 de dezembro de 2023)

• Região Metropolitana
2.862 focos (14,60%)

• Região Sul do Amazonas
10.509 focos (53,62%)

RECORTE FUNDIÁRIO 2023

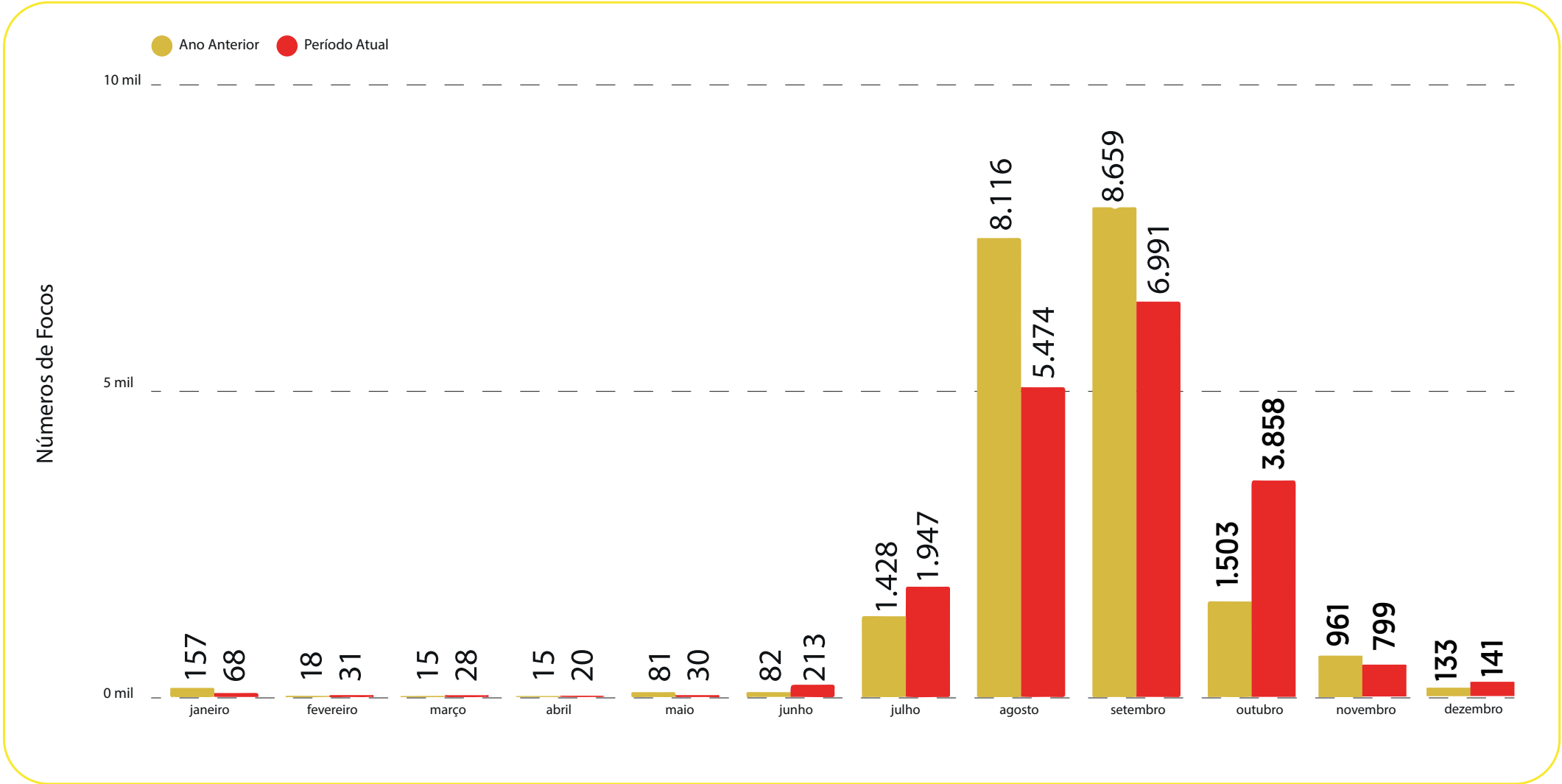
• Focos de calor em áreas do estado
3.110 focos (15,86%)

• Focos de calor em áreas federais
11.601 focos (59,19%)

• Focos de calor em vazios cartográficos
4.889 focos (24,95%)

Atualizado: 21/12/2023, às 14h

Alerta mensal de focos de calor no Amazonas



▶ Controle Geográfico ◀



CALHA	QUANT. MUNIC.	NORMAL	ATENÇÃO	ALERTA	SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA
ALTO SOLIMÕES	07	00	00	00	07
BAIXO AMAZONAS	07	00	00	00	07
BAIXO SOLIMÕES	09	00	00	00	09
JURUÁ	07	00	00	00	07
MADEIRA	06	00	00	00	06
MÉDIO AMAZONAS	07	00	00	00	07
MÉDIO SOLIMÕES	08	00	00	00	08
PURUS	06	00	00	00	06
RIO NEGRO	05	00	00	00	05
TOTAL	62	00	00	00	62

Situação dos Municípios



Operação
ESTIAGEM
AMAZONAS - 2023

COMITÊ INTERSETORIAL



CALHA: ALTO SOLIMÕES

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO
AMATURA	SIT. EMERGÊNCIA	
ATALAIA DO NORTE	SIT. EMERGÊNCIA	1,88
BENJAMIN CONSTANT	SIT. EMERGÊNCIA	
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	SIT. EMERGÊNCIA	8,81
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	SIT. EMERGÊNCIA	-1,25
TABATINGA	SIT. EMERGÊNCIA	9,00
TONANTINS	SIT. EMERGÊNCIA	

LEGENDA DE TERMÔMETRO:
— x METRAGEM DA COTA MÍNIMA
 y METRAGEM DO ÚLTIMO REGISTRO

TABATINGA

TIPO: AUTO
FONTE: ANA



SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ

TIPO: MANUAL
FONTE: ANA



A distância entre **x** e **y** demonstra o quanto falta para atingir a mínima histórica.

Situação dos Municípios



Operação
ESTIAGEM
AMAZONAS - 2023

COMITÊ INTERSETORIAL

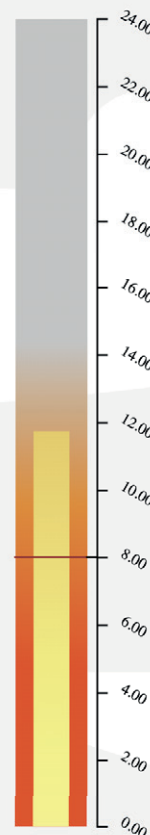
CALHA: MÉDIO SOLIMÕES

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO
ALVARÃES	SIT. EMERGÊNCIA	
COARI	SIT. EMERGÊNCIA	5,45
FONTE BOA	SIT. EMERGÊNCIA	3,73
JAPURÁ	SIT. EMERGÊNCIA	4,47
JUTAÍ	SIT. EMERGÊNCIA	
MARAÃ	SIT. EMERGÊNCIA	2,87
TEFÉ	SIT. EMERGÊNCIA	6,36
UARINI	SIT. EMERGÊNCIA	

LEGENDA DE TERMÔMETRO:
x METRAGEM DA COTA MÍNIMA
y METRAGEM DO ÚLTIMO REGISTRO

FONTE BOA

TIPO: MANUAL
FONTE: ANA



22,82

COTA MÁXIMA
07/07/1989

11,75

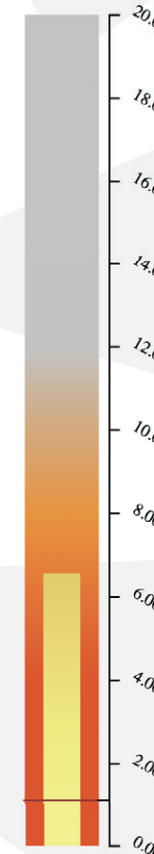
ÚLTIMO REGISTRO
02/12/2023

8,02

COTA MÍNIMA
16/10/2010

COARI

TIPO: MANUAL
FONTE: ANA



18,01

COTA MÁXIMA
24/06/2015

6,57

ÚLTIMO REGISTRO
14/12/2023

1,12

COTA MÍNIMA
28/10/2010

A distância entre **x** e **y** demonstra o quanto falta para atingir a mínima histórica.

Situação dos Municípios



COMITÊ INTERSETORIAL

CALHA: BAIXO SOLIMÕES

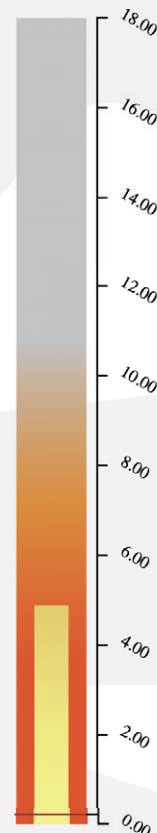
MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO
ANAMÃ	SIT. EMERGÊNCIA	
ANORI	SIT. EMERGÊNCIA	
CAAPIRANGA	SIT. EMERGÊNCIA	
CAREIRO CASTANHO	SIT. EMERGÊNCIA	
CAREIRO DA VÁRZEA	SIT. EMERGÊNCIA	4,66
CODAJÁS	SIT. EMERGÊNCIA	7,86
IRANDUBA	SIT. EMERGÊNCIA	
MANACAPURU	SIT. EMERGÊNCIA	5,33
MANAQUIRI	SIT. EMERGÊNCIA	

LEGENDA DE TERMÔMETRO:
x METRAGEM DA COTA MÍNIMA
y METRAGEM DO ÚLTIMO REGISTRO



CAREIRO DA VÁRZEA

TIPO: AUTO
 FONTE: ANA



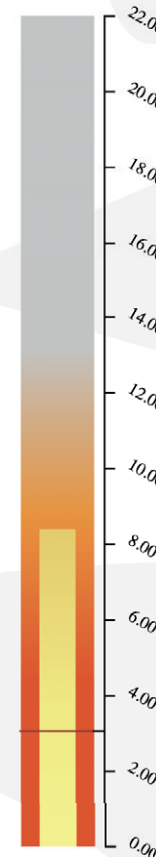
17,46
 COTA MÁXIMA
 06/06/2021

4,88
 ÚLTIMO REGISTRO
 21/12/2023

0,22
 COTA MÍNIMA
 27/10/2023

MANACAPURU

TIPO: AUTO/MANUAL
 FONTE: ANA



20,86
 COTA MÁXIMA
 17/06/2021

8,40
 ÚLTIMO REGISTRO
 21/12/2023

3,07
 COTA MÍNIMA
 26/10/2023

A distância entre **x** e **y** demonstra o quanto falta para atingir a mínima histórica.

Situação dos Municípios



Operação
ESTIAGEM
AMAZONAS - 2023

COMITÊ INTERSETORIAL



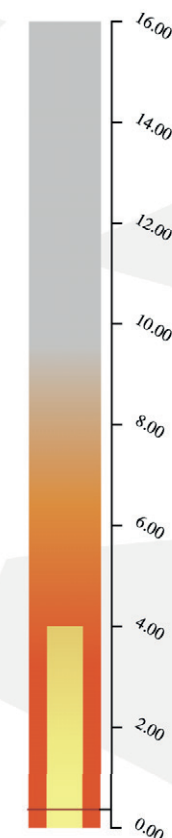
ITACOATIARA

TIPO: AUTO
FONTE: ANA

CALHA: MÉDIO AMAZONAS

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO
AUTAZES	SIT. EMERGÊNCIA	
ITACOATIARA	SIT. EMERGÊNCIA	3,64
ITAPIRANGA	SIT. EMERGÊNCIA	
PRESIDENTE FIGUEIREDO	SIT. EMERGÊNCIA	
RIO PRETO DA EVA	SIT. EMERGÊNCIA	
SILVES	SIT. EMERGÊNCIA	
URUCURITUBA	SIT. EMERGÊNCIA	

LEGENDA DE TERMÔMETRO: — x METRAGEM DA COTA MÍNIMA
■ y METRAGEM DO ÚLTIMO REGISTRO



15,20

COTA MÁXIMA
20/05/2021

4,00

ÚLTIMO REGISTRO
21/12/2023

0,36

COTA MÍNIMA
26/10/2023

A distância entre **x** e **y** demonstra o quanto falta para atingir a mínima histórica.

Situação dos Municípios



Operação
ESTIAGEM
AMAZONAS - 2023

COMITÊ INTERSETORIAL

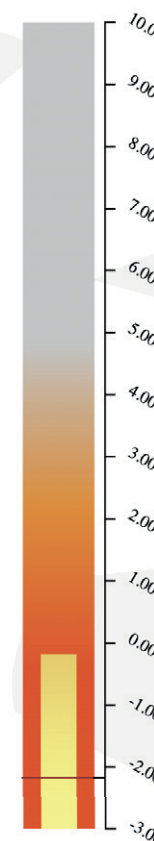


CALHA: BAIXO AMAZONAS

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO
BARREIRINHA	SIT. EMERGÊNCIA	
BOA VISTA DO RAMOS	SIT. EMERGÊNCIA	
MAUÉS	SIT. EMERGÊNCIA	
NHAMUNDÁ	SIT. EMERGÊNCIA	
PARINTINS	SIT. EMERGÊNCIA	1,99
SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ	SIT. EMERGÊNCIA	
URUCARÁ	SIT. EMERGÊNCIA	

LEGENDA DE TERMÔMETRO:
 x METRAGEM DA COTA MÍNIMA
 y METRAGEM DO ÚLTIMO REGISTRO

PARINTINS
TIPO: MANUAL
FONTE: ANA



9,46
COTA MÁXIMA
21/05/2021

-0,18
ÚLTIMO REGISTRO
18/12/2023

-2,17
COTA MÍNIMA
25/10/2023

A distância entre **x** e **y** demonstra o quanto falta para atingir a mínima histórica.

Situação dos Municípios



Operação
ESTIAGEM
AMAZONAS - 2023

COMITÊ INTERSETORIAL



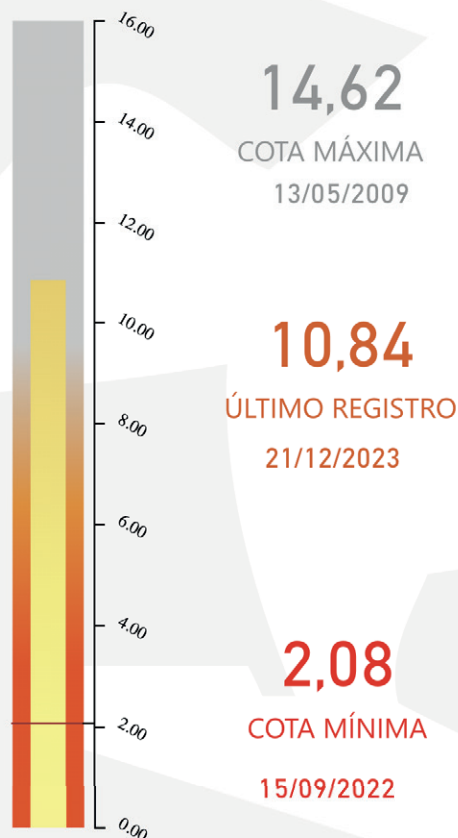
CALHA: JURUÁ

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
CARAUARI	SIT. EMERGÊNCIA	
EIRUNEPÉ	SIT. EMERGÊNCIA	10,72
ENVIRA	SIT. EMERGÊNCIA	10,42
GUAJARÁ	SIT. EMERGÊNCIA	8,76
IPIXUNA	SIT. EMERGÊNCIA	10,04
ITAMARATI	SIT. EMERGÊNCIA	9,44
JURUÁ	SIT. EMERGÊNCIA	

LEGENDA DE TERMÔMETRO:
x METRAGEM DA COTA MÍNIMA
y METRAGEM DO ÚLTIMO REGISTRO

GUAJARÁ

TIPO: AUTO
FONTE: ANA



IPIXUNA

TIPO: MANUAL
FONTE: ANA



A distância entre **x** e **y** demonstra o quanto falta para atingir a mínima histórica.

Situação dos Municípios

Operação
ESTIAGEM
AMAZONAS - 2023
COMITÊ INTERSETORIAL

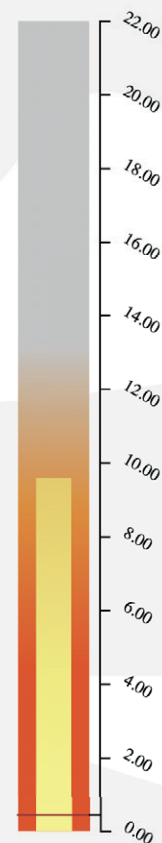


CALHA: PURUS

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO
BERURI	SIT. EMERGÊNCIA	6,22
BOCA DO ACRE	SIT. EMERGÊNCIA	8,59
CANUTAMA	SIT. EMERGÊNCIA	4,49
LÁBREA	SIT. EMERGÊNCIA	9,27
PAUINI	SIT. EMERGÊNCIA	0,91
TAPAUÁ	SIT. EMERGÊNCIA	

LEGENDA DE TERMÔMETRO:
x METRAGEM DA COTA MÍNIMA
y METRAGEM DO ÚLTIMO REGISTRO

LÁBREA
TIPO: MANUAL
FONTE: ANA

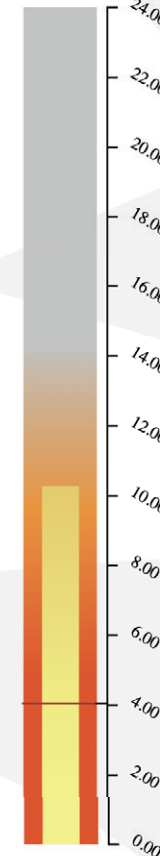


21,79
COTA MÁXIMA
13/04/1997

9,72
ÚLTIMO REGISTRO
21/12/2023

0,45
COTA MÍNIMA
17/10/1937

BERURI
TIPO: MANUAL
FONTE: ANA



22,36
COTA MÁXIMA
24/06/2015

10,27
ÚLTIMO REGISTRO
21/12/2023

4,05
COTA MÍNIMA
25/10/2023

A distância entre **x** e **y** demonstra o quanto falta para atingir a mínima histórica.

Situação dos Municípios



Operação
ESTIAGEM
AMAZONAS - 2023

COMITÊ INTERSETORIAL



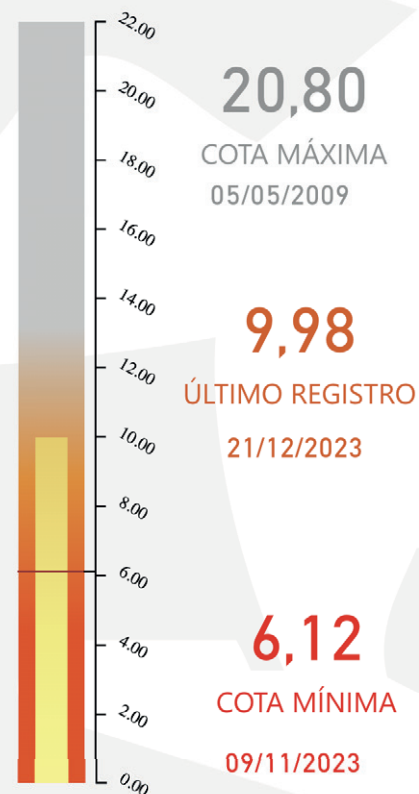
CALHA: MADEIRA

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
APUÍ	SIT. EMERGÊNCIA	
NOVO ARIPUANÃ	SIT. EMERGÊNCIA	
NOVA OLINDA DO NORTE	SIT. EMERGÊNCIA	3,86
HUMAITÁ	SIT. EMERGÊNCIA	6,43
BORBA	SIT. EMERGÊNCIA	9,79
MANICORÉ	SIT. EMERGÊNCIA	11,46

LEGENDA DE TERMÔMETRO:
x METRAGEM DA COTA MÍNIMA
y METRAGEM DO ÚLTIMO REGISTRO

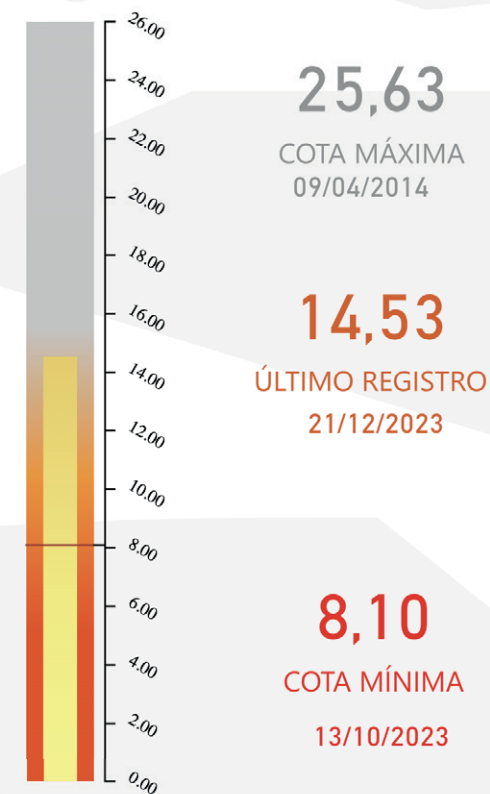
NOVA OLINDA DO NORTE

TIPO: AUTO
FONTE: ANA



HUMAITÁ

TIPO: AUTO/MANUAL
FONTE: ANA



A distância entre **x** e **y** demonstra o quanto falta para atingir a mínima histórica.

Situação dos Municípios



Operação
ESTIAGEM
AMAZONAS - 2023

COMITÊ INTERSETORIAL

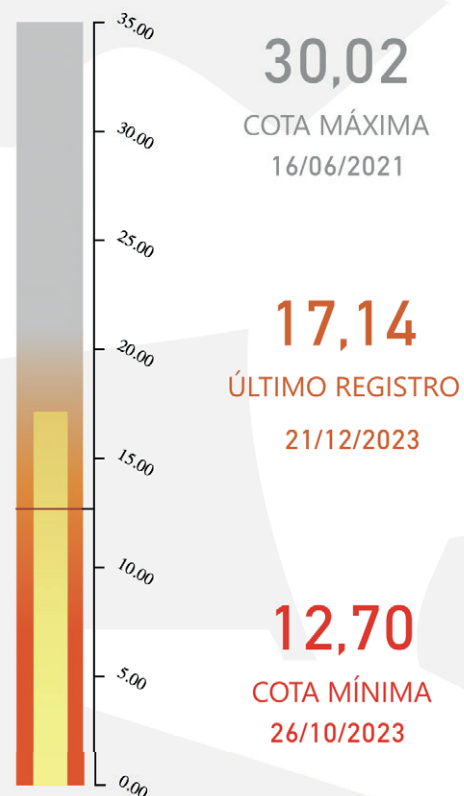


CALHA: NEGRO

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
BARCELOS	SIT. EMERGÊNCIA	2,32
MANAUS	SIT. EMERGÊNCIA	4,44
NOVO AIRÃO	SIT. EMERGÊNCIA	
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	SIT. EMERGÊNCIA	3,00
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	SIT. EMERGÊNCIA	3,95

LEGENDA DE TERMÔMETRO:
 x METRAGEM DA COTA MÍNIMA
 y METRAGEM DO ÚLTIMO REGISTRO

MANAUS
TIPO: AUTO/MANUAL
FONTE: ANA



BARCELOS
TIPO: AUTO
FONTE: ANA



A distância entre **x** e **y** demonstra o quanto falta para atingir a mínima histórica.