

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: **598 mil**

CORPO DE BOMBEIROS

PERÍODO: 12 de julho a 31 de outubro

TOTAL DE INCÊNDIOS COMBATIDOS: 2.532

CAPITAL: 720

INTERIOR: 1.812



18.660 FOCOS DE CALOR NO AMAZONAS
(1º de janeiro a 31 de outubro de 2023)

• Região Metropolitana

2.633 focos (14,11%)

• Região Sul do Amazonas

10.185 focos (54,58%)

RECORTE FUNDIÁRIO 2023

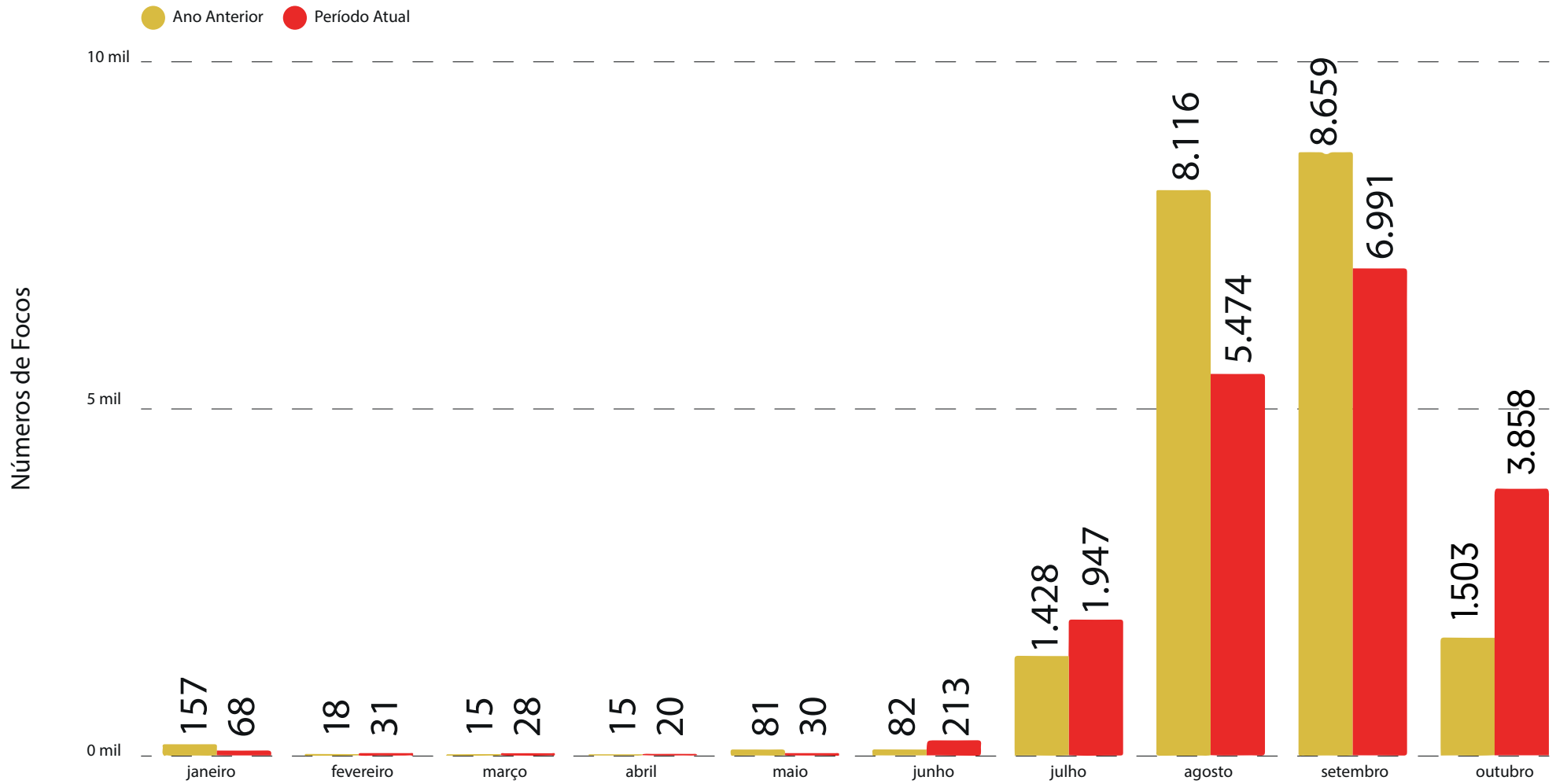
• Focos de calor em áreas do estado
2.920 focos (15,65%)

• Focos de calor em áreas federais
11.165 focos (59,83%)

• Focos de calor em vazios cartográficos
4.575 focos (24,52%)

Atualizado: 01/11/2023, 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

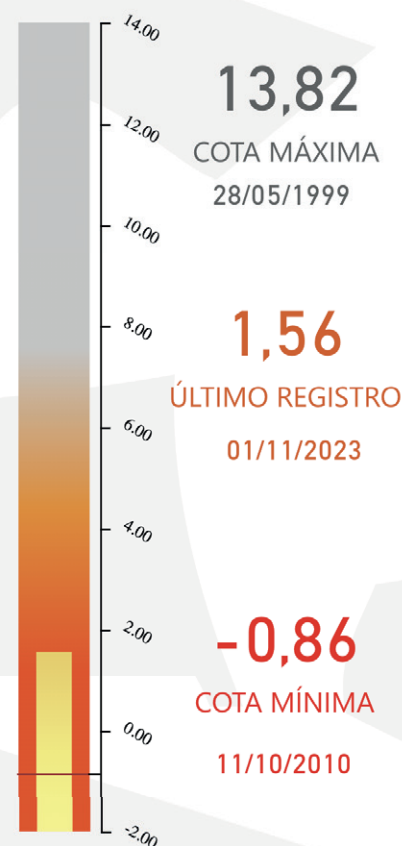


CALHA: ALTO SOLIMÕES

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E Ú
AMATURA	SIT. EMERGÊNCIA	
ATALAIA DO NORTE	SIT. EMERGÊNCIA	
BENJAMIN CONSTANT	SIT. EMERGÊNCIA	
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	SIT. EMERGÊNCIA	
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	SIT. EMERGÊNCIA	
TABATINGA	SIT. EMERGÊNCIA	
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

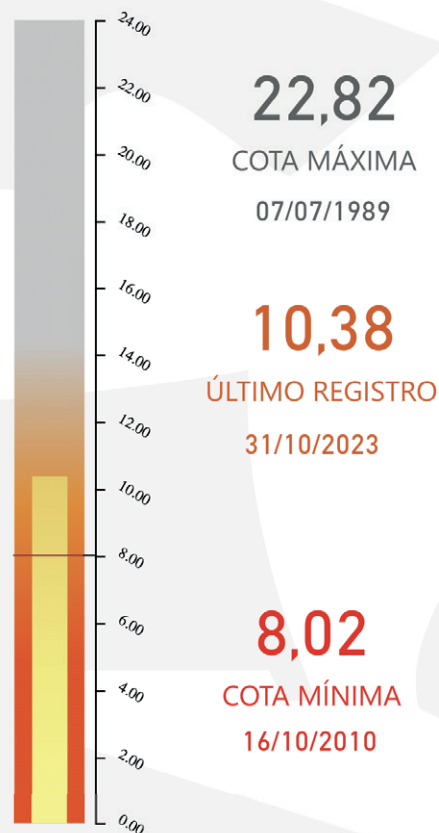
CALHA: MÉDIO SOLIMÕES

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E Ú
ALVARÃES	SIT. EMERGÊNCIA	
COARI	SIT. EMERGÊNCIA	
FORTE BOA	SIT. EMERGÊNCIA	
JAPURÁ	SIT. EMERGÊNCIA	
JUTAI	SIT. EMERGÊNCIA	
MARAÃ	SIT. EMERGÊNCIA	
TEFÉ	SIT. EMERGÊNCIA	
UARINI	SIT. EMERGÊNCIA	

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

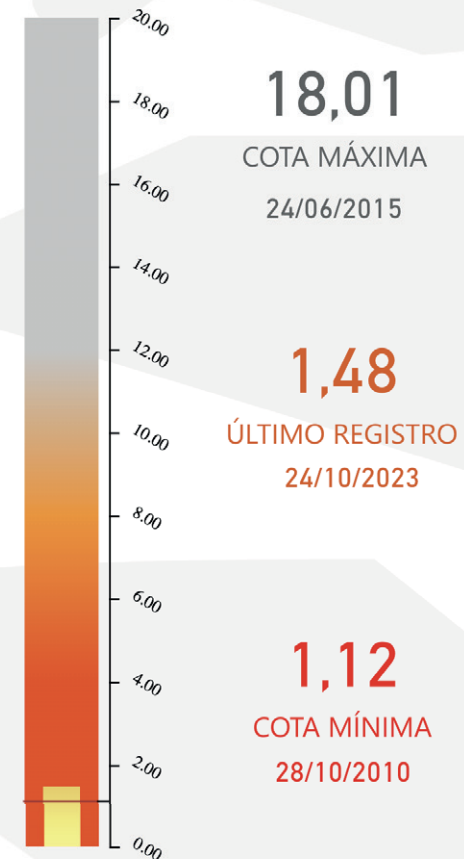
FORTE BOA

TIPO: MANUAL
FONTE: ANA



COARI

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

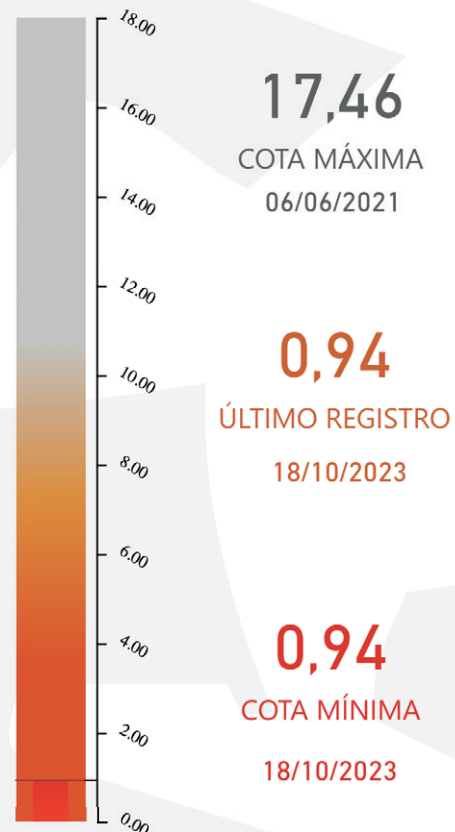
CALHA: BAIXO SOLIMÕES

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO REGISTRO
ANAMÃ	SIT. EMERGÊNCIA	
ANORI	SIT. EMERGÊNCIA	
CAAPIRANGA	SIT. EMERGÊNCIA	
CAREIRO CASTANHO	SIT. EMERGÊNCIA	
CAREIRO DA VÁRZEA	SIT. EMERGÊNCIA	
CODAJÁS	SIT. EMERGÊNCIA	
IRANDUBA	SIT. EMERGÊNCIA	
MANACAPURU	SIT. EMERGÊNCIA	
MANAQUIRI	SIT. EMERGÊNCIA	

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

CAREIRO DA VÁRZEA

TIPO: AUTO
FONTE: ANA



MANACAPURU

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



ITACOATIARA

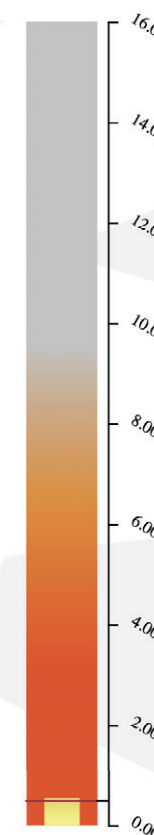
TIPO: AUTO
FONTE: ANA

CALHA: MÉDIO AMAZONAS

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO
AUTAZES	SIT. EMERGÊNCIA	
ITACOATIARA	SIT. EMERGÊNCIA	
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

0,54

ÚLTIMO REGISTRO
30/10/2023

0,48

COTA MÍNIMA
28/10/2023

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

Situação dos Municípios



Operação
ESTIAGEM
AMAZONAS - 2023

COMITÊ INTERSETORIAL

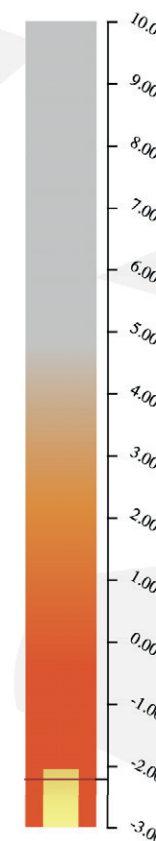


CALHA: BAIXO AMAZONAS

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO
BARREIRINHA	SIT. EMERGÊNCIA	
BOA VISTA DO RAMOS	SIT. EMERGÊNCIA	
MAUÉS	SIT. EMERGÊNCIA	
NHAMUNDÁ	SIT. EMERGÊNCIA	
PARINTINS	SIT. EMERGÊNCIA	
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

-2,06
ÚLTIMO REGISTRO
31/10/2023

-2,22
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

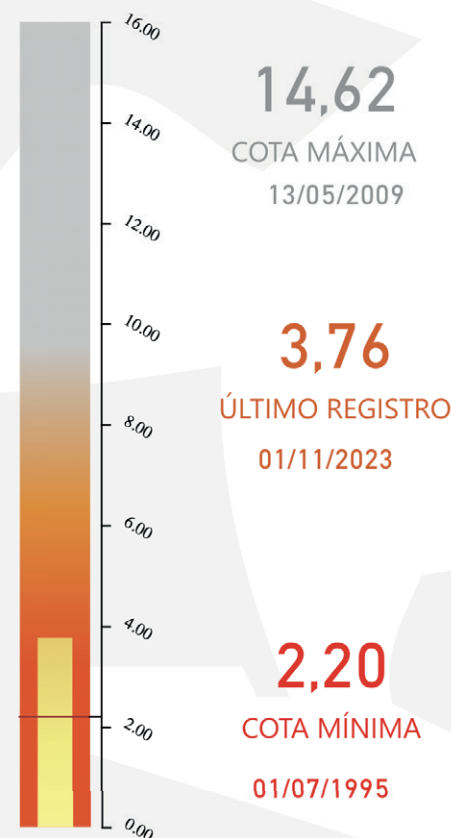


CALHA: JURUÁ

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚL
CARAUARI	SIT. EMERGÊNCIA	
EIRUNEPÉ	SIT. EMERGÊNCIA	
ENVIRA	SIT. EMERGÊNCIA	
GUAJARÁ	SIT. EMERGÊNCIA	
IPIXUNA	SIT. EMERGÊNCIA	
ITAMARATI	SIT. EMERGÊNCIA	
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

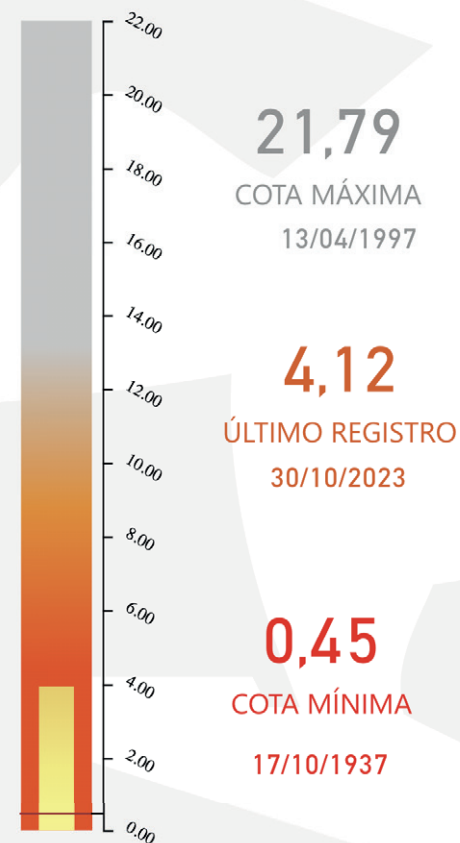


CALHA: PURUS

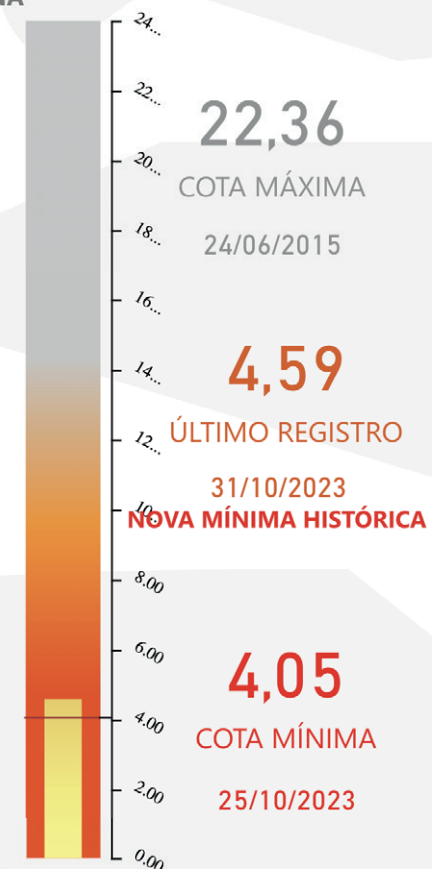
MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚL
BERURI	SIT. EMERGÊNCIA	
BOCA DO ACRE	SIT. EMERGÊNCIA	
CANUTAMA	SIT. EMERGÊNCIA	
LÁBREA	SIT. EMERGÊNCIA	
PAUINI	SIT. EMERGÊNCIA	
TAPAUÁ	SIT. EMERGÊNCIA	

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

LÁBREA
TIPO: MANUAL
FONTE: ANA



BERURI
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



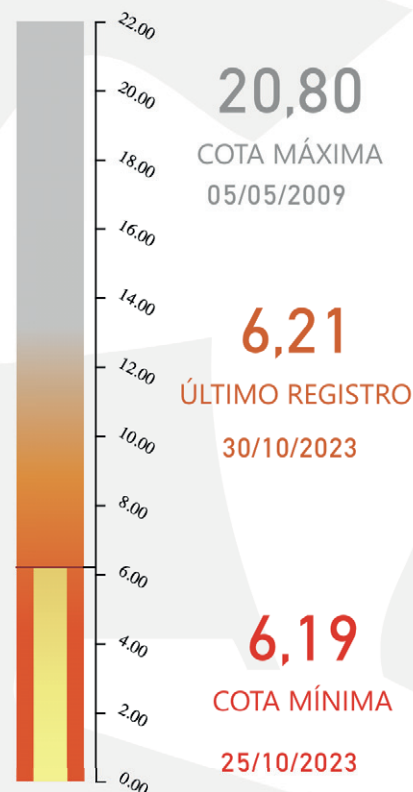
CALHA: MADEIRA

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚL
APUÍ	SIT. EMERGÊNCIA	
BORBA	SIT. EMERGÊNCIA	
HUMAITÁ	SIT. EMERGÊNCIA	
MANICORÉ	SIT. EMERGÊNCIA	
NOVA OLINDA DO NORTE	SIT. EMERGÊNCIA	
NOVO ARIPUANÃ	SIT. EMERGÊNCIA	

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



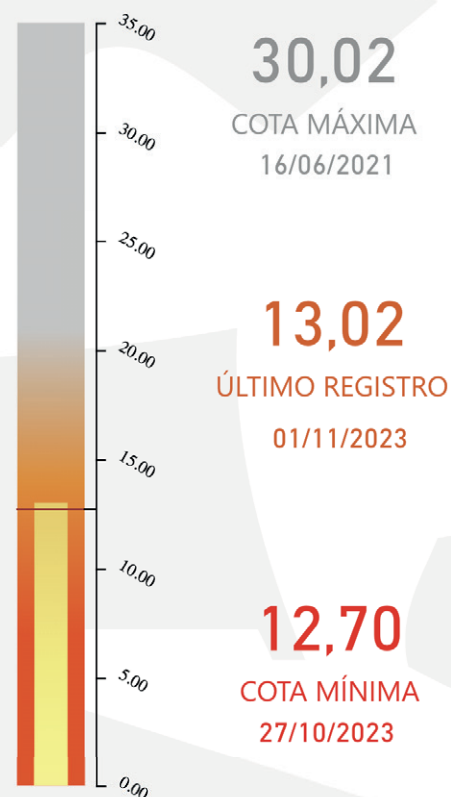
CALHA: NEGRO

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLT
BARCELOS	SIT. EMERGÊNCIA	
MANAUS	SIT. EMERGÊNCIA	
NOVO AIRÃO	SIT. EMERGÊNCIA	
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	SIT. EMERGÊNCIA	
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	SIT. EMERGÊNCIA	

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.