

Boletim Estiagem

EMERGÊNCIA

Alvarães, Amatura, Anamá, 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 16 de novembro

TOTAL DE INCÊNDIOS COMBATIDOS: 2.845

CAPITAL: 798

INTERIOR: 2.047



19.129 FOCOS DE CALOR NO AMAZONAS
(1º de janeiro a 16 de novembro de 2023)

• Região Metropolitana
2.756 focos (14,40%)

• Região Sul do Amazonas
10.309 focos (53,89%)

RECORTE FUNDIÁRIO 2023

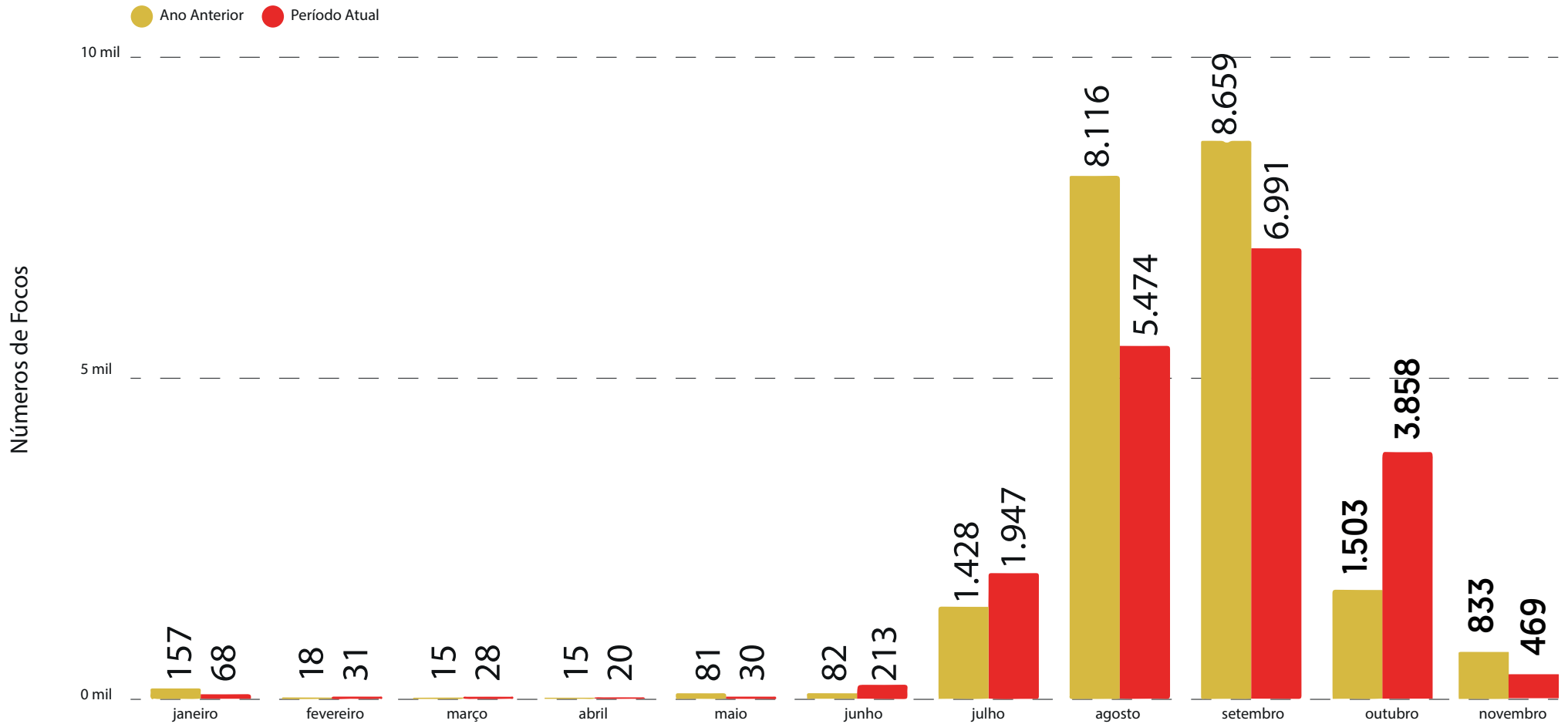
• Focos de calor em áreas do estado
3.029 focos (15,83%)

• Focos de calor em áreas federais
11.389 focos (59,53%)

• Focos de calor em vazios cartográficos
4.711 focos (24,62%)

Atualizado: 17/11/2023, 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

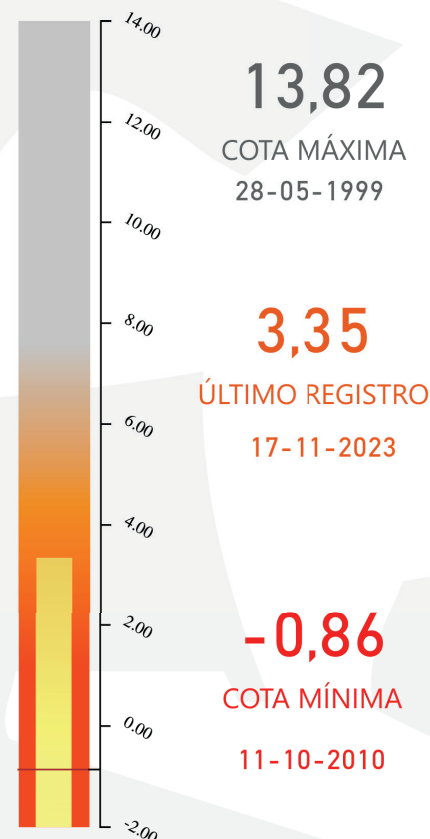


CALHA: ALTO SOLIMÕES

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
AMATURA	SIT. EMERGÊNCIA	
ATALAIA DO NORTE	SIT. EMERGÊNCIA	1,88
BENJAMIN CONSTANT	SIT. EMERGÊNCIA	
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	SIT. EMERGÊNCIA	2,73
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	SIT. EMERGÊNCIA	-1,25
TABATINGA	SIT. EMERGÊNCIA	4,21
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

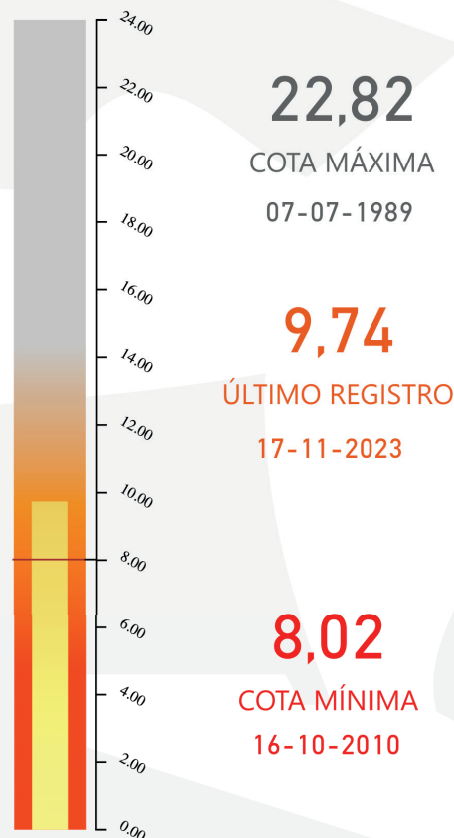
MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
ALVARÃES	SIT. EMERGÊNCIA	
COARI	SIT. EMERGÊNCIA	1,12
FONTE BOA	SIT. EMERGÊNCIA	1,72
JAPURÁ	SIT. EMERGÊNCIA	2,73
JUTAÍ	SIT. EMERGÊNCIA	
MARAÃ	SIT. EMERGÊNCIA	-0,14
TEFÉ	SIT. EMERGÊNCIA	4,70
UARINI	SIT. EMERGÊNCIA	

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



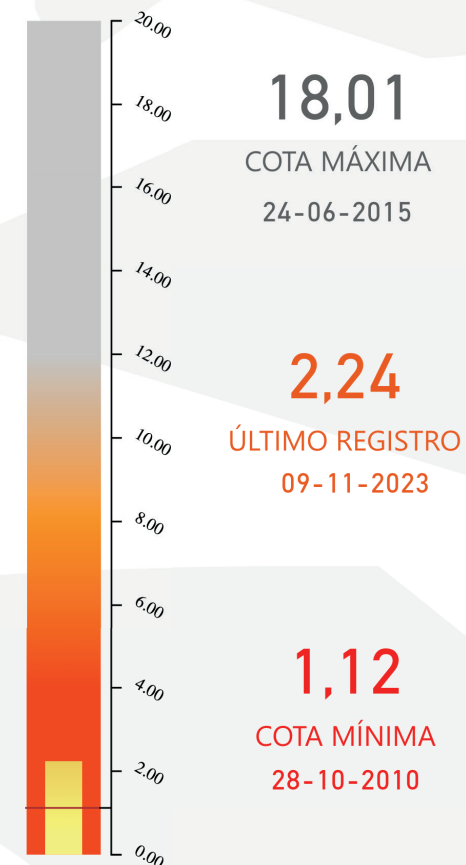
FONTE BOA

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 HISTORICO
ANAMÃ	SIT. EMERGÊNCIA	
ANORI	SIT. EMERGÊNCIA	
CAAPIRANGA	SIT. EMERGÊNCIA	
CAREIRO CASTANHO	SIT. EMERGÊNCIA	
CAREIRO DA VÁRZEA	SIT. EMERGÊNCIA	0,30
CODAJÁS	SIT. EMERGÊNCIA	7,86
IRANDUBA	SIT. EMERGÊNCIA	
MANACAPURU	SIT. EMERGÊNCIA	0,26
MANAQUIRI	SIT. EMERGÊNCIA	

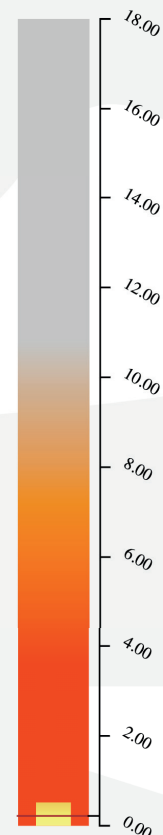
LEGENDA DE TERMÔMETRO:

- x METRAGEM DA COTA MÍNIMA
- y METRAGEM DO ÚLTIMO REGISTRO



CAREIRO DA VÁRZEA

TIPO: AUTO
FONTE: ANA



17,46

COTA MÁXIMA
06-06-2021

0,52

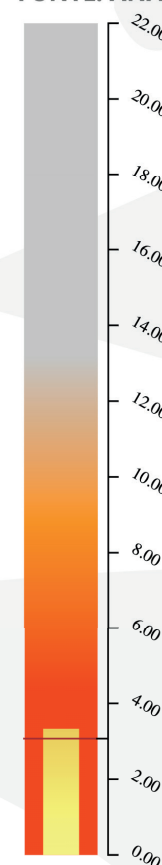
ÚLTIMO REGISTRO
17-11-2023

0,22

COTA MÍNIMA
27-10-2023

MANACAPURU

TIPO: AUTO/MANUAL
FONTE: ANA



20,86

COTA MÁXIMA
17-06-2021

3,33

ÚLTIMO REGISTRO
17-11-2023

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

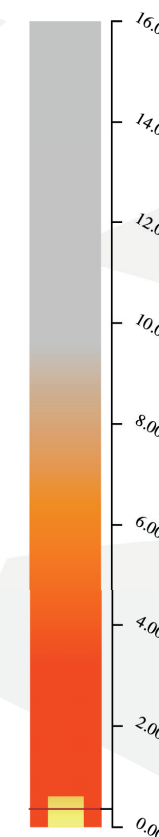


ITACOATIARA

TIPO: AUTO
FONTE: ANA

CALHA: MÉDIO AMAZONAS

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO
AUTAZES	SIT. EMERGÊNCIA	
ITACOATIARA	SIT. EMERGÊNCIA	0,25
ITAPIRANGA	SIT. EMERGÊNCIA	
PRESIDENTE FIGUEIREDO	SIT. EMERGÊNCIA	
RIO PRETO DA EVA	SIT. EMERGÊNCIA	
SILVES	SIT. EMERGÊNCIA	
URUCURITUBA	SIT. EMERGÊNCIA	



15,20
COTA MÁXIMA
20-05-2021

0,61
ÚLTIMO REGISTRO
17-11-2023

0,36
COTA MÍNIMA
26-10-2023

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

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

Situação dos Municípios

Operação
ESTIAGEM
AMAZONAS - 2023
COMITÊ INTERSETORIAL

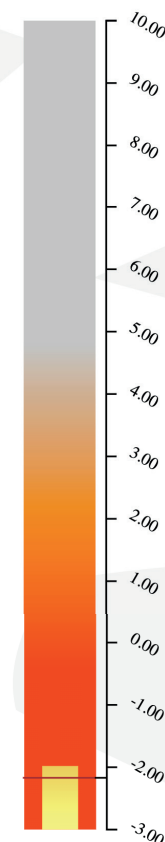


CALHA: BAIXO AMAZONAS

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	0,19
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

-1,98
ÚLTIMO REGISTRO
16-11-2023

-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

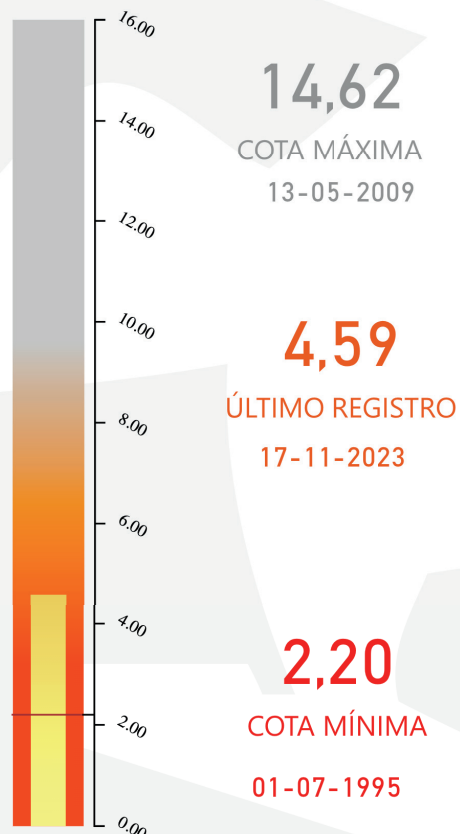


CALHA: JURUÁ

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO
CARAUARI	SIT. EMERGÊNCIA	
EIRUNEPÉ	SIT. EMERGÊNCIA	3,45
ENVIRA	SIT. EMERGÊNCIA	1,28
GUAJARÁ	SIT. EMERGÊNCIA	2,39
IPIXUNA	SIT. EMERGÊNCIA	3,43
ITAMARATI	SIT. EMERGÊNCIA	2,24
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

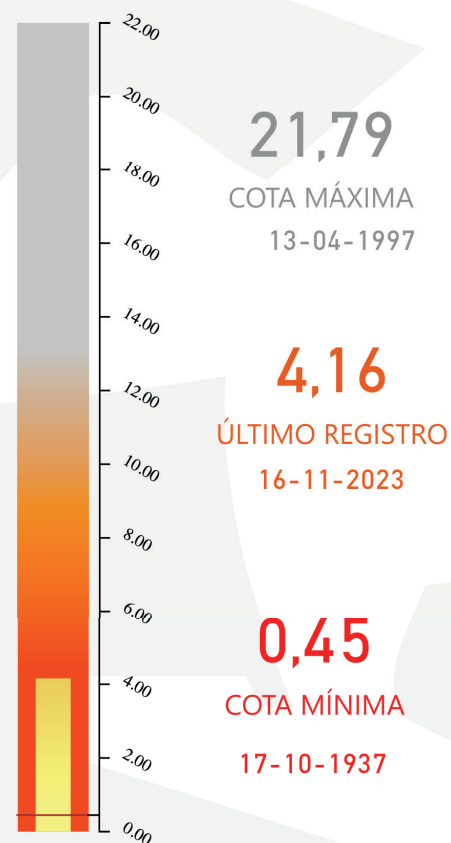
MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
BERURI	SIT. EMERGÊNCIA	0,59
BOCA DO ACRE	SIT. EMERGÊNCIA	1,43
CANUTAMA	SIT. EMERGÊNCIA	-0,28
LÁBREA	SIT. EMERGÊNCIA	3,71
PAUINI	SIT. EMERGÊNCIA	0,91
TAPAUÁ	SIT. EMERGÊNCIA	

LEGENDA DE TERMÔMETRO:

- x METRAGEM DA COTA MÍNIMA
- y METRAGEM DO ÚLTIMO REGISTRO

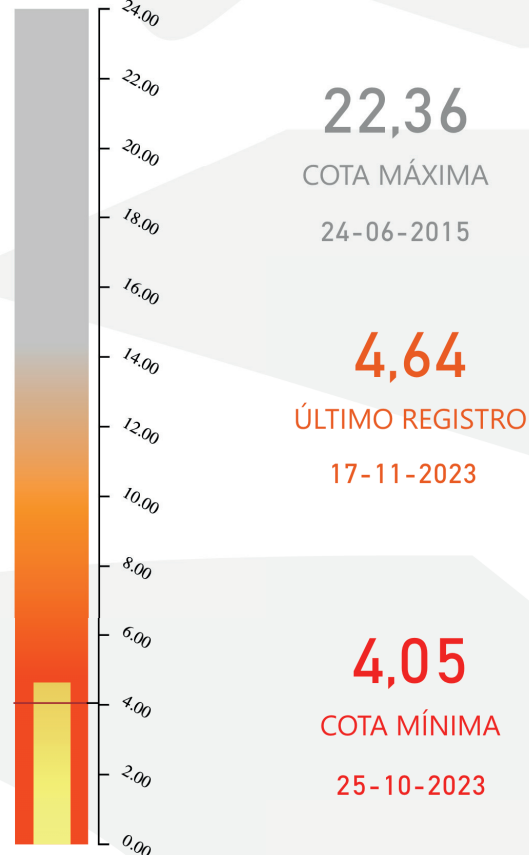
LÁBREA

TIPO: MANUAL
FONTE: ANA



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



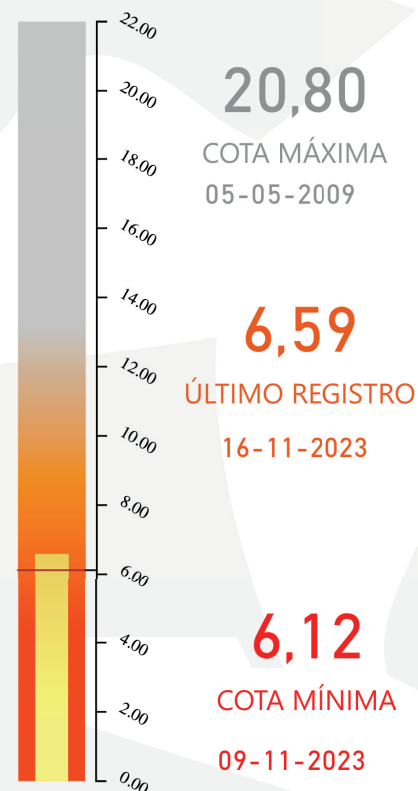
CALHA: MADEIRA

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
APUÍ	SIT. EMERGÊNCIA	
NOVO ARIPUANÃ	SIT. EMERGÊNCIA	
NOVA OLINDA DO NORTE	SIT. EMERGÊNCIA	0,47
HUMAITÁ	SIT. EMERGÊNCIA	2,09
BORBA	SIT. EMERGÊNCIA	2,17
MANICORÉ	SIT. EMERGÊNCIA	11,46

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

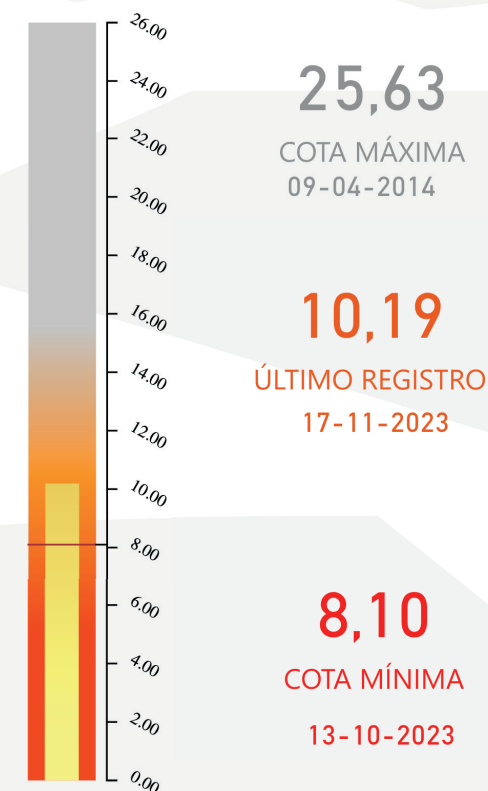
NOVA OLINDA DO NORTE

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

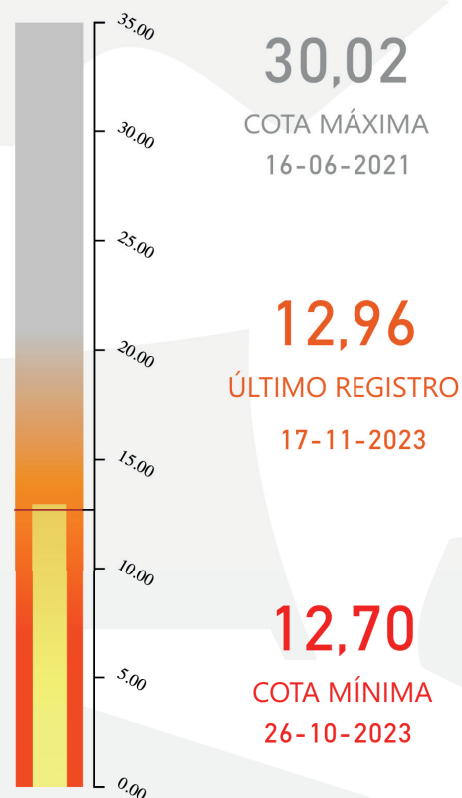


CALHA: NEGRO

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
BARCELOS	SIT. EMERGÊNCIA	1,20
MANAUS	SIT. EMERGÊNCIA	0,26
NOVO AIRÃO	SIT. EMERGÊNCIA	
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	SIT. EMERGÊNCIA	1,61
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	SIT. EMERGÊNCIA	3,03

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.