

# Boletim Estiagem

## EMERGÊNCIA

Alvarães, Amaturá, Anamá, Anori, 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, 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.

## ALERTA

Presidente Figueiredo e Apuí.

EMERGÊNCIA

60

ALERTA

02

ATENÇÃO

00

NORMALIDADE

00



Famílias afetadas  
até o momento: **152 mil**



Pessoas afetadas  
até o momento: **608 mil**

## CORPO DE BOMBEIROS

**PERÍODO:** 12 de julho a 26 de outubro

**TOTAL DE INCÊNDIOS COMBATIDOS:** 2.492

**CAPITAL:** 711

**INTERIOR:** 1.781



**18.232 FOCOS DE CALOR NO AMAZONAS**  
(1º de janeiro a 26 de outubro de 2023)

• Região Metropolitana  
**2.522 focos (13,83%)**

• Região Sul do Amazonas  
**10.049 focos (55,12%)**

## RECORTE FUNDIÁRIO 2023

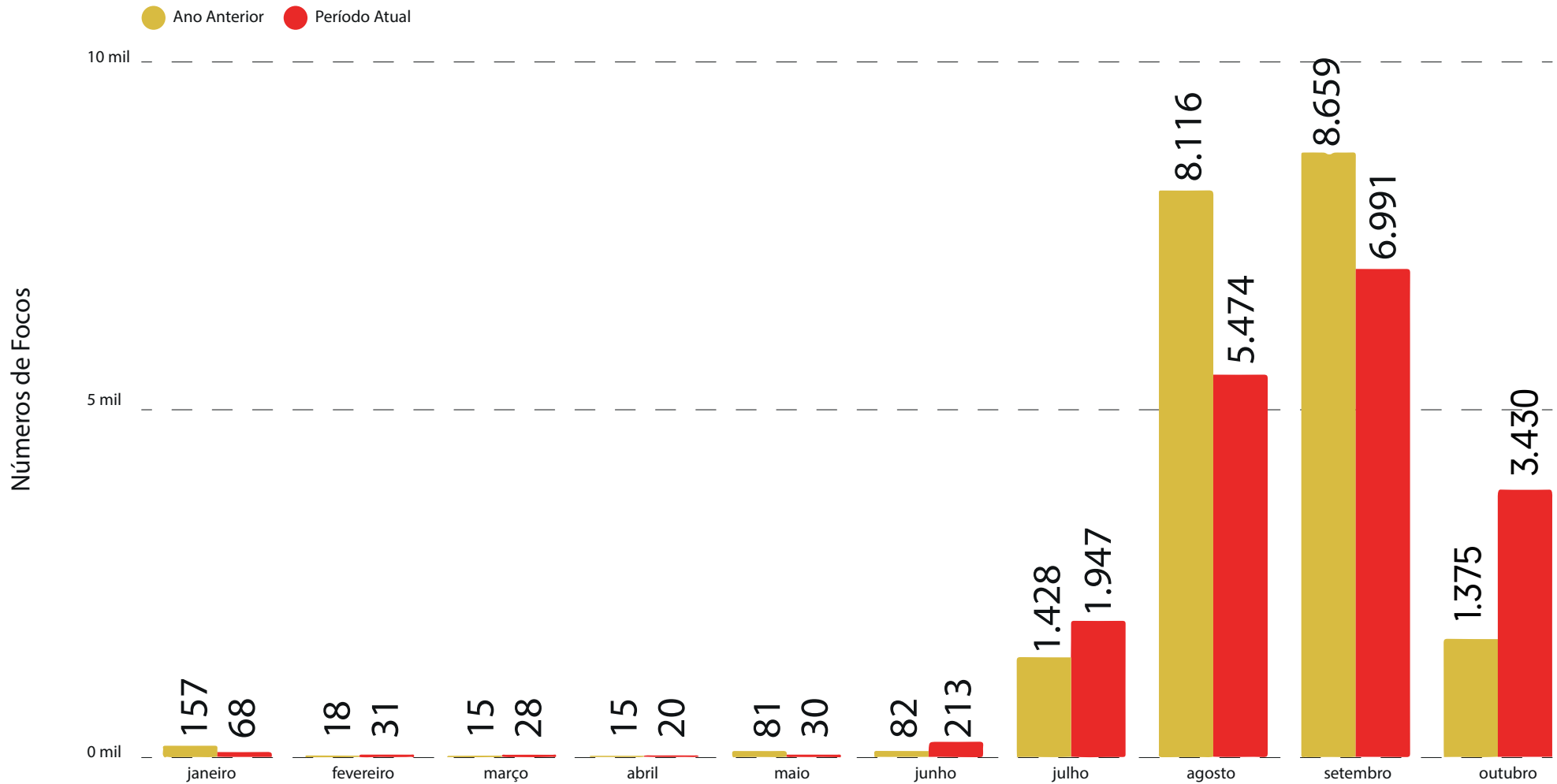
• Focos de calor em áreas do estado  
**2.827 focos (15,51%)**

• Focos de calor em áreas federais  
**10.934 focos (59,97%)**

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

**Atualizado:** 27/10/2023, às 14h

# Alerta mensal de focos de calor no Amazonas



# ▶ Controle Geográfico ◀



CALHA	QUANT. MUNIC.	NORMAL	ATENÇÃO	ALERTA	SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA
<b>ALTO SOLIMÕES</b>	07	00	00	00	07
<b>BAIXO AMAZONAS</b>	07	00	00	00	07
<b>BAIXO SOLIMÕES</b>	09	00	00	00	09
<b>JURUÁ</b>	07	00	00	00	07
<b>MADEIRA</b>	06	00	00	01	05
<b>MÉDIO AMAZONAS</b>	07	00	00	01	06
<b>MÉDIO SOLIMÕES</b>	08	00	00	00	08
<b>PURUS</b>	06	00	00	00	06
<b>RIO NEGRO</b>	05	00	00	00	05
<b>TOTAL</b>	62	00	00	02	60

# Situação dos Municípios

Operação  
**ESTIAGEM**  
AMAZONAS - 2023  
**COMITÊ INTERSETORIAL**

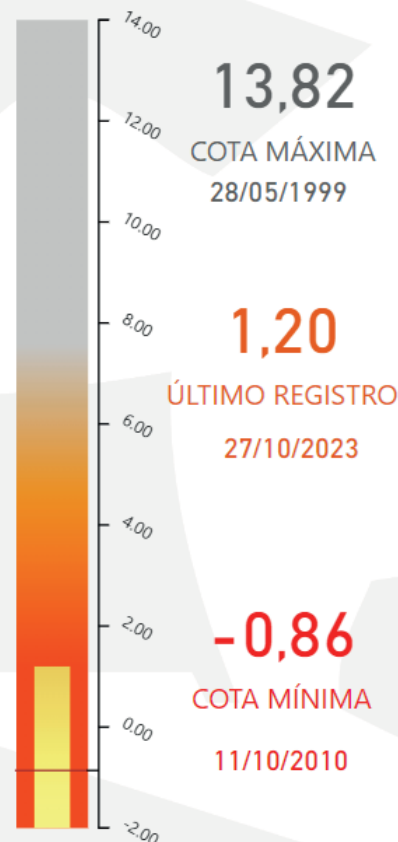


## CALHA: ALTO SOLIMÕES

MUNICÍPIO	STATUS DA VAZANTE	FALTA P/ MÍNIMA
AMATURÁ	SIT. EMERGÊNCIA	
ATALAIA DO NORTE	SIT. EMERGÊNCIA	
BENJAMIN CONSTANT	SIT. EMERGÊNCIA	
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	SIT. EMERGÊNCIA	
TONANTINS	SIT. EMERGÊNCIA	
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	SIT. EMERGÊNCIA	1,42
TABATINGA	SIT. EMERGÊNCIA	2,06

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**

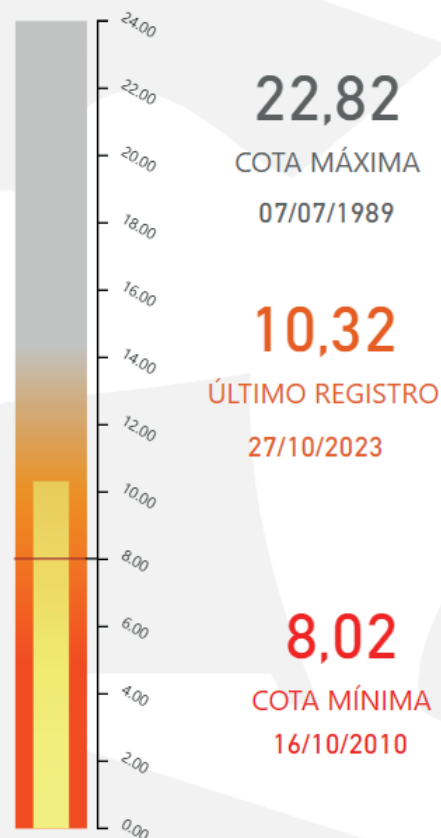


**CALHA: MÉDIO SOLIMÕES**

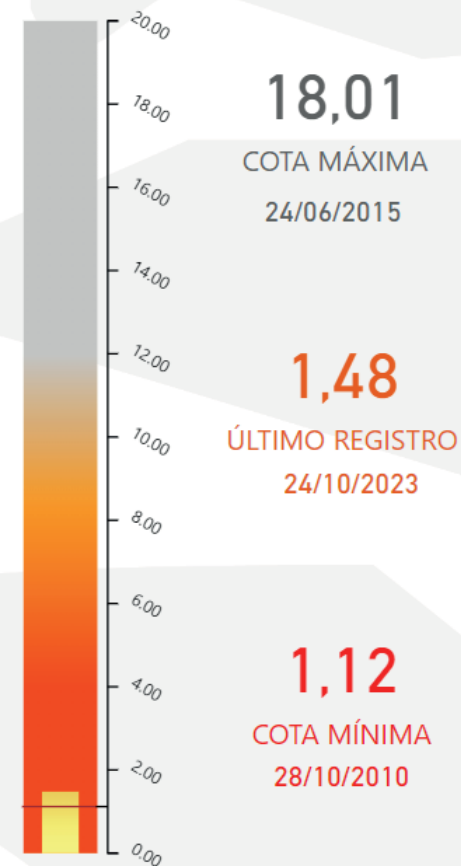
MUNICÍPIO	STATUS DA VAZANTE	FALTA P/ MÍNIMA
ALVARÃES	SIT. EMERGÊNCIA	
COARI	SIT. EMERGÊNCIA	0,36
FONTE BOA	SIT. EMERGÊNCIA	2,30
JAPURÁ	SIT. EMERGÊNCIA	
JUTAI	SIT. EMERGÊNCIA	
MARAÃ	SIT. EMERGÊNCIA	0,41
TEFÉ	SIT. EMERGÊNCIA	
UARINI	SIT. EMERGÊNCIA	

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



COMITÊ INTERSETORIAL

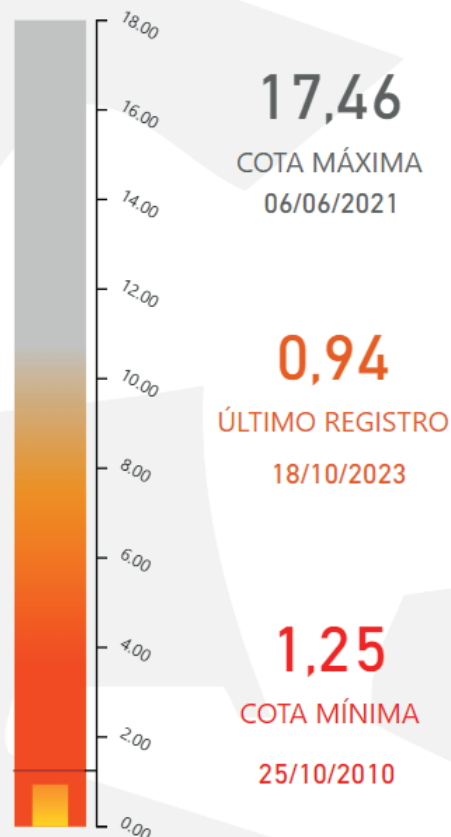
CALHA: BAIXO SOLIMÕES

MUNICÍPIO	STATUS DA VAZANTE	FALTA P/ MÍNIMA
ANAMÃ	SIT. EMERGÊNCIA	
ANORI	SIT. EMERGÊNCIA	
CAAPIRANGA	SIT. EMERGÊNCIA	
CAREIRO CASTANHO	SIT. EMERGÊNCIA	
CAREIRO DA VÁRZEA	SIT. EMERGÊNCIA	-0,31
CODAJÁS	SIT. EMERGÊNCIA	
IRANDUBA	SIT. EMERGÊNCIA	
MANACAPURU	SIT. EMERGÊNCIA	-0,85
MANAQUIRI	SIT. EMERGÊNCIA	

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

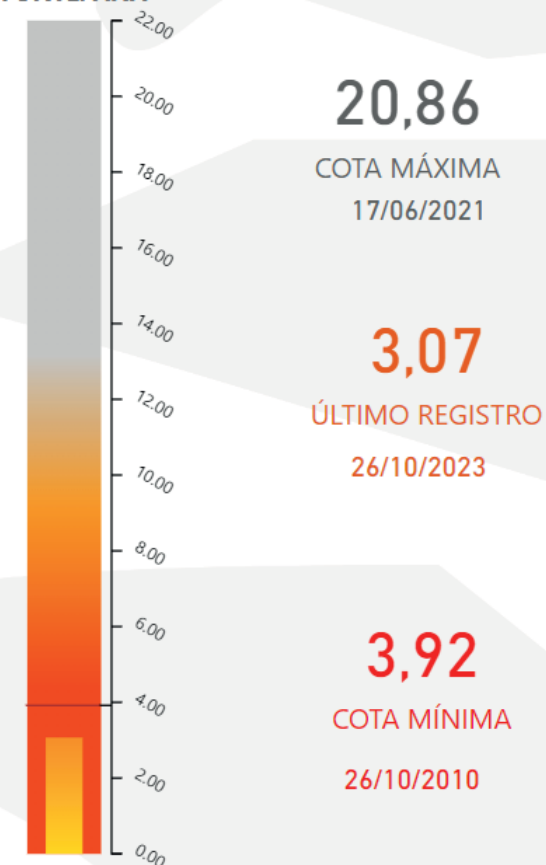
CAREIRO DA VÁRZEA

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**



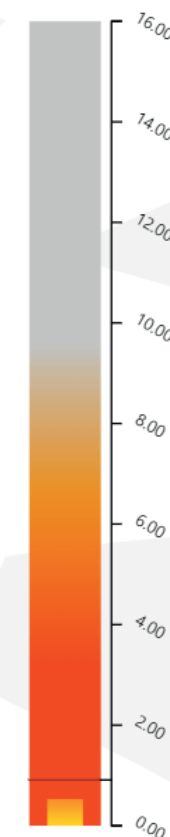
ITACOATIARA

TIPO: AUTO  
FONTE: ANA

CALHA: MÉDIO AMAZONAS

MUNICÍPIO	STATUS DA VAZANTE	FALTA P/ MÍNIMA
AUTAZES	SIT. EMERGÊNCIA	
ITACOATIARA	SIT. EMERGÊNCIA	-0,38
ITAPIRANGA	SIT. EMERGÊNCIA	
PRESIDENTE FIGUEIREDO	ALERTA	
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

0,53

ÚLTIMO REGISTRO  
27/10/2023

0,91

COTA MÍNIMA  
24/10/2010

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

# Situação dos Municípios



Operação  
**ESTIAGEM**  
AMAZONAS - 2023

**COMITÊ INTERSETORIAL**

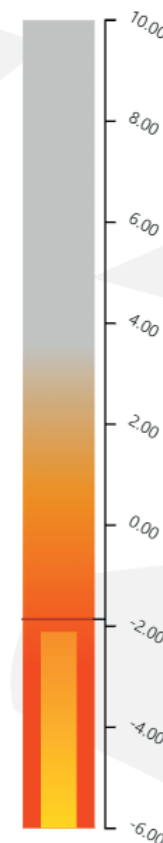


**CALHA: BAIXO AMAZONAS**

MUNICÍPIO	STATUS DA VAZANTE	FALTA P/ MÍNIMA
BARREIRINHA	SIT. EMERGÊNCIA	
BOA VISTA DO RAMOS	SIT. EMERGÊNCIA	
MAUÉS	SIT. EMERGÊNCIA	
NHAMUNDÁ	SIT. EMERGÊNCIA	
PARINTINS	SIT. EMERGÊNCIA	-0,25
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

**-2,11**

ÚLTIMO REGISTRO  
27/10/2023

**-1,86**

COTA MÍNIMA  
24/10/2010

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



# Situação dos Municípios



Operação  
**ESTIAGEM**  
AMAZONAS - 2023

**COMITÊ INTERSETORIAL**

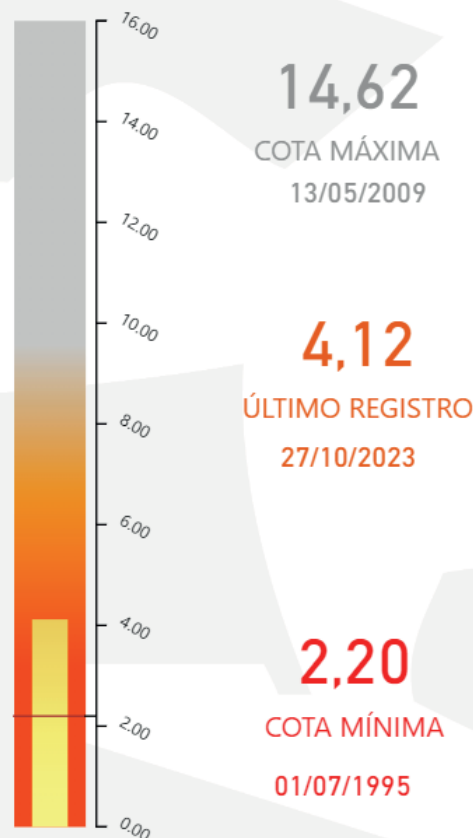


**CALHA: JURUÁ**

MUNICÍPIO	STATUS DA VAZANTE	FALTA P/ MÍNIMA
CARAUARI	SIT. EMERGÊNCIA	
EIRUNEPÉ	SIT. EMERGÊNCIA	2,55
ENVIRA	SIT. EMERGÊNCIA	0,80
GUAJARÁ	SIT. EMERGÊNCIA	1,92
IPIXUNA	SIT. EMERGÊNCIA	1,54
ITAMARATI	SIT. EMERGÊNCIA	1,42
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**

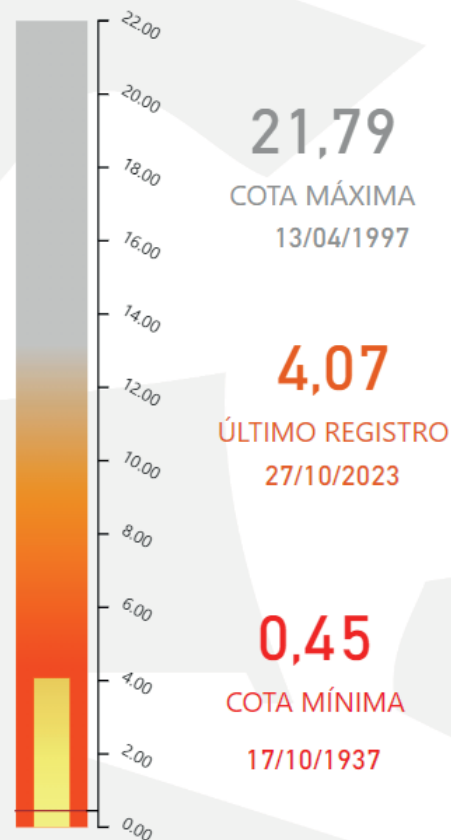


## CALHA: PURUS

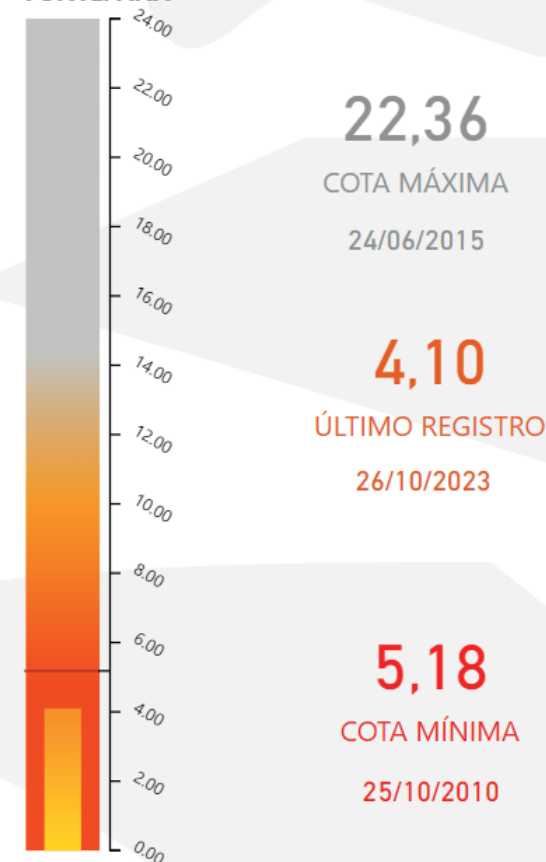
MUNICÍPIO	STATUS DA VAZANTE	FALTA P/ MÍNIMA
BERURI	SIT. EMERGÊNCIA	-1,08
BOCA DO ACRE	SIT. EMERGÊNCIA	1,04
CANUTAMA	SIT. EMERGÊNCIA	
LÁBREA	SIT. EMERGÊNCIA	3,62
PAUINI	SIT. EMERGÊNCIA	0,91
TAPAUÁ	SIT. EMERGÊNCIA	

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**



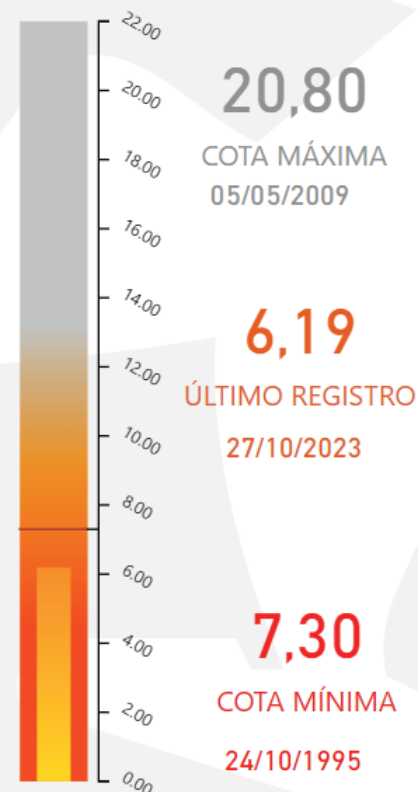
**CALHA: MADEIRA**

MUNICÍPIO	STATUS DA VAZANTE	FALTA P/ MÍNIMA
APUÍ	ALERTA	
BORBA	SIT. EMERGÊNCIA	
HUMAITÁ	SIT. EMERGÊNCIA	0,87
MANICORÉ	SIT. EMERGÊNCIA	
NOVA OLINDA DO NORTE	SIT. EMERGÊNCIA	-1,11
NOVO ARIPUANÃ	SIT. EMERGÊNCIA	

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

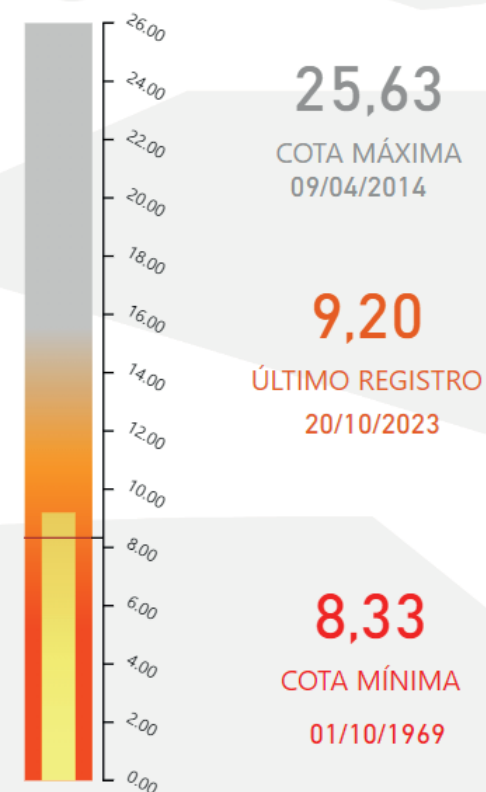
NOVA OLINDA DO NORTE

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**



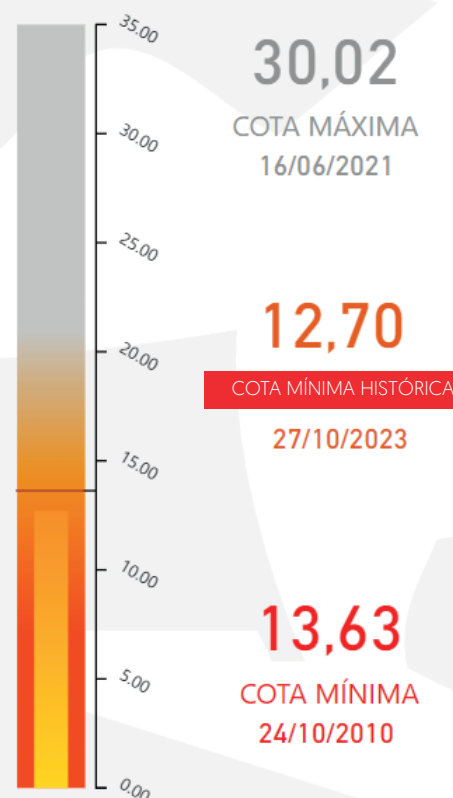
**CALHA: NEGRO**

MUNICÍPIO	STATUS DA VAZANTE	FALTA P/ MÍNIMA
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	SIT. EMERGÊNCIA	2,24
BARCELOS	SIT. EMERGÊNCIA	1,91
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	SIT. EMERGÊNCIA	1,47
NOVO AIRÃO	SIT. EMERGÊNCIA	
MANAUS	SIT. EMERGÊNCIA	-0,93

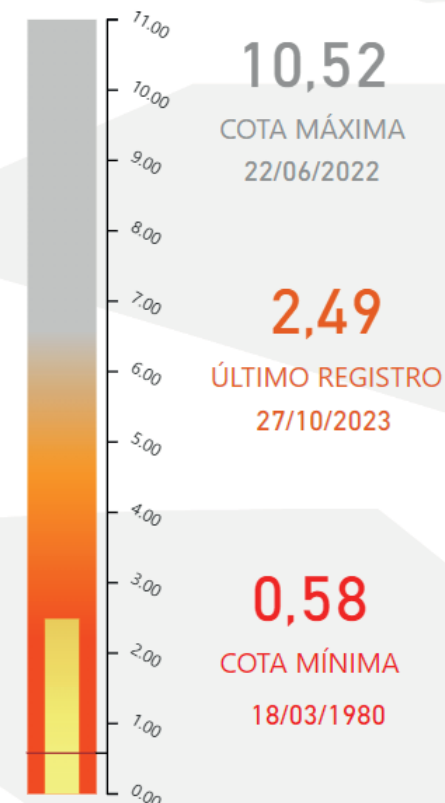
LEGENDA DE TERMÔMETRO:

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

**MANAUS**  
TIPO: AUTO/MANUAL  
FONTE: ANA



**BARCELOS**  
TIPO: AUTO  
FONTE: ANA



Os dados são atualizados e corrigidos diariamente, visando a precisão dos mesmos, podendo sofrer alterações para mais ou para menos, de acordo com informações fornecidas pelos municípios.