

# 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: **599 mil**

## CORPO DE BOMBEIROS

**PERÍODO:** 12 de julho a 27 de dezembro

**TOTAL DE INCÊNDIOS COMBATIDOS:** 2.985

**CAPITAL:** 882

**INTERIOR:** 2.103



**19.603 FOCOS DE CALOR NO AMAZONAS**  
(1º de janeiro a 27 de dezembro de 2023)

• Região Metropolitana  
**2.862 focos (14,59%)**

• Região Sul do Amazonas  
**10.510 focos (53,61%)**

## RECORTE FUNDIÁRIO 2023

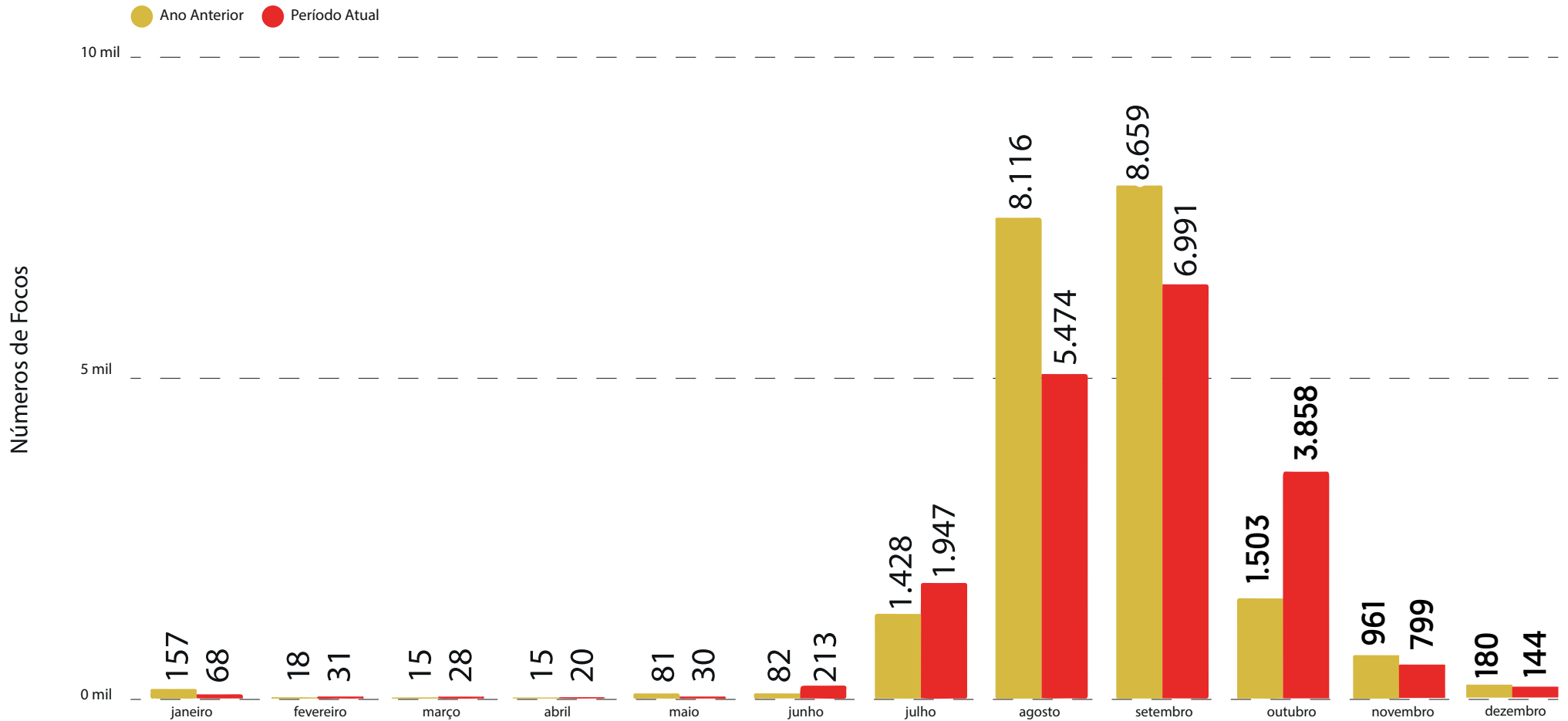
• Focos de calor em áreas do estado  
**3.112 focos (15,87%)**

• Focos de calor em áreas federais  
**11.602 focos (59,18%)**

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

**Atualizado:** 28/12/2023, 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	00	06
<b>MÉDIO AMAZONAS</b>	07	00	00	00	07
<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	00	62

# Situação dos Municípios



Operação  
**ESTIAGEM**  
AMAZONAS - 2023

**COMITÊ INTERSETORIAL**



**CALHA: ALTO SOLIMÕES**

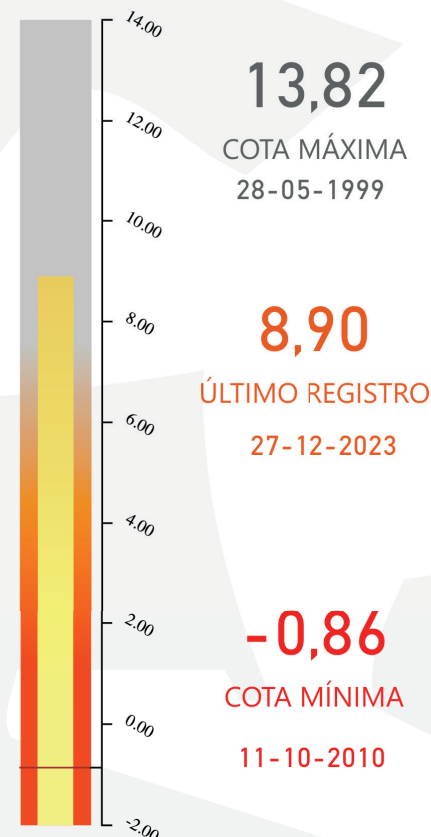
MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
AMATURA	SIT. EMERGÊNCIA	
ATALAIA DO NORTE	SIT. EMERGÊNCIA	1,88
BENJAMIN CONSTANT	SIT. EMERGÊNCIA	
SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ	SIT. EMERGÊNCIA	9,94
SÃO PAULO DE OLIVENÇA	SIT. EMERGÊNCIA	-1,25
TABATINGA	SIT. EMERGÊNCIA	9,76
TONANTINS	SIT. EMERGÊNCIA	

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**

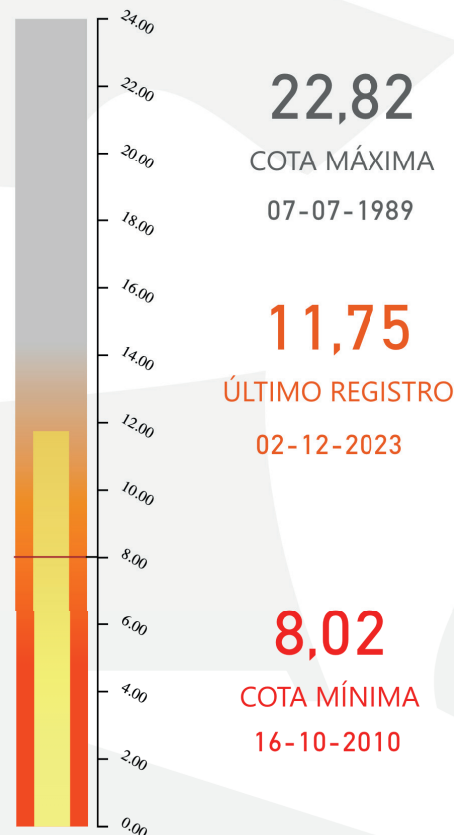
MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO
ALVARÃES	SIT. EMERGÊNCIA	
COARI	SIT. EMERGÊNCIA	5,45
FONTE BOA	SIT. EMERGÊNCIA	3,73
JAPURÁ	SIT. EMERGÊNCIA	-3,24
JUTAÍ	SIT. EMERGÊNCIA	
MARAÃ	SIT. EMERGÊNCIA	3,90
TEFÉ	SIT. EMERGÊNCIA	8,10
UARINI	SIT. EMERGÊNCIA	

LEGENDA DE TERMÔMETRO:

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

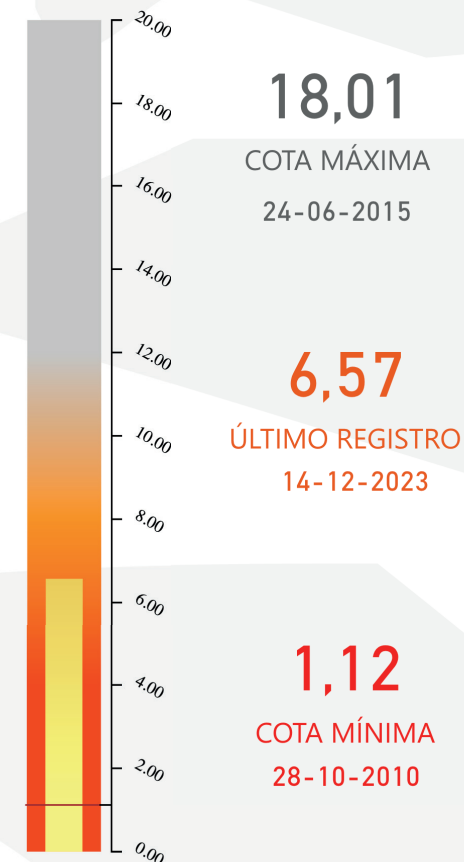
**FONTE BOA**

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**

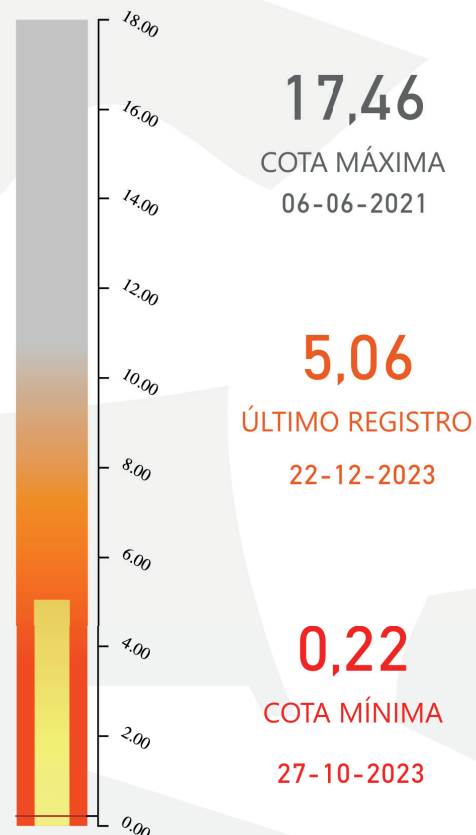
MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO
ANAMÃ	SIT. EMERGÊNCIA	
ANORI	SIT. EMERGÊNCIA	
CAAPIRANGA	SIT. EMERGÊNCIA	
CAREIRO CASTANHO	SIT. EMERGÊNCIA	
CAREIRO DA VÁRZEA	SIT. EMERGÊNCIA	4,84
CODAJÁS	SIT. EMERGÊNCIA	7,86
IRANDUBA	SIT. EMERGÊNCIA	
MANACAPURU	SIT. EMERGÊNCIA	6,00
MANAQUIRI	SIT. EMERGÊNCIA	

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



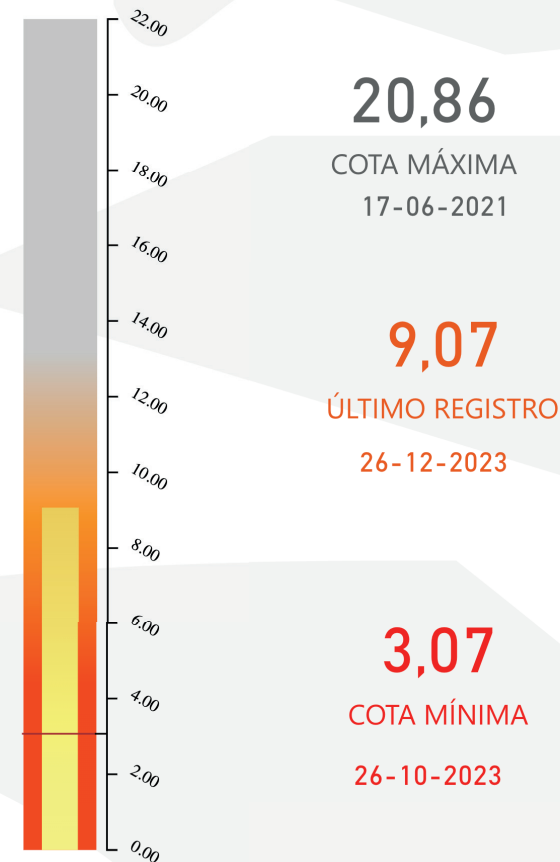
## CAREIRO DA VÁRZEA

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**



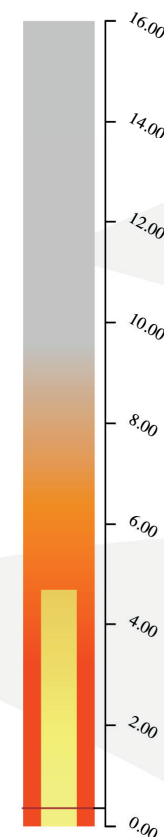
## CALHA: MÉDIO AMAZONAS

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
AUTAZES	SIT. EMERGÊNCIA	
ITACOATIARA	SIT. EMERGÊNCIA	4,32
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

ITACOATIARA

TIPO: AUTO  
FONTE: ANA



**15,20**

COTA MÁXIMA  
20-05-2021

**4,68**

ÚLTIMO REGISTRO  
26-12-2023

**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**

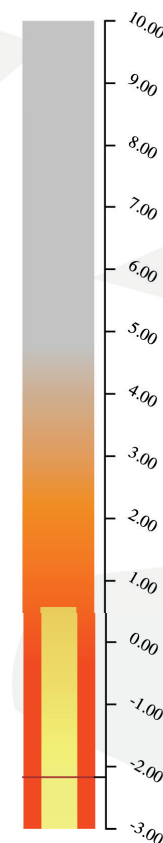


## CALHA: BAIXO AMAZONAS

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
BARREIRINHA	SIT. EMERGÊNCIA	
BOA VISTA DO RAMOS	SIT. EMERGÊNCIA	
MAUÉS	SIT. EMERGÊNCIA	
NHAMUNDÁ	SIT. EMERGÊNCIA	
PARINTINS	SIT. EMERGÊNCIA	2,75
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

**0,58**  
ÚLTIMO REGISTRO  
26-12-2023

**-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**



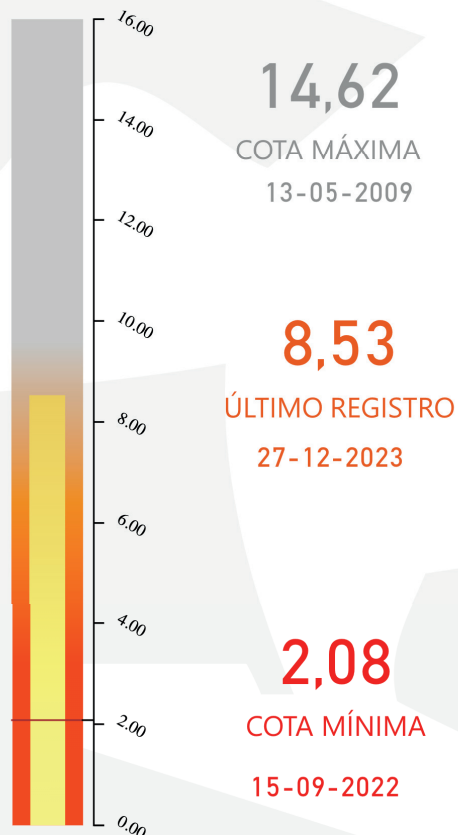
**CALHA: JURUÁ**

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
CARAUARI	SIT. EMERGÊNCIA	
EIRUNEPÉ	SIT. EMERGÊNCIA	12,19
ENVIRA	SIT. EMERGÊNCIA	10,42
GUAJARÁ	SIT. EMERGÊNCIA	6,45
IPIXUNA	SIT. EMERGÊNCIA	10,55
ITAMARATI	SIT. EMERGÊNCIA	11,72
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**

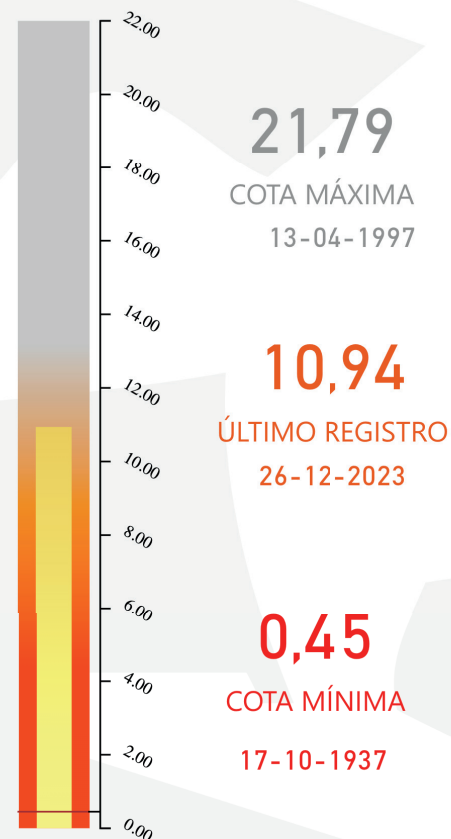
MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
BERURI	SIT. EMERGÊNCIA	7,19
BOCA DO ACRE	SIT. EMERGÊNCIA	8,49
CANUTAMA	SIT. EMERGÊNCIA	4,49
LÁBREA	SIT. EMERGÊNCIA	10,49
PAUINI	SIT. EMERGÊNCIA	0,91
TAPAUÁ	SIT. EMERGÊNCIA	

LEGENDA DE TERMÔMETRO:

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

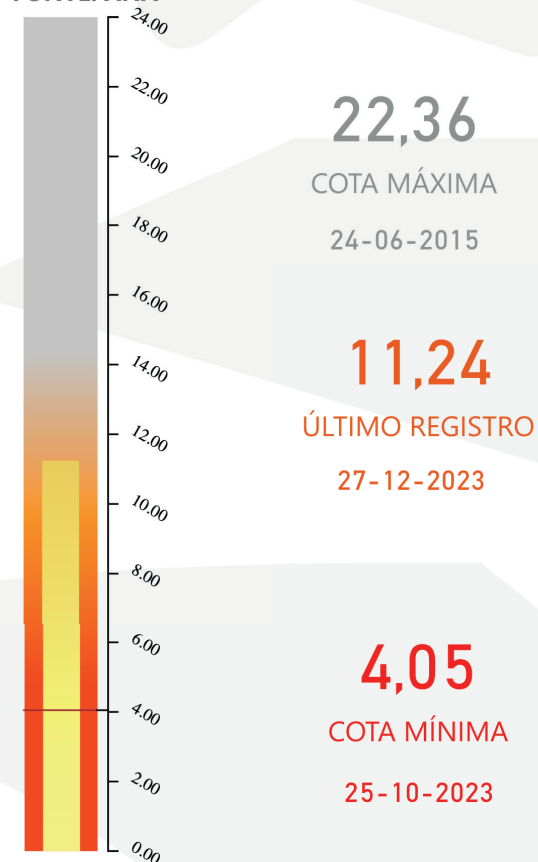
**LÁBREA**

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**

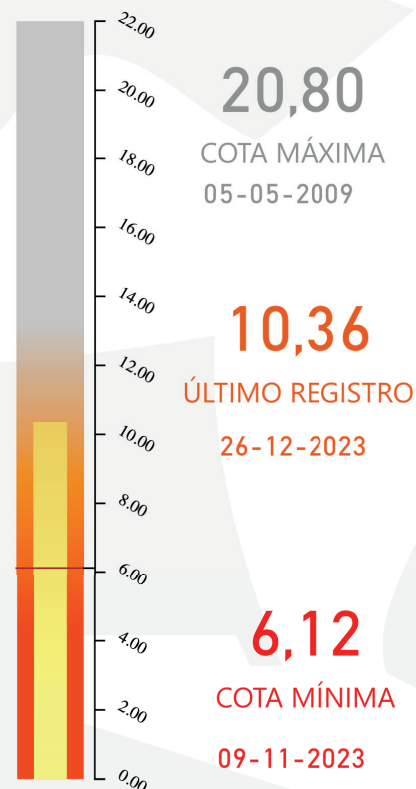
MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO
APUÍ	SIT. EMERGÊNCIA	
NOVO ARIPUANÃ	SIT. EMERGÊNCIA	
NOVA OLINDA DO NORTE	SIT. EMERGÊNCIA	4,24
HUMAITÁ	SIT. EMERGÊNCIA	6,59
BORBA	SIT. EMERGÊNCIA	9,79
MANICORÉ	SIT. EMERGÊNCIA	11,46

LEGENDA DE TERMÔMETRO:

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

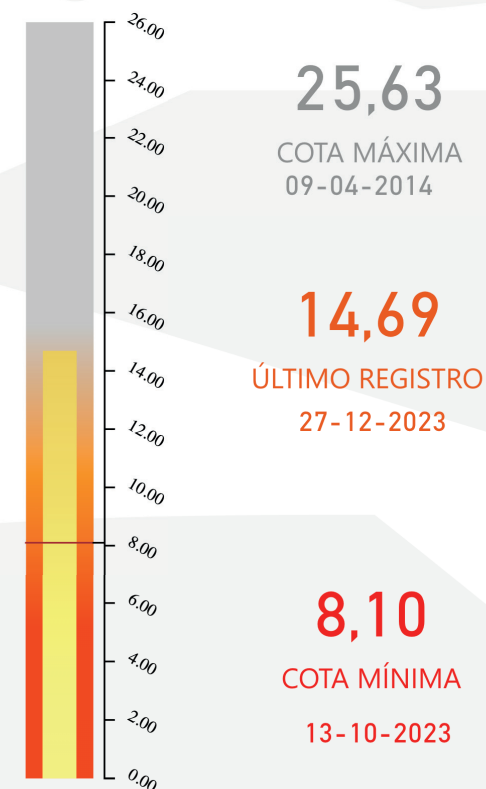
**NOVA OLINDA DO NORTE**

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**

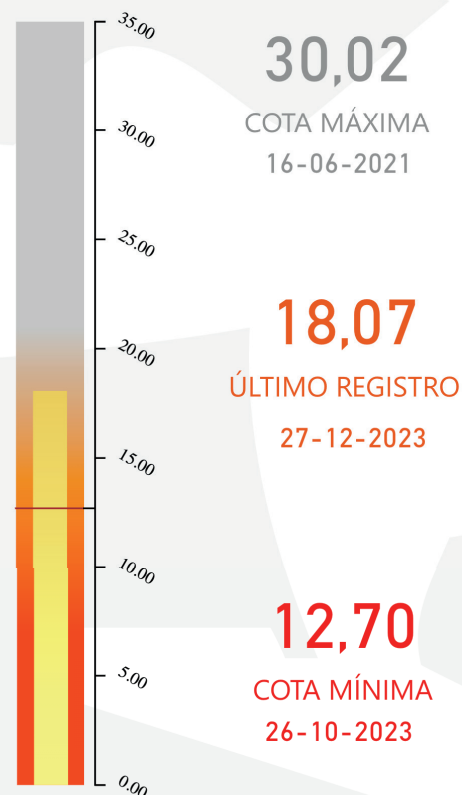


## CALHA: NEGRO

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO
BARCELOS	SIT. EMERGÊNCIA	2,66
MANAUS	SIT. EMERGÊNCIA	5,37
NOVO AIRÃO	SIT. EMERGÊNCIA	
SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	SIT. EMERGÊNCIA	3,00
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	SIT. EMERGÊNCIA	3,97

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.