

# 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, Jutaí, 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 3 de novembro

**TOTAL DE INCÊNDIOS COMBATIDOS:** 2.594

**CAPITAL:** 740

**INTERIOR:** 1.854



**18.732 FOCOS DE CALOR NO AMAZONAS**  
(1º/01/2023 a 03/11/2023)

• Região Metropolitana  
**2.650 focos (14%)**

• Região Sul do Amazonas  
**10.222 focos (54%)**

## RECORTE FUNDIÁRIO 2023

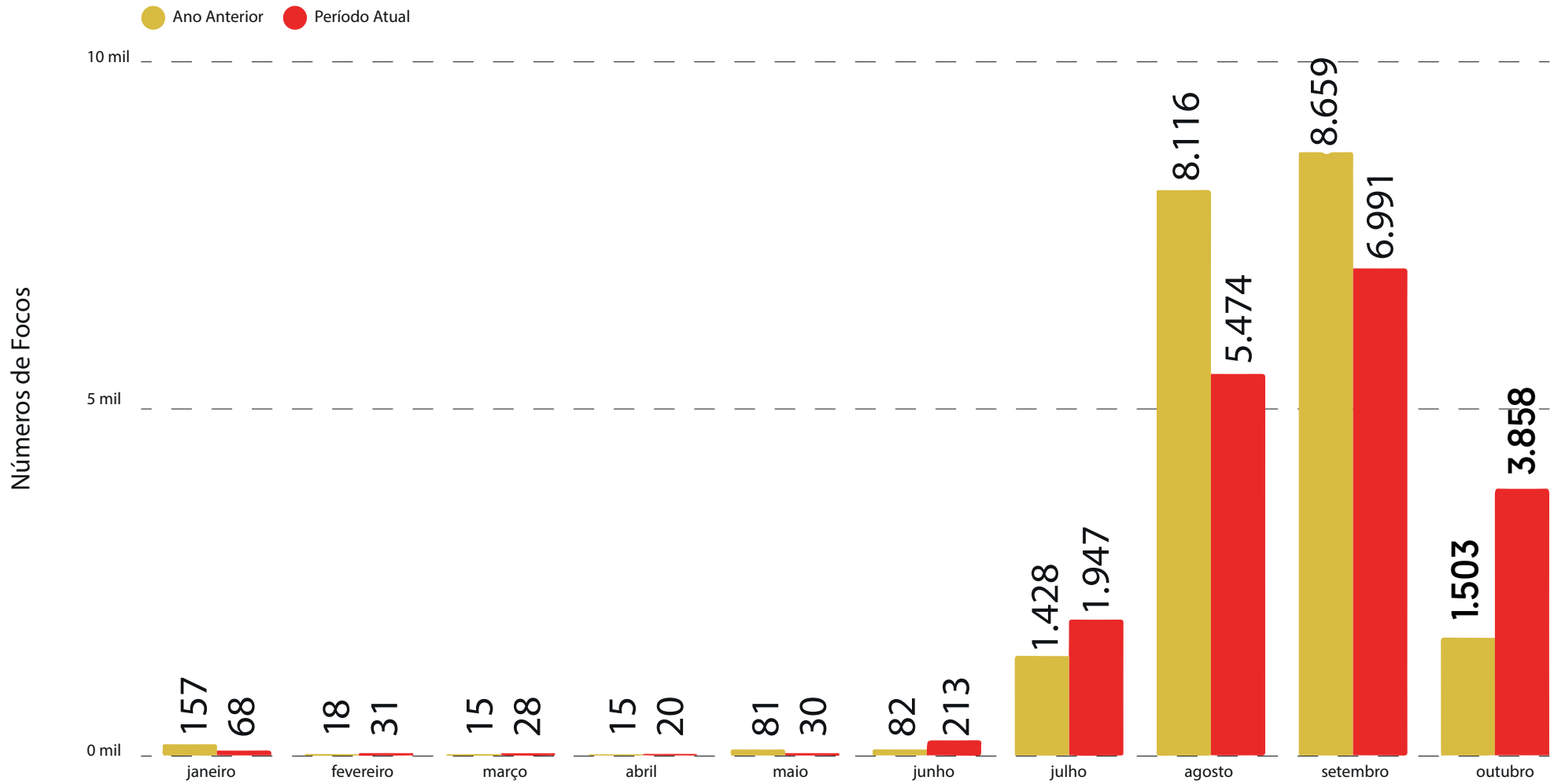
• Focos de calor em áreas do estado  
**2.920 focos (15,65%)**

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

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

**Atualizado:** 04/11/2023, 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 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



COMITÊ INTERSETORIAL

CALHA: MÉDIO SOLIMÕES

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E Ú
ALVARÃES	SIT. EMERGÊNCIA	
COARI	SIT. EMERGÊNCIA	
FONTE BOA	SIT. EMERGÊNCIA	
JAPURÁ	SIT. EMERGÊNCIA	
JUTAÍ	SIT. EMERGÊNCIA	
MARAÃ	SIT. EMERGÊNCIA	
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	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

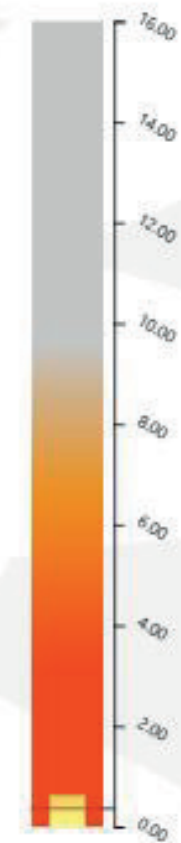


## CALHA: MÉDIO AMAZONAS

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	

ITACOATIARA

TIPO: AUTO  
FONTE: ANA



**15,20**  
COTA MÁXIMA  
20/05/2021

**0,63**  
ÚLTIMO REGISTRO  
01/11/2023

**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**

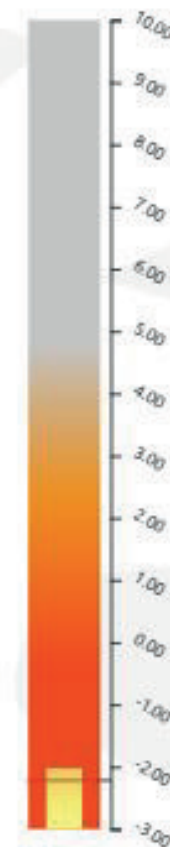


**CALHA: BAIXO AMAZONAS**

MUNICÍPIO	STATUS	DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO
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

**-2,02**  
ÚLTIMO REGISTRO  
03/11/2023

**-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**

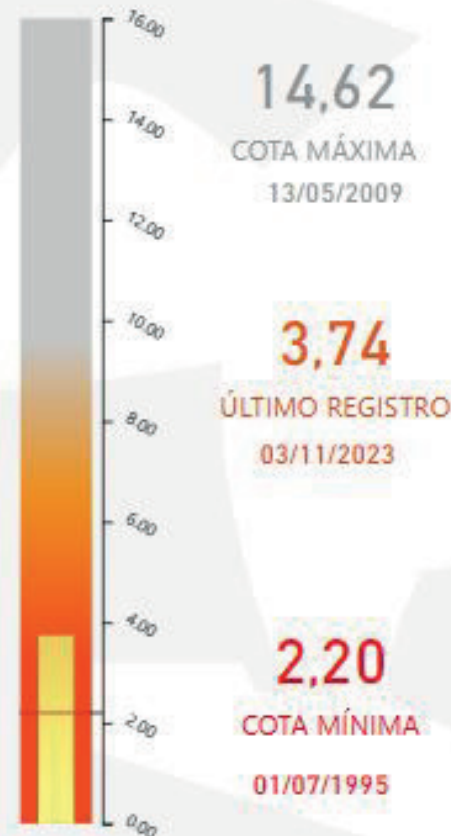


**CALHA: JURUÁ**

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



Operação  
**ESTIAGEM**  
AMAZONAS - 2023

**COMITÊ INTERSETORIAL**

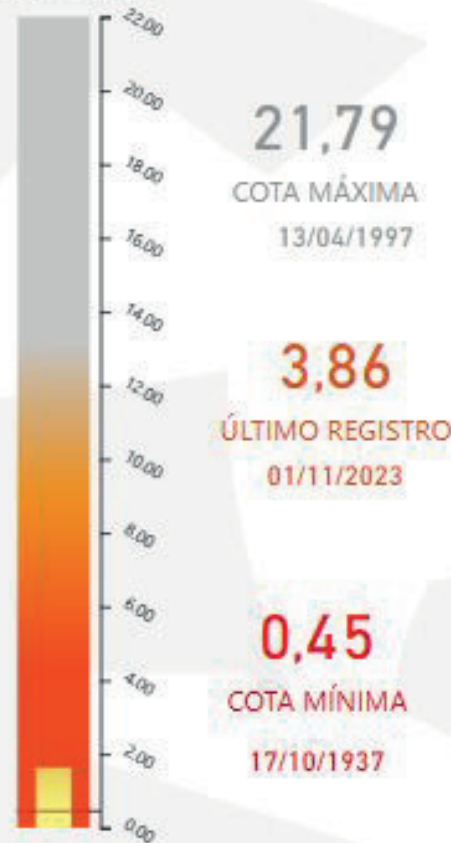


## CALHA: PURUS

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



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.