

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 06 de dezembro

TOTAL DE INCÊNDIOS COMBATIDOS: 2.928

CAPITAL: 835

INTERIOR: 2.093



19.505 FOCOS DE CALOR NO AMAZONAS
(1º de janeiro a 6 de dezembro de 2023)

• Região Metropolitana
2.851 focos (14,59%)

• Região Sul do Amazonas
10.489 focos (53,67%)

RECORTE FUNDIÁRIO 2023

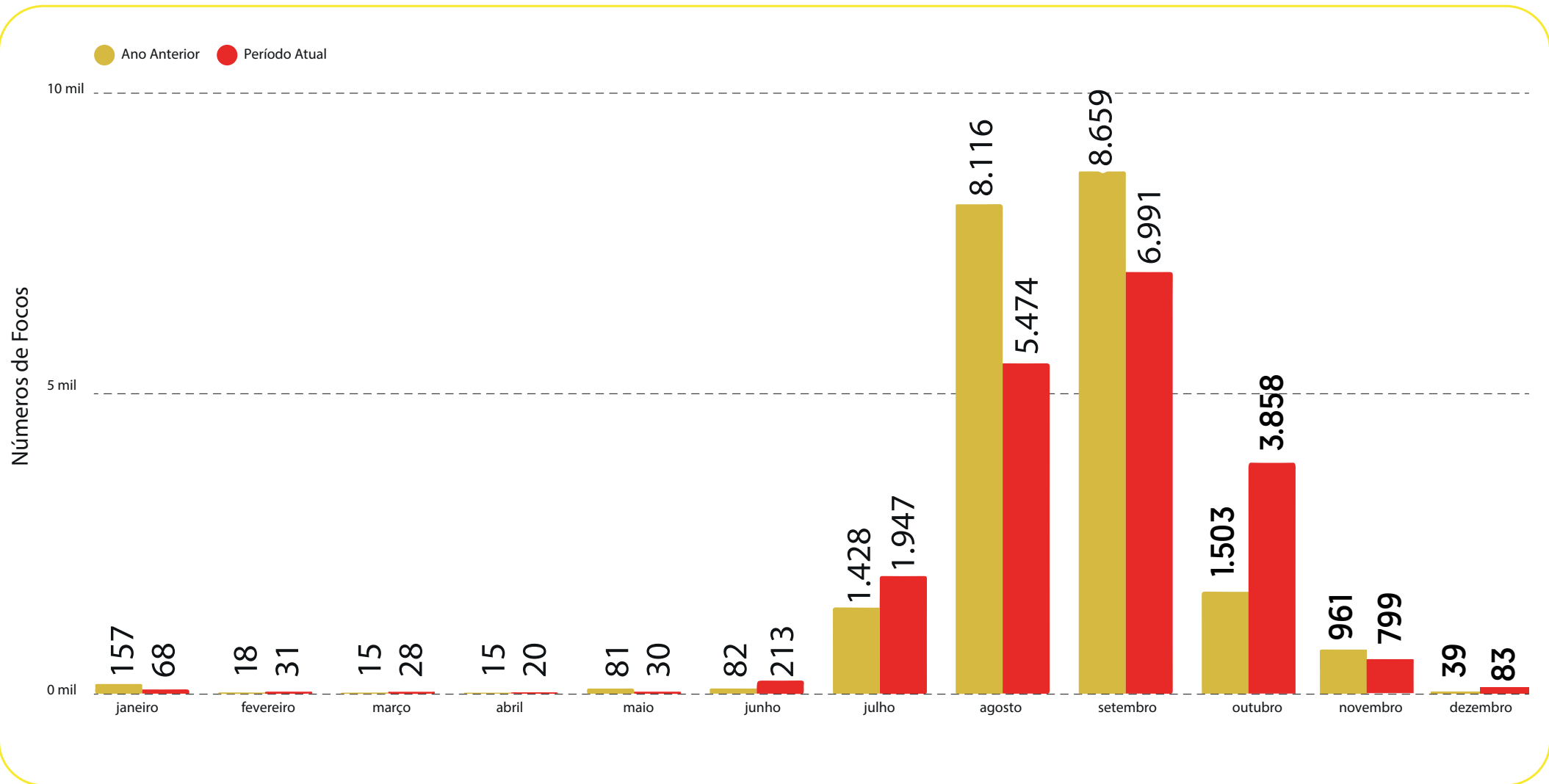
• Focos de calor em áreas do estado
3.093 focos (15,83%)

• Focos de calor em áreas federais
11.583 focos (59,27%)

• Focos de calor em vazios cartográficos
4.866 focos (24,9%)

Atualizado: 07/12/2023, 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

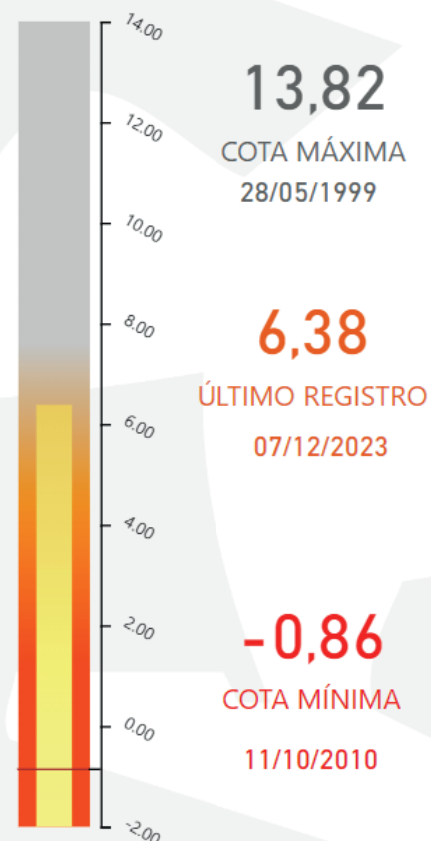


CALHA: ALTO SOLIMÕES

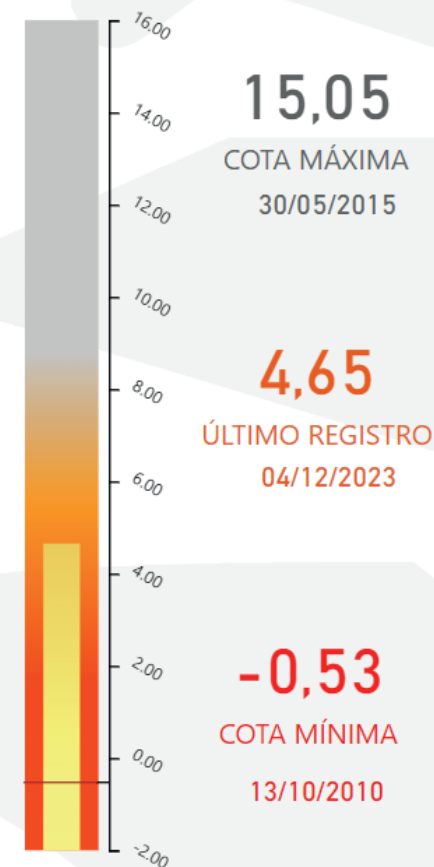
| MUNICÍPIO | STATUS | DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| AMATURA | SIT. EMERGÊNCIA | |
| ATALAIA DO NORTE | SIT. EMERGÊNCIA | 1,88 |
| BENJAMIN CONSTANT | SIT. EMERGÊNCIA | |
| SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ | SIT. EMERGÊNCIA | 5,18 |
| SÃO PAULO DE OLIVENÇA | SIT. EMERGÊNCIA | -1,25 |
| TABATINGA | SIT. EMERGÊNCIA | 7,24 |
| 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.

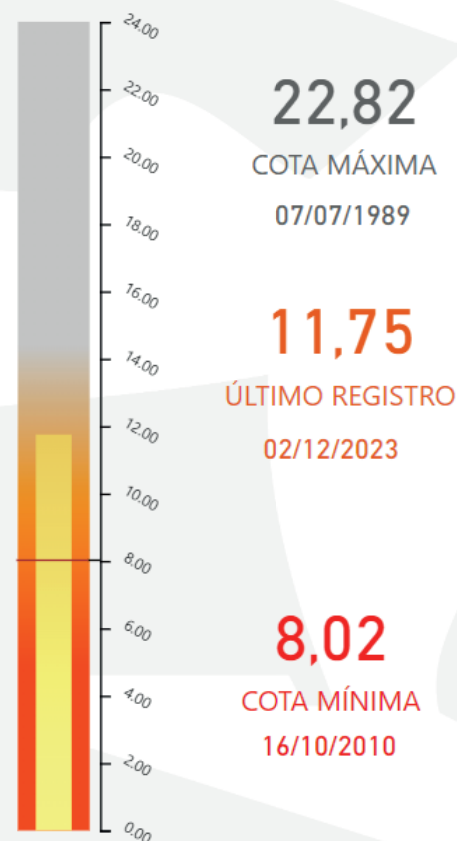
Situação dos Municípios

CALHA: MÉDIO SOLIMÕES

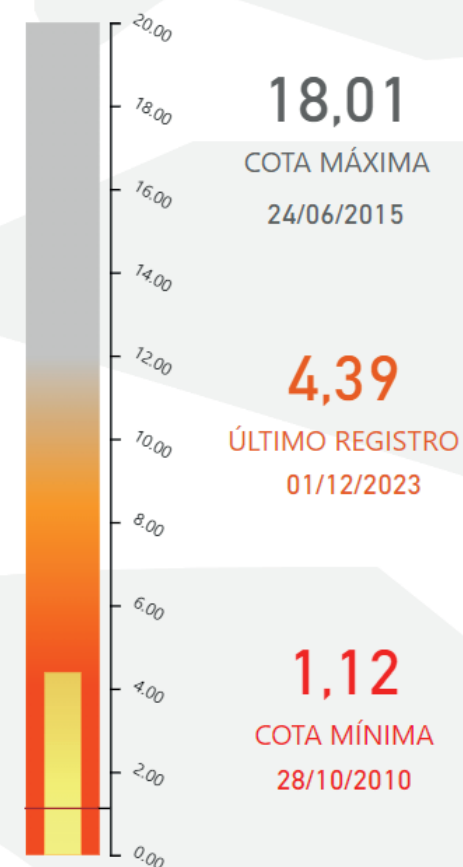
| MUNICÍPIO | STATUS | DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO |
|-----------|-----------------|-------------------------------------|
| ALVARÃES | SIT. EMERGÊNCIA | |
| COARI | SIT. EMERGÊNCIA | 3,27 |
| FONTE BOA | SIT. EMERGÊNCIA | 3,73 |
| JAPURÁ | SIT. EMERGÊNCIA | 3,86 |
| JUTAÍ | SIT. EMERGÊNCIA | |
| MARAÃ | SIT. EMERGÊNCIA | 1,88 |
| TEFÉ | SIT. EMERGÊNCIA | 3,75 |
| 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

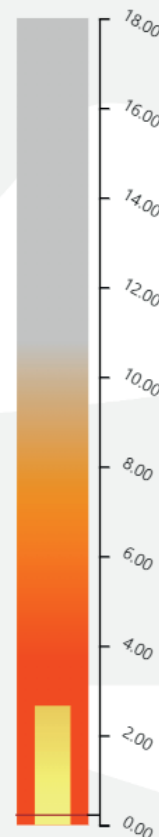
| MUNICÍPIO | STATUS | DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO |
|-------------------|-----------------|-------------------------------------|
| ANAMÃ | SIT. EMERGÊNCIA | |
| ANORI | SIT. EMERGÊNCIA | |
| CAAPIRANGA | SIT. EMERGÊNCIA | |
| CAREIRO CASTANHO | SIT. EMERGÊNCIA | |
| CAREIRO DA VÁRZEA | SIT. EMERGÊNCIA | 2,44 |
| CODAJÁS | SIT. EMERGÊNCIA | 7,86 |
| IRANDUBA | SIT. EMERGÊNCIA | |
| MANACAPURU | SIT. EMERGÊNCIA | 3,04 |
| 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

2,66

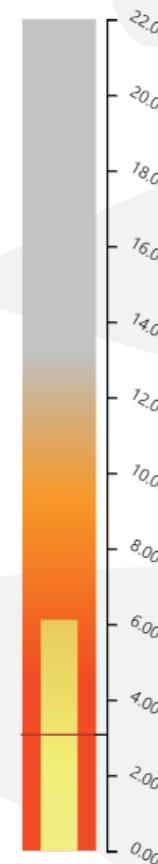
ÚLTIMO REGISTRO
07/12/2023

0,22

COTA MÍNIMA
27/10/2023

MANACAPURU

TIPO: AUTO/MANUAL
FONTE: ANA



20,86

COTA MÁXIMA
17/06/2021

6,11

ÚLTIMO REGISTRO
07/12/2023

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



Operação
ESTIAGEM
AMAZONAS - 2023

COMITÊ INTERSETORIAL



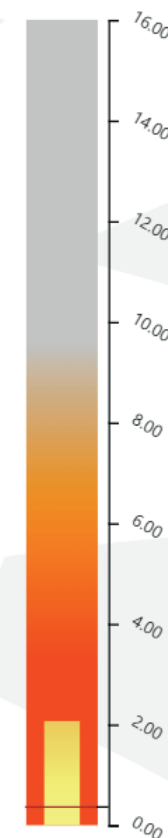
ITACOATIARA

TIPO: AUTO
FONTE: ANA

CALHA: MÉDIO AMAZONAS

| MUNICÍPIO | STATUS | DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| AUTAZES | SIT. EMERGÊNCIA | |
| ITACOATIARA | SIT. EMERGÊNCIA | 1,71 |
| 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

2,07

ÚLTIMO REGISTRO
07/12/2023

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

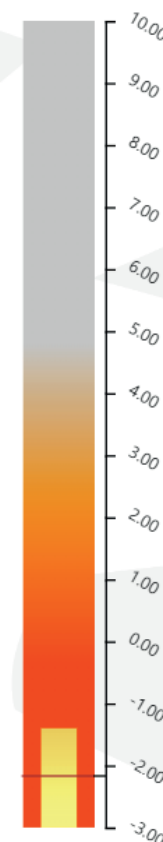


CALHA: BAIXO AMAZONAS

| 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 | 0,77 |
| 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

-1,40

ÚLTIMO REGISTRO
01/12/2023

-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

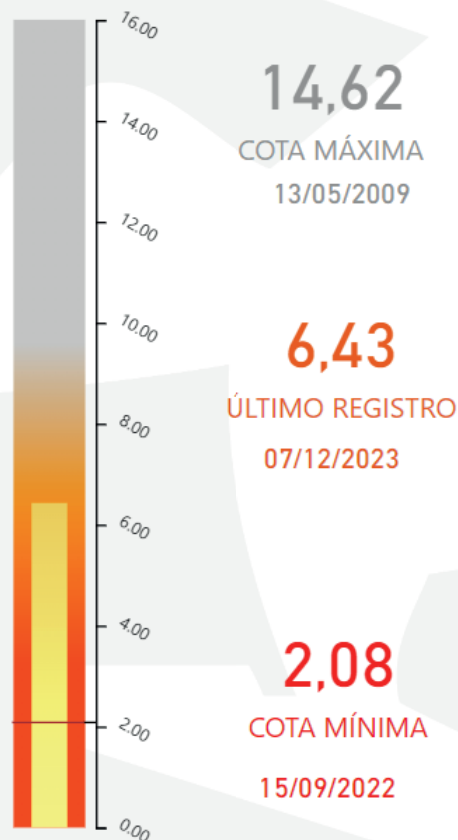


CALHA: JURUÁ

| MUNICÍPIO | STATUS | DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO |
|-----------|-----------------|-------------------------------------|
| CARAUARI | SIT. EMERGÊNCIA | |
| EIRUNEPÉ | SIT. EMERGÊNCIA | 6,59 |
| ENVIRA | SIT. EMERGÊNCIA | 6,08 |
| GUAJARÁ | SIT. EMERGÊNCIA | 4,35 |
| IPIXUNA | SIT. EMERGÊNCIA | 3,85 |
| ITAMARATI | SIT. EMERGÊNCIA | 4,48 |
| 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

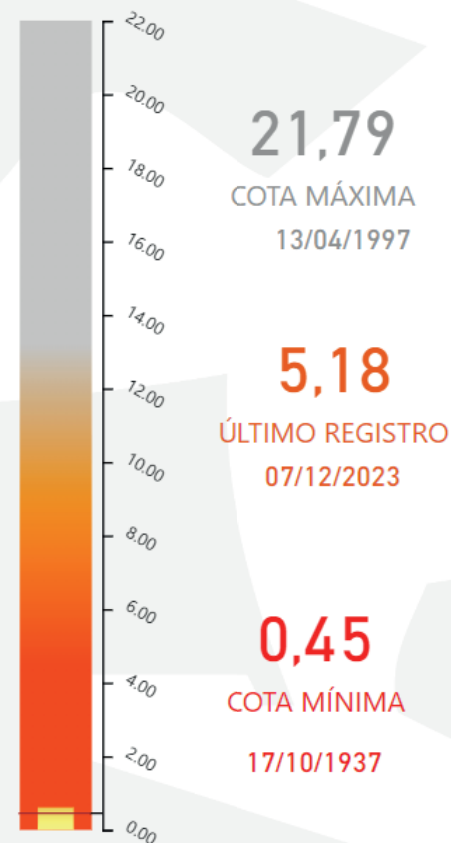


CALHA: PURUS

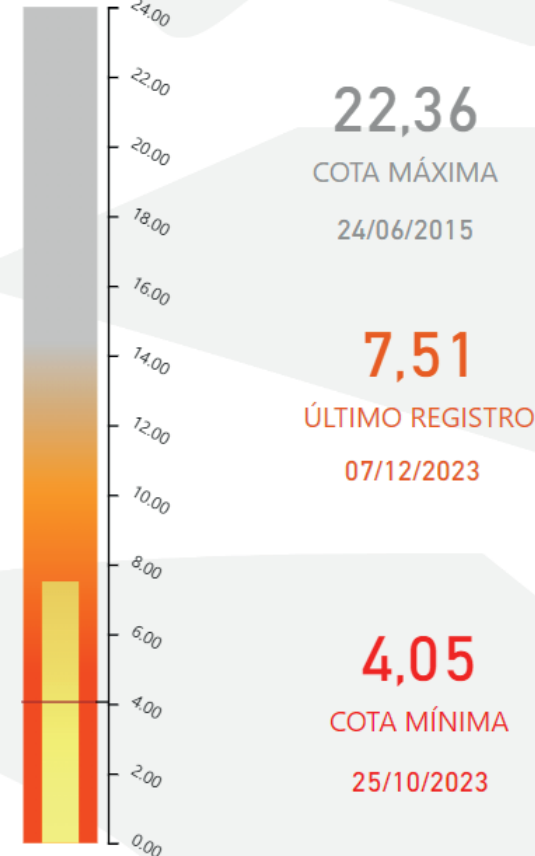
| MUNICÍPIO | STATUS | DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTORICO |
|--------------|-----------------|-------------------------------------|
| BERURI | SIT. EMERGÊNCIA | 3,46 |
| BOCA DO ACRE | SIT. EMERGÊNCIA | 4,01 |
| CANUTAMA | SIT. EMERGÊNCIA | -0,28 |
| LÁBREA | SIT. EMERGÊNCIA | 4,73 |
| PAUINI | SIT. 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



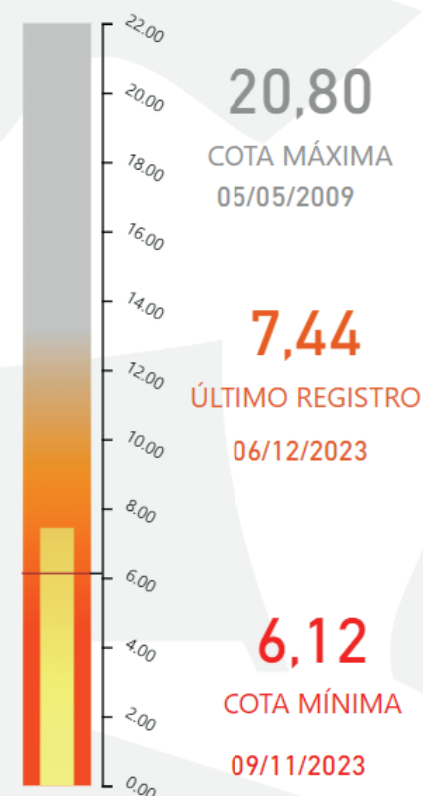
CALHA: MADEIRA

| MUNICÍPIO | STATUS | DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO |
|----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| APUÍ | SIT. EMERGÊNCIA | |
| NOVO ARIPUANÃ | SIT. EMERGÊNCIA | |
| NOVA OLINDA DO NORTE | SIT. EMERGÊNCIA | 1,32 |
| BORBA | SIT. EMERGÊNCIA | 2,17 |
| HUMAITÁ | SIT. EMERGÊNCIA | 6,47 |
| MANICORÉ | SIT. EMERGÊNCIA | 11,46 |

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

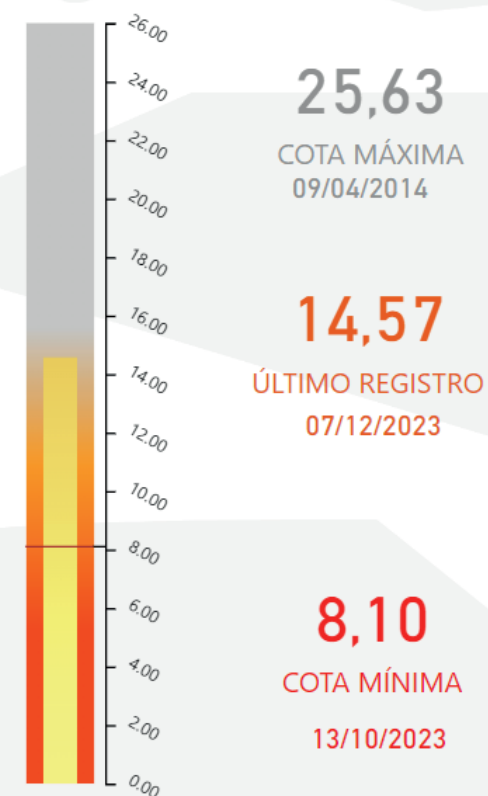
NOVA OLINDA DO NORTE

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

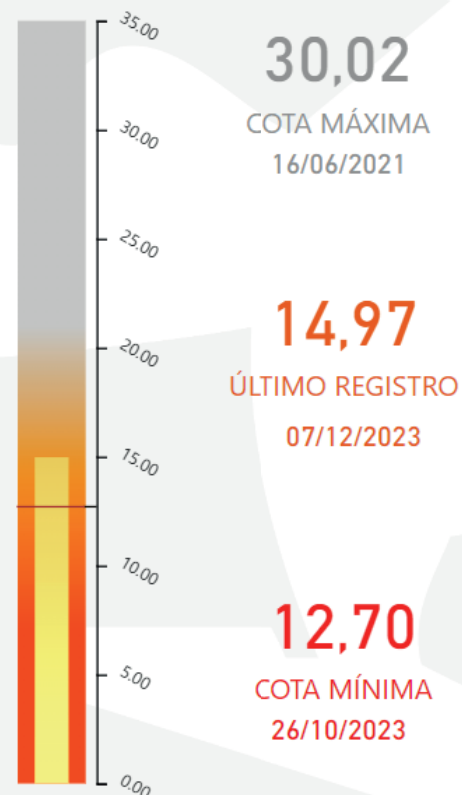


CALHA: NEGRO

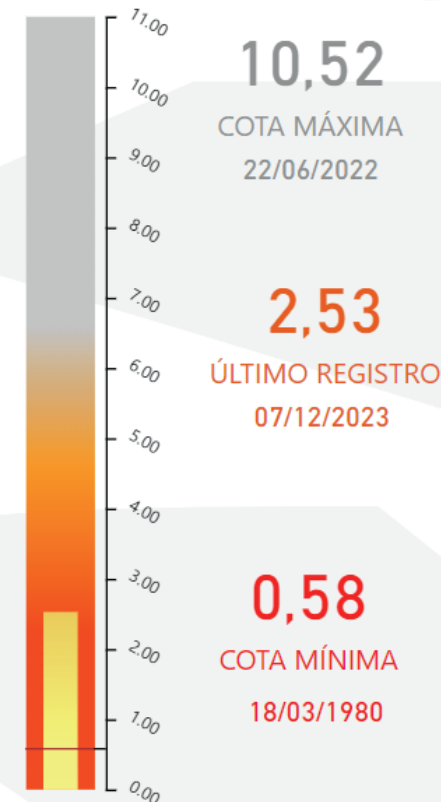
| MUNICÍPIO | STATUS | DIFERENÇA MÍNIMA E ÚLTIMO HISTÓRICO |
|---------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| BARCELOS | SIT. EMERGÊNCIA | 1,95 |
| MANAUS | SIT. EMERGÊNCIA | 2,27 |
| NOVO AIRÃO | SIT. EMERGÊNCIA | |
| SANTA ISABEL DO RIO NEGRO | SIT. EMERGÊNCIA | 2,08 |
| SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA | SIT. EMERGÊNCIA | 3,30 |

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.