

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

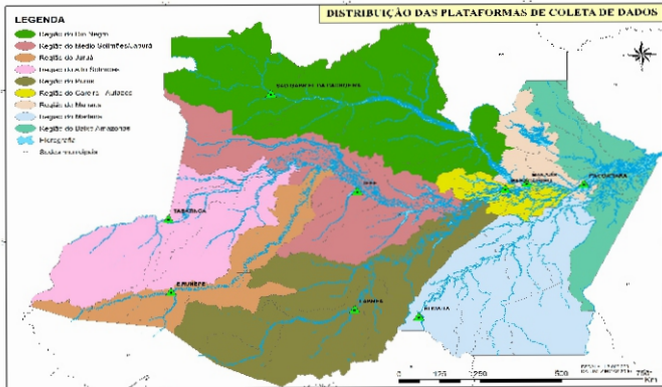


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 04 a 05/03/24 apontam que:

**Rio Madeira (Humaitá): subiu 10 cm**, atingindo a cota de **2124 cm**, em relação ao ano anterior está **56 cm** acima.

**Rio Solimões (Manacapuru): subiu 3 cm**, atingindo a cota de **1399 cm**, em relação ao ano anterior está **135 cm** abaixo.

**Rio Purus (Lábrea):** não apresentou dados.

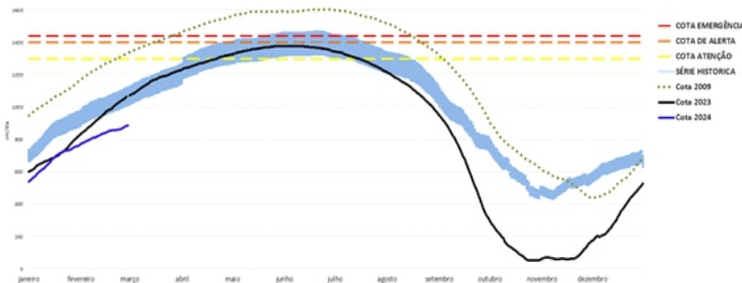
**Rio Negro (Curucuriari): subiu 7 cm**, atingindo a cota de **652 cm**, em relação ao ano anterior está **324 cm** abaixo.

**Rio Solimões (Tefé): subiu 4 cm**, atingindo a cota de **1034 cm**, em relação ao ano anterior está **24 cm** acima.

**Rio Solimões (Tabatinga): desceu 8 cm**, atingindo a cota de **1021 cm**, em relação ao ano anterior está **79 cm** acima.

**Rio Juruá (Eirunepé):** não apresentou dados.

COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS - ITACOATIARA  
ESTÇÃO - 16090000

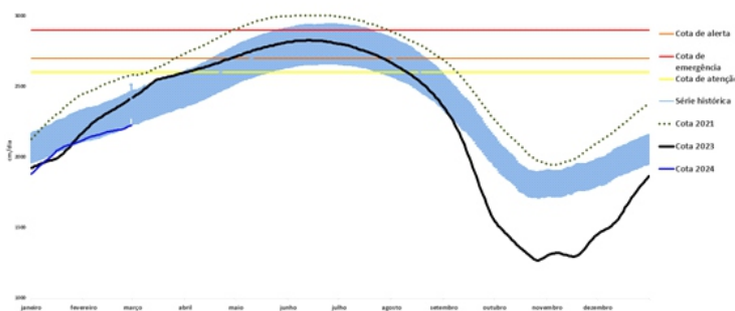


**O Rio Amazonas em Itacoatiara: desceu 3 cm**, atingindo a cota de **910 cm**, em relação ao ano anterior está **184 cm** abaixo.

Em **05 de março (Cheia Histórica/2009)**, o rio estava com **1358 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **448 cm** abaixo em relação ao mesmo período em **2009**.

O **cotograma 1** mostra o comportamento do **Rio Amazonas** em uma determinada série de anos.

COTAGRAMA 2: RIO NEGRO - MANAUS  
ESTÇÃO - 14990000  
Maior cheia em 14/06/2021, com cota de 2582 cm.



**O Rio Negro em Manaus: subiu 5 cm**, atingindo a cota de **2249 cm**, em relação ao ano anterior está **215 cm** abaixo.

Em **05 de março (Cheia Histórica/2021)**, o rio estava com **2585 cm**. Este ano o Rio Negro está **336 cm** abaixo em relação ao mesmo período em **2021**.

O **cotograma 2** mostra o comportamento do **Rio Negro** em uma determinada série de anos.

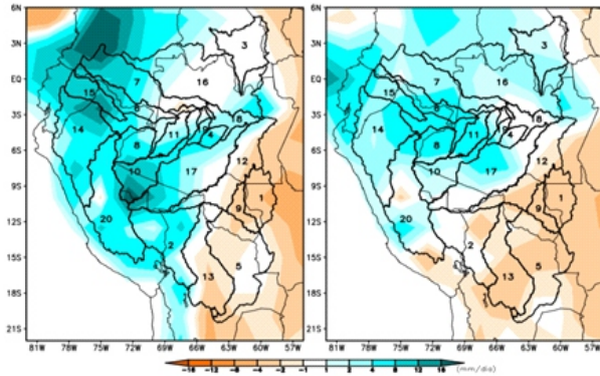
Tabela 01: Informações de cotas nas principais calhas dos rios.

| Rio          | Localização       | Cota (cm) Março/2023 |        | Cota Atual (cm) Março/2024 |        | Variação (cm) |           | NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA |        |            | COTAS (cm) |      |
|--------------|-------------------|----------------------|--------|----------------------------|--------|---------------|-----------|---------------------------------|--------|------------|------------|------|
|              |                   | DOM 05               | SEG 06 | SEG 04                     | TER 05 | 2024          | 2023/2024 | ATENÇÃO                         | ALERTA | EMERGÊNCIA | Mín.       | Máx  |
| Rio Negro    | Manaus            | 2454                 | 2464   | 2244                       | 2249   | 5             | -215      | 2600                            | 2700   | 2900       | 1270       | 3002 |
|              | Curucuriari(SGC)  | 996                  | 976    | 645                        | 652    | 7             | -324      | 1025                            | 1053   | 1091       | 504        | 1525 |
| Rio Solimões | Tabatinga         | 939                  | 942    | 1029                       | 1021   | -8            | 79        | 1171                            | 1218   | 1253       | 86         | 1382 |
|              | Tefé-Missões      | SL                   | 1010   | 1030                       | 1034   | 4             | 24        | SR                              | SR     | SR         | 0,08       | 1602 |
|              | Manacapuru        | 1526                 | 1534   | 1396                       | 1399   | 3             | -135      | 1490                            | 1590   | 1960       | 495        | 2078 |
| Rio Amazonas | Itacoatiara       | 1097                 | 1104   | 913                        | 910    | -3            | -194      | 1300                            | 1400   | 1440       | 91         | 2344 |
| Rio Madeira  | Humaitá           | 2063                 | 2068   | 2114                       | 2124   | 10            | 56        | 2200                            | 2250   | 2350       | 88         | 2563 |
| Rio Purus    | Lábrea            | 2017                 | 2023   | SL                         | SL     | -             | -         | 2000                            | 2050   | 2100       | 130        | 2179 |
| Rio Juruá    | Eirunepé-Montante | 1574                 | 1573   | 1630                       | SL     | -             | -         | 1600                            | 1650   | 1700       | 143        | 1731 |

ANOMALIA DE CHUVA PREVISTA modelo CFS v2 CPC/NCEP/NOAA

Período: 01/02/2024 – 07/02/2024

Período: 08/02/2024 – 14/02/2024



|    |              |
|----|--------------|
| 1  | BH Aripuanã  |
| 2  | BH Beni      |
| 3  | BH Branco    |
| 4  | BH Coari     |
| 5  | BH Guaporé   |
| 6  | BH Içá       |
| 7  | BH Japurá    |
| 8  | BH Javari    |
| 9  | BH Ji-Paraná |
| 10 | BH Juruá     |
| 11 | BH Jutai     |
| 12 | BH Madeira   |
| 13 | BH Mamoré    |
| 14 | BH Marañon   |
| 15 | BH Napo      |
| 16 | BH Negro     |
| 17 | BH Purus     |
| 18 | BH Solimões  |
| 19 | BH Tefé      |
| 20 | BH Ucayali   |

Segundo o CPC/NOAA (Climate Prediction Center – National Oceanic and Atmospheric Administration), o prognóstico de anomalias de precipitação entre os dias 01 e 07/02/2024 (Figura 3 – esquerda), previsão de deficit (laranja) de precipitação em relação a climatologia do período no leste da região sobre a bacia do Aripuanã, Guaporé, Ji-Paraná, Madeira e Mamoré, chuvas acima (azul) da climatologia podem ocorrer no oeste da região sobre as bacias dos rios Beni, Coari, Içá, Japurá, Javari, Juruá, Jutai, Marañon Napo, alto e baixo Negro, Purus Tefé e Ucayali.

A Figura 2 – direita, apresenta o prognóstico do CPC/NOAA para o período 08 a 14/02/2024 (Figura 3 – direita), previsão de deficit (laranja) de precipitação em relação a climatologia do período no sudeste da região sobre a bacia do Aripuanã, Beni, Guaporé, Ji-Paraná, Madeira e Mamoré, chuvas acima (azul) da climatologia podem ocorrer no norte e oeste da região sobre as bacias dos rios Branco, Coari, Içá, Japurá, Javari, Juruá, Jutai, Marañon, Napo, Negro, Purus, Tefé e Ucayali.

Figura 2: Prognóstico semanal de anomalias de precipitação Fonte: <http://origin.cpc.ncep.noaa.gov/products/people/mchen/CFSv2FCST/weekly/>

DEZEMBRO 2023 – MERGE

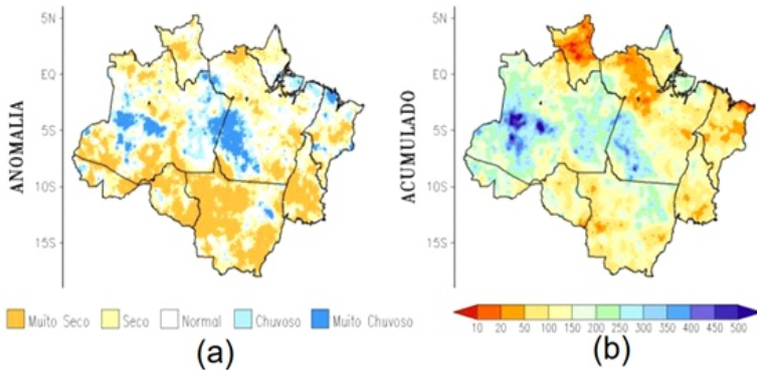


Figura 3: (a) Anomalia Categorizada e (b) chuva acumulada (mm) para dezembro de 2023 Dados do MERGE/CPTec processados pelo CENSIPAM.

A Figura 3 – apresenta a (a) anomalia categorizada e o (b) acumulado de precipitação para dezembro/2023. As categorias “Seco” ou “Muito Seco” predominaram no sul e no extremo norte da Amazônia Legal. O déficit de precipitação esteve associado principalmente ao fenômeno El Niño, além das características da circulação dos ventos em altitude, que refletem a atuação de sistemas sinóticos como a AB e do cavado, os quais desfavoreceram a ocorrência de precipitação na região.

As categorias “Chuvoso” e “Muito Chuvoso” ocorreram no nordeste e faixa central da Amazônia Legal. Os maiores volumes de precipitação ocorreram no oeste do Amazonas e sudoeste do Pará, com acumulados superiores a 400 mm. Enquanto que os menores acumulados ocorreram em Roraima, noroeste do Pará e no nordeste do Maranhão, com totais pluviométricos abaixo de 20 mm.

FEVEREIRO MARÇO ABRIL

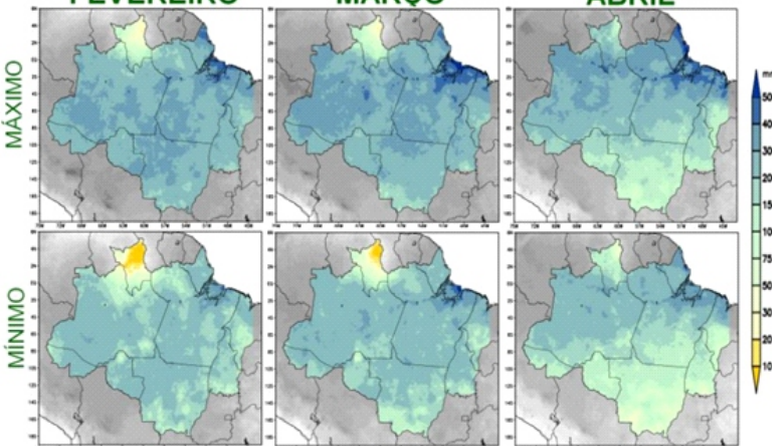


Figura 4: Climatologia da precipitação máxima (painel superior e mínima (painel inferior) para os meses de fevereiro, março e abril (mm).

Secretaria do Meio Ambiente

