

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

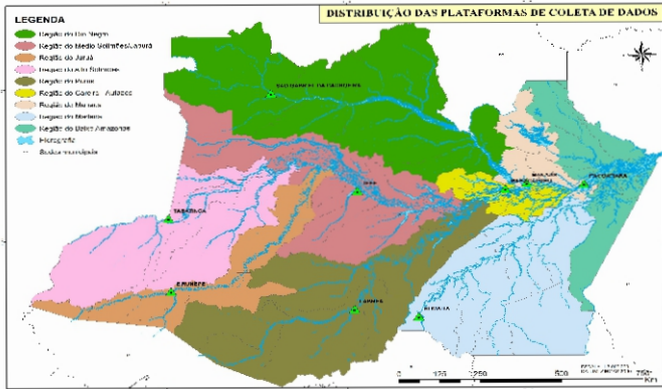


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 25 a 26/04/24 apontam que:

**Rio Madeira (Humaitá):** **desceu 5 cm**, atingindo a cota de **1985 cm**, em relação ao ano anterior está **265 cm** abaixo.

**Rio Solimões (Manacapuru):** **manteve** a cota de **1635 cm**, em relação ao ano anterior está **153 cm** abaixo.

**Rio Purus (Lábrea):** **desceu 11 cm**, atingindo a cota de **1908 cm**, em relação ao ano anterior está **179 cm** abaixo.

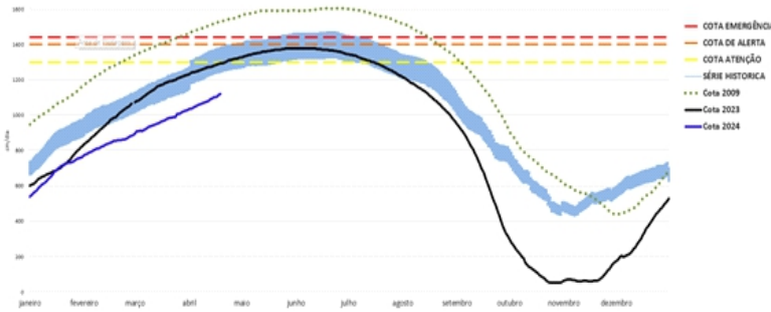
**Rio Negro (Curicuriari):** **subiu 11 cm**, atingindo a cota de **990 cm**, em relação ao ano anterior está **154 cm** abaixo.

**Rio Solimões (Tefé):** **manteve** a cota de **1167 cm**, em relação ao ano anterior está **81 cm** abaixo.

**Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu 5 cm**, atingindo a cota de **1009 cm**, em relação ao ano anterior está **172 cm** abaixo.

**Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu 20 cm**, atingindo a cota de **1334 cm**.

COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS- ITACOATIARA  
ESTÇÃO - 16090000

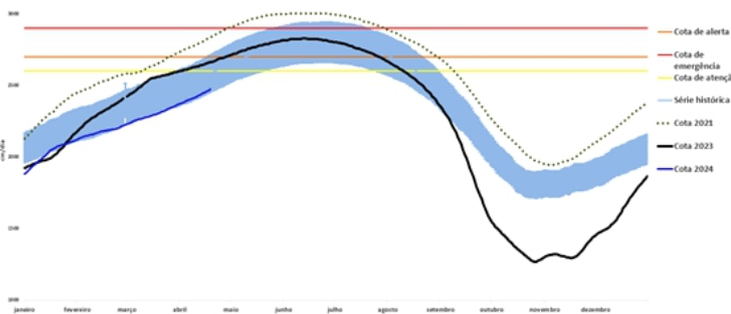


O Rio Amazonas em Itacoatiara: **subiu 5 cm**, atingindo a cota de **1156 cm**, em relação ao ano anterior está **160 cm** abaixo.

Em 26 de abril (Cheia Histórica/2009), o rio estava com **1547 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **391 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  
Máx. cheia em 16/04/2021, com cota de 2517 cm.



O Rio Negro em Manaus: **subiu 6 cm**, atingindo a cota de **2517 cm**, em relação ao ano anterior está **176 cm** abaixo.

Em 26 de abril (Cheia Histórica/2021), o rio estava com **2877 cm**. Este ano o Rio Negro está **360 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.

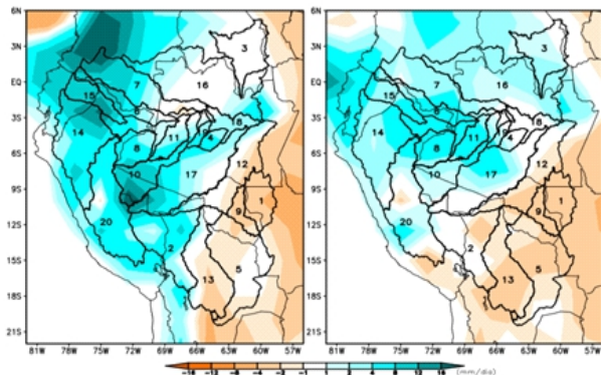
Rio	Localização	Cota (cm) Abril/2023		Cota Atual (cm) Abril/2024		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		TER 25	QUA 26	QUI 25	SEX 26	2024	2023/2024	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2691	2693	2511	2517	6	-176	2600	2700	2900	1270	3002
	Curicuriari(SGC)	1128	1144	979	990	11	-154	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1179	1181	1014	1009	-5	-172	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé-Missões	1246	1248	1167	1167	0	-81	SR	SR	SR	0,08	1602
	Manacapuru	1786	1788	1635	1635	0	-153	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1313	1316	1150	1156	6	-160	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	2252	2250	1990	1985	-5	-265	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	2088	2087	1919	1908	-11	-179	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	1354	1334	-20	-	1600	1650	1700	143	1731

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

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

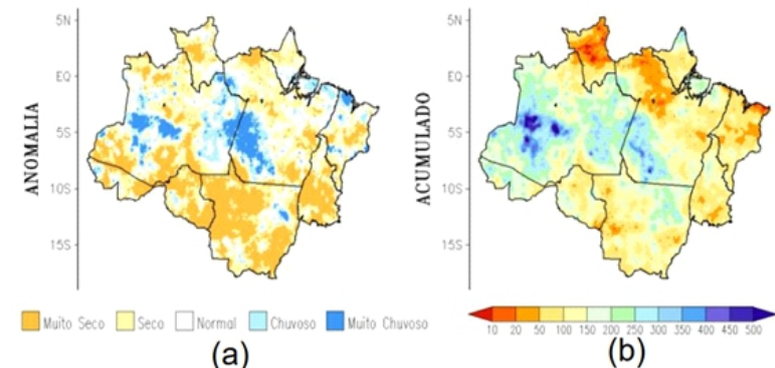


Figura 3: (a) Anomalia Categorizada e (b) chuva acumulada (mm) para dezembro de 2023 Dados do MERGE/CPTEC processados pelo CENSIPAM.

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

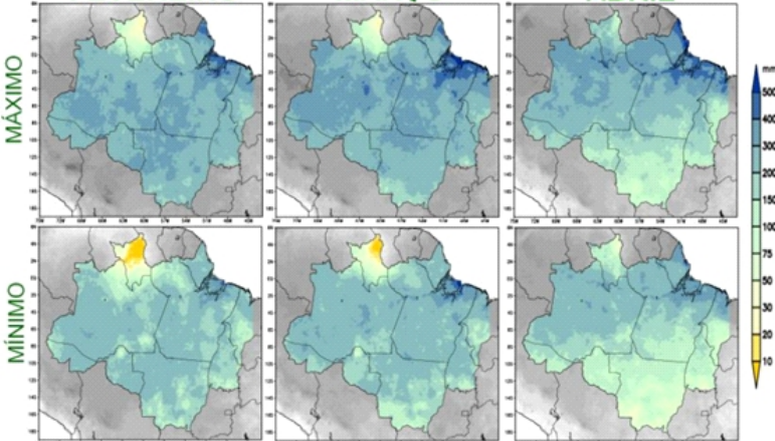


Figura 4: Climatologia da precipitação máxima (painel superior e mínima (painel inferior) para os meses de fevereiro, março e abril (mm).

Secretaria do Meio Ambiente

