

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

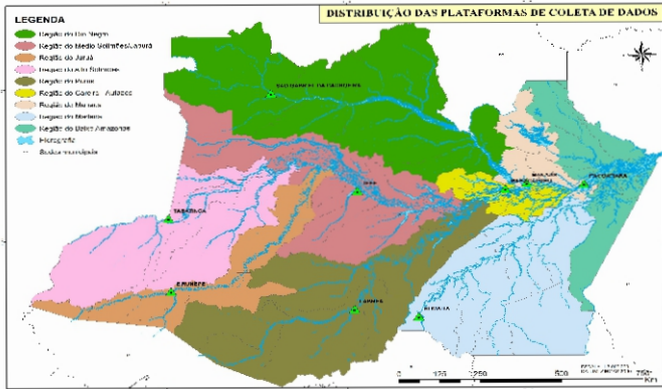
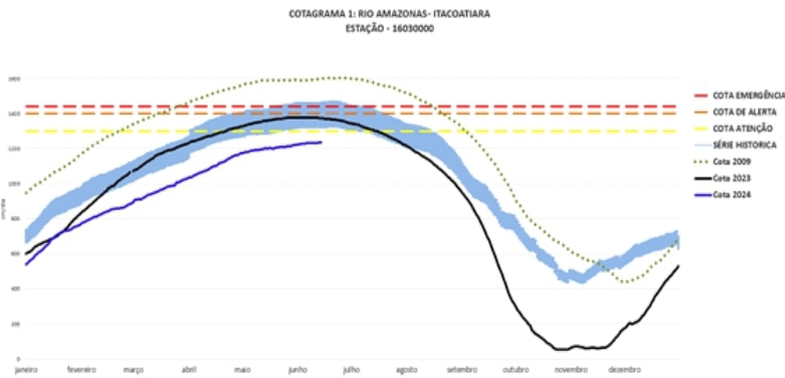


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 24 a 25/07/24 apontam que:

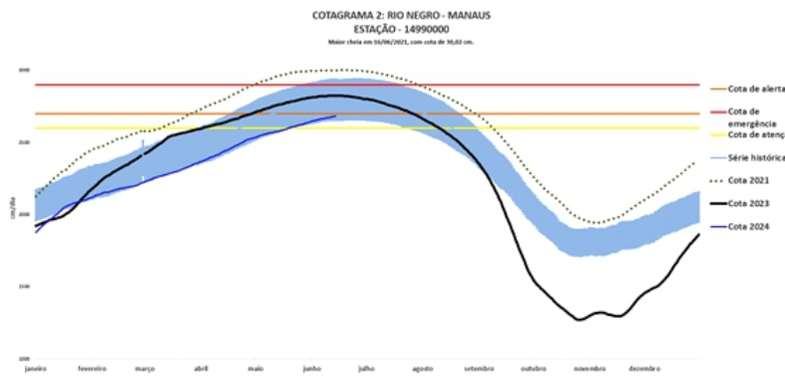
- Rio Madeira (Humaitá):** **desceu 5 cm**, atingindo a cota de **1067 cm**, em relação ao ano anterior está **234 cm** abaixo.
- Rio Solimões (Manacapuru):** **desceu 8 cm**, atingindo a cota de **1620 cm**, em relação ao ano anterior está **190 cm** abaixo, cabe ressaltar que a cota de referência do nível da cheia encontra-se em **alerta**.
- Rio Purus (Lábrea):** **desceu 6 cm**, atingindo a cota de **550 cm**, em relação ao ano anterior está **316 cm** abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari):** **desceu 6 cm**, atingindo a cota de **1270 cm**, em relação ao ano anterior está **44 cm** acima, cabe ressaltar que a cota de referência do nível da cheia encontra-se em **emergência**.
- Rio Solimões (Tefé):** **desceu 13 cm**, atingindo a cota de **924 cm**, em relação ao ano anterior está **250 cm** abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu 14 cm**, a cota de **469 cm**, em relação ao ano anterior está **14 cm** acima.
- Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu 6 cm**, atingindo a cota de **357 cm**, em relação ao ano anterior está **39 cm** abaixo.



O Rio Amazonas em Itacoatiara: **desceu 4 cm**, atingindo a cota de **1110 cm**, em relação ao ano anterior está **143 cm** abaixo.

Em 25 de julho (Cheia Histórica/2009), o rio estava com **1546 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **436 cm** abaixo em relação ao mesmo período em 2009.

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



O Rio Negro em Manaus: **desceu 7 cm**, atingindo a cota de **2564 cm**, em relação ao ano anterior está **145 cm** abaixo, cabe ressaltar que a cota de referência do nível da cheia encontra-se em **atenção**.

Em 25 de julho (Cheia Histórica/2021), o rio estava com **2923 cm**. Este ano o Rio Negro está **359 cm** abaixo em relação ao mesmo período em 2021.

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

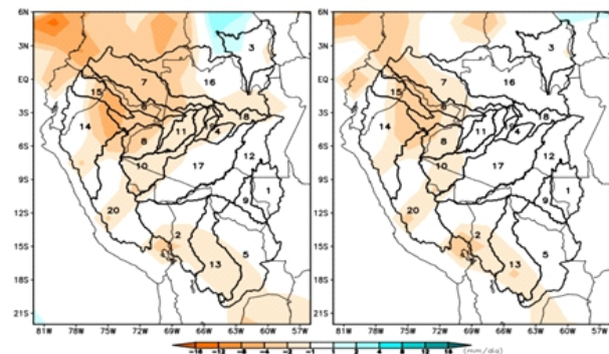
Tabela 01: Informações de cotas nas principais calhas dos rios.

Rio	Localização	Cota (cm) Julho/2023		Cota Atual (cm) Julho/2024		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SEG 24	TER 25	QUA 24	QUI 25	2024	2023/2024	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2715	2709	2571	2564	-7	-145	2600	2700	2900	1270	3002
	Curicuriari(SGC)	1214	1226	1276	1270	-6	44	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	456	455	483	469	-14	14	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé-Missões	1186	1174	937	924	-13	-250	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1816	1810	1628	1620	-8	-190	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1258	1253	1114	1110	-4	-143	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	1313	1301	1072	1067	-5	-234	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	875	866	556	550	-6	-316	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	402	396	363	357	-6	-39	1600	1650	1700	143	1731

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

Período: 18/07/2024 – 24/07/2024

Período: 25/07/2024 – 31/07/2024



1	BH Aripuanã
2	BH Beni
3	BH Branco
4	BH Coari
5	BH Guaporé
6	BH Itá
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

Figura 2: Prognóstico semanal de anomalias de precipitação Fonte:

<http://origin.cpc.ncep.noaa.gov/products/people/mchen/CFSv2FCST/weekly/>

Segundo o CPC/NOAA (Climate Prediction Center – National Oceanic and Atmospheric Administration), o prognóstico de anomalias de precipitação entre os dias 11 a 17/07/2024 (Figura 3 – esquerda), com predomínio de chuvas próximas a climatologia (branco) na quase totalidade da região e, previsão de deficit (laranja) de precipitação em relação a climatologia do período, sobre as bacias do Branco, alto Japurá, alto Negro e curso principal do Rio Amazonas em território peruano, além de áreas isoladas de deficit de precipitação sobre as bacias Javari, Juruá, Marañon e Ucayali. Previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) sobre áreas isoladas na divisa das bacias do Beni e Maoré.

A Figura 2 – direita, apresenta o prognóstico do CPC/NOAA para o período 18 a 24/07/2024 (Figura 3 – direita), com predomínio de chuvas próximas a climatologia (branco) em grande parte da região e, previsão de deficit (laranja) de precipitação em relação a climatologia do período sobre a bacia do Rio Branco, médio Mamoré e áreas isoladas das bacias dos rio Beni, Juruá, Marañon e Ucayali.

JUNHO 2024 – MERGE

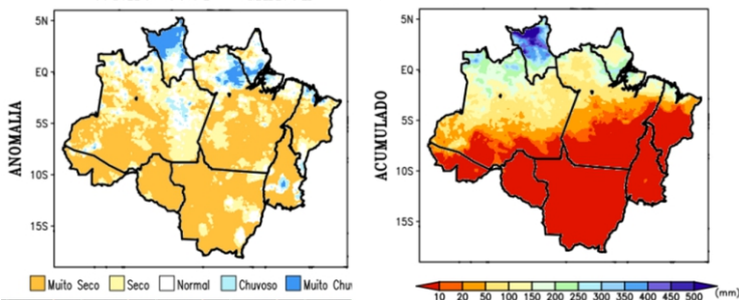


Figura 3: (a) Anomalia Categorizada e (b) chuva acumulada (mm) para junho de 2024 Dados do MERGE/CPTEC processados pelo CENSIPAM.

A Figura 3 – apresenta a anomalia categorizada (a) e o acumulado de precipitação para junho de 2024 (b). As categorias “Chuvoso” e “Muito Chuvoso” ocorreram principalmente na porção norte da Amazônia Legal (Roraima, norte do Pará, sul do Amapá, norte do Maranhão, assim como no norte e leste do Amazonas), associadas ao aquecimento na faixa norte e equatorial do Atlântico, que potencializou a atuação da Zona de Convergência Intertropical, linhas de instabilidade e outros sistemas convectivos de menor escala. Todavia, as categorias “Seco” ou “Muito Seco” predominaram na maior parte da região, em resposta à modificação da circulação promovida pelas anomalias de TSM do Atlântico, como visto anteriormente, juntamente com a atuação do bloqueio atmosférico, que inibiu a maior interação dos sistemas frontais com a convecção na Amazônia, desfavorecendo a ocorrência de precipitação.

MERGE

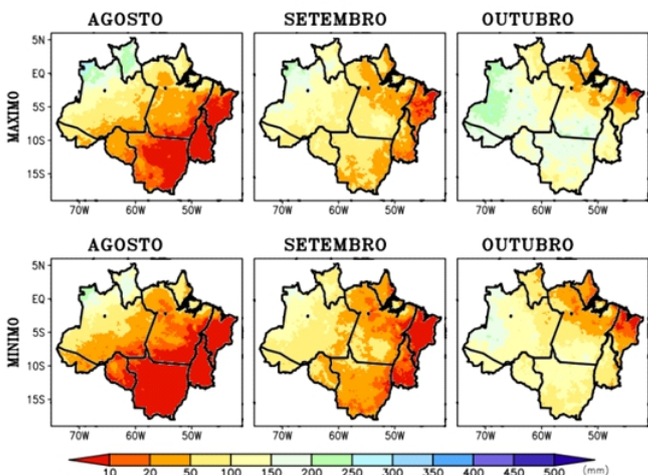


Figura 4: Climatologia da precipitação máxima (painel superior) e mínima (painel inferior) para os meses de maio a julho (mm).

Secretaria do Meio Ambiente

