N°113 05/06/2024

## BOLÉTIM HIDROMETEOROLÓGICO

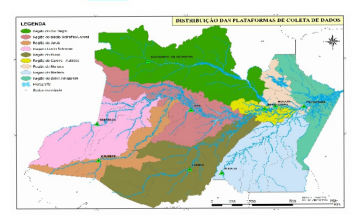


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS- ITACOATIARA ESTAÇÃO - 16030000 Os dados de níveis dos rios entre os dias 04 a 05/06/24 apontam que:

**Rio Madeira (Humaitá): desceu 21 cm**, atingindo a cota de **1441 cm**, em relação ao ano anterior está **399 cm** abaixo.

Rio Solimões (Manacapuru): subiu 3 cm, atingindo a cota de 1751 cm, em relação ao ano anterior está 158 cm abaixo, cabe ressaltar que a cota de referência do nível da cheia encontra-se em alerta.

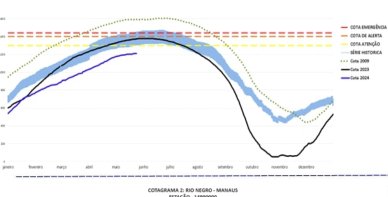
Rio Purus (Lábrea): desceu 24 cm, atingindo a cota de 1178 cm, em relação ao ano anterior está 684 cm abaixo.

**Rio Negro (Curicuriari): subiu 5 cm**, atingindo a cota de **1301 cm**, em relação ao ano anterior está **98 cm** acima, cabe ressaltar que a cota de referência do nível da cheia encontra-se em **emergência**.

Rio Solimões (Tefé): desceu 11 cm, atingindo a cota de 1226 cm, em relação ao ano anterior está 134 cm abaixo.

Rio Solimões (Tabatinga): desceu 12 cm, atingindo a cota de 964 cm, em relação ao ano anterior está 141 cm abaixo.

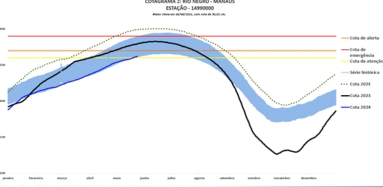
Rio Juruá (Eirunepé): desceu 10 cm, atingindo a cota de 507 cm.



O Rio Amazonas em Itacoatiara: subiu 2 cm, atingindo a cota de 1229 cm, em relação ao ano anterior está 146 cm abaixo.

Em **05 de junho (Cheia Histórica/2009)**, o rio estava com **1592 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **363 cm** abaixo em relação ao mesmo período em **2009**.

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



O Rio Negro em Manaus: subiu 3 cm, atingindo a cota de 2661 cm, em relação ao ano anterior está 160 cm abaixo, cabe ressaltar que a cota de referência do nível da cheia encontra-se em atenção.

Em **05 de junho (Cheia Histórica/2021),** o rio estava com **3000 cm**. Este ano o Rio Negro está **339 cm** abaixo em relação ao mesmo período em **2021**.

O **cotagrama 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) Junho/2023		Cota Atual (cm) Junho/2024		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		DOM 04	SEG 05	TER 04	QUA 05	2024	2023/2024	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2818	2821	2658	2661	3	-160	2600	2700	2900	1270	3002
	Curicuriari(SGC)	1209	1203	1296	1301	5	98	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1111	1105	976	964	-12	-141	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé-Missões	1358	1360	1237	1226	-11	-134	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1908	1909	1748	1751	3	-158	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1375	1375	1227	1229	2	-146	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	1844	1840	1462	1441	-21	-399	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	1876	1862	1202	1178	-24	-684	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	517	507	-10	-	1600	1650	1700	143	1731







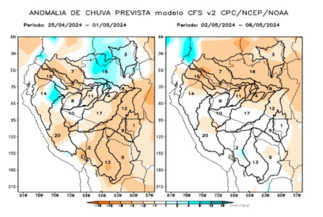






N° 113 05/06/2024

## **BOLETIM** HIDROMETEOROLÓGICO



4 BH Coari 5 BH Guapon 7 BH Japurá 13 BH Mamoré

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 25/04 e 01/05/2024 (Figura 3 – esquerda), previsão de déficit (laranja) de precipitação em relação a climatologia do período, sobre as bacias do Aripuanã, Beni, Coari, Guaporé, Içá, Japurá, baixo Javari, Ji-Paraná, baixo Juruá, Madeira, Mamoré, Napo, Purus, Ucayali e curso principal do Amazonas em território peruano. Chuvas acima (azul) da climatologia podem ocorrer sobre as bacias do Branco e do Negro. Demais áreas com previsão de chuvas próximas (branco) da climatologia do período.

A Figura 2 - direita, apresenta o prognóstico do CPC/NOAA para o período 02 a 08/05/2024 (Figura 3 – direita), previsão de deficit (laranja) de precipitação em relação a climatologia do período no centro e norte da área monitorada, predominando sobre as bacias do Branco Coari, Içá, Japurá, baixo Jutaí, baixo Madeira, baixo Marañon, bacias do Napo, Negro, baixo Purus, Tefé e curso principal do Solimões, demais áreas com previsão de chuvas próximas (branco) da climatologia do período.

A Figura 3 - apresenta a anomalia categorizada (a) e o acumulado de

precipitação para fevereiro/2024 (b). As categorias "Seco" ou "Muito Seco" predominaram no norte e sudoeste da Amazônia Legal. As categorias "Chuvoso" e "Muito Chuvoso" ocorreram no Maranhão, Acre, sul e sudoeste do Amazonas, sudoeste, leste e nordeste do Pará, sul e norte do Tocantins, norte de Rondônia, além dos setores central e norte do Mato

Grosso. As anomalias de precipitação associadas com o déficit de precipitação no norte da Amazônia Legal responderam aos efeitos dinâmicos da atuação do El Niño. Por outro lado, os excessos de chuva na Amazônia Oriental foram favorecidos pela atividade da Zona de Convergência intertropical sobre a região, que teve seu posicionamento e organização influenciados pelas anomalias positivas de TSM no Atlântico Tropical. As demais anomalias

de precipitação na Amazônia Legal estiveram relacionadas com a influência de outros mecanismos atmosféricos e/ou oceânicos, que influenciaram na intensidade e/ou posicionamento dos sistemas meteorológicos de escala sinótica e de mesoescala, que geraram precipitação nesta época do ano. Os maiores volumes de precipitação foram registrados em pontos do Acre, sul-sudoeste do Amazonas, centro do Mato Grosso e no Marajó (Pará), com acumulados superiores a 450 mm. Os menores acumulados ocorreram

técnica dos Quantis, definidos pelas categorias: muito seco (0 - 15%), seco (15 – 35%), normal (35 – 65%), chuvoso (65 – 85%) e muito chuvoso (85 – 100%), de tal forma que o mínimo climatológico considerado normal é dado pelo quantil 35% e o máximo pelo quantil 65%. A base de dados é composta pela estimativa de precipitação disponibilizada pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais em http://ftp.cptec.inpe.br/modelos/tempo/MERGE/ GPM/DAILY/ no período de 2001/2020. Os mapas climatológicos de precipitação para o trimestre de abril,

A caracterização climática da precipitação é tomada por base na

em Roraima, com totais pluviométricos abaixo de 10 mm.

maio e junho são mostrados na Figura 4.

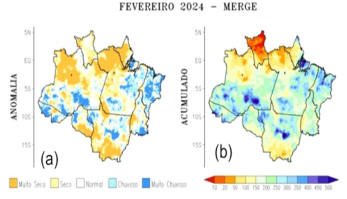


Figura 3: (a) Anomalia Categorizada e (b) chuva acumulada (mm) para fevereiro de 2024 Dados do MERGE/CPTEC processados pelo



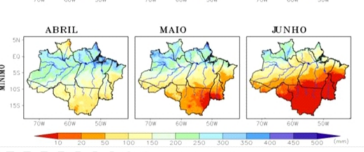


Figura 4: Climatologia da precipitação máxima (painel superior e mínima (painel inferior) para os meses de abril a junho (mm).

AMAZONAS

No início do trimestre, os máximos de chuva apresentam-se na direção zonal, favorecidos pela ZCIT que está localizada mais ao sul, abrangendo a região nordeste e central da Amazônia, o norte dos estados do Amazonas, Pará e Maranhão, no Amapá e sul de Roraima. Em maio, inicia na porção sul da Amazônia, particularmente nos estados do Tocantins e Mato Grosso, a estação seca, com considerável redução na precipitação. Grande parte da região encer<mark>ra</mark> o último mês do trimestre com índices pluviométricos inferiores a 50 mm, quando a massa de ar seco já está estabelecida no Brasil Central. O trimest<mark>re</mark>

também é marcado pelos eventos de friagem no sul e oeste da Amazônia.









