N°104 23/05/2024

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

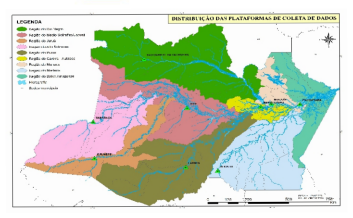


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 22 a 23/05/24 apontam que:

Rio Madeira (Humaitá): subiu 1 cm, atingindo a cota de **1606 cm**, em relação ao anterior está **349 cm** abaixo.

Rio Solimões (Manacapuru): subiu 2 cm, atingindo a cota de 1721 cm, em relação ao ano anterior está 164 cm abaixo, cabe ressaltar que a cota de referência do nível da cheia encontra-se em alerta.

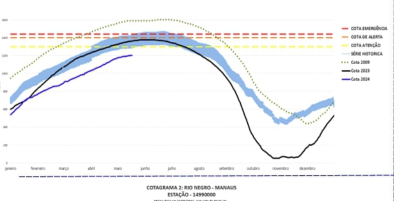
Rio Purus (Lábrea): desceu 28 cm, atingindo a cota de 1491 cm, em relação ao ano anterior está 527 cm abaixo.

Rio Negro (Curicuriari): subiu 8 cm, atingindo a cota de **1219 cm**, em relação ao ano anterior está **10 cm** acima, cabe ressaltar que a cota de referência do nível da cheia encontra-se em **emergência**.

Rio Solimões (Tefé): subiu 1 cm, atingindo a cota de 1203 cm, em relação ao ano anterior está 129 cm abaixo.

Rio Solimões (Tabatinga): manteve a cota de 1024 cm, em relação ao ano anterior está 142 cm abaixo.

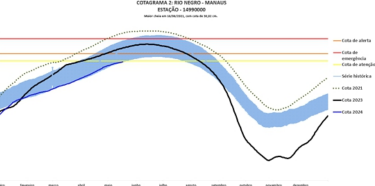
Rio Juruá (Eirunepé): atingiu a cota de 785 cm.



O Rio Amazonas em Itacoatiara: manteve a cota de 1208 cm, em relação ao ano anterior está 163 cm abaixo.

Em **23 de maio (Cheia Histórica/2009**), o rio estava com **1592 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **384 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 2615 cm, em relação ao ano anterior está 174 cm abaixo, cabe ressaltar que a cota de referência do nível da cheia encontra-se em atenção.

Em 23 de maio (Cheia Histórica/2021), o rio estava com 2988 cm. Este ano o Rio Negro está 373 cm abaixo em relação ao mesmo período em 2021.

O cotagrama 2 mostra o comportamento do Rio Negro em uma

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

		, ,										
Rio	Localização	Cota (cm) Maio/2023		Cota Atual (cm) Maio/2024		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SEG 22	TER 23	QUA 22	QUI 23	2024	2023/2024	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2787	2789	2612	2615	3	-174	2600	2700	2900	1270	3002
	Curicuriari(SGC)	1205	1209	1211	1219	8	10	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1170	1166	1024	1024	0	-142	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé-Missões	1330	1332	1202	1203	1	-129	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1882	1885	1719	1721	2	-164	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1370	1371	1208	1208	0	-163	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	1987	1955	1605	1606	1	-349	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	2024	2018	1519	1491	-28	-527	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	785	-	-	1600	1650	1700	143	1731







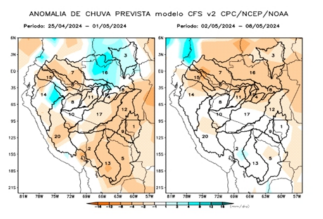






N° 104 23/05/2024

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO



1 BH Aripuană
2 BH Beni
3 BH Beno
4 BH Coari
5 BH Guaporé
6 BH Içá
7 BH Japuri
9 BH Jir-Parană
10 BH Juruá
11 BH Juruá
12 BH Mamoré
13 BH Mamoré
14 BH Maraho
15 BH Napo
16 BH Napo
17 BH Napo
18 BH Spurus

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 (Iaranja) 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 (Iaranja) 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

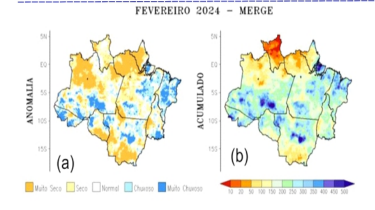
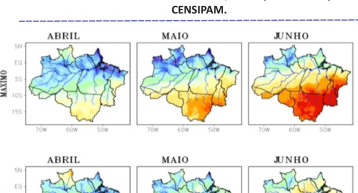


Figura 3: (a) Anomalia Categorizada e (b) chuva acumulada (mm) para fevereiro de 2024 Dados do MERGE/CPTEC processados pelo



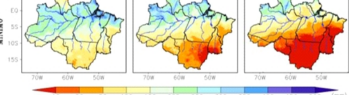


Figura 4: Climatologia da precipitação máxima (painel superior e mínima (painel inferior) para os meses de abril a junho (mm).

a do AMAZONAS OVERNO DO ESTADO

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 em Roraima, com totais pluviométricos abaixo de 10 mm.

A caracterização climática da precipitação é tomada por base na

A caracterização climática da precipitação é tomada por base na 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, maio e junho são mostrados na **Figura 4**.

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







