N°125 21/06/2024

BOLETIM **HIDROMETEOROLÓGICO**

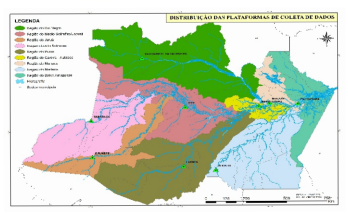


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

ESTAÇÃO - 1603000

Os dados de níveis dos rios entre os dias 20 a 21/06/24 apontam que:

Rio Madeira (Humaitá): subiu 5 cm, atingindo a cota de 1248 cm, em relação ao ano anterior está 428 cm abaixo.

Rio Solimões (Manacapuru): manteve a cota de 1767 cm, em relação ao ano anterior está 151 cm abaixo, cabe ressaltar que a cota de referência do nível da cheia encontra-se em alerta.

Rio Purus (Lábrea): **desceu 16 cm**, atingindo a cota de **808 cm**, em relação ao ano anterior está **771 cm** abaixo.

Rio Negro (Curicuriari): subiu 5 cm, atingindo a cota de **1350 cm**, em relação ao ano anterior está **142 cm** acima, cabe ressaltar que a cota de referência do nível da cheia encontra-se em emergência.

Rio Solimões (Tefé): desceu 4 cm, atingindo a cota de 1228 cm, em relação ao ano anterior está 142 cm abaixo.

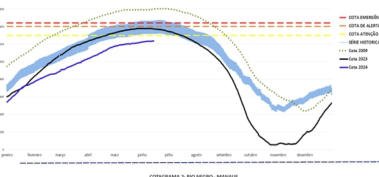
Rio Solimões (Tabatinga): desceu 11 cm, atingindo a cota de 679 cm, em relação ao ano anterior está 349 cm abaixo.

Rio Juruá (Eirunepé): desceu 8 cm, atingindo a cota de 339 cm. -

O Rio Amazonas em Itacoatiara: desceu 1 cm, atingindo a cota de 1224 cm, em relação ao ano anterior está 142 cm abaixo.

Em **21 de junho (Cheia Histórica/2009)**, o rio estava com **1602 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **378 cm** abaixo em relação ao mesmo período em **2009**.

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



COTAGRAMA 2: RIO NEGRO - MANAUS
ESTAÇÃO - 149900000
Meiror cheir am 15/04/2012, rom unite de 15/04 cm.

Cota de alerta

— Cota de alerta
— Cota de emergiacia
— Cota de emergiacia
— Cota de emergiacia
— Cota de emergiacia
— Cota de 2021
— Cota 2023
— Cota 2024

O Rio Negro em Manaus: manteve a cota de 2684 cm, em relação ao ano anterior está 137 cm abaixo, cabe ressaltar que a cota de referência do nível da cheia encontra-se em atenção.

Em **21 de junho (Cheia Histórica/2021),** o rio estava com **3001 cm**. Este ano o Rio Negro está **317 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)	
		TER 20	QUA 21	QUI 20	SEX 21	2024	2023/2024	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2823	2821	2684	2684	0	-137	2600	2700	2900	1270	3002
	Curicuriari(SGC)	1216	1208	1345	1350	5	142	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1042	1028	690	679	-11	-349	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé-Missões	1370	1370	1232	1228	-4	-142	1253	1337	1436	0,08	1602
	Manacapuru	1919	1918	1767	1767	0	-151	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1367	1366	1225	1224	-1	-142	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	1657	1676	1243	1248	5	-428	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	1599	1579	824	808	-16	-771	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	347	339	-8	-	1600	1650	1700	143	1731







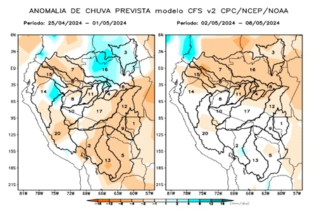






N° 125 21/06/2024

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO



and Atmospheric Administration), o prognóstico de anomalias de precipitação entre os dias 25/04 e 01/05/2024 (Figura 3 – esquerda), previsão de déficit 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/

(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

Segundo o CPC/NOAA (Climate Prediction Center - National Oceanic

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

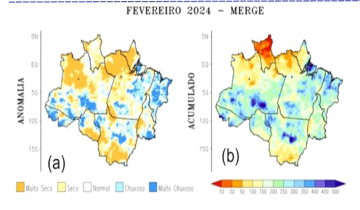


Figura 3: (a) Anomalia Categorizada e (b) chuva acumulada (mm) para fevereiro de 2024 Dados do MERGE/CPTEC processados pelo



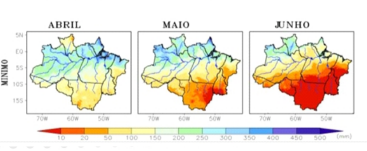


Figura 4: Climatologia da precipitação máxima (painel superior e mínima (painel inferior) para os meses de abril a junho (mm).

AMAZONAS

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 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 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.







