N° 107 30/05/2023

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

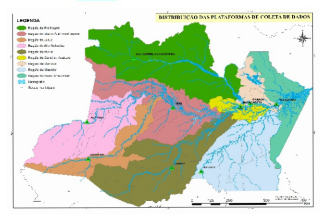


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias **29 a 30/05/23** apontam que: **Rio Madeira (Humaitá): subiu 13 cm**, atingindo a cota de **1872 cm**, em

relação ao ano anterior está **223 cm** acima.

Rio Solimões (Manacapuru): subiu 1 cm, atingindo a cota de 1895 cm, em relação ao ano anterior está 101 cm abaixo.

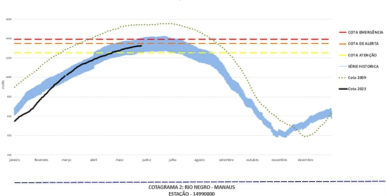
Rio Purus (Lábrea): desceu 13 cm, atingindo a cota de 1947 cm.

Rio Negro (Curicuriari): subiu 6 cm, atingindo a cota de **1202 cm**, em relação ao ano anterior está **240 cm** abaixo.

Rio Solimões (Tefé): não apresentou dados.

Rio Solimões (Tabatinga): desceu 5 cm, atingindo a cota de **1137 cm**, em relação ao ano anterior está **92 cm** abaixo.

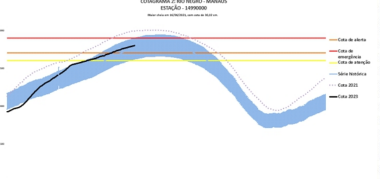
Rio Juruá (Eirunepé): não apresentou dados.



O Rio Amazonas em Itacoatiara: subiu 1 cm, atingindo a cota de 1377 cm, em relação ao ano anterior está 99 cm abaixo.

Em **30 de maio (Cheia Histórica/2009**), o rio estava com **1592** cm. Este ano o Rio Amazonas está **215 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 6 cm, atingindo a cota de 2810 cm, em relação ao ano anterior está 134 cm abaixo.

Em **30 de maio (Cheia Histórica/2021),** o rio estava com **2997** cm. Este ano o Rio Negro está **187 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) Maio/2022		Cota Atual (cm) Maio/2023		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		DOM 29	SEG 30	SEG 29	TER 30	2023	2022/2023	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2942	2944	2807	2810	3	-134	2600	2700	2900	1363	3002
	Curicuriari(SGC)	1437	1442	1196	1202	6	-240	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1231	1229	1142	1137	-5	-92	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé-Missões	1454	1456	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	0,08	1602
	Manacapuru	1996	1996	1894	1895	1	-101	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1474	1476	1376	1377	1	-99	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	1676	1649	1859	1872	13	223	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	1960	1947	-13	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	1600	1650	1700	143	1731













BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

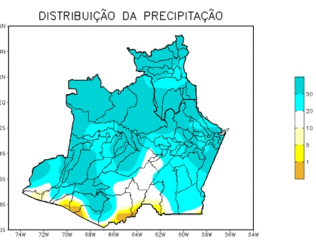


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 15/05/2023 a 21/05/2023

A climatologia de precipitação da região Amazônica mostra os valores máximos de chuva (acima de 200 mm/mês) concentrados na porção norte, incluindo a porção central e norte do Amazonas, o estado de Roraima, porção norte do Pará, extremo norte do Maranhão e o estado do Amapá devido à presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Os valores mínimos de chuva segundo a climatologia são encontrados no Mato Grosso e sul dos estados de Rondônia, Tocantins e Maranhão.

No período de 15 a 21 de maio de 2023 no Amazonas, registros abaixo de 01 mm (áreas em tom de amarelo mais escuro), foram observados no extremo sul dos municípios de Envira, Pauini, Boca do Acre, Lábrea e Canutama. Acumulados acima de 50 mm (áreas em tom de azul mais intenso) predominaram sobre todo o estado.



Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 29/05/2023

A figura 3, mostra a distribuição da precipitação no dia 29 de maio. Houveram índices de 10 a 25 mm em porções distribuídas a noroeste, sudoeste e nordeste do Estado do Amazonas; Nas demais regiões predominaram índices de 1 a 15 mm de precipitação.

Precipitation Forecasts

Precipitation (mm) during the period:

Mon, 22 MAY 2023 at 00Z -to- Tue, 30 MAY 2023 at 00Z

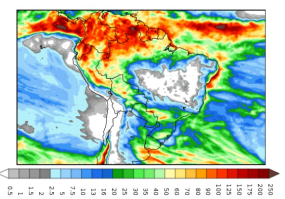


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 22 a 30 de maio de 2023 indica que volumes expressivos de precipitação, acima de 100 mm, poderão ocorrer principalmente na parte norte da Amazônia Ocidental. Ressalta-se que para o norte do estado de Roraima os maiores volumes poderão atingir acima de 150 mm. Tais volumes de precipitação estão associados principalmente à atividade da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e a incursão de sistemas frontais para latitudes mais baixas, os quais favorecem e intensificam a convecção e a ocorrência de chuvas sobre a região.











