N° 256 25/12/2023

## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

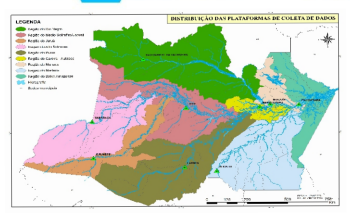


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 23 a 25/12/23 apontam que: Rio Madeira (Humaitá): subiu 4 cm, atingindo a cota de 1484 cm, em relação ao ano anterior está 69 cm acima.

Rio Solimões (Manacapuru): subiu 16 cm, atingindo a cota de 898 cm, em relação ao ano anterior está 43 cm abaixo.

Rio Purus (Lábrea): subiu 27 cm, atingindo a cota de 1062 cm.

**Rio Negro (Curicuriari): desceu 6 cm**, atingindo a cota de **865 cm**, em relação ao ano anterior está **27 cm** abaixo.

Rio Solimões (Tefé): subiu 16 cm, atingindo a cota de 702 cm.

Rio Solimões (Tabatinga): subiu 17 cm, atingindo a cota de 867 cm, em relação ao ano anterior está 518 cm acima.

Rio Juruá (Eirunepé): subiu 3 cm, atingindo a cota de 1366 cm, em relação ao ano anterior está 538 cm acima.

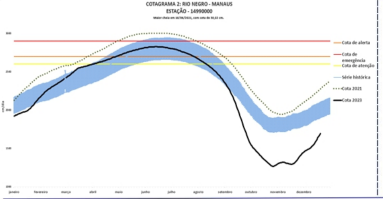
ESTAÇÃO - 16030000

- COTA EMPRIÓDICA
- COTA OF ALIETA
- COTA ATENÇÃO
- SÉRIE HISTORICA
- COEM 2009
- CoEM 2003
- COEM 2003
- COEM 2003

O Rio Amazonas em Itacoatiara: subiu 8 cm, atingindo a cota de 451 cm, em relação ao ano anterior está 125 cm abaixo.

Em **25 de dezembro (Cheia Histórica/2009**), o rio estava com **610 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **159 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 16 cm, atingindo a cota de 1777 cm, em relação ao ano anterior está 137 cm abaixo.

Em **25 de dezembro (Cheia Histórica/2021),** o rio estava com **2326 cm**. Este ano o Rio Negro está **549 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) Dezembro/2022			Cota Atual (cm) Dezembro/2023			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
		SEX 23	SAB 24	DOM 25	SAB 23	DOM 24	SEG 25	2023	2022/2023	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1919	1917	1914	1745	1761	1777	16	-137	2600	2700	2900	1270	3002
	Curicuriari(SGC)	901	886	892	878	871	865	-6	-27	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	322	334	349	835	850	867	17	518	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé-Missões	SL	SL	SL	670	686	702	16	-	SR	SR	SR	0,08	1602
	Manacapuru	948	945	941	868	882	898	16	-43	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	576	575	576	431	443	451	8	-125	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	1394	1408	1415	1458	1480	1484	4	69	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	SL	1017	1035	1062	27	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	818	822	828	1348	1363	1366	3	538	1600	1650	1700	143	1731













## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

## DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PARA A ÁMAZÔNIA OCIDENTAL

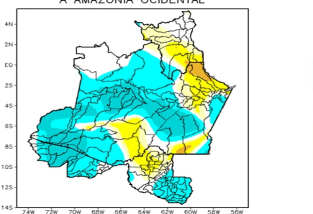


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 09/10/2023 a 15/10/2023

A climatologia da precipitação a partir do mês de outubro na região Amazônica apresenta os valores máximos de chuva orientados no sentido noroeste-sudeste da Amazônia, que compreende grande parte do Amazonas, sul do Pará e os estados do Acre, Rondônia, Mato Grosso e Tocantins. Os valores mínimos de chuva a partir deste mês, segundo a climatologia, encontram-se na porção norte e nordeste da Amazônia Legal, abrangendo o Amapá e o norte dos estados de Roraima, Pará e Maranhão.

No período de 09 a 15 de outubro de 2023 no Amazonas, registros abaixo de 01 mm (áreas em tom de amarelo mais escuro) foram registrados nos municípios de Urucará, norte dos municípios de Presidente Figueiredo e Nhamundá, e sul dos municípios de Manicoré e Apuí. Acumulados superiores a 20 mm predominaram sobre grande parte do estado.



Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 17/10/2023

A figura 3, mostra a distribuição da precipitação no dia 17 de outubro. Houveram índices de 10 a 25 mm em porções distribuídas a centro e sudoeste do estado do Amazonas; Nas demais regiões predominaram índices de 1 a 15 mm de precipitação.

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere

## **Precipitation Forecasts**

Precipitation (mm) during the period:

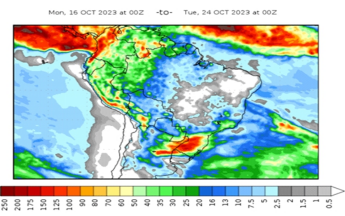


Figura 4: Prognóstico do COLA

Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 16 a 24 de outubro de 2023 indica que os maiores volumes de precipitação poderão ocorrer sobre o Acre, faixa oeste do estado do Amazonas, e norte do estado de Roraima, com acumulados previstos superiores a 30 mm, por conta do desenvolvimento de áreas de instabilidade sobre a Amazônia Ocidental, aumentando as condições para chuvas na região. Além disso, indica que o enfraquecimento da massa de ar seco sobre a Amazônia Oriental, dificultando a formação de nuvens carregadas, por consequência, as chuvas seguirão reduzidas nesta região.







000000





