

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

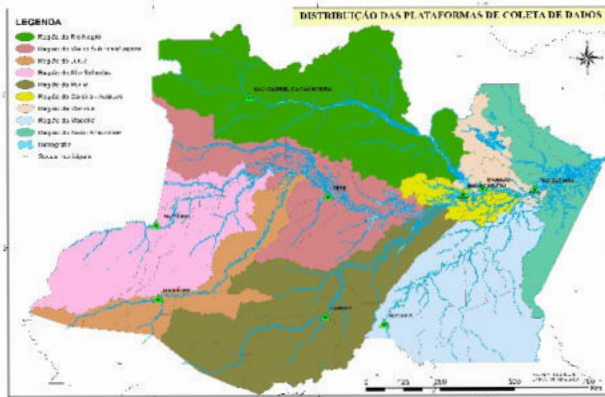
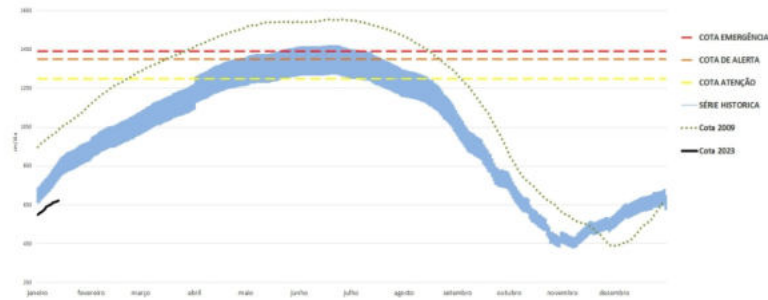


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias **07 a 08/03/23** apontam que:

- Rio Madeira (Humaitá):** **2 cm**, atingindo a cota de **2086 cm**.
- Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu 9 cm**, atingindo a cota de **1552 cm**, em relação ao ano anterior está **19 cm** abaixo.
- Rio Purus (Lábrea):** **subiu 3 cm**, atingindo a cota de **2035 cm**.
- Rio Negro (Curicuriari):** **9 cm**, atingindo a cota de **949 cm**, em relação ao ano anterior está **131 cm** acima.
- Rio Solimões (Tefé):** não apresentou dados.
- Rio Solimões (Tabatinga):** **subiu 8 cm**, atingindo a cota de **960 cm**, em relação ao ano anterior está **28 cm** acima.
- Rio Juruá (Eirunepé):** não apresentou dados.

COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS - ITACOATIARA  
ESTAÇÃO - 14030000

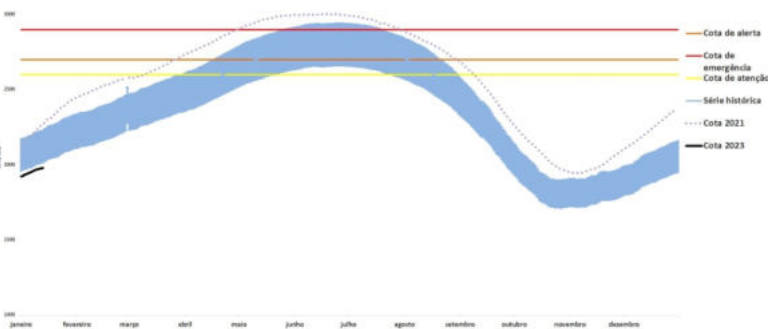


O Rio Amazonas em Itacoatiara: **subiu 8 cm**, atingindo a cota de **1119 cm**, em relação ao ano anterior está **45 cm** abaixo.

Em 08 de março (**Cheia Histórica/2009**), o rio estava com **1369 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **250 cm** abaixo em relação ao mesmo período em **2009**

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

COTAGRAMA 2: RIO NEGRO - MANAUS  
ESTAÇÃO - 14990000  
Máx. cheia em 04/2021, com cota de 2482 cm.



O Rio Negro em Manaus: **subiu 10 cm**, atingindo a cota de **2482 cm**, em relação ao ano da (**Cheia Histórica/2021**) está **120 cm** abaixo.

O **cotograma 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) Março/2022		Cota Atual (cm) Março/2023		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SEG 07	TER 08	TER 07	QUA 08	2023	2022/2023	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2495	2502	2472	2482	10	-20	2600	2700	2900	1363	3002
	Curicuriari(SGC)	1062	1080	958	949	-9	-131	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	923	932	952	960	8	28	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé-Missões	975	989	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	0,08	1602
	Manacapuru	1564	1571	1543	1552	9	-19	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1157	1164	1111	1119	8	-45	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	2186	2185	2088	2086	-2	-99	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	2031	2032	2032	2035	3	3	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	1600	1650	1700	143	1731

## DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

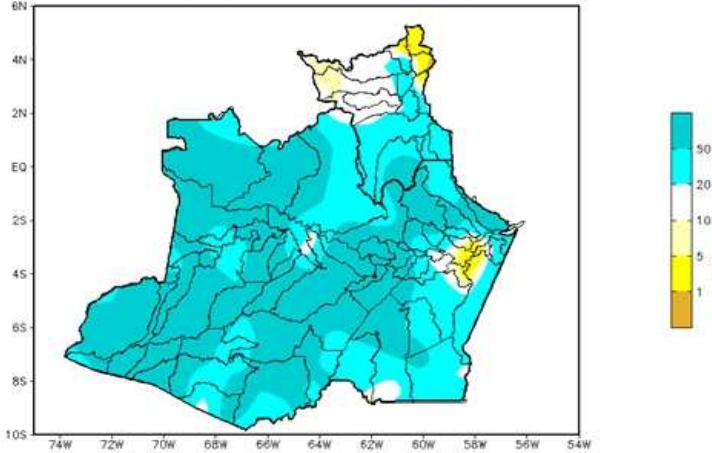


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 16/01/2023 a 22/01/2023

A climatologia de precipitação da região Amazônica, no mês de janeiro, apresenta os maiores acumulados estendendo-se desde o noroeste do Amazonas até o Oceano Atlântico, associados à atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) e a presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Os menores valores de precipitação encontram-se no centro e norte do estado de Roraima, no noroeste do Pará e norte do Maranhão.

Para o período de 16 a 22 de janeiro de 2023 no Amazonas, acumulados abaixo de 01 mm (áreas em tom de amarelo mais intenso) foram observados em áreas setORIZADAS do município de Boa Vista do Ramos. Registros acima de 20 mm (áreas em tom de azul) predominaram por todo o estado, com exceção de pequenas regiões do centro e sul Amazonense.

## DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

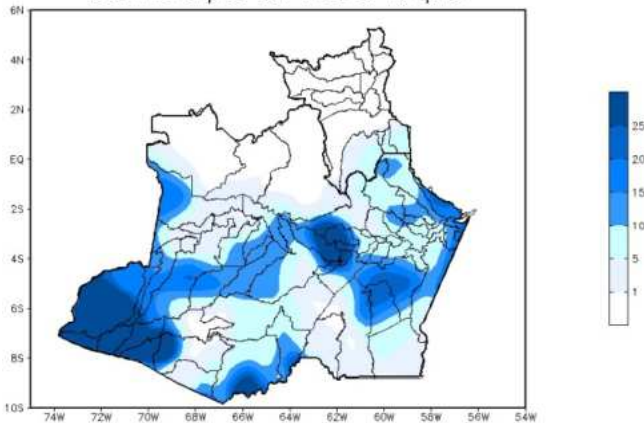


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 06/03/2023

A figura 3, mostra a distribuição da precipitação no dia 06 de março. Houveram índices de 10 a 25 mm em toda faixa oeste estendendo-se ao leste e uma pequena porção do sul do Estado do Amazonas; Nas demais regiões predominaram índices de 1 a 15 mm de precipitação.

## Precipitation Forecasts

Precipitation (mm)  
during the period:

Mon, 23 JAN 2023 at 00Z -to- Tue, 31 JAN 2023 at 00Z

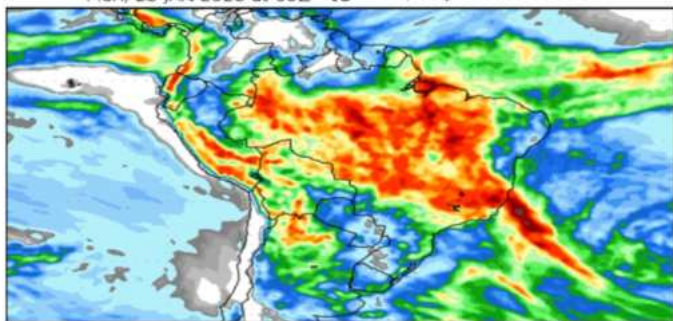


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 23 a 31 de janeiro de 2023 indica que os volumes mais expressivos de precipitação, acima de 100 mm, ocorrerão sobre a faixa central do Amazonas e por toda a Amazônia Oriental, com exceção do Amapá. Tais volumes de precipitação estão associados a incursões de sistemas frontais pelo sudeste do país, que favorecem a formação de canais de umidade sobre a região, bem como a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), sistemas que intensificam a convecção e a ocorrência de chuvas sobre a região.