

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

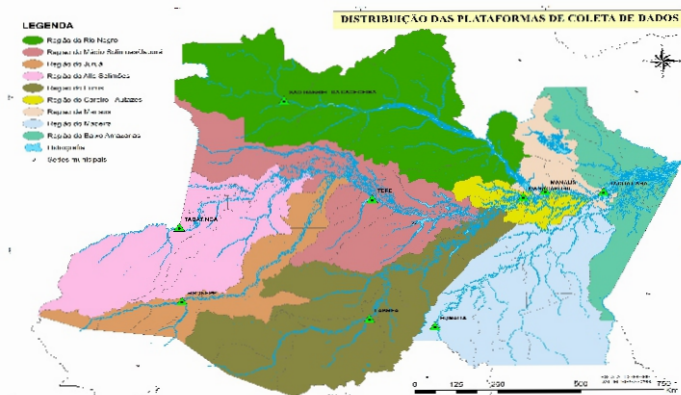
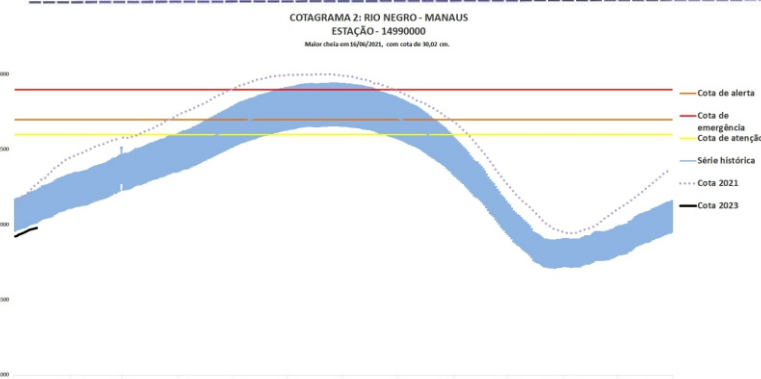
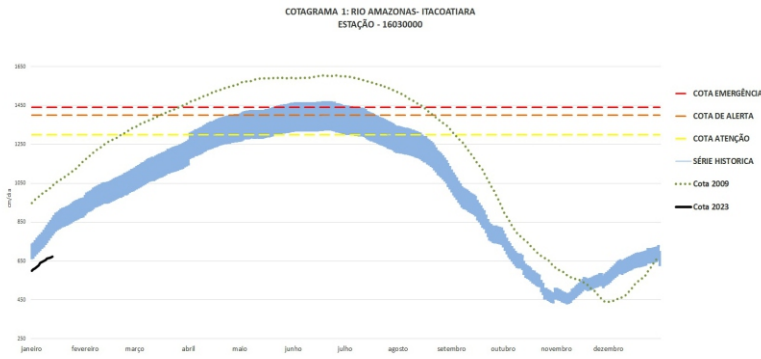


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias **12 a 13/01/23** apontam que:

- Rio Madeira (Humaitá):** desceu 4 cm, atingindo a cota de **1786 cm**.
- Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 2cm, atingindo a cota de **1018 cm**.
- Rio Purus (Lábrea):** não apresentou dados.
- Rio Negro (Curicuriari):** subiu 18 cm, atingindo a cota de **905 cm**, em relação ao ano anterior está **115 cm** acima.
- Rio Solimões (Tefé):** não apresentou dados.
- Rio Solimões (Tabatinga):** subiu 47 cm, atingindo a cota de **456 cm**, em relação ao ano anterior está **275 cm** abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé):** não apresentou dados.



O Rio Amazonas em Itacoatiara: **subiu 4 cm**, atingindo a cota de **673 cm**, em relação ao ano anterior está **392 cm** abaixo.

Em 13 de janeiro (**Cheia Histórica/2009**), o rio estava com **1035 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **362 cm** abaixo em relação ao mesmo período em **2009**

O cotograma 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 **1978 cm**, em relação ao ano anterior (**Cheia Histórica/2021**) está **464 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) Janeiro/2022		Cota Atual (cm) Janeiro/2023		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		QUA 12	QUI 13	QUI 12	SEX 13	2023	2022/2023	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2441	2442	1975	1978	3	-464	2600	2700	2900	1363	3002
	Curicuriari(SGC)	823	790	887	905	18	115	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	771	731	409	456	47	-275	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé-Missões	990	987	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	0,08	1602
	Manacapuru	1510	1512	1016	1018	2	-494	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1060	1065	669	673	4	-392	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	1874	1881	1790	1786	-4	-95	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	1762	1765	SL	SL	-	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunépé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	1600	1650	1700	143	1731

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

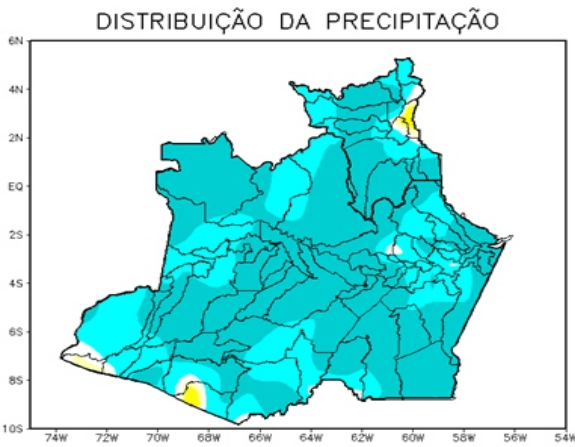


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 02/01/2023 a 08/01/2023

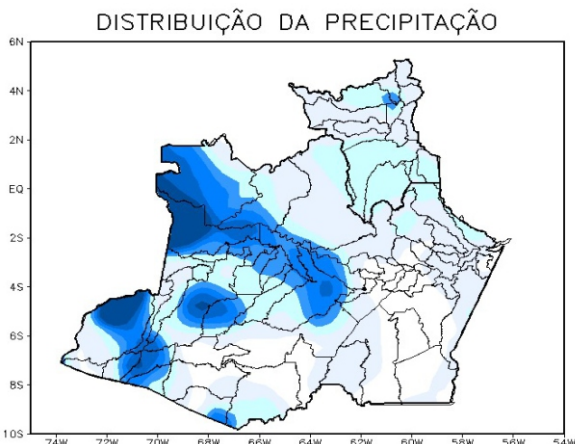


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 12/01/2023

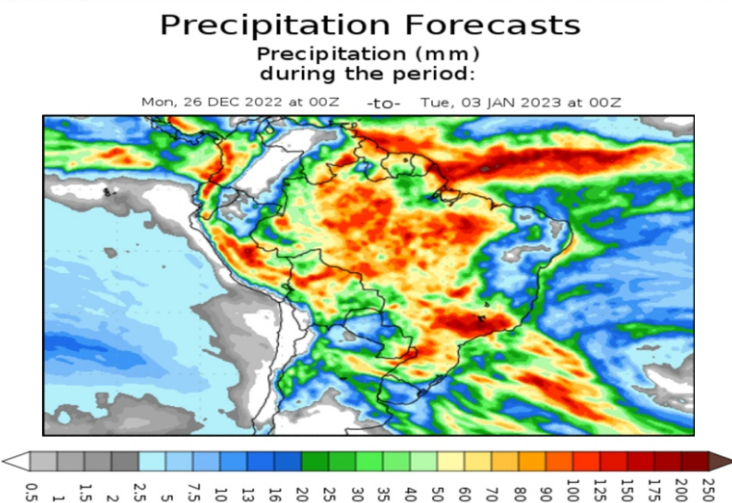


Figura 4: Prognóstico do COLA

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 02 a 08 de janeiro de 2023 no Amazonas, acumulados abaixo de 01 mm (áreas em tom de amarelo mais intenso) não foram observados. Registros acima de 50 mm (áreas em tom de azul mais intenso) predominaram por todo o estado, com exceção de pequenas áreas sobre o oeste, norte e nordeste.

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia **12 de Janeiro**. Houveram índices de 10 a 25 mm do centro ao extremo oeste e sudoeste, atingindo também pequenas áreas do norte, sul e extremo norte do Estado do Amazonas; Nas demais regiões predominaram índices de 1 a 15 mm de precipitação.

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 09 a 17 de janeiro de 2023 indica que os volumes mais expressivos de precipitação, acima de 60 mm, ocorrerão sobre a faixa centro-norte da Amazônia Legal. Tais volumes de precipitação estão associados à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e incursões de sistemas frontais pelo sudeste do país, que favorecem e intensificam a convecção e a ocorrência de chuvas sobre a região.