

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

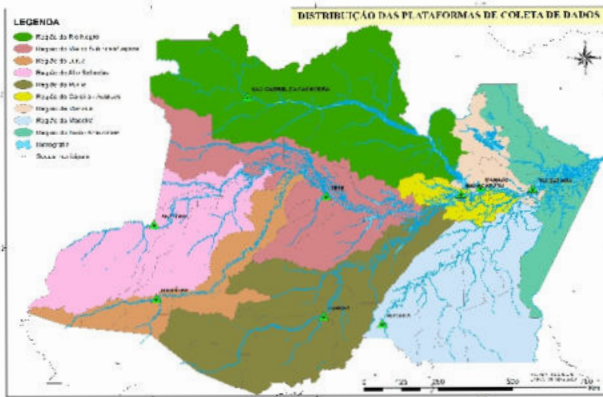
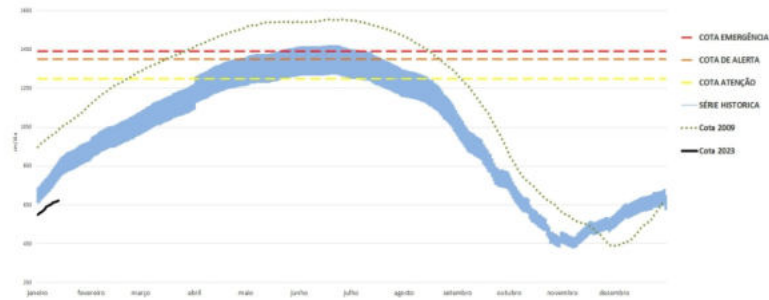


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias **02 a 03/03/23** apontam que:

- Rio Madeira (Humaitá):** **10 cm**, atingindo a cota de **2084 cm**.
- Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu 7 cm**, atingindo a cota de **1510 cm**, em relação ao ano anterior está **26 cm** abaixo.
- Rio Purus (Lábrea):** **subiu 6 cm**, atingindo a cota de **2004 cm**, em relação ao ano anterior está **10 cm** acima.
- Rio Negro (Curicuriari):** **11 cm**, atingindo a cota de **1029 cm**, em relação ao ano anterior está **63 cm** acima.
- Rio Solimões (Tefé):** **subiu 7 cm**, atingindo a cota de **933 cm**, em relação ao ano anterior está **54 cm** acima.
- Rio Solimões (Tabatinga):** **subiu 3 cm**, atingindo a cota de **933 cm**, em relação ao ano anterior está **62 cm** acima.

COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS- ITACOATIARA
ESTÇÃO - 14030000

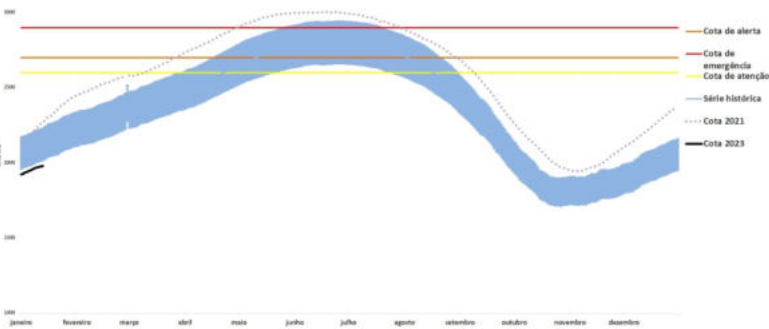


O Rio Amazonas em Itacoatiara: **subiu 6 cm**, atingindo a cota de **1084 cm**, em relação ao ano anterior está **53 cm** abaixo.

Em 03 de março (**Cheia Histórica/2009**), o rio estava com **1349 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **265 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
ESTÇÃO - 14990000
Máx. cheia em 20/2021, com cota de 2438 cm.



O Rio Negro em Manaus: **subiu 8 cm**, atingindo a cota de **2438 cm**, em relação ao ano da (**Cheia Histórica/2021**) está **146 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)	
		QUA 02	QUI 03	QUI 02	SEX 03	2023	2022/2023	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
		Rio Negro	Manaus	2459	2466	2430	2438	8	-28	2600	2700	2900
	Curicuriari(SGC)	942	966	1040	1029	-11	63	1025	1053	1091	504	1525
	Tabatinga	872	871	930	933	3	62	1171	1218	1253	86	1382
Rio Solimões	Tefé-Missões	930	939	986	993	7	54	SR	SR	SR	0,08	1602
	Manacapuru	1528	1536	1503	1510	7	-26	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1131	1137	1078	1084	6	-53	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	2134	2143	2094	2084	-10	-59	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	1987	1994	1998	2004	6	10	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	1600	1650	1700	143	1731

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

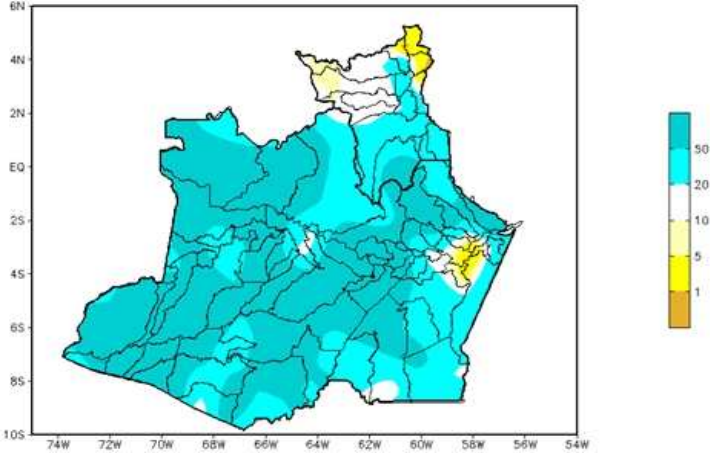


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 16/01/2023 a 22/01/2023

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

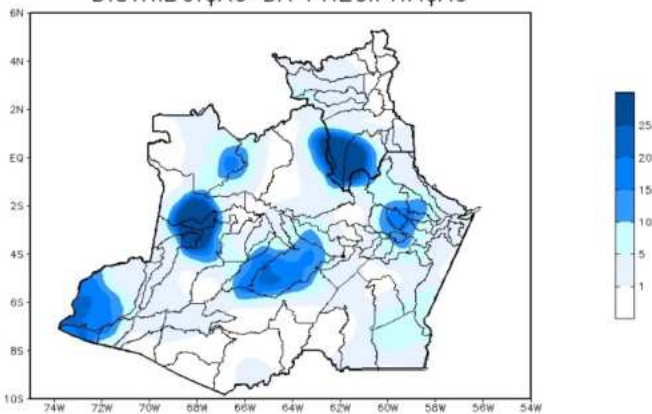


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 26/02/2023

A figura 3, mostra a distribuição da precipitação no dia 26 de fevereiro. Houveram índices de 10 a 25 mm em porções no oeste, sudoeste, central, norte, leste e em uma pequena porção no noroeste 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

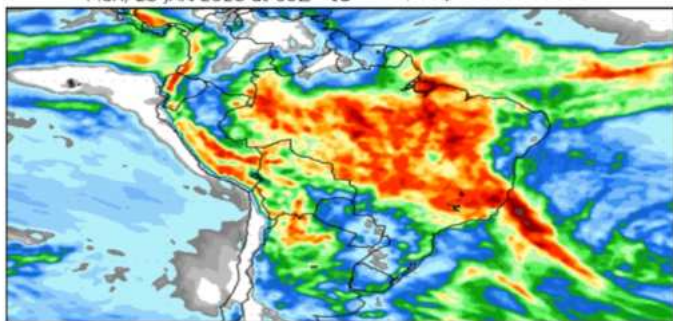


Figura 4: Prognóstico do COLA

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.