

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

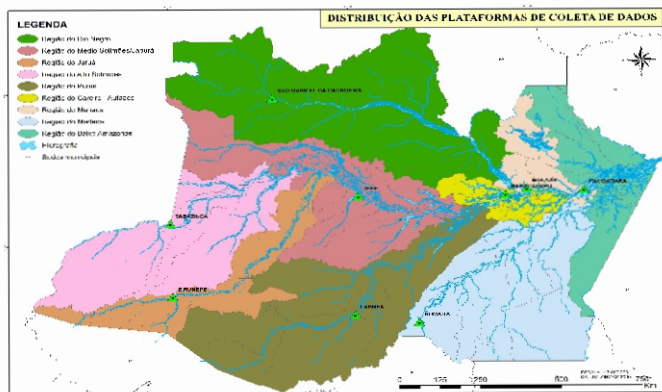
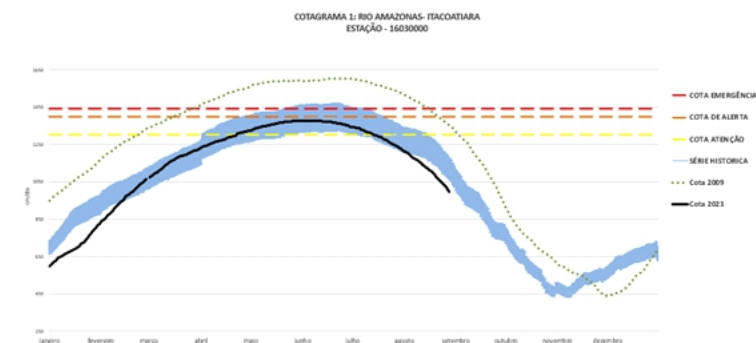


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias **22 a 23/08/23** apontam que:

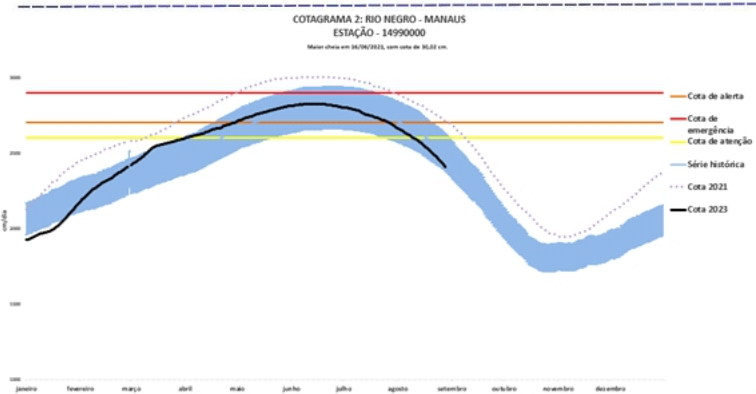
- Rio Madeira (Humaitá):** **subiu 6 cm**, atingindo a cota de **1103 cm**, em relação ao ano anterior está **6 cm** abaixo.
- Rio Solimões (Manacapuru):** **desceu 13 cm**, atingindo a cota de **1535 cm**, em relação ao ano anterior está **231 cm** abaixo.
- Rio Purus (Lábrea):** **desceu 1 cm**, atingindo a cota de **697 cm**.
- Rio Negro (Curicuriari):** **desceu 15 cm**, atingindo a cota de **1136 cm**, em relação ao ano anterior está **48 cm** abaixo.
- Rio Solimões (Tefé):** não apresentou dados.
- Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu 5 cm**, atingindo a cota de **251 cm**, em relação ao ano anterior está **199 cm** abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu 1 cm**, atingindo a cota de **324 cm**.



O Rio Amazonas em Itacoatiara: **desceu 9 cm**, atingindo a cota de **1051 cm**, em relação ao ano anterior está **191 cm** abaixo.

Em **23 de agosto (Cheia Histórica/2009)**, o rio estava com **1387 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **336 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: **desceu 11 cm**, atingindo a cota de **2477 cm**, em relação ao ano anterior está **228 cm** abaixo.

Em **23 de agosto (Cheia Histórica/2021)**, o rio estava com **2756 cm**. Este ano o Rio Negro está **279 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) Agosto/2022		Cota Atual (cm) Agosto/2023		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SEG 22	TER 23	TER 22	QUA 23	2023	2022/2023	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2713	2705	2488	2477	-11	-228	2600	2700	2900	1363	3002
	Curicuriari(SGC)	1194	1184	1151	1136	-15	-48	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	465	450	256	251	-5	-199	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé-Missões	1046	1036	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	0,08	1602
	Manacapuru	1775	1766	1548	1535	-13	-231	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1249	1242	1060	1051	-9	-191	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	1128	1109	1097	1103	6	-6	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	698	697	-1	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	325	324	-1	-	1600	1650	1700	143	1731

## DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PARA A AMAZÔNIA OCIDENTAL

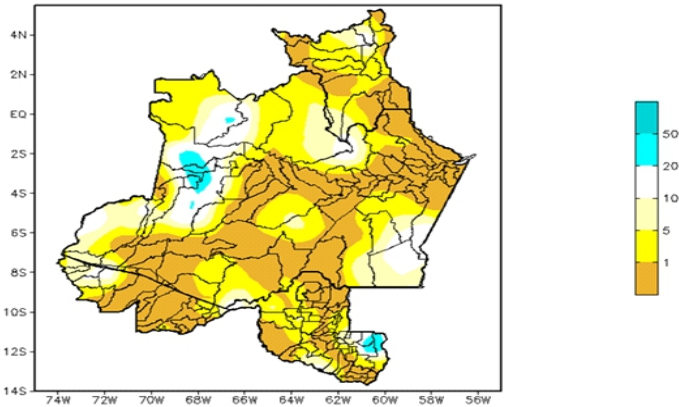


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 21/08/2023 a 28/08/2023

A climatologia da distribuição de chuva na região durante o mês de agosto apresenta os valores máximos de precipitação (acima de 120 mm/mês) no noroeste do Amazonas e no estado de Roraima, áreas estas que se encontram dentro da estação chuvosa. Os mínimos de precipitação (abaixo de 100 mm) apresentam-se nas demais áreas da região Amazônica.

No período de 21 a 27 de agosto de 2023 no Amazonas, registros abaixo de 01 mm (áreas em tom de amarelo mais escuro) foram observados nos municípios da mesorregião do Centro Amazonense, além de abranger municípios das microrregiões de Juruá, Purus e Boca do Acre. Acumulados acima de 20 mm (áreas em tom de azul) foram registrados em uma faixa entre os municípios de Japurá a Jutai, como também, no leste do município de São Gabriel da Cachoeira.

## DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PARA A AMAZÔNIA OCIDENTAL

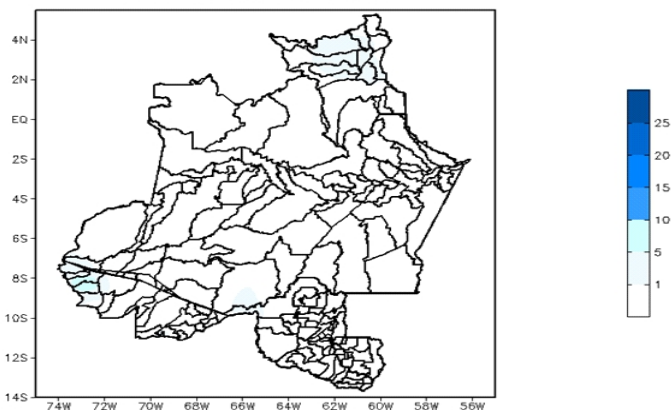


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 23/08/2023

A figura 3, mostra a distribuição da precipitação no dia 23 de agosto. Houveram Índices de 1 a 10mm em uma pequena porção distribuída a sul do estado do Amazonas.

## Precipitation Forecasts

Precipitation (mm) during the period:

Mon, 28 AUG 2023 at 00Z -to- Tue, 05 SEP 2023 at 00Z

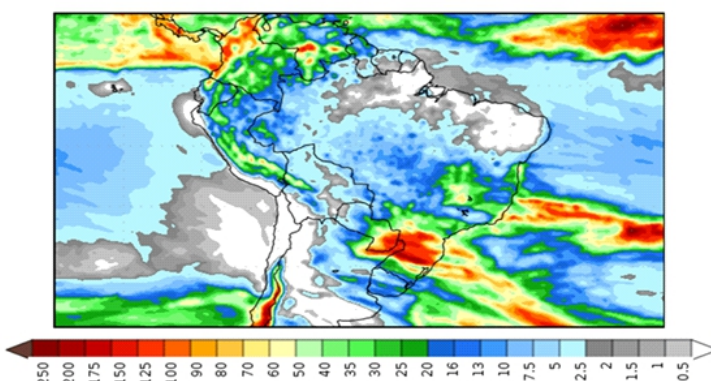


Figura 4: Prognóstico do COLA