

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

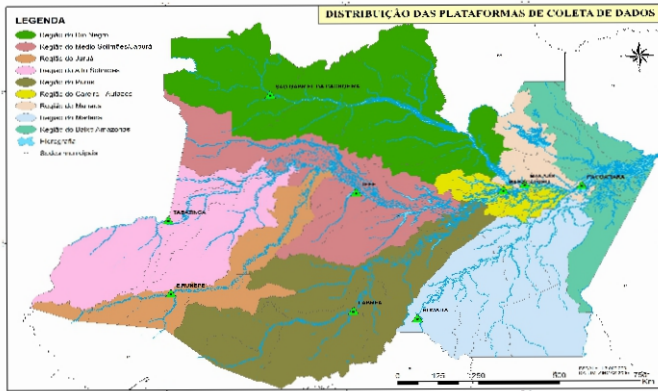
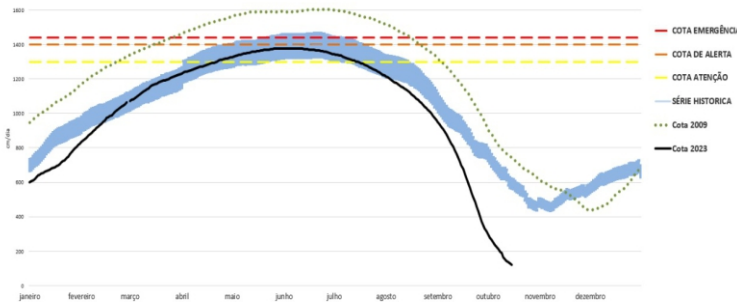


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias **14 a 16/10/23** apontam que:

- Rio Madeira (Humaitá):** não apresentou dados.
- Rio Solimões (Manacapuru):** não apresentou dados.
- Rio Purus (Lábrea):** **desceu 4 cm**, atingindo a cota de **412 cm**.
- Rio Negro (Curicuriari):** não apresentou dados.
- Rio Solimões (Tefé):** não apresentou dados.
- Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu 1 cm**, atingindo a cota de **-75 cm**.
- Rio Juruá (Eirunepé):** **desceu 1 cm**, atingindo a cota de **356 cm**.

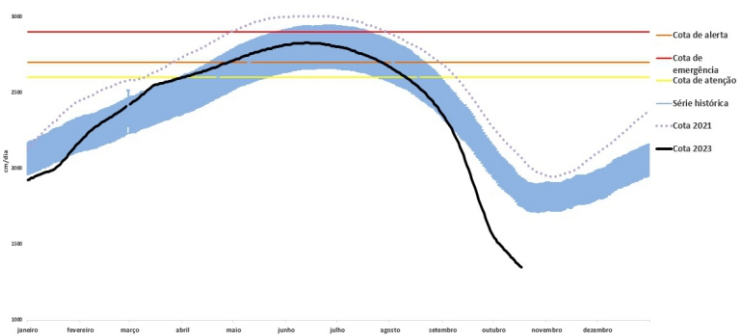
COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS - ITACOATIARA
ESTÇÃO - 16030000



O Rio Amazonas em Itacoatiara: não apresentou dados. Em **16 de outubro (Cheia Histórica/2009)**, o rio estava com **736 cm**.

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 16/04/2021, com cota de 35,02 cm.



O Rio Negro em Manaus: **desceu 10 cm**, atingindo a cota de **1359 cm**, em relação ao ano anterior está **401 cm** abaixo.

Em **16 de outubro (Cheia Histórica/2021)**, o rio estava com **2082 cm**. Este ano o Rio Negro está **723 cm** abaixo em relação ao mesmo período em 2021.

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) Outubro/2022			Cota Atual (cm) Outubro/2023			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			COTAS (cm)	
		SEX 14	SAB 15	DOM 16	SAB 14	DOM 15	SEG 16	2023	2022/2023	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1805	1782	1760	1378	1369	1359	-10	-401	2600	2700	2900	1363	3002
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	SL	613	613	SL	-	-	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	SL	SL	SL	-70	-74	-75	-1	-	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé-Missões	SL	SL	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	0,08	1602
	Manacapuru	793	772	753	436	422	SL	-	-	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	515	494	476	128	120	SL	-	-	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	SL	SL	SL	SL	SL	SL	-	-	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	SL	421	416	412	-4	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	349	357	356	-1	-	1600	1650	1700	143	1731

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PARA A AMAZÔNIA OCIDENTAL

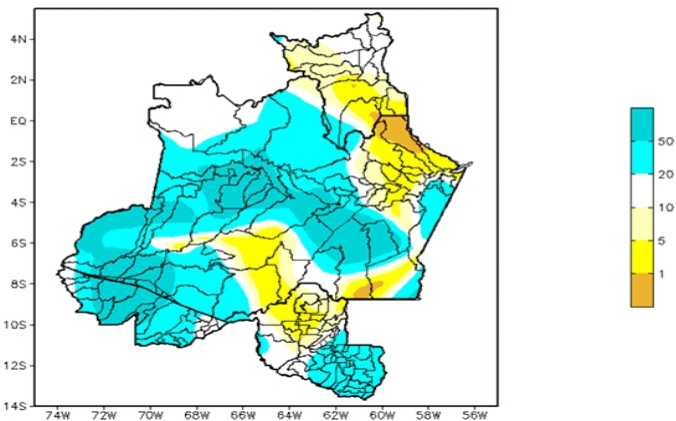


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 09/10/2023 a 15/10/2023

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 Uruará, 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.

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PARA A AMAZÔNIA OCIDENTAL

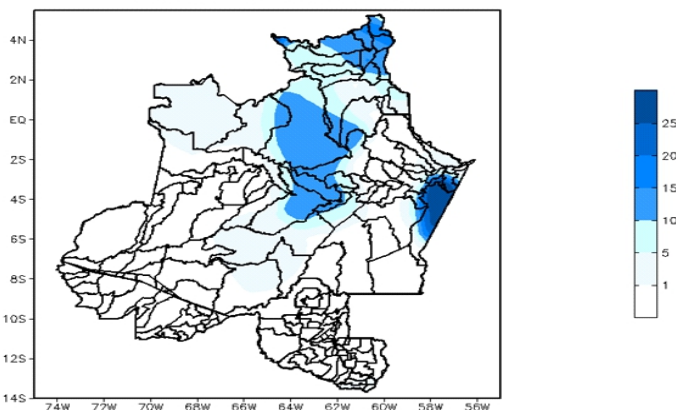


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 15/10/2023

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

Precipitation Forecasts

Precipitation (mm) during the period:

Mon, 16 OCT 2023 at 00Z -to- Tue, 24 OCT 2023 at 00Z

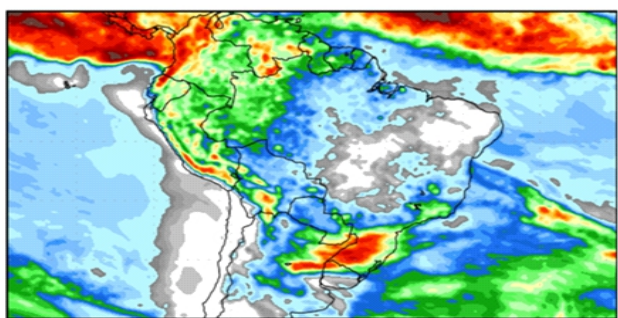


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 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.