N° 258 27/12/2023

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

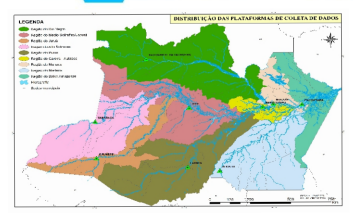


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias **26 a 27/12/23** apontam que: **Rio Madeira (Humaitá): desceu 11 cm**, atingindo a cota de **1469 cm**, em relação ao ano anterior está **2 cm** acima.

Rio Solimões (Manacapuru): não apresentou dados.

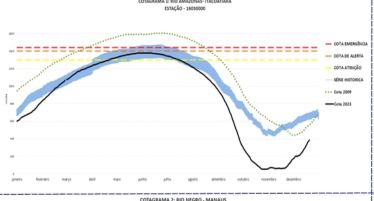
Rio Purus (Lábrea): subiu 26 cm, atingindo a cota de 1120 cm.

Rio Negro (Curicuriari): desceu 10 cm, atingindo a cota de **847 cm**, em relação ao ano anterior está **5 cm** acima.

Rio Solimões (Tefé): subiu 6 cm, atingindo a cota de 734 cm.

Rio Solimões (Tabatinga): subiu 11 cm, atingindo a cota de 890 cm, em relação ao ano anterior está 512 cm acima.

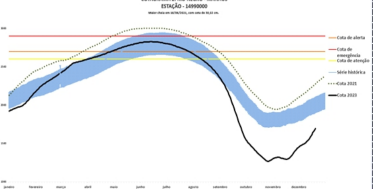
Rio Juruá (Eirunepé): subiu 2 cm, atingindo a cota de 1364 cm, em relação ao ano anterior está 526 cm acima.



O Rio Amazonas em Itacoatiara: subiu 10 cm, atingindo a cota de 478 cm, em relação ao ano anterior está 98 cm abaixo.

Em **27 de dezembro (Cheia Histórica/2009**), o rio estava com **635 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **157 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: subiu 13 cm, atingindo a cota de 1807 cm, em relação ao ano anterior está 102 cm abaixo.

Em **27 de dezembro (Cheia Histórica/2021),** o rio estava com **2343 cm**. Este ano o Rio Negro está **536 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.

rabela 01: informações de cotas nas principais camas dos nos.												
Rio	Localização	Cota (cm) Dezembro/2022		Cota Atual (cm) Dezembro/2023		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SEG 26	TER 27	TER 26	QUA 27	2023	2022/2023	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	1911	1909	1794	1807	13	-102	2600	2700	2900	1270	3002
	Curicuriari(SGC)	858	842	857	847	-10	5	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	362	378	879	890	11	512	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé-Missões	SL	SL	728	734	6	-	SR	SR	SR	0,08	1602
	Manacapuru	937	937	SL	SL	-	-	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	575	576	468	478	10	-98	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	1433	1467	1480	1469	-11	2	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	1094	1120	26	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	834	838	1362	1364	2	526	1600	1650	1700	143	1731













BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PARA A ÁMAZÔNIA OCIDENTAL

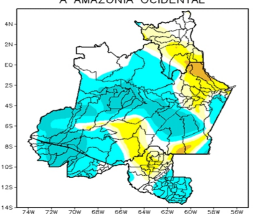


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 09/10/2023 a 15/10/2023

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 Urucará, 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.

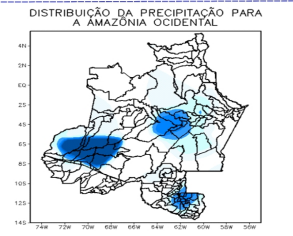


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 17/10/2023

A figura 3, mostra a distribuição da precipitação no dia 17 de outubro. Houveram índices de 10 a 25 mm em porções distribuídas a centro e sudoeste do estado do Amazonas; Nas demais regiões predominaram índices de 1 a 15 mm de precipitação.

Precipitation Forecasts

Precipitation (mm) during the period:

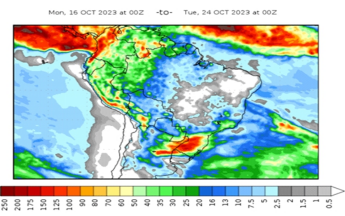


Figura 4: Prognóstico do COLA

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.







000000





