

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

Os dados de níveis dos rios entre os dias **05 a 07/11/22** apontam que:

**Rio Madeira (Humaitá):** atingiu a cota de **1189 cm**.

**Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu 16 cm**, atingindo cota de **806 cm**.

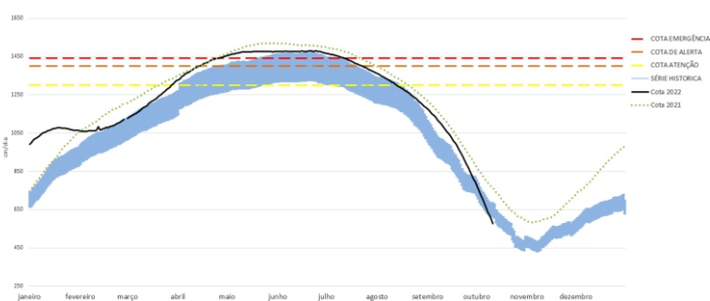
**Rio Purus (Lábrea):** não apresentou dados.

**Rio Negro (Curicuriari):** atingiu a cota de **997 cm**.

**Rio Solimões (Tefé):** **desceu 6 cm**, atingindo cota de **563 cm**, em relação ao ano anterior está **9 cm** abaixo.

**Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu 9 cm**, atingindo cota de **492 cm**, em relação ao ano anterior está **72 cm** abaixo.

COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS - ITACOATIARA  
ESTÇÃO - 16030000

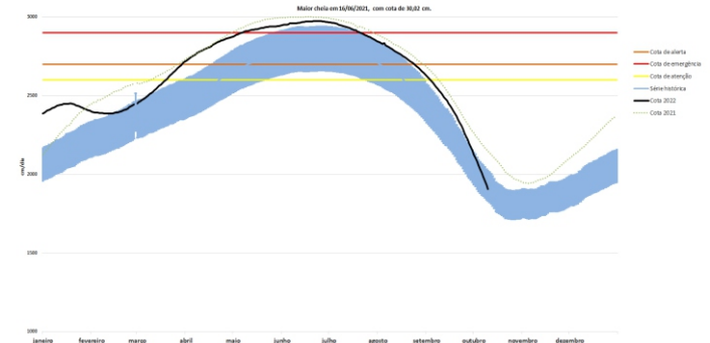


**O Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 12 cm**, atingindo cota de **392 cm**, em relação ao ano anterior está **196 cm** abaixo.

Em 07 de novembro (**Cheia Histórica/2009**), o rio estava com **577 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **185 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



**O Rio Negro em Manaus subiu 14 cm**, atingindo cota de **1714 cm**, em relação ao ano anterior (**Cheia Histórica/2021**) está **232 cm** abaixo.

O **cotograma 2** mostra o comportamento do **Rio Negro** em uma determinada série de anos.

Tabela 1: informações de cotas nas principais calhas dos rios.

Localização	Cota (cm) Novembro/2021			Cota Atual (cm) Novembro/2022			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min   Max
	SEX 05	SAB 06	DOM 07	SAB 05	DOM 06	SEG 07	2022	2021/2022	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	
Manaus	1944	1945	1946	1687	1700	1714	14	-232	2600	2700	2900	1363   2997
Curicuriari(SGC)	985	989	996	989	997	997	0	1	SR	SR	SR	504   1525
Tabatinga	536	550	564	517	501	492	-9	-72	SR	SR	SR	86   1382
Tefé Estirão	574	574	572	580	569	563	-6	-9	SR	SR	SR	0,08   1602
Manacapuru	SL	1010	SL	774	790	806	16	-	1490	1590	1960	495   2078
Itacoatiara	584	586	588	371	380	392	12	-196	1300	1400	1440	91   2344
Humaitá	1075	1080	1086	1178	SL	1189	-	103	2200	2250	2350	88   2563
Lábrea	536	545	555	705	733	SL	-	-	SR	SR	SR	130   2179
Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143   1731

## DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

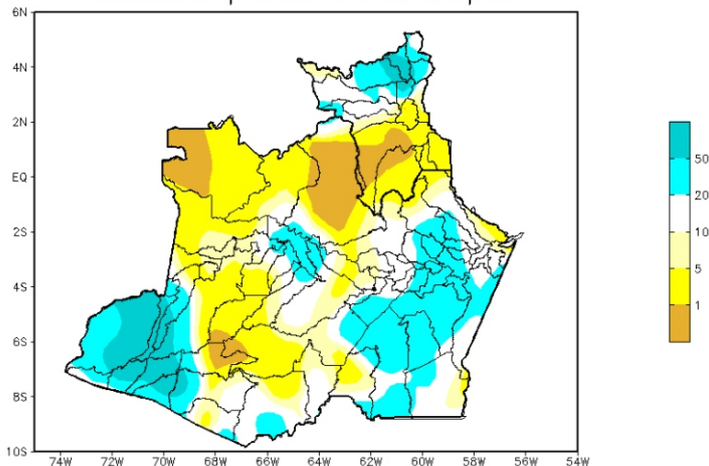


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 03/10/2022 a 09/10/2022

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.

Para o período de 03 a 09 de outubro de 2022 no Amazonas, acumulados abaixo de 01 mm (áreas em tom de amarelo mais intenso) ficaram restritos aos municípios de São Gabriel da Cachoeira, Santa Isabel do Rio Negro e Barcelos ao norte, e áreas setorizadas de Itamarati, Tapauá e Carauari. Registros acima de 50 mm (áreas em tom de azul intenso) foram observados ao sudoeste do estado.

## DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

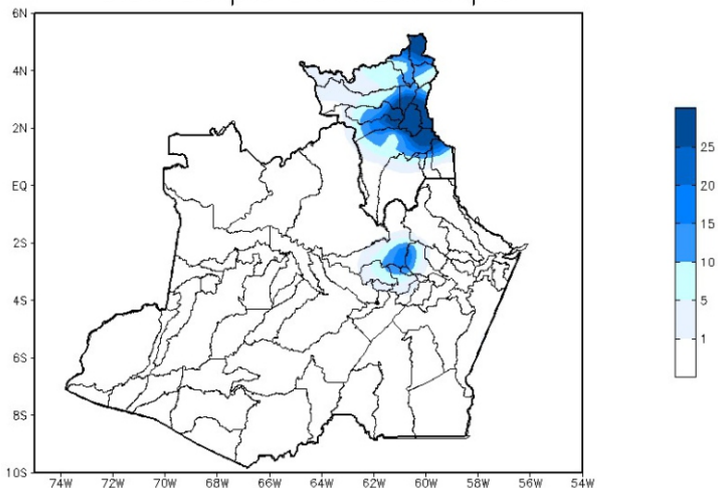


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 06/11/2022

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 06 de novembro. Houveram índices maiores de 10 a 25 mm em porções distribuídas em toda área do extremo norte e uma pequena porção no centro do Estado do Amazonas; Nas demais regiões predominaram índices de 1 a 15 mm de precipitação.

## Precipitation Forecasts

Precipitation (mm)  
during the period:

Mon, 10 OCT 2022 at 00Z -to- Tue, 18 OCT 2022 at 00Z

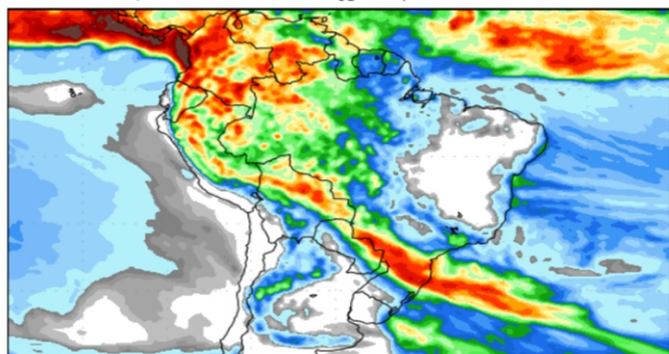


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período 10 a 18 de outubro de 2022 indica que os maiores volumes de precipitação poderão ocorrer sobre as faixas oeste de Roraima e centro-oeste do Amazonas, com acumulados superiores a 50 mm. Tais volumes de precipitação são favorecidos principalmente pelas incursões de sistemas frontais pelo Sudeste do país que, por sua vez, intensificam a convecção e a ocorrência de chuvas.