

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

Os dados de níveis dos rios entre os dias **24 a 25/11/22** apontam que:

**Rio Madeira (Humaitá):** não apresentou dados.

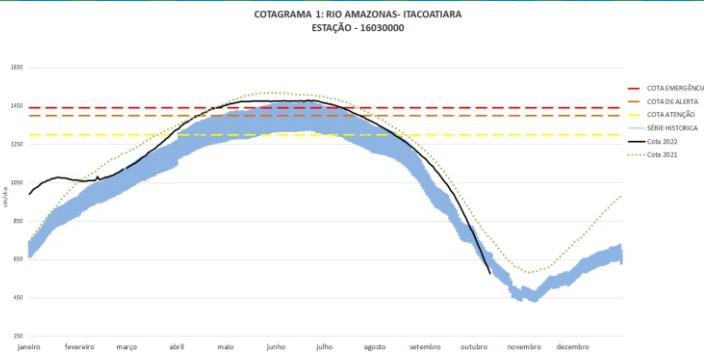
**Rio Solimões (Manacapuru):** **desceu 5 cm**, atingindo a cota de **893 cm**.

**Rio Purus (Lábrea):** **desceu 1 cm**, atingindo a cota de **712 cm**.

**Rio Negro (Curicuriari):** **subiu 13 cm**, atingindo a cota de **1004 cm**.

**Rio Solimões (Tefé):** não apresentou dados.

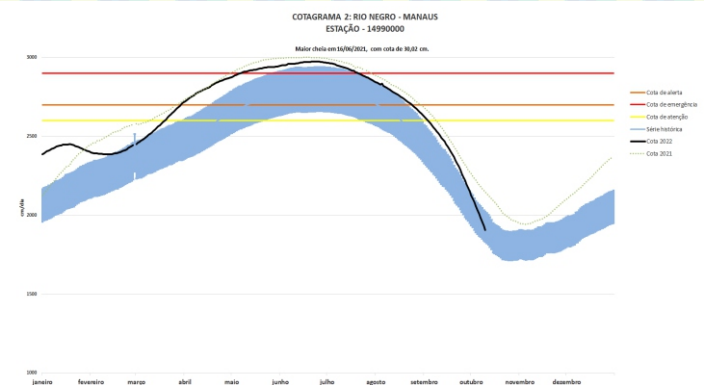
**Rio Solimões (Tabatinga):** **subiu 55 cm**, atingindo cota de **386 cm**, em relação ao ano anterior está **281 cm** abaixo.



O **Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 1 cm**, atingindo a cota de **495 cm**, em relação ao ano anterior está **185 cm** abaixo.

Em 25 de novembro (**Cheia Histórica/2009**), o rio estava com **475 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **20 cm** abaixo em relação ao mesmo período em **2009**

O **cotograma 1** mostra o comportamento do **Rio Amazonas** em uma determinada série de anos.



O **Rio Negro em Manaus desceu 2 cm**, atingindo a cota de **1839 cm**, em relação ao ano anterior (**Cheia Histórica/2021**) está **214cm** 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 (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		QUA 24	QUI 25	QUI 24	SEX 25	2022	2021/2022	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2046	2053	1841	1839	-2	-214	2600	2700	2900	1363	3002
	Curicuriari(SGC)	1043	1041	991	1004	13	-37	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	670	667	331	386	55	-281	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé Estirão	791	795	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	0,08	1602
	Manacapuru	1128	1137	898	893	-5	-244	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	672	680	494	495	1	-185	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	1369	1418	1221	SL	-	-	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	798	814	713	712	-1	-102	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eírunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	1600	1650	1700	143	1731

## DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

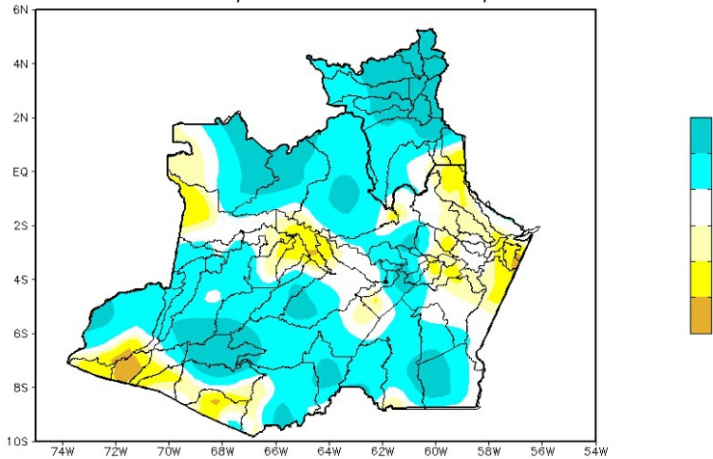


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 31/10/2022 a 06/11/2022

A climatologia da precipitação da região Amazônica durante o mês de novembro apresenta os valores máximos de chuva em grande parte da Amazônia central, oeste e sul. Os valores mínimos de chuva, segundo a climatologia encontram-se na porção norte e nordeste da Amazônia, abrangendo o Amapá e norte dos estados de Roraima, Pará e Maranhão.

Para o período de 31 de outubro a 06 de novembro de 2022 no Amazonas, acumulados abaixo de 01 mm (áreas em tom de amarelo mais intenso) ficaram restritos aos municípios de Ipixuna, Atalaia do Norte, Boca do Acre, Barreirinha e Parintins. Registros acima de 50 mm (áreas em tom de azul mais intenso) foram observados sobre áreas setorizadas das faixas norte e sul.

## DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

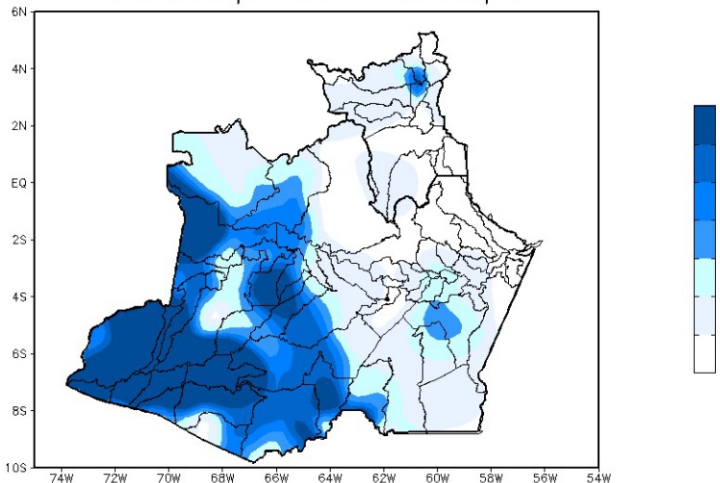


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 16/11/2022

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 16 de novembro. Houveram índices maiores de 10 a 25 mm em porções distribuídas em toda faixa do oeste, e uma pequena porção no extremo norte e lés-sudeste do Estado do Amazonas; Nas demais regiões predominaram índices de 1 a 15 mm de precipitação.

## Precipitation Forecasts

Precipitation (mm)  
during the period:

Mon, 07 NOV 2022 at 00Z -to Tue, 15 NOV 2022 at 00Z

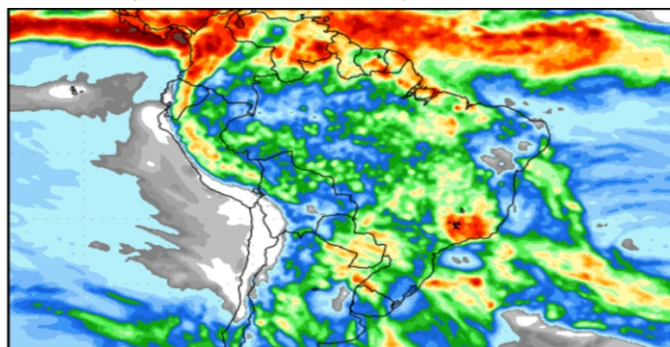


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período 07 a 15 de novembro de 2022 indica que os volumes mais expressivos de precipitação, acima de 50 mm, poderão ocorrer principalmente sobre a faixa norte da Amazônia Legal, sobre os estados de Roraima, Amapá, Pará e Maranhão. Tais volumes de precipitação são favorecidos principalmente pelas incursões de sistemas frontais