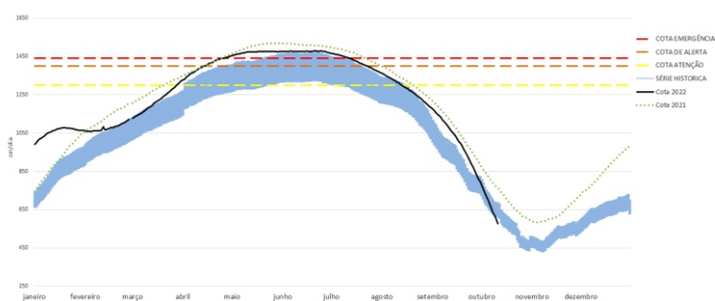
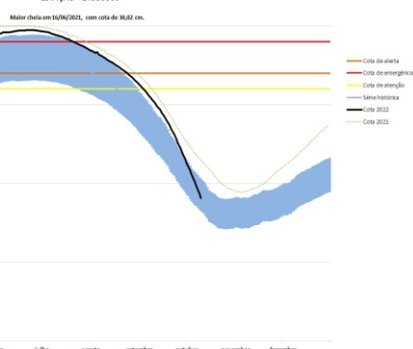


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS - ITACOATIARA  
ESTAÇÃO - 16030000



COTAGRAMA 2: RIO NEGRO - MANAUS  
ESTAÇÃO - 14990000



Os dados de níveis dos rios entre os dias **03 a 05/12/22** apontam que:

**Rio Madeira (Humaitá):** atingiu a cota de **1258 cm**.

**Rio Solimões (Manacapuru):** **subiu 10 cm**, atingindo a cota de **905 cm**.

**Rio Purus (Lábrea):** **desceu 37 cm**, atingindo a cota de **848 cm**, em relação ao ano anterior está **161 cm** abaixo.

**Rio Negro (Curicuriari):** **desceu 4 cm**, atingindo a cota de **994 cm**.

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

**Rio Solimões (Tabatinga):** **desceu 20 cm**, atingindo a cota de **432 cm**, em relação ao ano anterior está **339 cm** abaixo.

**O Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 8 cm**, atingindo a cota de **507 cm**, em relação ao ano anterior está **251 cm** abaixo.

Em 05 de dezembro (**Cheia Histórica/2009**), o rio estava com **448 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **59 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 4 cm**, atingindo a cota de **1842 cm**, em relação ao ano anterior (**Cheia Histórica/2021**) está **293cm** abaixo.

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

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

Rio	Localização	Cota (cm) Dezembro/2021			Cota Atual (cm) Dezembro/2022			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min   Max
		SEX 03	SAB 04	DOM 05	SAB 03	DOM 04	SEG 05	2022	2021/2022	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	
Rio Negro	Manaus	2120	2128	2135	1835	1838	1842	4	-293	2600	2700	2900	1363   2997
	Curicuriari(SGC)	1006	1012	1011	999	998	994	-4	-17	1025	1053	1091	504   1525
Rio Solimões	Tabatinga	740	759	771	466	452	432	-20	-339	1171	1218	1253	86   1382
	Tefé Estirão	784	780	776	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	0,08   1602
	Manacapuru	1196	1204	1209	886	895	905	10	-304	1490	1590	1960	495   2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	743	751	758	495	499	507	8	-251	1300	1400	1440	91   2344
Rio Madeira	Humaitá	1487	1517	1558	1280	SL	1258	-	-300	2200	2250	2350	88   2563
Rio Purus	Lábrea	946	963	983	814	885	848	-37	-135	2000	2050	2100	130   2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	SL	SL	-	-	1600	1650	1700	143   1731

## DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

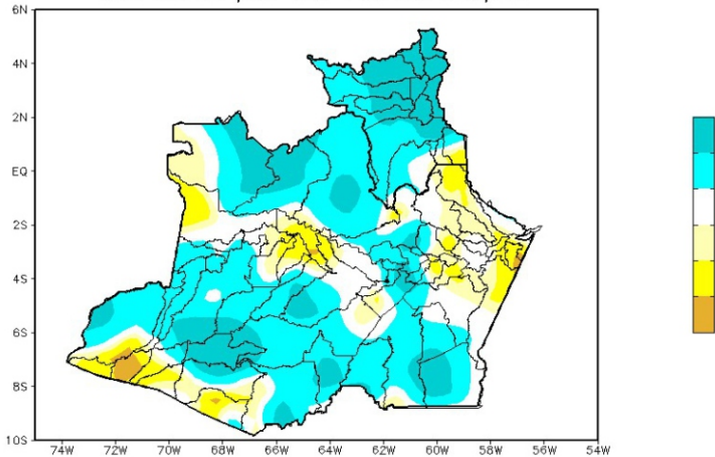


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 31/10/2022 a 06/11/2022

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

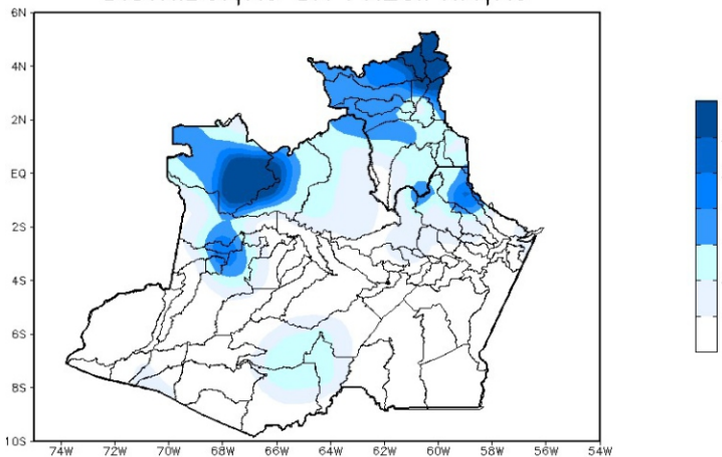


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 04/12/2022

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 04 de dezembro. Houveram índices de 10 a 25 mm em porções distribuídas no extremo-norte e uma pequena porção no oeste 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

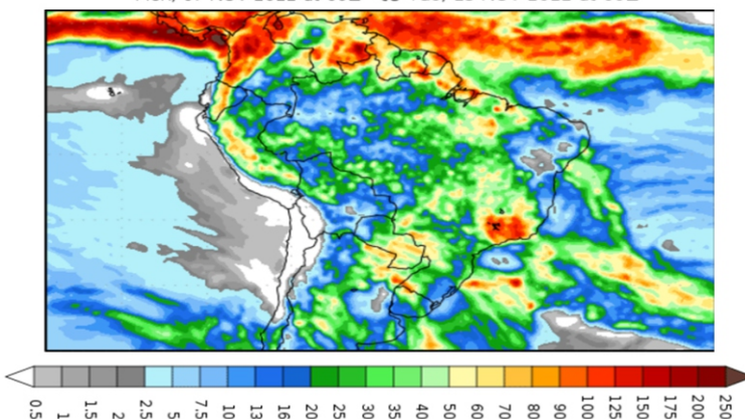


Figura 4: Prognóstico do COLA

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