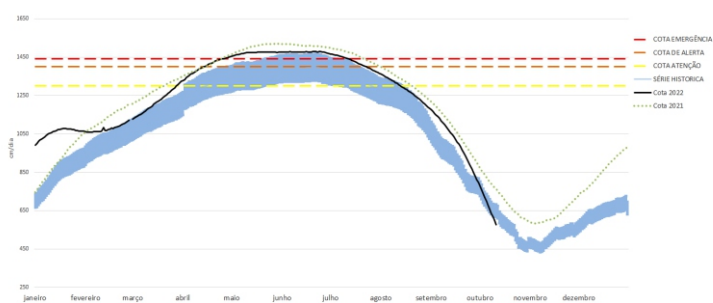


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 30 a 01/12/22 apontam que:

- Rio Madeira (Humaitá): subiu 33 cm**, atingindo a cota de **1286 cm**.
- Rio Solimões (Manacapuru): subiu 2 cm**, atingindo a cota de **873 cm**.
- Rio Purus (Lábrea):** atingiu a cota de **760 cm**.
- Rio Negro (Curicuriari): desceu 1 cm**, atingindo a cota de **1013 cm**.
- Rio Solimões (Tefé):** não apresentou dados.
- Rio Solimões (Tabatinga): subiu 4 cm**, atingindo a cota de **482 cm**, em relação ao ano anterior está **210 cm** abaixo.

COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS- ITACOATIARA
ESTÇÃO - 16030000

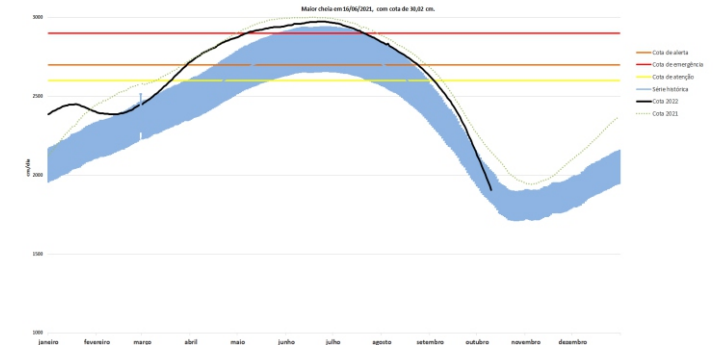


O Rio Amazonas em Itacoatiara manteve a cota de **492 cm**, em relação ao ano anterior está **236 cm** abaixo.

Em 01 de dezembro (Cheia Histórica/2009), o rio estava com **440 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **52 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 **desceu 3 cm**, atingindo a cota de **1830 cm**, em relação ao ano anterior (Cheia Histórica/2021) está **273cm** 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) Nov-Dez/2021		Cota Atual (cm) Nov-Dez/2022		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		TER 30	QUA 01	QUA 30	QUI 01	2022	2021/2022	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2097	2103	1833	1830	-3	-273	2600	2700	2900	1363	3002
	Curicuriari(SGC)	1030	1021	1014	1013	-1	-8	1025	1053	1091	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	670	692	478	482	4	-210	1171	1218	1253	86	1382
	Tefé Estirão	794	791	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	0,08	1602
	Manacapuru	1178	1184	871	873	2	-311	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	720	728	492	492	0	-236	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	1493	1489	1253	1286	33	-203	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	907	SL	SL	760	-	-	2000	2050	2100	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	1600	1650	1700	143	1731

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

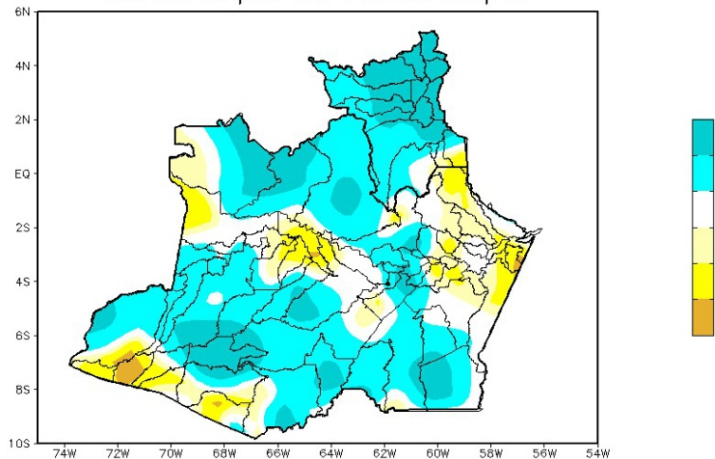


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 31/10/2022 a 06/11/2022

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

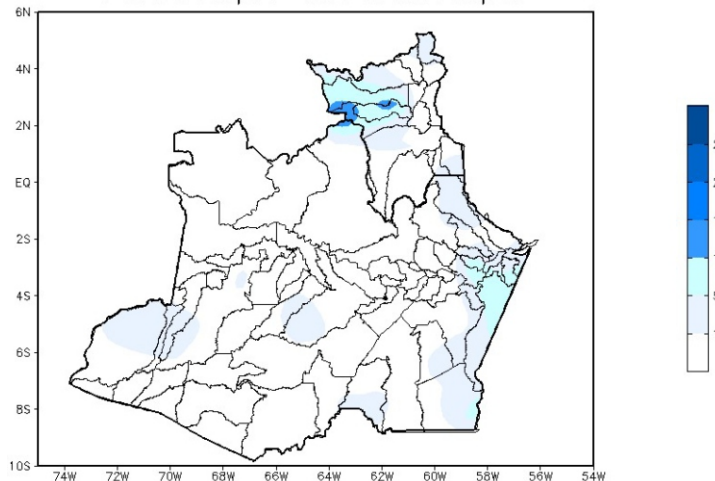


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 30/11/2022

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 30 de novembro. Houveram índices de 10 a 25 mm em porções distribuídas no extremo-norte e uma pequena porção no 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, 07 NOV 2022 at 00Z -to Tue, 15 NOV 2022 at 00Z

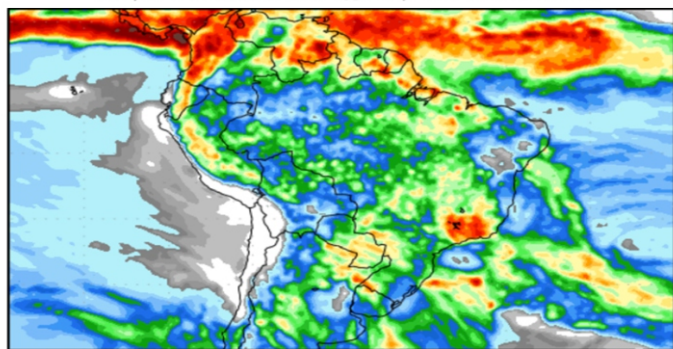


Figura 4: Prognóstico do COLA

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