

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

Os dados de níveis dos rios entre os dias **25 a 27/06/22** apontam que:

**Rio Madeira (Humaitá):** 9 cm, atingindo cota de **1430 cm**, em relação ao ano anterior está **236 cm** abaixo.

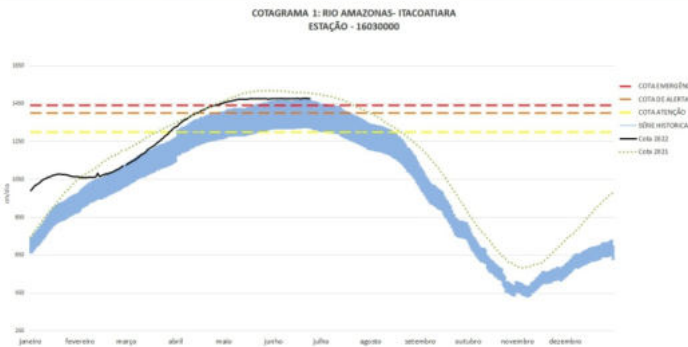
**Rio Solimões (Manacapuru):** encontra-se acima do **Nível de Emergência** atingindo cota de **2045 cm**, em relação ao ano anterior está **35 cm** abaixo.

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

**Rio Negro (Curicuriari):** 5 cm, atingindo cota de **1318 cm**, em relação ao ano anterior está **89 cm** abaixo.

**Rio Solimões (Tefé):** 3 cm, atingindo cota de **879 cm**, em relação ao ano anterior está **19 cm** abaixo.

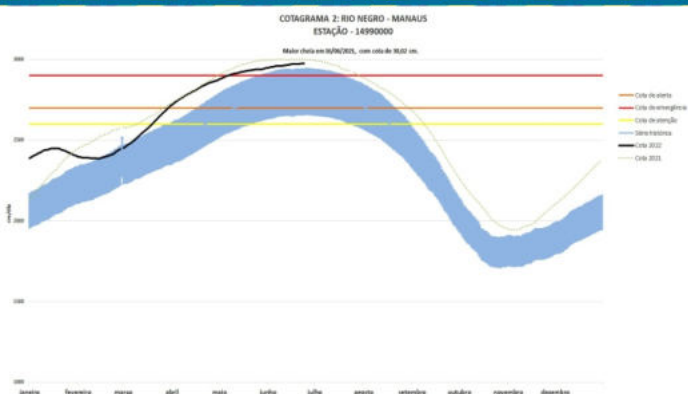
**Rio Solimões (Tabatinga):** 23 cm, atingindo cota de **1009 cm**, em relação ao ano anterior está **45 cm** abaixo.



**O Rio Amazonas em Itacoatiara** 2 cm, encontra-se acima do **Nível de Emergência** atingindo cota de **1475 cm**, em relação ao ano anterior está **28 cm** abaixo.

Em 27 de junho (**Cheia Histórica/2009**), o rio estava com **1603 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **128 cm** abaixo em relação ao mesmo período em **2009**.

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



**O Rio Negro em Manaus** 1 cm, atingindo cota de **2973 cm**, em relação ao ano anterior (**Cheia Histórica/2021**) está **25 cm** abaixo.

Para o período, o **Rio Negro** está **73 cm** acima do **Nível de Emergência**.

O cotigrama 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) Junho/2021			Cota Atual (cm) Junho/2022			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min   Max
		SEX 25	SAB 26	DOM 27	SAB 25	DOM 26	SEG 27	2022	2021/2022	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	
Rio Negro	Manaus	3000	2999	2998	2975	2974	2973	-1	-25	2600	2700	2900	1363   2997
	Curicuriari(SGC)	1410	1409	1407	1336	1323	1318	-5	-89	SR	SR	SR	504   1525
Rio Solimões	Tabatinga	1070	1060	1054	1057	1032	1009	-23	-45	SR	SR	SR	86   1382
	Tefé Estirão	902	901	898	886	882	879	-3	-19	SR	SR	SR	0,08   1602
	Manacapuru	2083	2081	2080	2047	2045	2045	0	-35	1490	1590	1960	495   2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1505	1504	1503	1478	1477	1475	-2	-28	1300	1400	1440	91   2344
Rio Madeira	Humaitá	1723	1695	1666	1466	1439	1430	-9	-236	2200	2250	2350	88   2563
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	130   2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143   1731

## DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

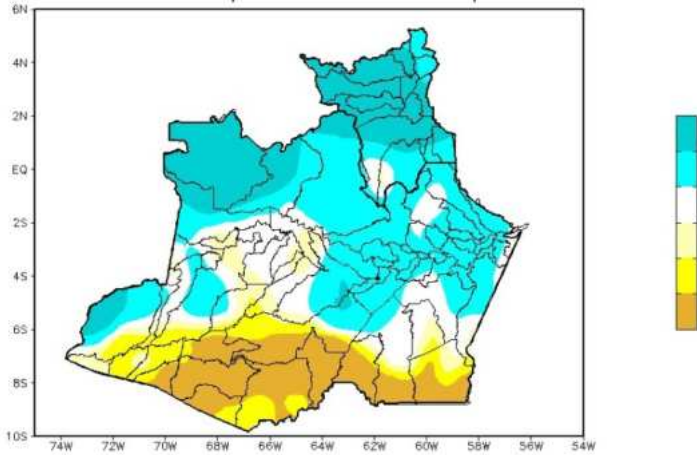


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 20/06/2022 a 26/06/2022

A climatologia de precipitação da região Amazônica durante o mês de junho mostra os valores máximos de chuva (acima de 150 mm/mês) concentrados na porção norte, numa faixa desde o norte do Amazonas até o noroeste do Maranhão, devido à presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Os valores mínimos de chuva, segundo a climatologia, são encontrados na porção sul dessa região, que abrange os estados do Tocantins, Mato Grosso, Rondônia e Acre, além do sul do Amazonas, Pará e Maranhão.

Para o período de 20 a 26 de junho de 2022 no Amazonas, acumulados abaixo de 01 mm (áreas em tom de amarelo intenso) ocorreram na faixa sul do estado. Registros acima de 20 mm (áreas em tom de azul) foram observados sobre o norte e o leste do estado, com acumulados acima de 50 mm (áreas em tom de azul intenso) ocorrendo sobre os municípios de São Gabriel da Cachoeira, Japurá, Santa Isabel do Rio Negro, norte de Barcelos e uma parte de Atalaia do Norte.

## DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

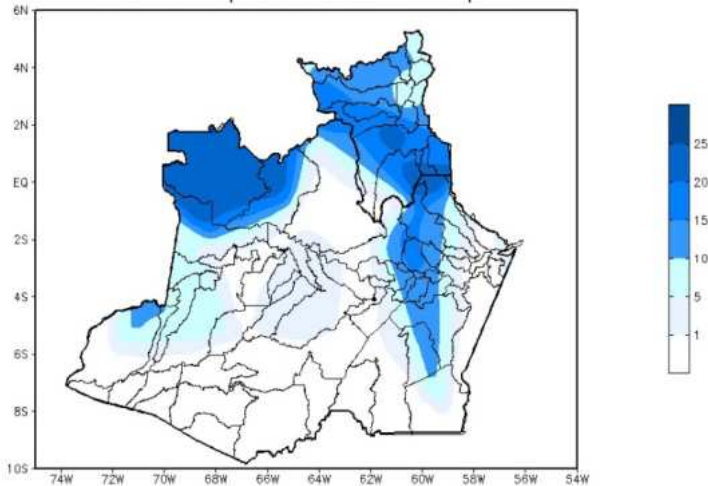


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 27/06/2022

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 27 de junho. Houve índices maiores de 10 a 25 mm em áreas localizadas a noroeste e norte, estendendo-se ao centro da região Amazônica; nas demais regiões, predominaram índices de 1 a 15 mm de precipitação.

## Precipitation Forecasts

Precipitation (mm)  
during the period:

Mon, 27 JUN 2022 at 00Z -to- Tue, 05 JUL 2022 at 00Z

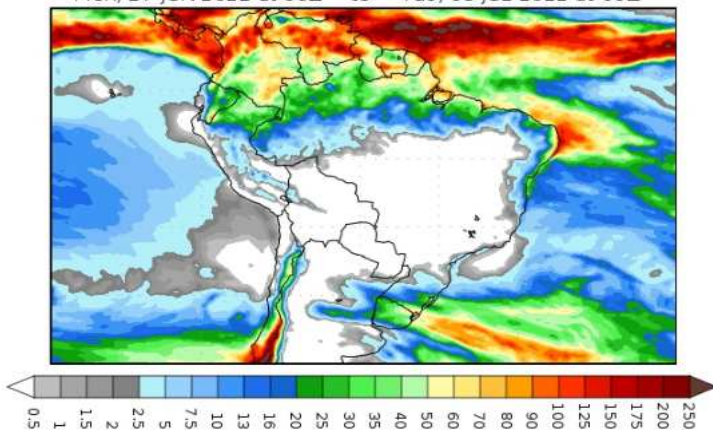


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 27 de junho a 05 de julho de 2022 indica que os maiores volumes de precipitação deverão ocorrer sobre a faixa norte da Amazônia Legal. Tais padrões de precipitação esperados estão associados principalmente a atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), sistema que provoca aumento da precipitação na faixa norte do Norte e do Nordeste brasileiro. Uma massa de ar seco predomina sobre o Brasil Central, dificultando a formação de nuvens carregadas, por consequência, não há previsão de chuvas para o sul da região Amazônica.