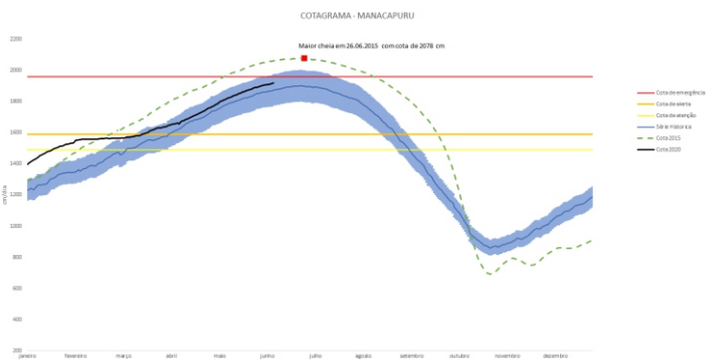


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 06 a 08/06/2020 apontam que:

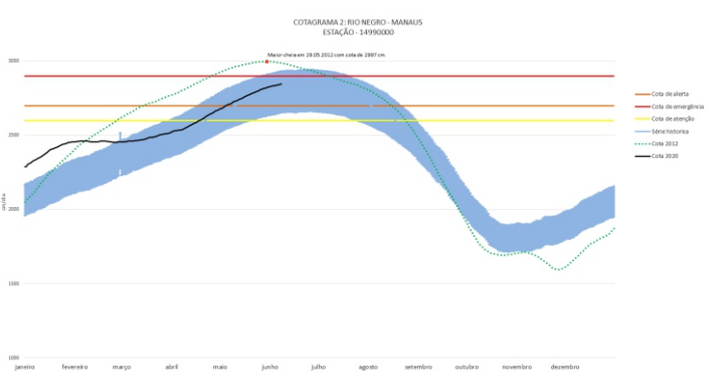
- **Rio Madeira em Humaitá **desceu 38 cm****, se encontra em processo de descida com seu nível em **1629 cm**, com relação ano anterior está **302 cm** abaixo.
- **Rio Amazonas em Itacoatiara **subiu 2 cm****, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1394 cm**, com relação ao ano anterior está **63 cm** abaixo.
- **Rio Juruá em Eirunepé **desceu 8 cm****, se encontra em processo de descida com seu nível em **888 cm**, com relação ao ano anterior **119 cm** abaixo.
- **Rio Negro em Curicuriari **variou 13 cm****, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1266 cm**.



O Rio Solimões em Manacapuru **subiu 5 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1919 cm**, em relação ano anterior está **87 cm** abaixo.

Para o período, o **rio Solimões** está **329 cm** acima da cota de alerta (**1590 cm**). Em 08 de junho de 2015, ano de maior cheia, o rio estava com **2062 cm**. Este ano o rio Solimões está **143 cm** abaixo em relação mesmo período de 2015.

O cotograma 1 mostra o comportamento do rio Solimões em uma determinada série de anos.



O Rio Negro em Manaus **subiu 5 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2846 cm**, em relação ano anterior está **84 cm** abaixo.

Para o período, o **rio Negro** está **146 cm** acima da cota de alerta (**2700 cm**). Em 08 de junho de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2985 cm**. Este ano o rio Negro está **139 cm** abaixo em relação mesmo período de 2012.

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.

— Variação Min. ~ Subindo ~ Descendo MT - Manutenção SL - Sem Leitura SR - Sem Referência

Rio	Localização	Cota (cm) Junho/2019			Cota Atual (cm) Junho/2020			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min Max	Status
		QUI 06	SEX 07	SAB 08	SAB 06	DOM 07	SEG 08	2020	2019/2020	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA		
Rio Negro	Manaus	2935	2928	2930	2841	2844	2846	5	-84	2600	2700	2900	1363 2997	~
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	SL	1279	1268	1266	-13	-	SR	SR	SR	504 1525	—
Rio Solimões	Tabatinga	1097	1096	1094	1061	1050	1036	-25	-58	SR	SR	SR	86 1382	~
	Tefé Missões	1474	1473	1472	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	0,08 1602	SL
	Manacapuru	2002	2004	2008	1914	1917	1919	5	-87	1490	1590	1960	495 2078	~
Rio Amazonas	Itacoatiara	1456	1457	1458	1392	1394	1394	2	-63	1300	1400	1440	91 2344	~
Rio Madeira	Humaitá	1962	1950	1940	1667	1648	1629	-38	-302	2200	2250	2350	88 2563	~
Rio Purus	Lábrea	1544	1510	1478	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	130 2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	783	768	754	896	887	888	-8	119	SR	SR	SR	143 1731	~

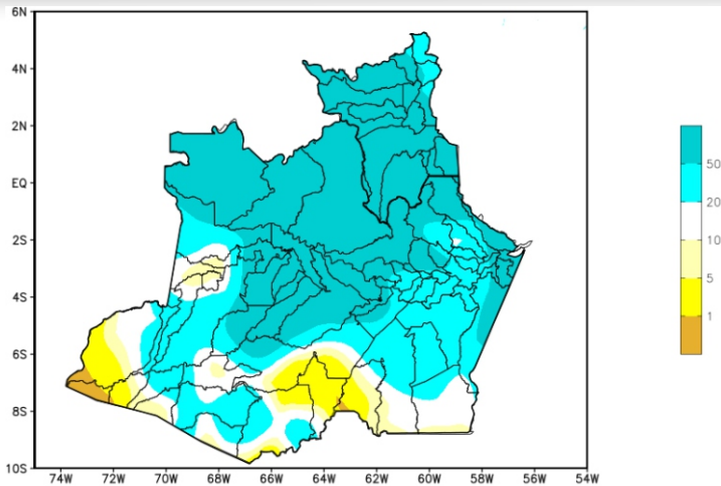


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 25/05/2020 a 31/05/2020

Durante o mês de maio, a climatologia de precipitação da região Amazônica mostra os valores máximos de chuva (acima de 200 mm/mês) concentrados na porção norte, incluindo a porção central e norte do Amazonas, o estado de Roraima, porção norte do Pará, extremo norte do Maranhão e o estado do Amapá devido à presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Os valores mínimos de chuva segundo a climatologia são encontrados no Mato Grosso e sul dos estados de Rondônia, Tocantins e Maranhão.

Para o período de 25 a 31 de maio de 2020, no Amazonas, os acumulados superiores a 50 mm (áreas em tons de azul escuro) foram observados na faixa centro-norte do estado. Já os menores acumulados foram registrados nas porções sul e sudoeste (áreas em tons de amarelo).

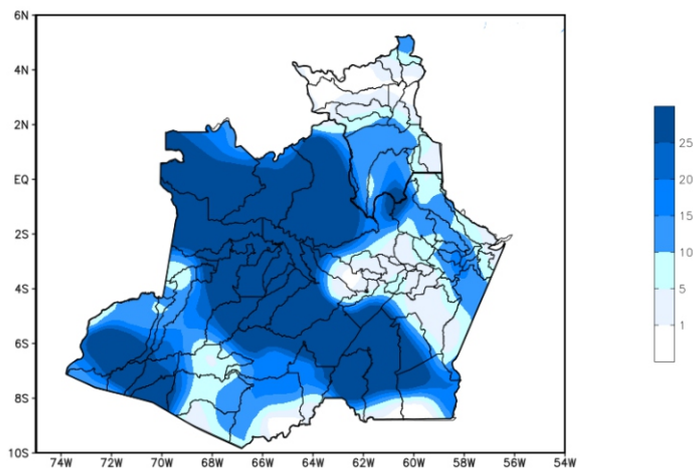


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas no período de 05 a 07/06/2020

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação nos dias 05 a 07 de junho, houveram índices maiores de 10 a 25 mm de em grande parte do estado, nas regiões sul, extremo sudoeste e extremo sudeste houveram índices de 1 a 5 mm.

Precipitation Forecasts

Mon, 01 JUN 2020 at 12Z -to- Tue, 09 JUN 2020 at 12Z

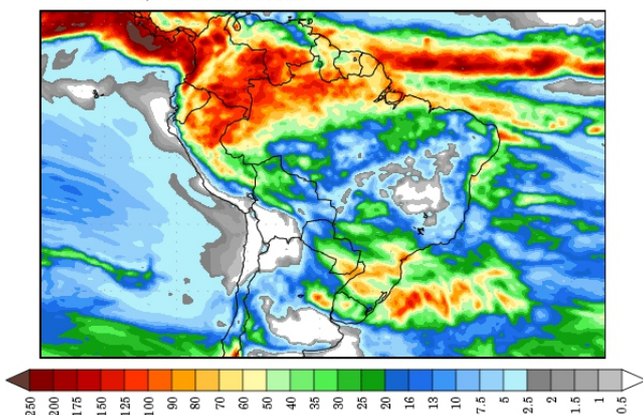


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 01 a 09 de junho de 2020 indica acumulados significativos de precipitação se concentrando na faixa centro-norte da Amazônia Legal, que abrange do litoral paraense em direção ao oeste do Amazonas. Tais acumulados podem ser favorecidos principalmente pela presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que propicia aumento da convecção e das chuvas na região.