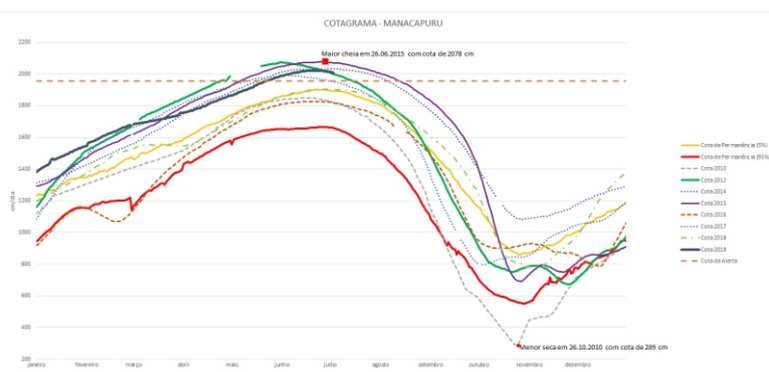


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

A figura 1 ao lado mostra a Localização das Plataformas de Coleta de Dados - PCD's.

Os dados de níveis dos rios entre os dias 02 a 03/07 apontam que:

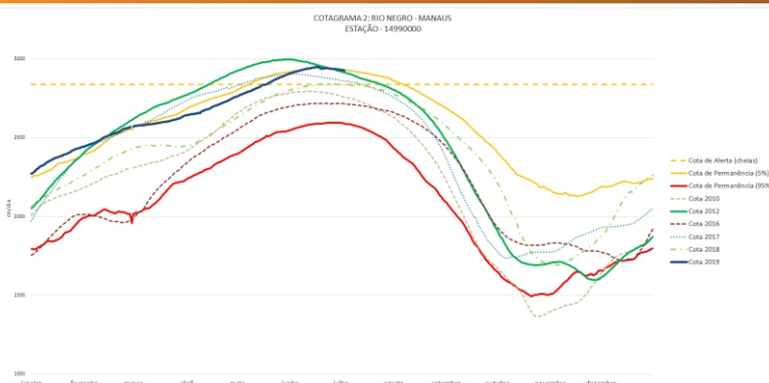
- **Rio Solimões em Tabatinga **desceu 9 cm****, se encontra em processo de vazante com seu nível em **927 cm**.
- **Rio Madeira em Humaitá **desceu 29 cm****, se encontra em processo de vazante com seu nível em **1654 cm** e em relação ao ano anterior está a **106 cm** acima.
- **Rio Amazonas em Itacoatiara **desceu 1 cm****, se encontra cheio com seu nível em **1444 cm** e em relação ao ano anterior está a **86 cm** acima.
- **Rio Juruá em Eirunepé **desceu 5 cm****, se encontra em processo de vazante com seu nível em **610 cm** e em relação ao ano anterior está a **103 cm** acima.



Rio Solimões em Manacapuru **desceu 3 cm**, se encontra cheio com seu nível em **2008 cm** em relação ano anterior está **105 cm** acima.

Para o período, o **rio Solimões** está com seu nível acima da cota de permanência diária de 5% e comparando com a cota de **alerta 1955 cm** está **53 cm** acima. Em 03 de julho de 2015, ano de maior cheia, o rio estava com **2070 cm**. Este ano o rio solimões está **62 cm** abaixo em relação mesmo período de 2015.

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



O Rio Negro em Manaus **desceu 3 cm**, se encontra cheio com seu nível em **2927 cm** e em relação ano anterior está a **89 cm** acima.

Para o período, o **rio Negro** está com seu nível acima da cota de permanência diária de 5% e comparando com a cota de **alerta 2838 cm** está **92 cm** acima. Em 03 de julho de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2915 cm**, ou seja **12 cm** abaixo em relação com a cota desse ano.

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 Referencia

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		Cotas de Alerta (Pemanência)		Cotas Min Max	Status
		SEG 02	TER 03	TER 02	QUA 03	2019	2018/2019	5%	95%		
Rio Negro	Manaus	2838	2838	2930	2927	-3	89	2838	1737	1363 2997	SR
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	SL	SL	-	-	1353	697	504 1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	818	783	936	927	-9	144	1257	231	86 1382	SR
	Tefé Missões	1417	1414	SL	SL	-	-	1424	343	0,08 1602	SL
	Manacapuru	1903	SL	2011	2008	-3	105	1955	776	495 2078	SR
Rio Amazonas	Itacoatiara	1360	1358	1445	1444	-1	86	2096	197	91 2344	SR
Rio Madeira	Humaitá	1564	1548	1683	1654	-29	106	2272	295	88 2563	SR
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	SL	SL	-	-	2044	354	130 2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	516	507	615	610	-5	103	1625	296	143 1731	SR

Abaixo da cota de 95%

Normal

Acima da cota de 5%

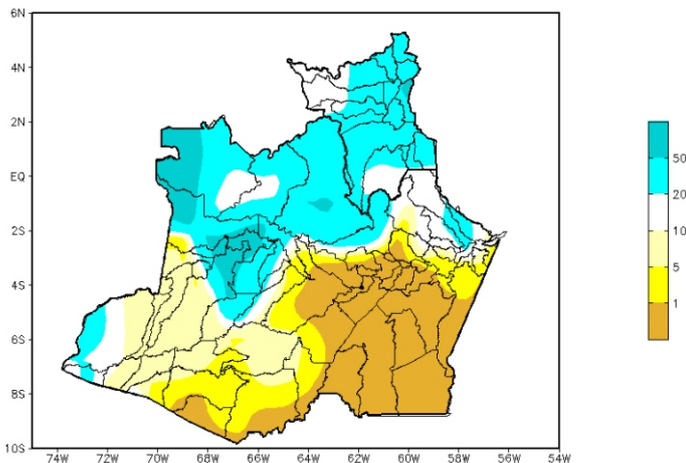


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas do período de 24/06 a 30/06/2019

Os dados apresentados na figura ao lado representam a distribuição espacial estimada da precipitação sobre o estado do Amazonas

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).

Para o período de 24 a 30 de junho de 2019, verificou-se que os registros de precipitação superiores a 20 mm (áreas em tons de azul) ficaram localizadas no norte e noroeste do Amazonas. Os menores volumes (áreas em tons de amarelo) foram observados no sul, sudeste e leste, com destaque para os municípios de Humaitá, Manicoré, Apuí, Novo Aripuanã, Borda, Beruri, Anori, Anamá, Manaquiri, Careiro, Autazes e Manacapuru, com pouco ou nenhum registro de precipitação.

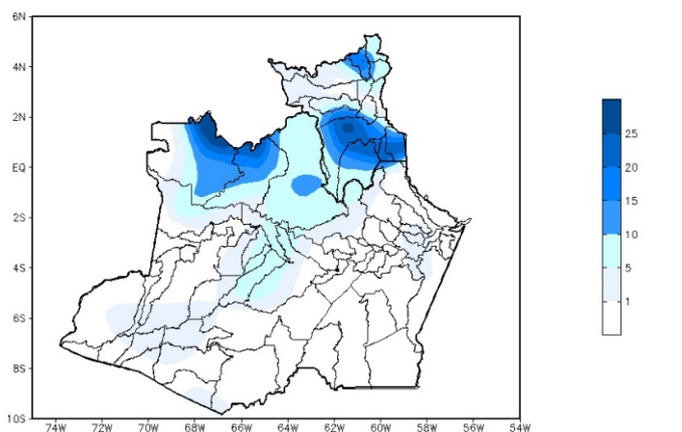


Figura 3: Mapa de acumulo de precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no dia 02/07/2019

A figura 3 mostra a distribuição de precipitação dos dia 02 de julho. Observamos que houveram índices maiores de 10 a 25 mm de chuva na região norte e noroeste do estado, já nas outras regiões houveram índices de 1 a 15 mm .

Precipitation Forecasts

Mon, 01 JUL 2019 at 00Z -to- Tue, 09 JUL 2019 at 00Z

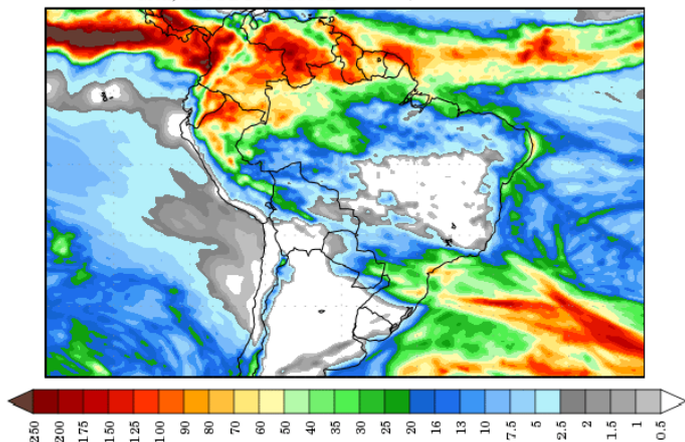


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 01 a 09 de julho de 2019 indica que os maiores volumes de precipitação poderão ocorrer sobre a faixa norte da Amazônia Legal, principalmente sobre o estado de Roraima e o norte e oeste do Amazonas. Esses volumes podem estar associado principalmente à influência da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que favorece à formação de áreas de instabilidade e à ocorrência de chuvas. Já no sul e sudeste do Amazonas, o prognóstico indica volta das chuvas, entretanto, com menores volumes que na faixa norte, favorecida pela passagem do sistema frontal pelo sudeste do Brasil, que alinham áreas de instabilidade e geram pancadas de chuva sobre a região.

