

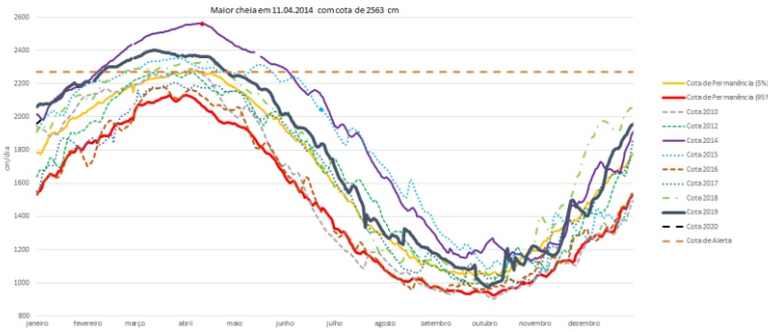
Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

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 23 a 24/12 apontam que:

- **Rio Solimões em Manacapuru subiu 8 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1332 cm** e em relação ano anterior está **17 cm** acima.
- **Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 8 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **840 cm** e em relação ao ano anterior está a **15 cm** abaixo.
- **Rio Purus em Lábrea subiu 1 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1594 cm** e em relação ao ano anterior está a **98 cm** abaixo.
- **Rio Solimões em Tabatinga subiu 12 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1066 cm**, e em relação ao ano anterior está a **61 cm** acima.

COTAGRAMA 1: RIO MADEIRA - HUMAITÁ  
ESTAÇÃO - 15630000

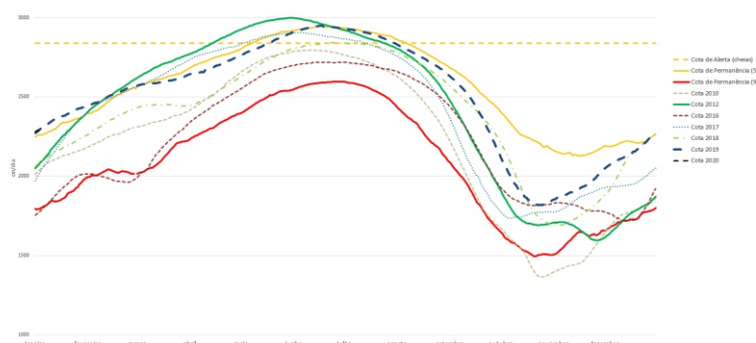


**O Rio Madeira em Humaitá subiu 26 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1852 cm** em relação ano anterior está **101 cm** abaixo.

Para o período, o **rio Madeira** está com seu nível abaixo da cota de permanência diária de 5% e comparando com a cota de **alerta 2272 cm** está **420 cm** abaixo. Em 24 de dezembro de 2014, ano de maior cheia, o rio estava com **1699 cm**. Este ano o rio solimões está **153 cm** acima em relação mesmo período de 2014.

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

COTAGRAMA 2: RIO NEGRO - MANAUS  
ESTAÇÃO - 14990000



**O Rio Negro em Manaus subiu 15 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2191 cm** e em relação ano anterior está a **16 cm** abaixo.

Para o período, o **rio Negro** está com seu nível abaixo da cota de permanência diária de 5% e comparando com a cota de **alerta 2838 cm** está **647 cm** acima. Em 24 de dezembro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **1782 cm**. Este ano o rio Negro está **409 cm** acima 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 Referencia

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		Cotas de Alerta (Permanência)		Cotas Min   Max	Status
		DOM 23	SEG 24	SEG 23	TER 24	2019	2018/2019	5%	95%		
Rio Negro	Manaus	2207	2216	2191	2205	14	-11	2838	1737	1363   2997	~
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	SL	SL	-	-	1353	697	504   1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	1004	1005	1054	1066	12	61	1257	231	86   1382	~
	Tefé Missões	SL	SL	SL	SL	-	-	1424	343	0,08   1602	SL
	Manacapuru	1305	1315	1324	1332	8	17	1955	776	495   2078	~
Rio Amazonas	Itacoatiara	844	855	832	840	8	-15	2096	197	91   2344	~
Rio Madeira	Humaitá	1934	1953	1826	1852	26	-101	2272	295	88   2563	~
Rio Purus	Lábrea	1686	1692	1593	1594	1	-98	2044	354	130   2179	~
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	1625	296	143   1731	SL

Abaixo da cota de 95%

Normal

Acima da cota de 5%

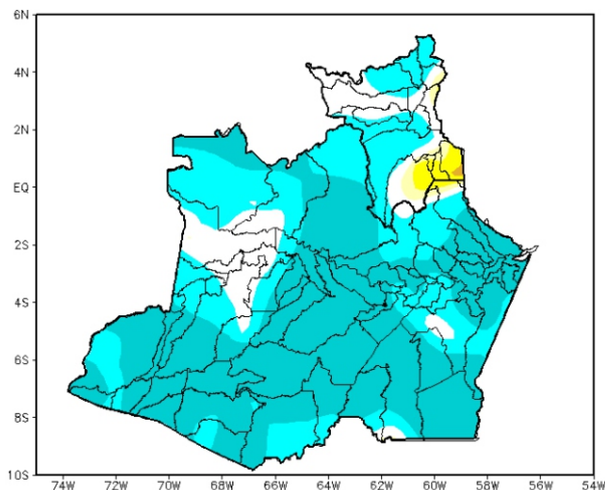


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 09 a 15/12/2019

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 dezembro apresenta os valores máximos de chuva em grande parte da Amazônia central, oeste e sul. Os valores mínimos de chuva, ainda segundo a climatologia, encontram-se na porção norte e nordeste da Amazônia.

Para o período de 09 a 15 de dezembro de 2019, no Amazonas, as chuvas foram bem distribuídas com acumulados acima de 50 mm em grande parte do estado (áreas em tons de azul escuro). Os registros entre 10 e 20 mm foram observados principalmente na porção oeste.

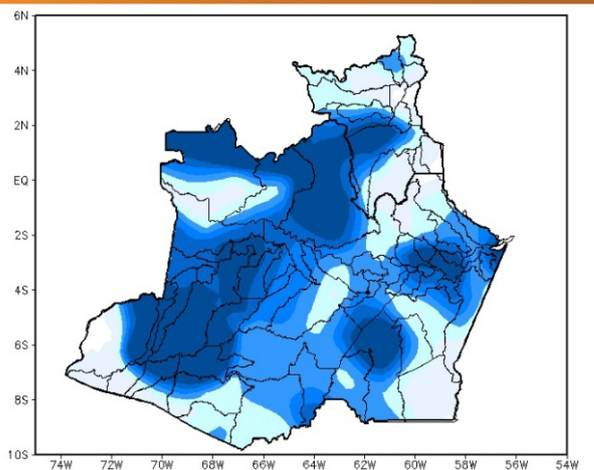


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas nos dias 16/12 a 17/12/2019

A figura 3 mostra a distribuição de precipitação nos dias 16 a 17 de dezembro, houveram índices maiores de 10 a 25 mm de chuva em grande parte do estado, já nas regiões noroeste e sudoeste do estado, houveram indices de 1 a 5 mm.

### Precipitation Forecasts

Wed, 18 DEC 2019 at 00Z -to- Thu, 26 DEC 2019 at 00Z

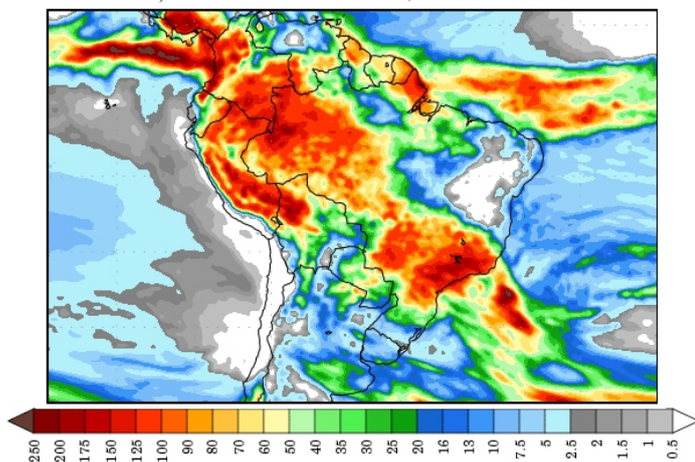


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 18 a 26 de dezembro de 2019 indica um aumento nos volumes de chuva sobre grande parte da Amazônia Legal, principalmente sobre o oeste e sudeste do estado do Amazonas. Esses volumes estão possivelmente relacionados à passagem de sistemas frontais na região sudeste do Brasil, os quais contribuem para a ativação da convecção na Zona de Convergência de Umidade favorecendo a ocorrência de chuvas.

