



# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

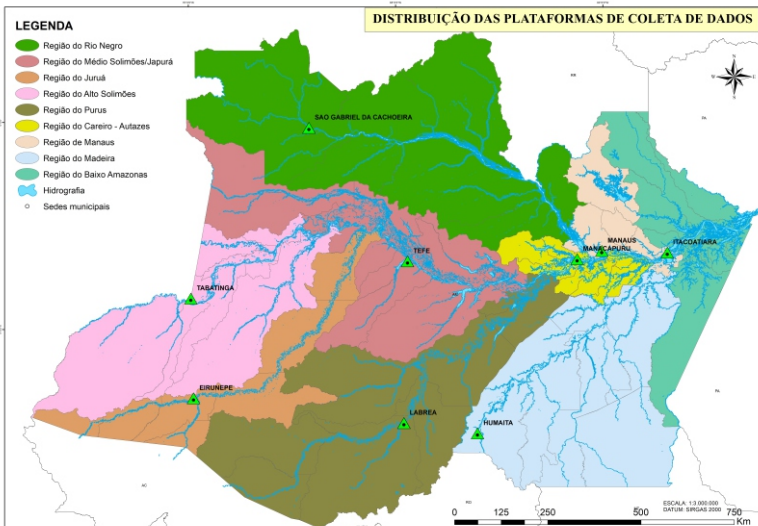
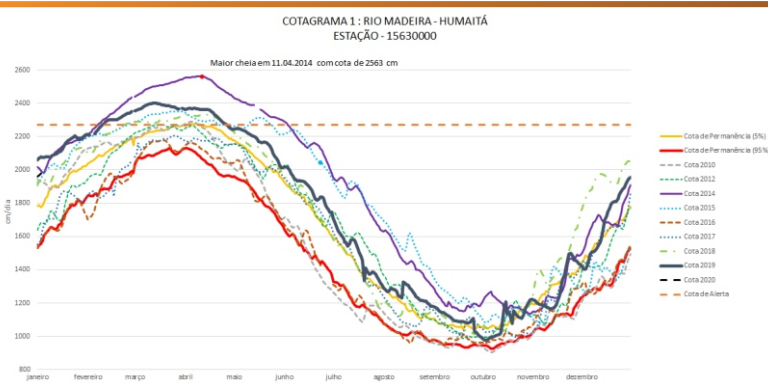
**002****GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS****03/01/2020**

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 03/01 apontam que:

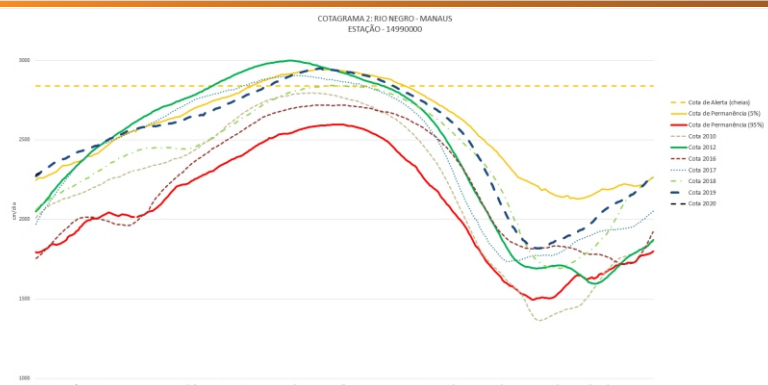
- **Rio Solimões em Manacapuru subiu 7 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1412 cm** e em relação ao ano anterior está **16 cm** acima.
- **Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 7 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **926 cm** e em relação ao ano anterior está a **1 cm** abaixo.
- **Rio Purus em Lábrea subiu 2 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1760 cm**.
- **Rio Solimões em Tabatinga subiu 2 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1153 cm**, e em relação ao ano anterior está a **130 cm** acima.



O **Rio Madeira em Humaitá subiu 10 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1978 cm** em relação ao ano anterior está **100 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 **294 cm** abaixo. Em 03 de janeiro de 2014, ano de maior cheia, o rio estava com **1994 cm**. Este ano o rio Madeira está **16 cm** acima em relação ao mesmo período de 2014.

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




O **Rio Negro em Manaus subiu 6 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2294 cm** e em relação ao ano anterior está a **3 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 **544 cm** acima. Em 03 de janeiro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2074 cm**. Este ano o rio Negro está **20 cm** acima em relação ao 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.

Cotas das Barragens de Segurança - 2020											
Variação Min. Subindo Descendo MT - Manutenção SL - Sem Leitura SR - Sem Referência											
Rio	Localização	Cota (cm) Janeiro/2019		Cota Atual (cm) Janeiro/2020		Variação (cm)		Cotas de Alerta (Permanência)		Cotas Min   Max	Status
		QUA 02	QUI 03	QUI 02	SEX 03	2020	2019/2020	5%	95%		
Rio Negro	Manaus	2287	2297	2288	2294	6	-3	2838	1737	1363   2997	
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	SL	SL	-	-	1353	697	504   1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	1023	1023	1151	1153	2	130	1257	231	86   1382	
	Tefé Missões	SL	SL	SL	SL	-	-	1424	343	0,08   1602	SL
	Manacapuru	1391	1396	1405	1412	7	16	1955	776	495   2078	
Rio Amazonas	Itacoatiara	916	925	919	926	7	1	2096	197	91   2344	
Rio Madeira	Humaitá	2070	2078	1968	1978	10	-100	2272	295	88   2563	
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	1758	1760	2	-	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%**





# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

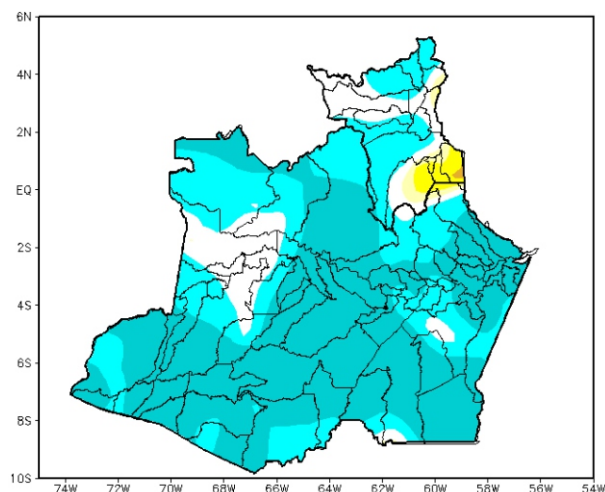
**002****GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS****03/01/2020**

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.

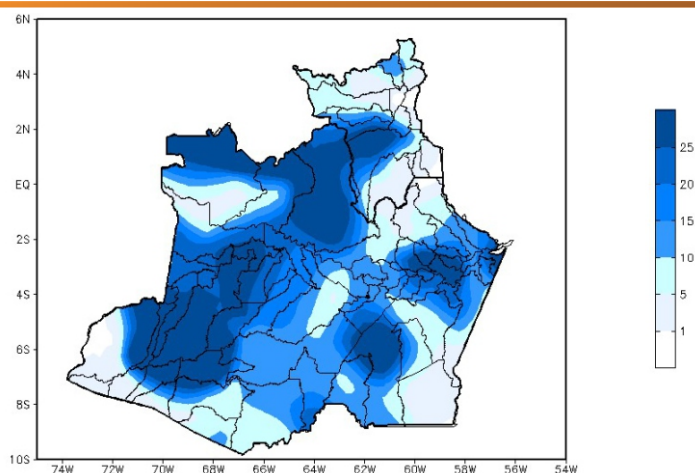


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas nos dias 16/12 a 17/12/2019

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 índices de 1 a 5 mm.

## Precipitation Forecasts

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

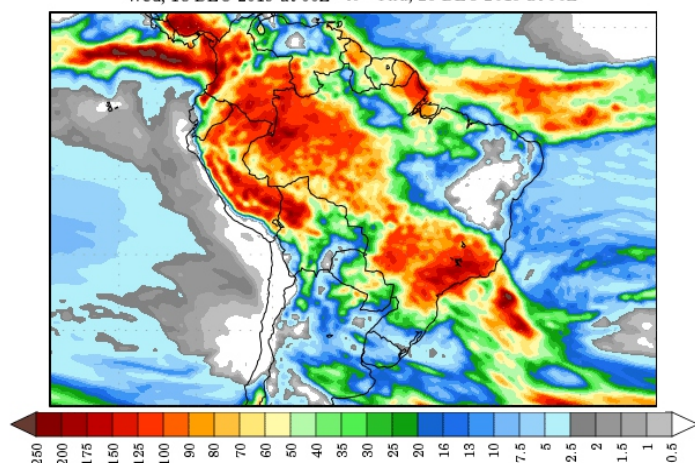


Figura 4: Prognóstico do COLA

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.

