

## BOLETIM

# HIDROMETEOROLÓGICO

241

#### **GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS**

25/12/2019

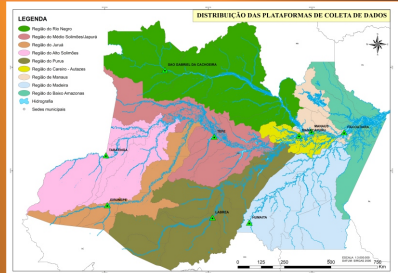


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 24 a 25/12 apontam que:
• Rio Solimões em Manacapuru subiu 8 cm, se

Plataformas de Coleta de Dados - PCD's.

A figura 1 ao lado mostra a Localização das

- Rio Solimões em Manacapuru subiu 8 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 1340 cm e em relação ano anterior está 15 cm acima.
- Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 9 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 849 cm e em relação ao ano anterior está a 17 cm abaixo.
- Rio Purus em Lábrea subiu 18 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 1634 cm e em relação ao ano anterior está a 118 cm abaixo.
- Rio Solimões em Tabatinga subiu 10 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 1076 cm, e em relação ao ano anterior está a 68 cm acima.

COLAGRAMMA 1. FILI MALERIA - HUMAITA

2000

Malor chela em 11.64.2014 com cota de 2563 cm

Cota de Per mandro a (150)

Cota de Per mandro a (1



O Rio Madeira em Humaitá subiu 19 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 1871 cm em relação ano anterior está 118 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 **401 cm abaixo**. Em 25 de dezembro de 2014, ano de maior cheia, o rio estava com **1740 cm**. Este ano o rio solimões está **131 cm** acima em relação mesmo período de 2014.

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

O Rio Negro em Manaus subiu 7 cm , se encontra em processo de enchente com seu nível em 2212 cm e em relação ano anterior está a 13 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 **626 cm acima**. Em 25 de dezembro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **1817 cm**. Este ano o rio Negro está **395 cm** acima em relação mesmo período de 2012.

O cotagrama 2 mostra o comportamento do rio Negro em uma determinada série de anos.

Tabela 1:informações de cotas nas principais calhas dos rios.

	Variação Mi	Subindo	Descendo		MT - Manutenção SL - Sem Leitura SR - Sem Referencia						
Rio	Localização	Cota (cm) Dezembro/2018		Cota Atual (cm) Dezembro/2019		Variação (cm)		Cotas de Alerta (Pemanência)		Cotas	Status
		SEG 24	TER 25	TER 24	QUA 25	2019	2018/2019	5%	95%	Min Max	Status
Rio Negro	Manaus	2216	2225	2205	2212	7	-13	2838	1737	1363   2997	2
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	SL	SL	-	-	1353	697	504 1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	1005	1008	1066	1076	10	68	1257	231	86 1382	2
	Tefé Missões	SL	SL	SL	SL	-	-	1424	343	0,08 1602	SL
	Manacapuru	1315	1325	1332	1340	8	15	1955	776	495   2078	>
Rio Amazonas	Itacoatiara	855	866	840	849	9	-17	2096	197	91 2344	7
Rio Madeira	Humaitá	1953	1989	1852	1871	19	-118	2272	295	88 2563	>
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	1616	1634	18	-	2044	354	130   2179	2
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

241

### **GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS**

25/12/2019

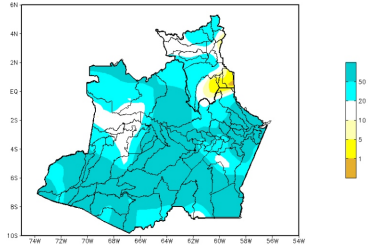


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 09 a 15/12./2019

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.

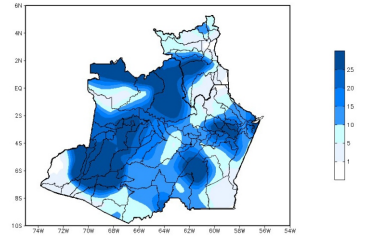


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas nos dias 16/12 a 17/12/2019

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 indicies 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.









