



# HIDROMETEOROLÓGICO 67

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

10/04/2019

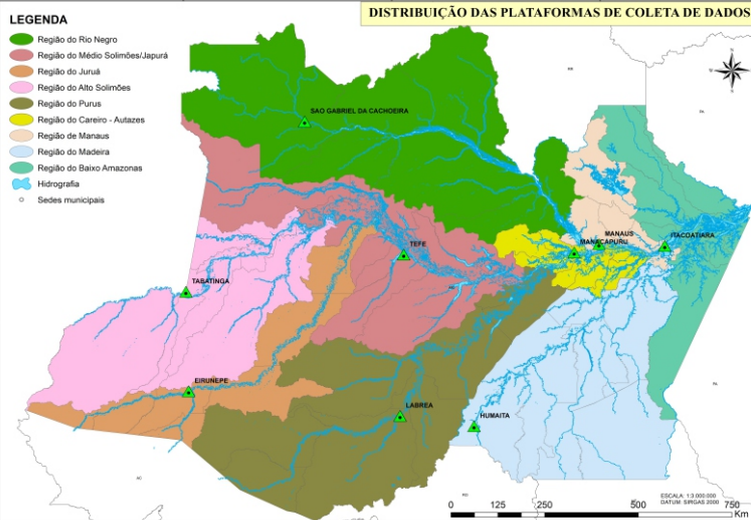
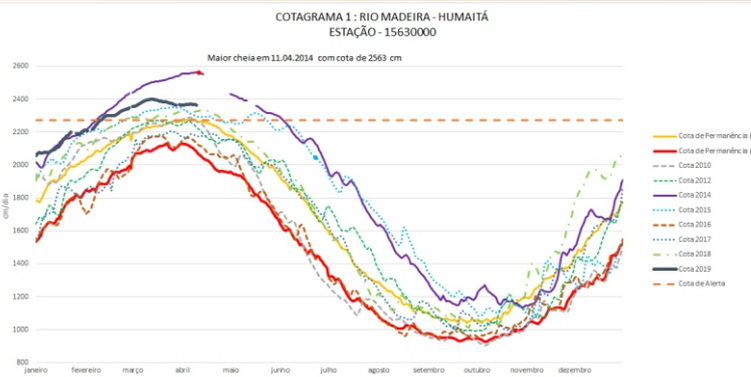


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

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 09 a 10/04 apontam que:

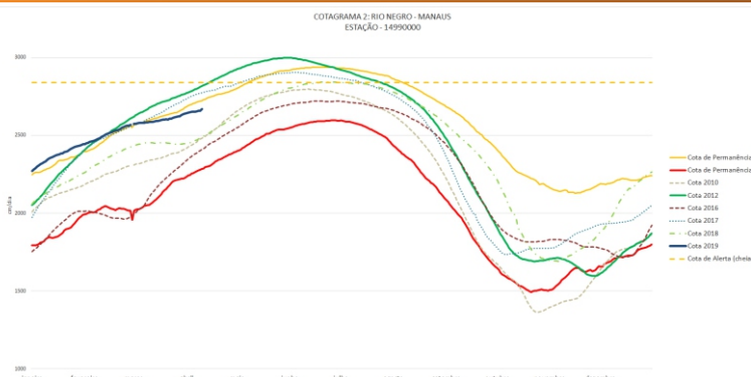
- **Rio Solimões em Tabatinga não variou**, se encontra cheio com seu nível em **1249 cm** e em relação ao ano anterior está a **231 cm** acima.
- **Rio Solimões em Manacapuru subiu 2 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1782 cm** e em relação ao ano anterior está a **203 cm** acima.
- **Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 2 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1307 cm** e em relação ao ano anterior está a **139 cm** acima.
- **Rio Juruá em Eirunepé não variou**, se encontra cheio com seu nível em **1659 cm** e em relação ao ano anterior está a **108 cm** acima. Atualmente está acima da cota de permanência de 5% de total série histórica.



O **Rio Madeira em Humaitá variou 3 cm**, se encontra cheio com seu nível em **2364 cm** e em relação ao ano anterior está **28 cm** acima.

Para o período, o **rio Madeira** está com seu nível acima da cota de permanência diária de 5% e está **92 cm** acima da cota de alerta que é de **2272 cm**. Em 10 de abril de 2014, ano de maior cheia, o rio estava com **2563 cm**. Este ano no mesmo período citado, o rio Madeira está **199 cm** abaixo em relação ao ano de 2014.

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



O **Rio Negro em Manaus subiu 12 cm**, se encontra cheio com seu nível em **2668 cm** e em relação ao ano anterior está a **185 cm** acima.

Para o período, o **rio Negro** está com seu nível em estado normal e comparando com a cota de **alerta 2838 cm** está **170 cm** abaixo. Em 10 de abril de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2816 cm**. Este ano o rio Negro está **148 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 Referencia

Rio	Localização	Cota (cm) ABR/2018		Cota Atual (cm) ABR/2019		Variação (cm)		Cotas de Alerta (Permanência)		Cotas Min   Max	Status
		SEG 09	TER 10	TER 09	QUA 10	2019	2018/2019	5%	95%		
Rio Negro	Manaus	2476	2483	2656	2668	12	185	2838	1737	1363   2997	~
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	SL	SL	-	-	1353	697	504   1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	1012	1018	1249	1249	0	231	1257	231	86   1382	—
	Tefé Missões	1511	1519	SL	SL	-	-	1424	343	0,08   1602	SL
	Manacapuru	1517	1579	1780	1782	2	203	1955	776	495   2078	~
Rio Amazonas	Itacoatiara	1165	1168	1305	1307	2	139	2096	197	91   2344	~
Rio Madeira	Humaitá	2330	2336	2367	2364	-3	28	2272	295	88   2563	—
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	SL	SL	-	-	2044	354	130   2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1553	1551	1659	1659	0	108	1625	296	143   1731	—

Abaixo da cota de 95%

Normal

Acima da cota de 5%

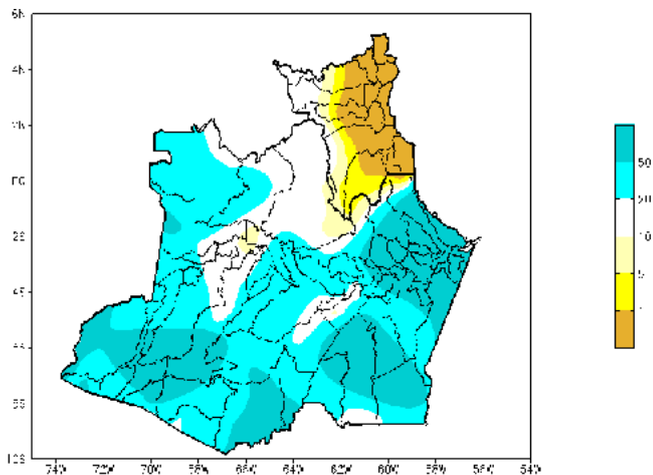


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas do período de 01 a 07/04/2018

Durante o mês de abril, a climatologia de precipitação da Região Amazônica mostra a presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) sobre o Amapá, centro e norte do Amazonas, norte dos estados do Pará e Maranhão, onde são encontrados os valores máximos de chuva (valores em torno de 300 mm/mês). Os valores mínimos de chuva, segundo a climatologia, são encontrados no norte de Roraima e no sul dos estados do Mato Grosso e Tocantins, onde se apresenta uma redução das chuvas.

Para o período de 01 a 07 de abril de 2019, os registros acima de 50 mm (áreas em tons de azul escuro) foram observados no nordeste e faixa sul do estado do Amazonas, enquanto que os registros abaixo de 20 mm ficaram restritos à faixa norte.

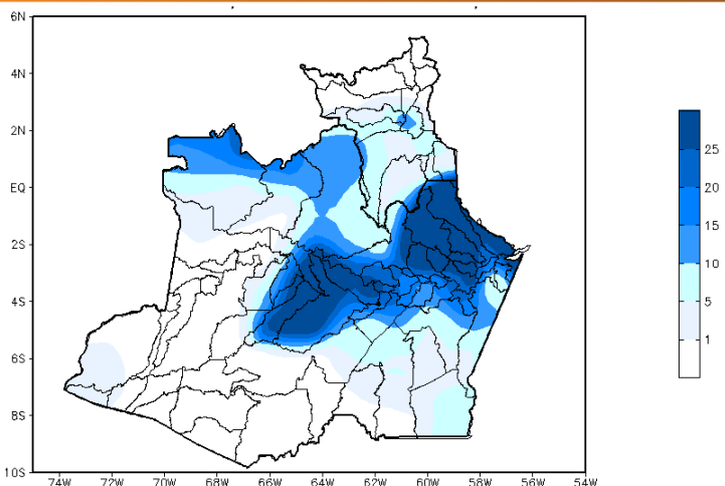


Figura 3: Mapa de Distribuição da Precipitação Acumulada do dia 09/04/2019.

A figura 3 mostra o acúmulo de precipitação do dia 09 de abril, houveram índices maiores de 15 a 25 mm de chuva na região central, leste e noroeste do Estado, nas demais regiões houveram índices de 1 a 15 mm.

### Precipitation Forecasts

Mon, 08 APR 2019 at 00Z -to- Tue, 16 APR 2019 at 00Z

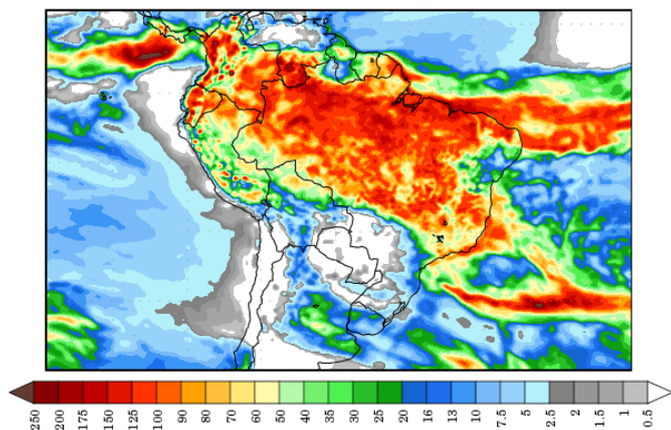


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 08 a 16 de abril de 2019, indica que intensos volumes de precipitação poderão ocorrer sobre grande parte da Amazônia Legal, com exceção da porção nordeste do estado de Roraima. O aumento desses volumes pode estar associado à influência da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e à passagens de sistemas frontais no sudeste do Brasil, favorecendo à formação de áreas de instabilidade e a ocorrência de chuvas sobre a região. (figura 4).

