

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do
Meio Ambiente



Nº 061 | 26/03/2020

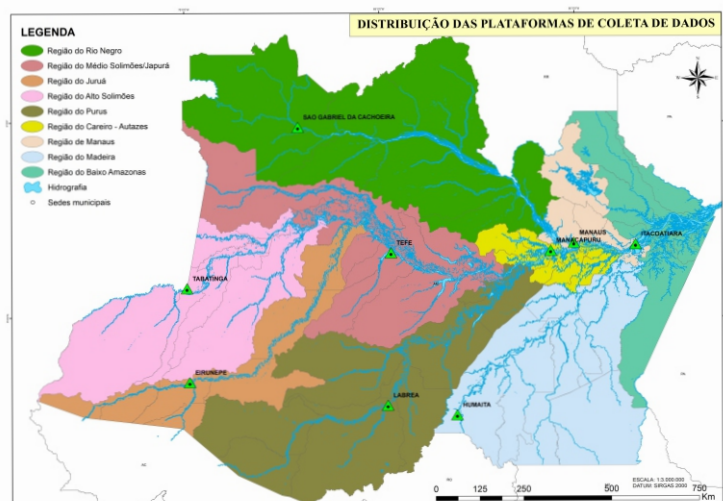
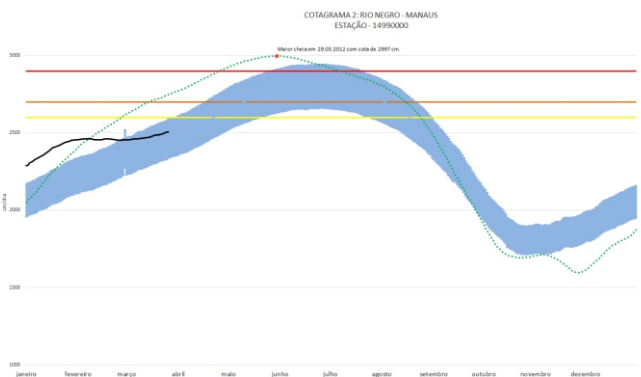
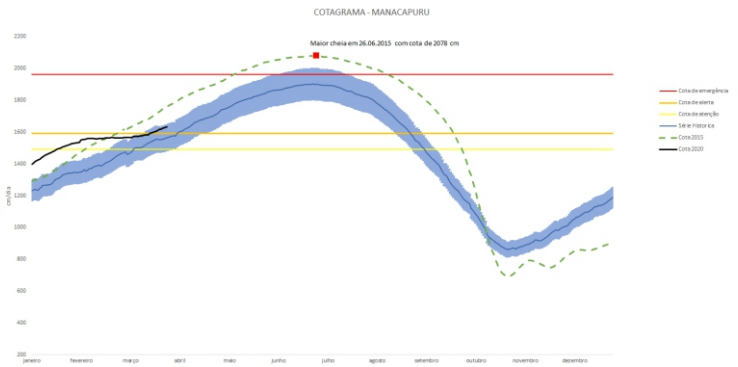


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados



Os dados de níveis dos rios entre os dias 25 a 26/03/20 apontam que:

- Rio Madeira em Humaitá subiu 1 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2200 cm**, com relação ao ano anterior está **174 cm** abaixo.
- Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 2 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1179 cm**, com relação ao ano anterior está **85 cm** abaixo.
- Rio Solimões em Tefé subiu 1 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1123 cm**, com relação ao ano anterior **133 cm** abaixo.
- Rio Purus em Lábrea variou 1 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2051 cm**, com relação ao ano anterior está **14 cm** abaixo.

O Rio Solimões em Manacapuru subiu 1 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1631 cm**, em relação ao ano anterior está **102 cm** abaixo.

Para o período, o **rio Solimões** está **41 cm** acima da cota de alerta (**1590 cm**). Em 26 de março de 2015, ano de maior cheia, o rio estava com **1761 cm**. Este ano o rio Solimões está **130 cm** abaixo em relação mesmo período de 2015.

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

O Rio Negro em Manaus subiu 1 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2506 cm**, em relação ao ano anterior está **112 cm** abaixo.

Para o período, o **rio Negro** está **194 cm** abaixo da cota de alerta (**2700 cm**). Em 26 de março de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2746 cm**. Este ano o rio Negro está **240 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 Referência

Rio	Localização	Cota (cm) Março/2019		Cota Atual (cm) Março/2020		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min Max	Status
		SEG 25	TER 26	TER 25	QUA 26	2020	2019/2020	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA		
Rio Negro	Manaus	2614	2618	2505	2506	1	-112	2600	2700	2900	1363 2997	Subindo
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	740	730	-10	-	SR	SR	SR	504 1525	Subindo
Rio Solimões	Tabatinga	1234	1233	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	86 1382	SL
	Tefé Missões	1256	1256	1122	1123	1	-133	SR	SR	SR	0,08 1602	Subindo
Rio Amazonas	Manacapuru	1731	1733	1630	1631	1	-102	1490	1590	1960	495 2078	Subindo
	Itacoatiara	1262	1264	1177	1179	2	-85	1300	1400	1440	91 2344	Subindo
Rio Madeira	Humaitá	2377	2374	2199	2200	1	-174	2200	2250	2350	88 2563	Subindo
Rio Purus	Lábrea	2065	2065	2052	2051	-1	-14	SR	SR	SR	130 2179	Subindo
Rio Juruá	Eirunép-Montante	1657	1656	1515	1523	8	-133	SR	SR	SR	143 1731	Subindo



BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do
Meio Ambiente



Nº 061 | 26/03/2020

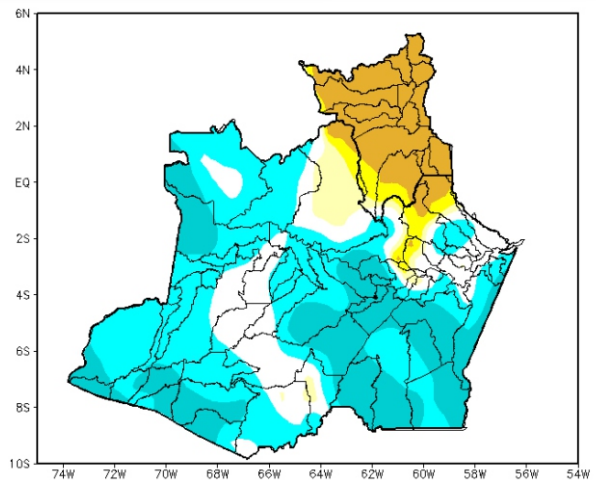


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 09/03/2020 a 15/03/2020

A climatologia da precipitação da região Amazônica durante o mês de março apresenta um aumento gradativo das chuvas no estado do Amapá, nordeste do Pará e norte do Maranhão, com a presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) passando a ocupar sua posição climatológica mais ao sul. Os valores mínimos de chuva são encontrados no norte do Amazonas, noroeste do Pará e no estado de Roraima.

Para o período de 09 a 15 de março de 2020, no Amazonas, os acumulados superiores a 50 mm (áreas em tons de azul escuro) foram observados em parte do centro-sul, sudoeste e no noroeste. Os menores acumulados ficaram restritos a porção norte do estado, mais especificamente sobre o município de Barcelos e nas regiões próximas a divisa do estado com Roraima, onde os acumulados ficaram entre os limiares de 1 e 10 mm.

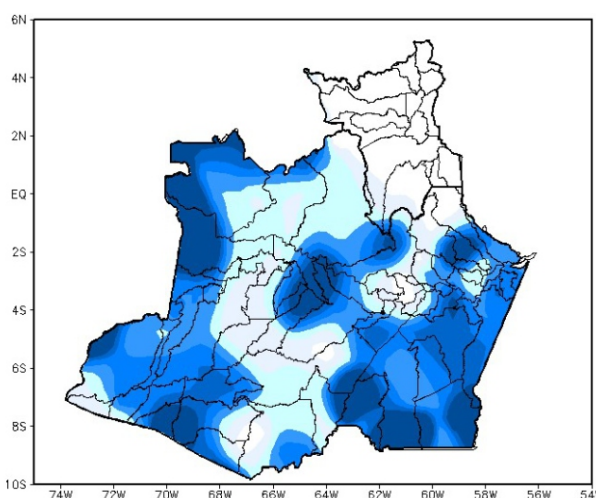


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas no dia 13/03/2020.

A figura 3 mostra a distribuição de precipitação no dia 13 de março, houveram índices maiores de 10 a 25 mm de chuva na região central, norte, leste e oeste do estado, nas demais regiões houveram índices de 1 a 5 mm.

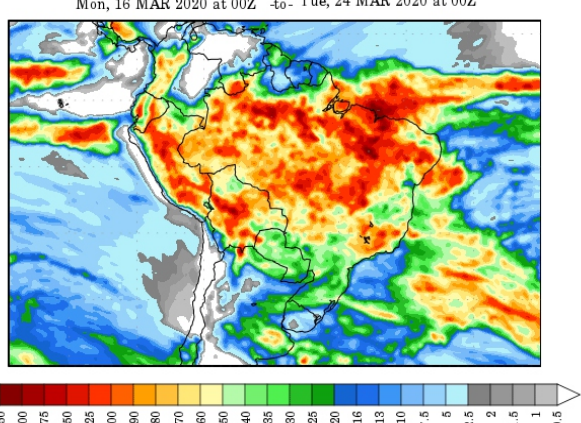


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 16 a 24 de março de 2020 indica acumulados significativos de precipitação em grande parte da Amazônia Legal com exceção da porção leste do estado de Roraima. Esses maiores volumes também serão observados sobre os estados de Maranhão, Tocantins, Pará, Mato Grosso e porção norte do estado do Amazonas. É possível observar volumes acentuados de precipitação distribuídos sobre a faixa noroeste-sudeste do mapa, podendo estar associados principalmente ao avanço de sistemas frontais semi-estacionários, posicionados geralmente no Oceano Atlântico, os quais contribuem para formação/ativação da convecção na Zona de Convergência de Umidade (ZCOU) ou eventos de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS).