

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do  
Meio Ambiente



Nº 060 | 25/03/2020

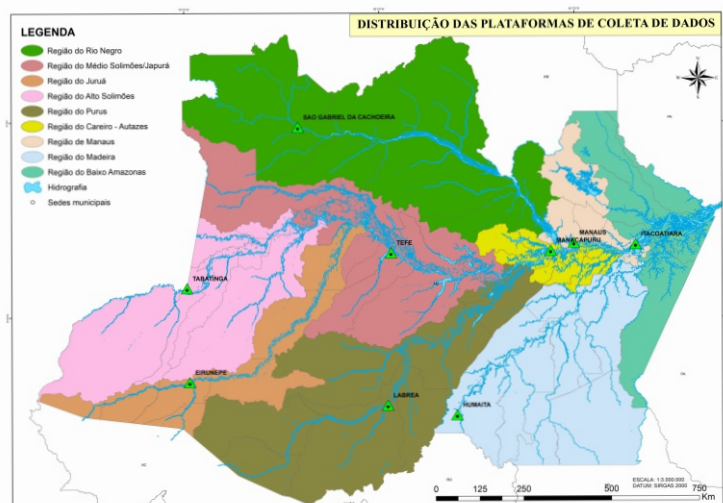


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

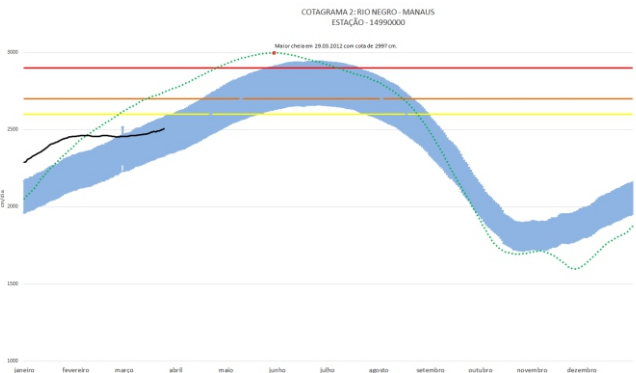
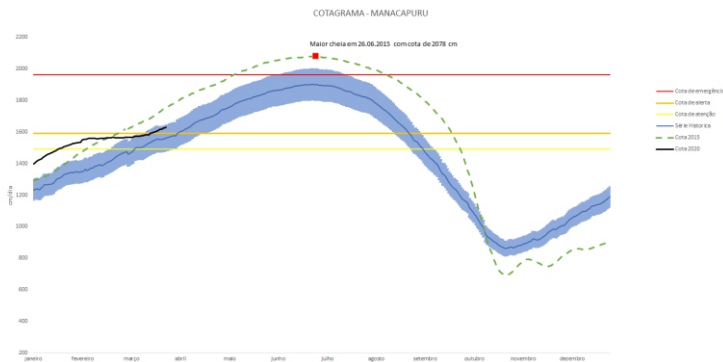


Tabela 1: informações de cotas nas principais calhas dos rios.

— 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
		DOM 24	SEG 25	TER 24	TER 25		ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA		
Rio Negro	Manaus	2612	2614	2500	2505	5	-109	2600	2700	2900	1363 2997
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	756	740	-16	-	SR	SR	SR	504 1525
Rio Solimões	Tabatinga	1236	1234	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	86 1382
	Tefé Missões	1256	1256	1120	1122	2	-134	SR	SR	SR	0,08 1602
	Manacapuru	1728	1731	1627	1630	3	-101	1490	1590	1960	495 2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1259	1262	1174	1177	3	-85	1300	1400	1440	91 2344
Rio Madeira	Humaitá	2378	2377	2198	2199	1	-178	2200	2250	2350	88 2563
Rio Purus	Lábrea	2065	2065	2052	2052	0	-13	SR	SR	SR	130 2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1660	1657	1507	1515	8	-142	SR	SR	SR	143 1731



SERVIÇO GEOLÓGICO  
DO BRASIL - CPRM



# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do  
Meio Ambiente



Nº 060 | 25/03/2020

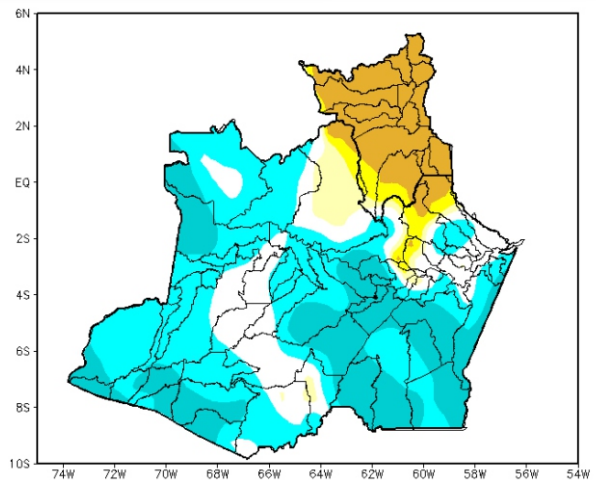


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 09/03/2020 a 15/03/2020

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.

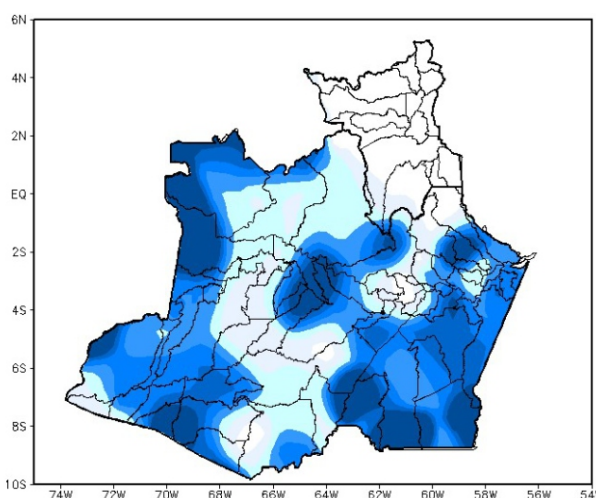


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas no dia 13/03/2020.

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.

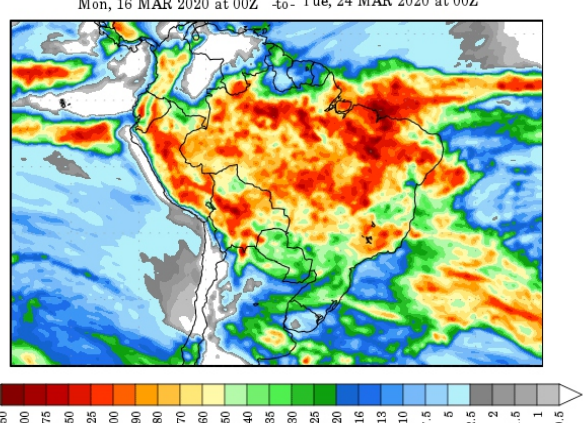


Figura 4: Pronóstico do COLA

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).