

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do  
Meio Ambiente



Nº 066 | 07/04/2021

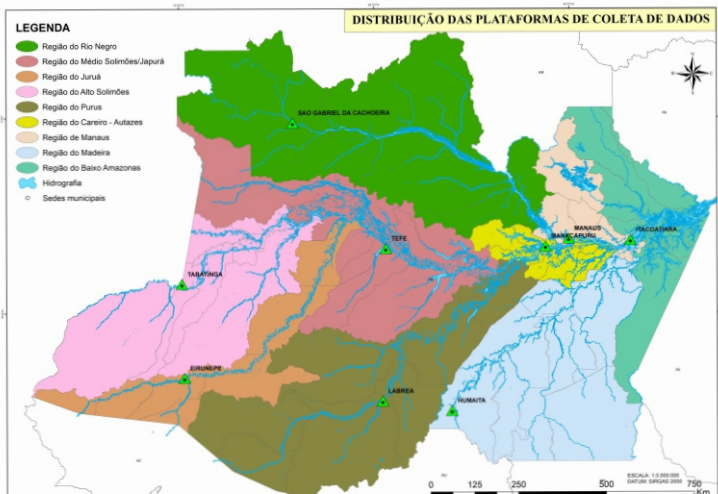


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

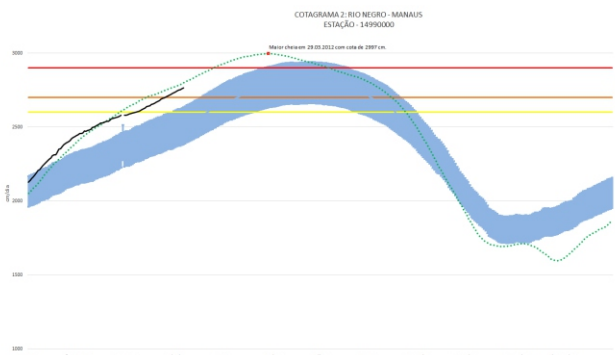
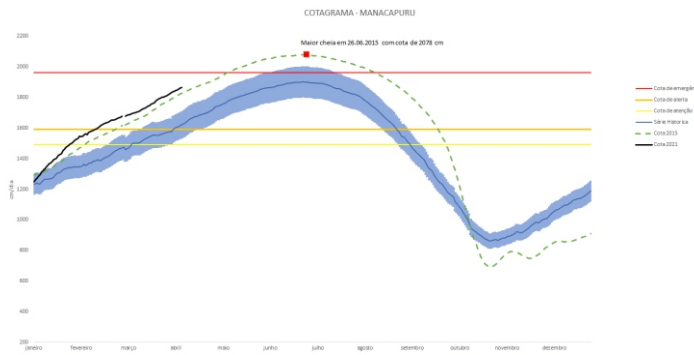


Tabela 1: Informações de cotas nas principais calhas dos rios.

Variação Min. Subindo Descendo MT - Manutenção SL - Sem Leitura SR - Sem Referencia

Rio	Localização	Cota (cm) Abril/2020		Cota Atual (cm) Abril/2021		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min   Max	Status
		SEG 06	TER 07	TER 06	QUA 07	2021	2020/2021	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA		
Rio Negro	Manaus	2535	2536	2760	2765	5	229	2600	2700	2900	1363   2997	↔
	Curicuriari(SGC)	920	941	1203	1223	20	282	SR	SR	SR	504   1525	↔
Rio Solimões	Tabatinga	976	982	1176	1180	4	198	SR	SR	SR	86   1382	↔
	Tefé Estirão	SL	SL	905	902	-3	-	SR	SR	SR	0,08   1602	—
	Manacapuru	1660	1662	1860	1865	5	203	1490	1590	1960	495   2078	↔
Rio Amazonas	Itacoatiara	1203	1206	1372	1375	3	169	1300	1400	1440	91   2344	↔
Rio Madeira	Humaitá	2259	2260	2214	2216	2	-44	2200	2250	2350	88   2563	↔
Rio Purus	Lábrea	2046	2049	2099	2095	-4	46	SR	SR	SR	130   2179	—
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1553	1555	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143   1731	SL

# BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do  
Meio Ambiente



Nº 066 | 07/04/2021

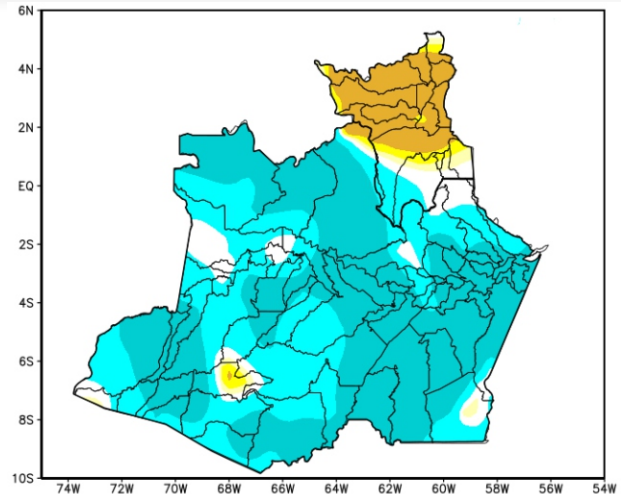


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 01/03/2021 a 07/03/2021



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 01 a 07 de março de 2021 no Amazonas, predominaram acumulados superiores a 20 mm, sendo que os registros acima de 50 mm (áreas em tons de azul mais intenso) foram registrados em várias áreas do estado. Os volumes inferiores a 10 mm (áreas em tons de amarelo) foram observados em áreas setorizadas dos Municípios de Barcelos, Guajará, Itamarati, Carauari, Tapauá e Apuí.

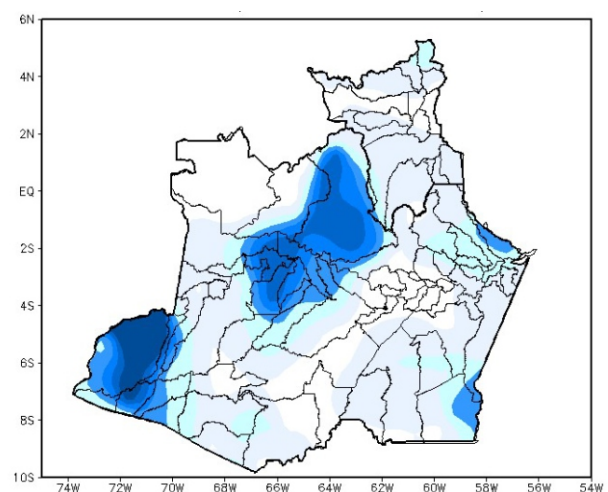


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas no dia 04/04/2021



A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 04 de abril. Houveram índices maiores de 10 a 25 mm nas regiões central, norte e extremo sudoeste do estado, nas demais regiões houveram índices de 1 a 5 mm de precipitação.

## Precipitation Forecasts

Precipitation (mm)  
during the period:

Mon, 08 MAR 2021 at 00Z -to- Tue, 16 MAR 2021 at 00Z

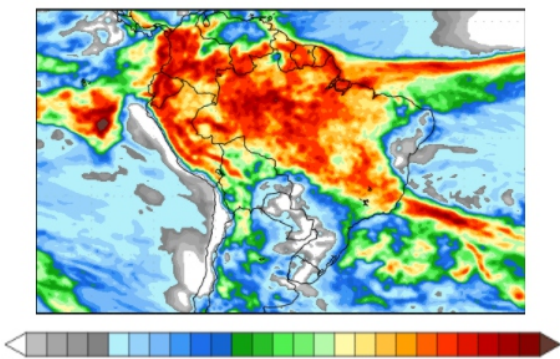


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 08 a 16 de março de 2021 indica que volumes expressivos de precipitação poderão ocorrer em grande parte da Amazônia Legal. Tais acumulados podem estar associados principalmente a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), e à passagens de sistemas frontais pelo Sudeste do país, que contribuem para a formação de canais de umidade ou Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), os quais favorecem o aumento da convecção e por consequência a ocorrência de chuvas.



SERVIÇO GEOLÓGICO  
DO BRASIL - CPRM

