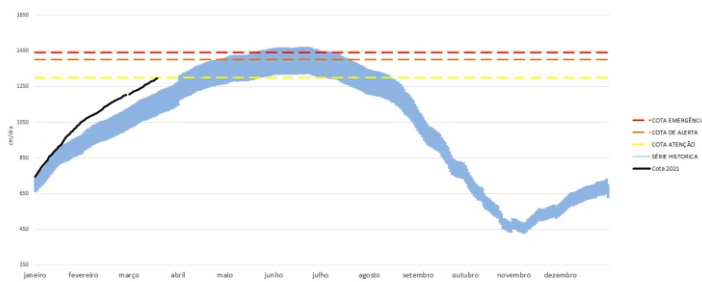


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

COTAGRAMA 1: RIO AMAZONAS - ITACOATIARA  
ESTAÇÃO - 16030000

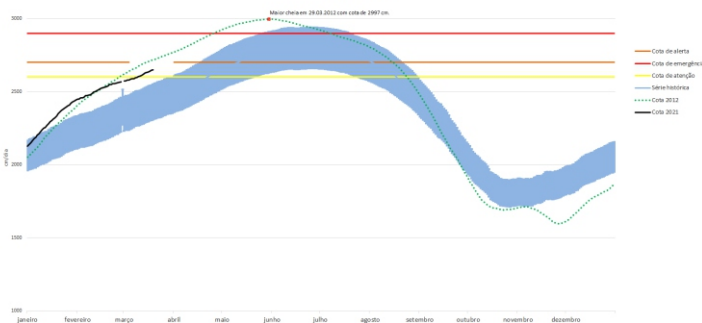


O Rio Amazonas em Itacoatiara **subiu 4 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1297 cm**, em relação ano anterior está **149 cm** acima.

Para o período, o Rio Amazonas está **103 cm** abaixo da cota de alerta (**1400 cm**). Em 19 de março de 2009, ano de maior cheia, o rio estava com **1412 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **115 cm** abaixo em relação mesmo período de 2009.

O cotagrama 1 mostra o comportamento do Rio Amazonas em uma determinada série de anos.

COTAGRAMA 2: RIO NEGRO - MANAUS  
ESTAÇÃO - 14990000



O Rio Negro em Manaus **subiu 4 cm**, encontra em processo de enchente com seu nível em **2651 cm**, em relação ano anterior está **180 cm** acima.

Para o período, o Rio Negro está **49 cm** abaixo da cota de alerta (**2700 cm**). Em 19 de fevereiro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2717 cm**. Este ano o Rio Negro está **66 cm** abaixo 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 Min.    ~ Subindo    ~ Descendo    MT - Manutenção    SL - Sem Leitura    SR - Sem Referência

Rio	Localização	Cota (cm) Março/2020		Cota Atual (cm) Março/2021		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min Max	Status
		QUA 18	QUI 19	QUI 18	SEX 19	2021	2020/2021	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA		
Rio Negro	Manaus	2469	2471	2647	2651	4	180	2600	2700	2900	1363 2997	~
	Curicuriari(SGC)	751	778	1036	1043	7	-	SR	SR	SR	504 1525	~
Rio Solimões	Tabatinga	954	956	1125	1127	2	171	SR	SR	SR	86 1382	~
	Tefé Estirão	SL	SL	972	970	-2	-	SR	SR	SR	0,08 1602	~
	Manacapuru	1600	1604	1740	1746	6	142	1490	1590	1960	495 2078	~
Rio Amazonas	Itacoatiara	1145	1148	1293	1297	4	149	1300	1400	1440	91 2344	~
Rio Madeira	Humaitá	2217	2207	2193	2184	-9	-23	2200	2250	2350	88 2563	~
Rio Purus	Lábrea	2042	2045	2136	2139	3	94	SR	SR	SR	130 2179	~
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1447	1454	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143 1731	SL

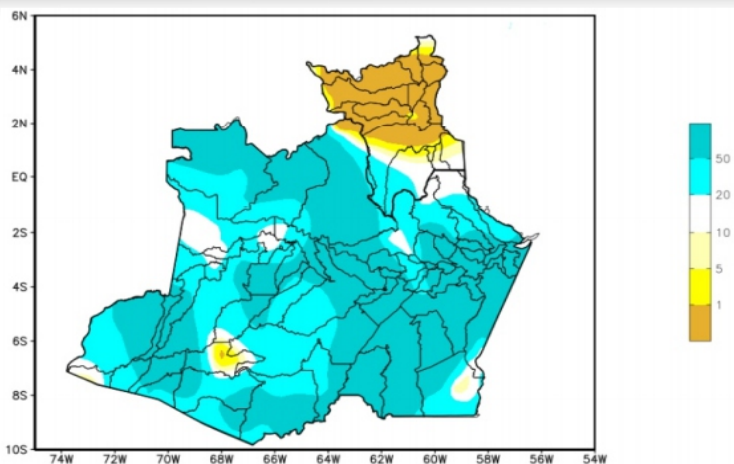


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 01/03/2021 a 07/03/2021

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, Tapuá e Apuí.

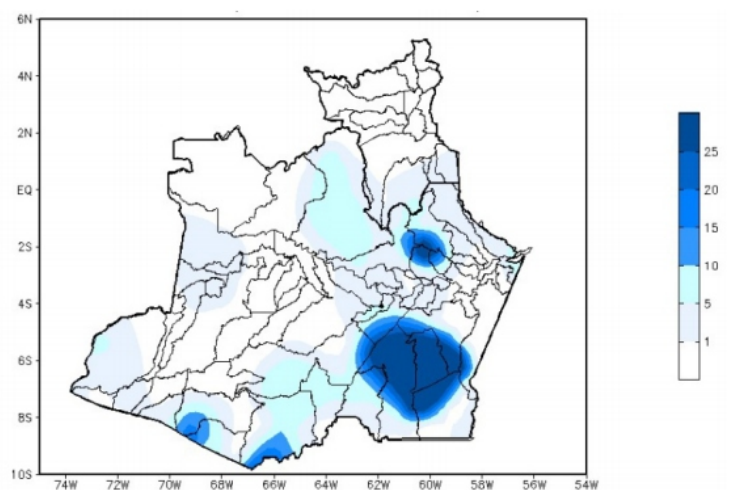


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas no dia 22/03/2021

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 22 de março. Houveram índices maiores de 10 a 25 mm nas regiões central, sul e extremo sudeste 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

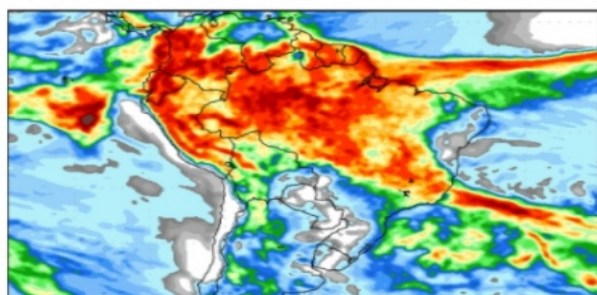


Figura 4: Prognóstico do COLA

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.