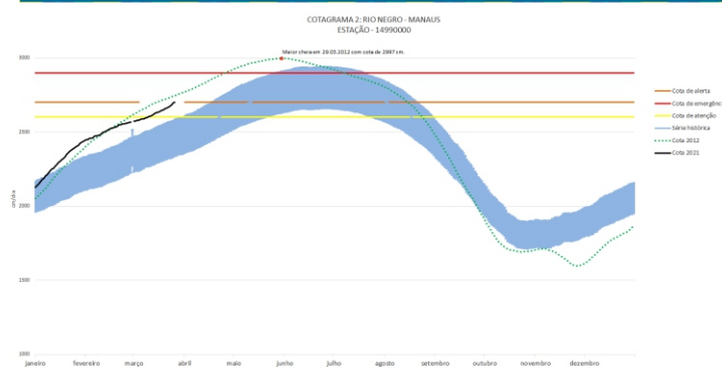
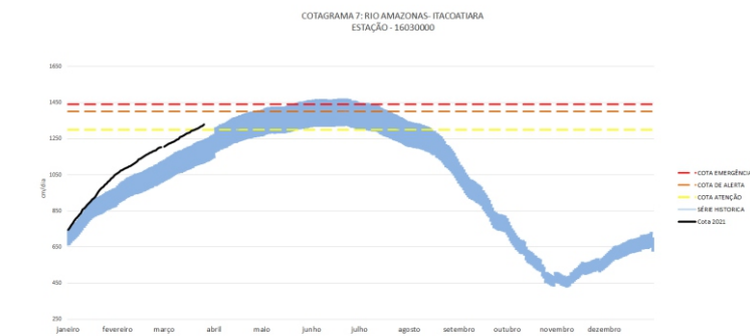


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados



Os dados de níveis dos rios entre os dias 25 a 26/03/21 apontam que:

Rio Madeira em Humaitá: subiu 7 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2186 cm**, com relação ao ano anterior está **19 cm** abaixo.

Rio Solimões em Manacapuru: subiu 4 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1790 cm**, com relação ao ano anterior está **158 cm** acima.

Rio Purus em Lábrea: desceu 3 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2138 cm**.

Rio Negro em Curicuriari: desceu 6 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1001 cm**.

Rio Solimões em Tefé: desceu 5 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **960 cm**.

Rio Solimões em Tabatinga: não variou, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1137 cm**, com relação ao ano anterior está **196 cm** acima.

O Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 7 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1329 cm**, em relação ano anterior está **147 cm** acima.

Para o período, o **Rio Amazonas** está **71 cm** abaixo da cota de alerta (**1400 cm**). Em 26 de março de 2009, ano de maior cheia, o rio estava com **1439 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **110 cm** abaixo em relação mesmo período de 2009.

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

O Rio Negro em Manaus subiu 3 cm, encontra em processo de enchente com seu nível em **2700 cm**, em relação ano anterior está **191 cm** acima.

Para o período, o **Rio Negro** está **0 cm** abaixo da cota de alerta (**2700 cm**). Em 26 de fevereiro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2746 cm**. Este ano o Rio Negro está **46 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/2020		Cota Atual (cm) Março/2021		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min Max	Status
		QUA 25	QUI 26	QUI 25	SEX 26	2021	2020/2021	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA		
Rio Negro	Manaus	2506	2509	2697	2700	3	191	2600	2700	2900	1363 2997	~
	Curicuriari(SGC)	730	720	1007	1001	-6	-	SR	SR	SR	504 1525	~
Rio Solimões	Tabatinga	942	941	1137	1137	0	196	SR	SR	SR	86 1382	—
	Manacapuru	1631	1632	1786	1790	4	158	1490	1590	1960	495 2078	~
Rio Amazonas	Itacoatiara	1179	1182	1322	1329	7	147	1300	1400	1440	91 2344	~
Rio Madeira	Humaitá	2201	2205	2179	2186	7	-19	2200	2250	2350	88 2563	~
Rio Purus	Lábrea	2051	2051	2141	2138	-3	87	SR	SR	SR	130 2179	~
Rio Jurua	Eirunepé-Montante	1523	1530	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143 1731	SL

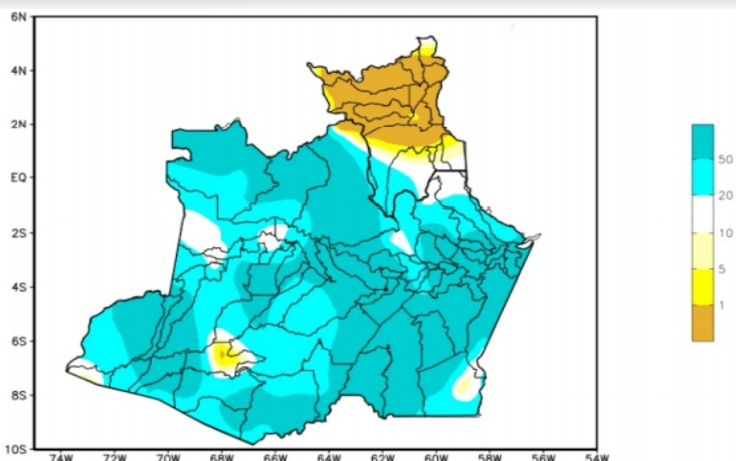


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 01/03/2021 a 07/03/2021

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.

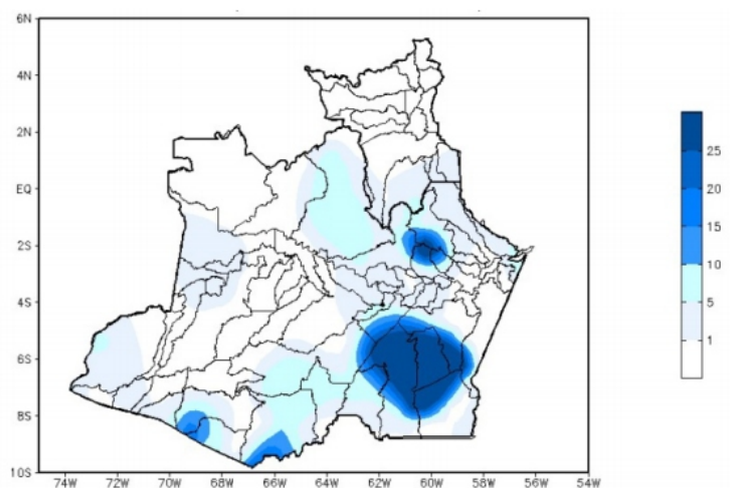


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas no dia 22/03/2021

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

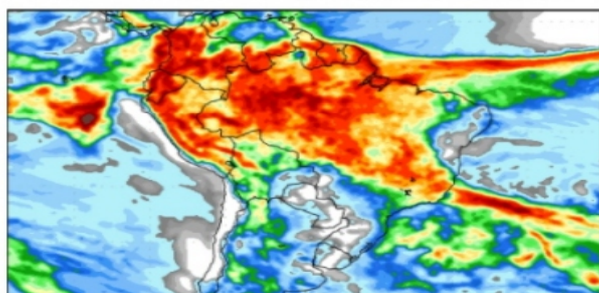


Figura 4: Prognóstico do COLA