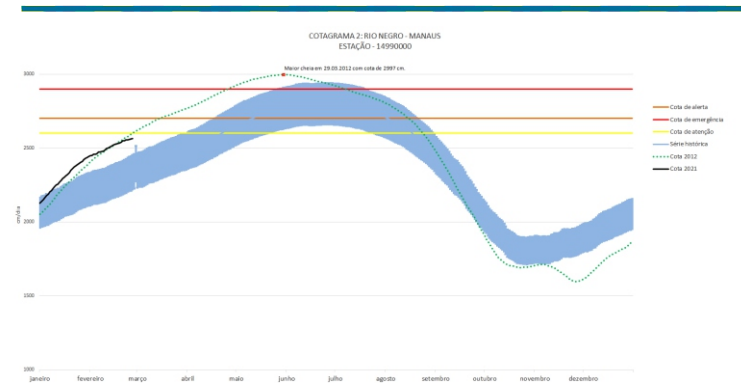
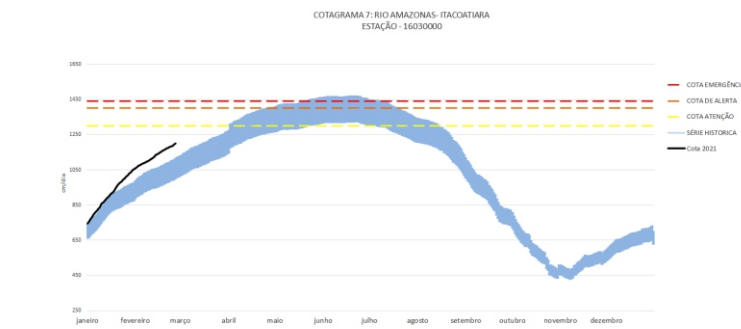


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados



Os dados de níveis dos rios entre os dias 26 a 27/02/21 apontam que:

Rio Madeira em Humaitá: subiu 6 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2167 cm**, com relação ao ano anterior está **89 cm** abaixo.

Rio Solimões em Manacapuru: subiu 2 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1656 cm**, com relação ao ano anterior está **92 cm** acima.

Rio Purus em Lábrea: não variou, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2062 cm**.

Rio Negro em Curicuriari: subiu 8 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **903 cm**.

Rio Solimões em Tefé: desceu 4 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **853 cm**.

Rio Solimões em Tabatinga: desceu 1 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1048 cm**, com relação ao ano anterior está **170 cm** acima.

O Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 6 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1201 cm**, em relação ano anterior está **114 cm** abaixo.

Para o período, o **Rio Amazonas** está **199 cm** abaixo da cota de alerta (**1400 cm**). Em 27 de fevereiro de 2009, ano de maior cheia, o rio estava com **1323 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **122 cm** abaixo em relação mesmo período de 2009.

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

O Rio Negro em Manaus subiu 4 cm, encontra em processo de enchente com seu nível em **2566 cm**, em relação ano anterior está **150 cm** acima.

Para o período, o **Rio Negro** está **134 cm** abaixo da cota de alerta (**2700 cm**). Em 27 de fevereiro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2601 cm**. Este ano o Rio Negro está **35 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) Fevereiro/2020		Cota Atual (cm) Fevereiro/2021		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min Max	Status
		QUA 26	QUI 27	SEX 26	SAB 27	2021	2020/2021	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA		
Rio Negro	Manaus	2417	2416	2562	2566	4	150	2600	2700	2900	1363 2997	~
	Curicuriari(SGC)	664	665	895	903	8	-	SR	SR	SR	504 1525	~
Rio Solimões	Tabatinga	876	878	1049	1048	-1	170	SR	SR	SR	86 1382	~
	Tefé Estirão	SL	SL	857	853	-4	-	SR	SR	SR	0,08 1602	~
	Manacapuru	1564	1564	1654	1656	2	92	1490	1590	1960	495 2078	~
Rio Amazonas	Itacoatiara	1083	1087	1195	1201	6	114	1300	1400	1440	91 2344	~
Rio Madeira	Humaitá	2251	2256	2161	2167	6	-89	2200	2250	2350	88 2563	~
Rio Purus	Lábrea	1970	1968	2062	2062	0	94	SR	SR	SR	130 2179	~
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143 1731	SL

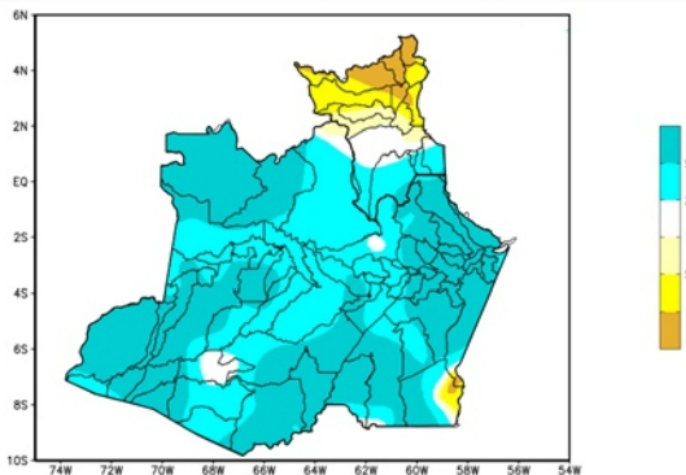


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 25/01/2021 a 31/01/2021

Semelhante a dezembro, a climatologia de precipitação da região Amazônica, no mês de janeiro, apresenta os maiores acumulados estendendo-se desde o noroeste do Amazonas até o Oceano Atlântico Sul (ZCAS) e a presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT).

Para o período de 25 a 31 de janeiro de 2021 no Amazonas predominaram acumulados superiores a 20 mm, sendo os registros acima de 50mm (áreas em tons de azul mais intenso) localizados ao noroeste, nordeste e em grandes porções do sul. Os volumes inferiores a 10 mm (áreas em tons de amarelo) foram observados em áreas setorizadas dos Municípios de Apuí e Maués.

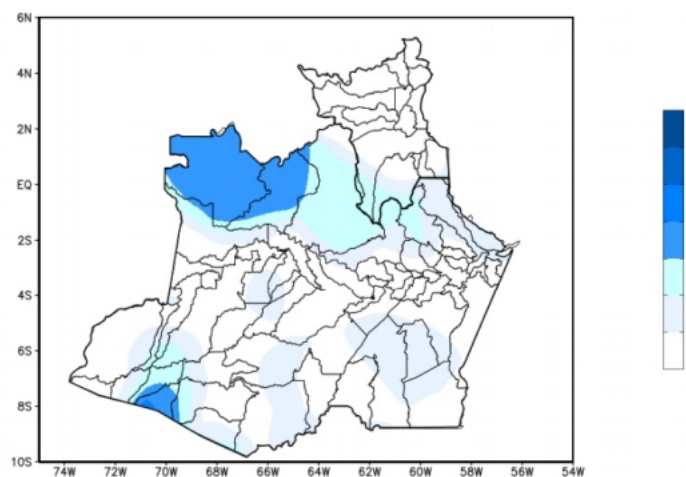


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas no dia 08/02/2021

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 08 de fevereiro. Houveram índices maiores de 10 a 25 mm nas regiões norte 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, 01 FEB 2021 at 00Z -to- Tue, 09 FEB 2021 at 00Z

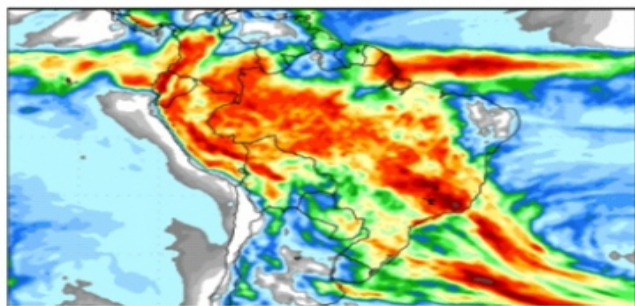


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 01 a 09 de fevereiro indica que volumes significativos de precipitação poderão se concentrar na faixa com sentido noroeste-sudeste, que cruza o Brasil desde a região da Cabeça do Cachorro em direção ao Sudeste do país. Tais acumulados podem estar associados principalmente de sistemas frontais pelo sudeste do país, os quais favorecem a formação de canais de umidade ou Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), intensificando a convecção e ocorrência de chuvas. Portanto são esperados volumes significativos para o estado do Amazonas e chuvas pouco volumosas para Roraima.