

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

Os dados de níveis dos rios entre os dias 19 a 20/01/21 apontam que:

Rio Madeira em Humaitá: subiu 16 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1834 cm**, com relação ao ano anterior está **254 cm** abaixo.

Rio Solimões em Manacapuru: subiu 16 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1438 cm**, com relação ao ano anterior está **66 cm** abaixo.

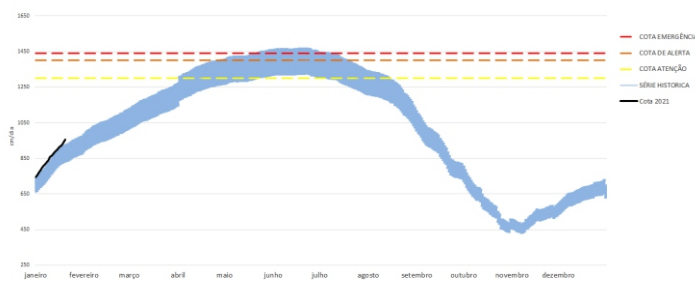
Rio Purus em Lábrea: subiu 14 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1785 cm**.

Rio Negro em Curicuriari: subiu 5 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1167 cm**.

Rio Solimões em Tefé: subiu 5 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **899 cm**.

Rio Solimões em Tabatinga: subiu 12 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1022 cm**, com relação ao ano anterior está **146 cm** abaixo.

COTAGRAMA 7: RIO AMAZONAS - ITACOATIARA
ESTAÇÃO - 16030000

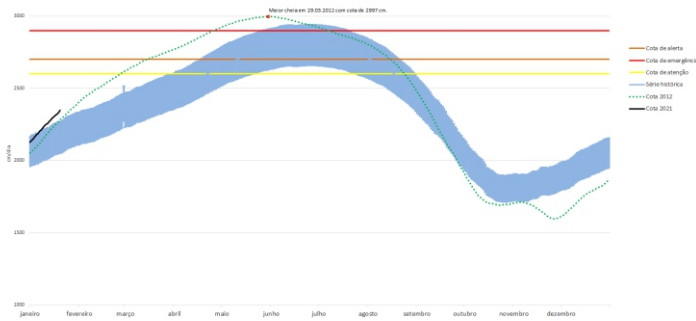


O Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 15 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **956 cm**, em relação ao ano anterior está **75 cm** abaixo.

Para o período, o **Rio Amazonas** está **444 cm** abaixo da cota de alerta (**1400 cm**). Em 20 de janeiro de 2009, ano de maior cheia, o rio estava com **1082 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **126 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 17 cm, encontra em processo de enchente com seu nível em **2350 cm**, em relação ao ano anterior está **66 cm** abaixo.

Para o período, o **Rio Negro** está **350 cm** abaixo da cota de alerta (**2700 cm**). Em 20 de janeiro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2282 cm**. Este ano o Rio Negro está **68 cm** acima 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) Janeiro/2020		Cota Atual (cm) Janeiro/2021		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min Max	Status
		DOM 19	SEG 20	TER 19	QUA 20	2021	2020/2021	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA		
Rio Negro	Manaus	2412	2416	2333	2350	17	-66	2600	2700	2900	1363 2997	~
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	1162	1167	5	-	SR	SR	SR	504 1525	~
Rio Solimões	Tabatinga	1172	1168	1010	1022	12	-146	SR	SR	SR	86 1382	~
	Tefé Estirão	SL	SL	894	899	5	-	SR	SR	SR	0,08 1602	~
	Manacapuru	1500	1504	1422	1438	16	-66	1490	1590	1960	495 2078	~
Rio Amazonas	Itacoatiara	1027	1031	941	956	15	-75	1300	1400	1440	91 2344	~
Rio Madeira	Humaitá	2090	2088	1818	1834	16	-254	2200	2250	2350	88 2563	~
Rio Purus	Lábrea	1919	1932	1771	1785	14	-147	SR	SR	SR	130 2179	~
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143 1731	SL

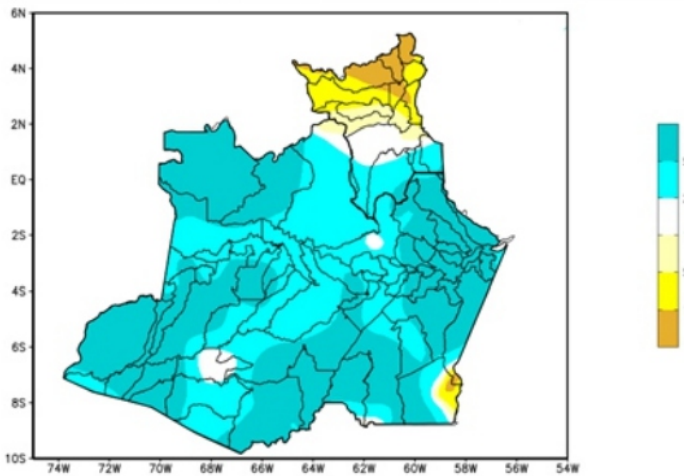


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 25/01/2021 a 31/01/2021

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.

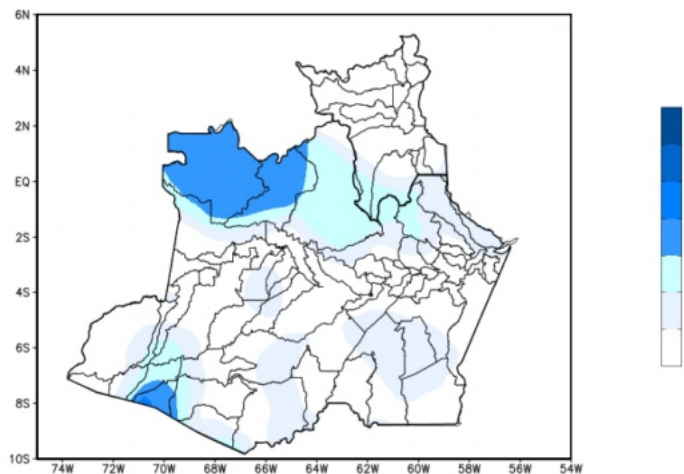


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas no dia 08/02/2021

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

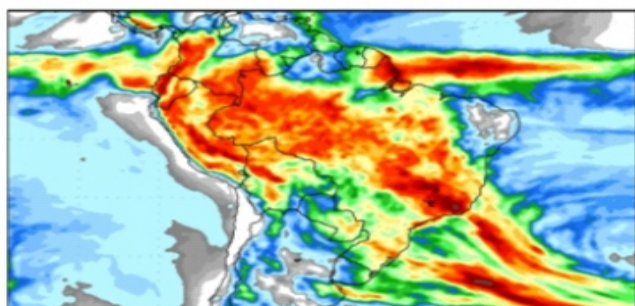


Figura 4: Prognóstico do COLA

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.