

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

Os dados de níveis dos rios entre os dias 23 a 25/01/21 apontam que:  
**Rio Madeira em Humaitá: subiu 46 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1936 cm**, com relação ao ano anterior está **142 cm** abaixo.

**Rio Solimões em Manacapuru: subiu 14 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1482 cm**, com relação ao ano anterior está **42 cm** abaixo.

**Rio Purus em Lábrea: subiu 13 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1836 cm**.

**Rio Negro em Curicuriari: subiu 14 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1187 cm**.

**Rio Solimões em Tefé: desceu 7 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **902 cm**.

**Rio Solimões em Tabatinga: subiu 1 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1026 cm**, com relação ao ano anterior está **114 cm** abaixo.

**O Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 17 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1002 cm**, em relação ao ano anterior está **50 cm** abaixo.

Para o período, o **Rio Amazonas** está **398 cm** abaixo da cota de alerta (**1400 cm**). Em 25 de janeiro de 2009, ano de maior cheia, o rio estava com **1113 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **111 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 15 cm**, encontra em processo de enchente com seu nível em **2395 cm**, em relação ao ano anterior está **48 cm** abaixo.

Para o período, o **Rio Negro** está **305 cm** abaixo da cota de alerta (**2700 cm**). Em 25 de janeiro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2336 cm**. Este ano o Rio Negro está **59 cm** acima em relação mesmo período de 2012.

O cotograma 2 mostra o comportamento do Rio Negro em uma determinada série de anos.

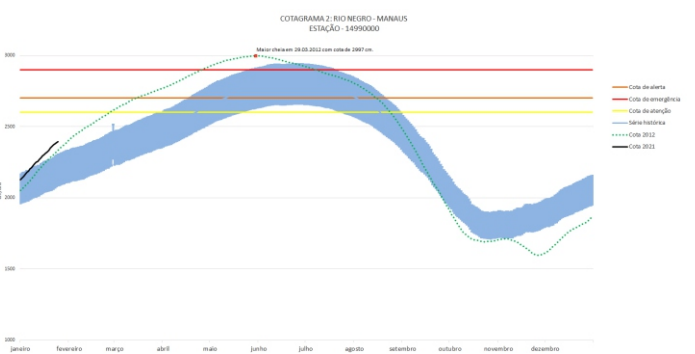
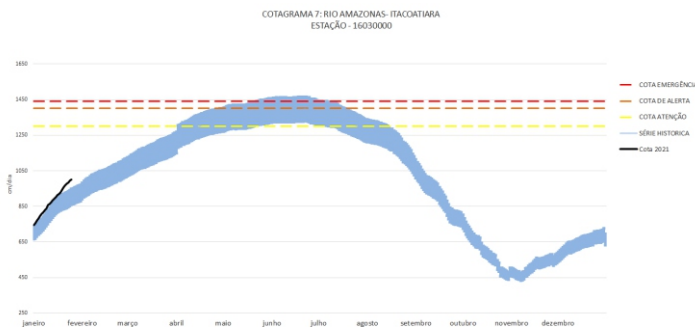


Tabela 1: informações de cotas nas principais calhas dos rios.

— Variação Min.    — Subindo    — Descendo    **MT - Manutenção**    **SL - Sem Leitura**    **SR - Sem Referência**

Rio	Localização	Cota (cm) Janeiro/2020			Cota Atual (cm) Janeiro/2021			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min   Max	Status
		QUI 23	SEX 24	SAB 25	SAB 23	DOM 24	SEG 25	2021	2020/2021	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA		
Rio Negro	Manaus	2432	2436	2440	2380	2388	2395	15	-48	2600	2700	2900	1363   2997	Subindo
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	SL	1173	1177	1187	14	-	SR	SR	SR	504   1525	Subindo
Rio Solimões	Tabatinga	1149	1143	1140	1025	1027	1026	1	-114	SR	SR	SR	86   1382	Subindo
	Tefé Estirão	SL	SL	SL	909	906	902	-7	-	SR	SR	SR	0,08   1602	Subindo
	Manacapuru	1515	1517	1522	1468	1475	1482	14	-42	1490	1590	1960	495   2078	Subindo
Rio Amazonas	Itacoatiara	1043	1044	1046	985	994	1002	17	-50	1300	1400	1440	91   2344	Subindo
Rio Madeira	Humaitá	2058	2056	2051	1890	1914	1936	46	-142	2200	2250	2350	88   2563	Subindo
Rio Purus	Lábrea	1936	1941	SL	1823	1828	1836	13	-	SR	SR	SR	130   2179	Subindo
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143   1731	SL

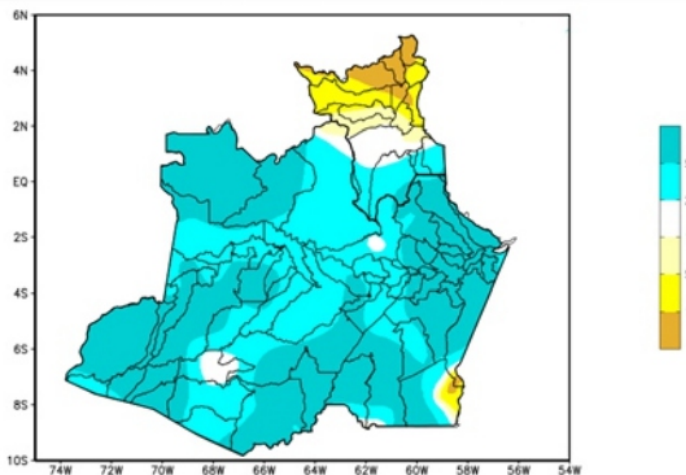


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 25/01/2021 a 31/01/2021

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.

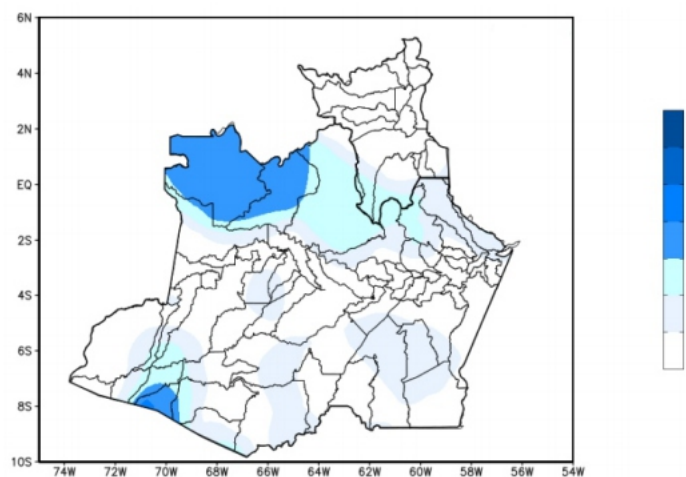


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas no dia 08/02/2021

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

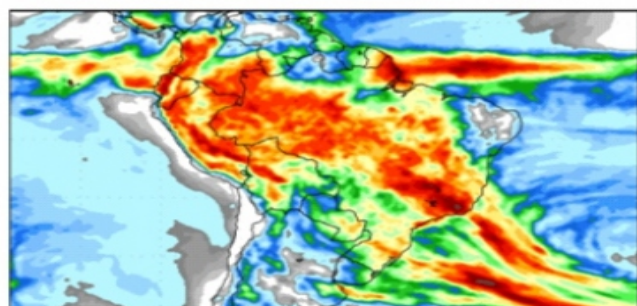


Figura 4: Prognóstico do COLA

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.