



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

Os dados de níveis dos rios entre os dias 03 a 04/03/21 apontam que:

Rio Madeira em Humaitá: subiu 10 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2208 cm**, com relação ao ano anterior está **90 cm** abaixo.

Rio Solimões em Manacapuru: subiu 3 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1675 cm**, com relação ao ano anterior está **109 cm** acima.

Rio Purus em Lábrea: subiu 3 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2074 cm**.

Rio Negro em Curicuriari: não variou, se encontra em processo de enchente com seu nível em **957 cm**.

Rio Solimões em Tefé: subiu 6 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **856 cm**.

Rio Solimões em Tabatinga: subiu 2 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1052 cm**, com relação ao ano anterior está **162 cm** acima.

O Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 7 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1224 cm**, em relação ano anterior está **125 cm** acima.

Para o período, o **Rio Amazonas** está **176 cm** abaixo da cota de alerta (**1400 cm**). Em 4 de março de 2009, ano de maior cheia, o rio estava com **1353 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **129 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 2 cm, encontra em processo de enchente com seu nível em **2581 cm**, em relação ano anterior está **158 cm** acima.

Para o período, o **Rio Negro** está **119 cm** abaixo da cota de alerta (**2700 cm**). Em 04 de fevereiro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2640 cm**. Este ano o Rio Negro está **59 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)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min Max	Status
		TER 03	QUA 04	QUA 03	QUI 04	2021	2020/2021	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA		
Rio Negro	Manaus	2420	2423	2579	2581	2	158	2600	2700	2900	1363 2997	~
	Curicuriari(SGC)	709	732	957	957	0	-	SR	SR	SR	504 1525	—
Rio Solimões	Tabatinga	890	890	1050	1052	2	162	SR	SR	SR	86 1382	~
	Tefé Estirão	SL	SL	850	856	6	-	SR	SR	SR	0,08 1602	~
	Manacapuru	1565	1566	1672	1675	3	109	1490	1590	1960	495 2078	~
Rio Amazonas	Itacoatiara	1096	1099	1217	1224	7	125	1300	1400	1440	91 2344	~
Rio Madeira	Humaitá	2290	2298	2198	2208	10	-90	2200	2250	2350	88 2563	~
Rio Purus	Lábrea	1966	1969	2071	2074	3	105	SR	SR	SR	130 2179	~
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143 1731	SL

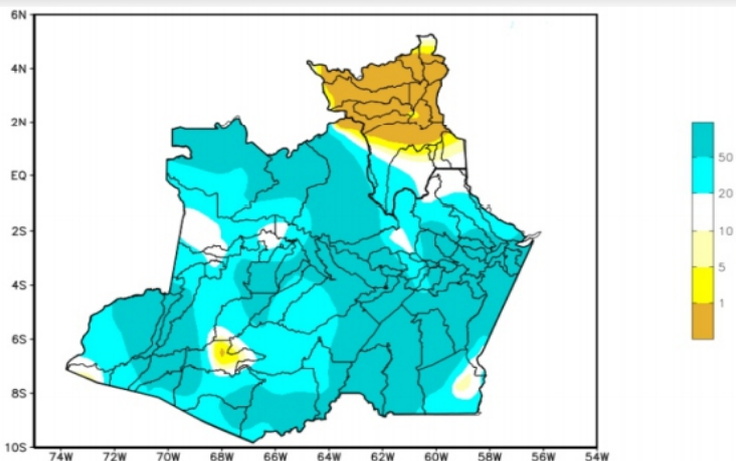


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 01/03/2021 a 07/03/2021

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.

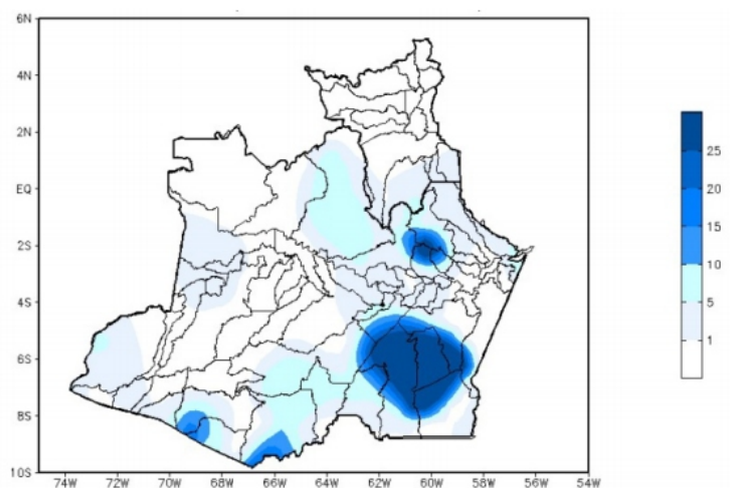


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas no dia 22/03/2021

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

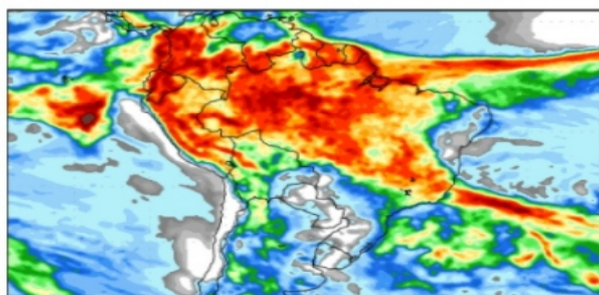


Figura 4: Prognóstico do COLA

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.