BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO



N° 031 | 16/02/2021

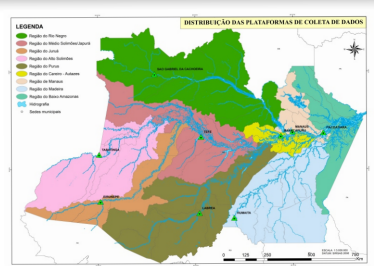


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 15 a 16/02/21 apontam que: **Rio Madeira em Humaitá: subiu 8 cm**, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2049 cm**, com relação ao ano anterior está **148 cm** abaixo.

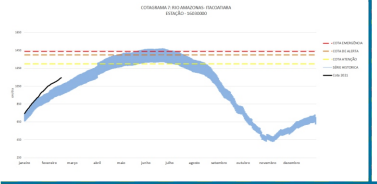
Rio Solimões em Manacapuru: subiu 5 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 1615 cm, com relação ao ano anterior está 54 cm acima.

Rio Purus em Lábrea: subiu 7 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **2007 cm**.

Rio Negro em Curicuriari: desceu 5 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 1058 cm.

Rio Solimões em Tefé: desceu 5 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 933 cm.

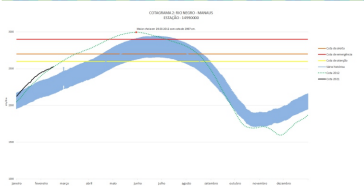
Rio Solimões em Tabatinga: desceu 3 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 1091 cm, com relação ao ano anterior está a 94 cm abaixo.



O Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 6 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 1145 cm, em relação ano anterior está 76 cm acima.

Para o período, o **Rio Amazonas** está **255** cm abaixo da cota de alerta **(1400 cm)**. Em 16 de fevereiro de 2009, ano de maior cheia, o rio estava com **956 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **444 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 8 cm, encontra em processo de enchente com seu nível em 2527 cm, em relação ano anterior está 113 cm acima

Para o período, o **Rio Negro** está **173 cm** abaixo da cota de alerta **(2700 cm**). Em 16 de fevereiro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2521 cm**. Este ano o Rio Negro está **179 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 Referencia												
Rio	Localização	Cota (cm) Fevereiro/2020		Cota Atual (cm) Fevereiro/2021		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas	Status
		SAB 15	DOM 16	SEG 15	TER 16	2021	2020/2021	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Min Max	
Rio Negro	Manaus	2456	2414	2519	2527	8	113	2600	2700	2900	1363 2997	7
	Curicuriari(SGC)	662	654	1063	1058	-5	1	SR	SR	SR	504 1525	5
Rio Solimões	Tabatinga	1010	997	1094	1091	-3	94	SR	SR	SR	86 1382	5
	Tefé Estirão	SL	SL	938	933	-5	ı	SR	SR	SR	0,08 1602	5
	Manacapuru	1559	1561	1610	1615	5	54	1490	1590	1960	495 2078	7
Rio Amazonas	Itacoatiara	1067	1069	1139	1145	6	76	1300	1400	1440	91 2344	>
Rio Madeira	Humaitá	2194	2197	2041	2049	8	-148	2200	2250	2350	88 2563	>
Rio Purus	Lábrea	1967	1968	2000	2007	7	39	SR	SR	SR	130 2179	7
Rio luruá	Firunené-Montante	SI	SI	SI	SI	_	_	SR	SR	SR	143 1731	SL









BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

N° 031 | 16/02/2021

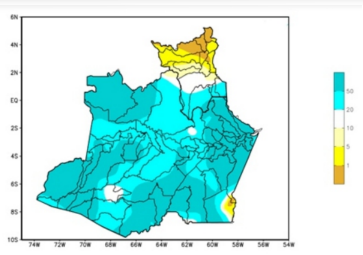


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 25/01/2021 a 31/01/2021

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.

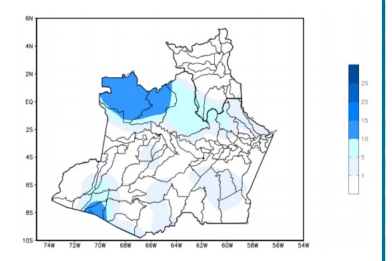


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas no dia 08/02/2021

Precipitation Forecasts

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 (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.

