## BOLETIM **HIDROMETEOROLÓGICO**



N° 052 | 15/03/2022

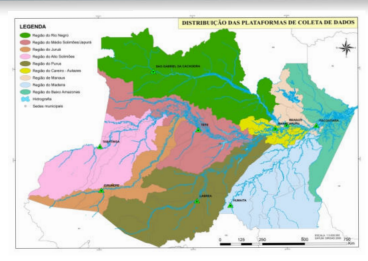


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 14 a 15/03/22 apontam aue:

Rio Madeira em Humaitá: 3 cm, atingindo cota de 2143 cm, em relação ao ano anterior está 159 cm abaixo.

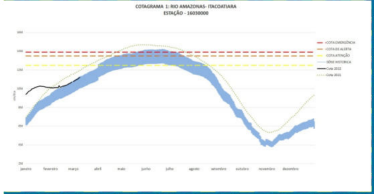
Rio Solimões em Manacapuru: subiu 9 cm, encontra-se acima do Nível de Alerta atingindo cota de 1625 cm, em relação ao ano anterior está 110 cm abaixo.

Rio Purus em Lábrea: subiu 3 cm, atingindo cota de 2051 cm, em relação ao ano anterior está 68 cm abaixo.

Rio Negro em Curicuriari: 5 cm, atingindo cota de 1092 cm, em relação ao ano anterior está 87 cm acima.

Rio Solimões em Tefé: subiu 4 cm, atingindo cota de 895 cm, em relação ao ano anterior está 75 cm abaixo.

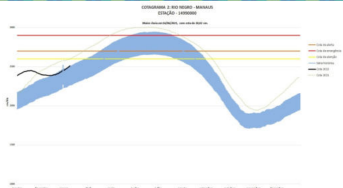
Rio Solimões em Tabatinga: subiu 5 cm, atingindo cota de 1025 cm, em relação ao ano anterior está 94 cm abaixo.



O Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 7 cm, atingindo cota de 1211 cm, em relação ao ano anterior está 67 cm abaixo.

Para o período, o **Rio Amazonas** está **89 cm** abaixo do **Nível** de Atenção (1300 cm). Em 15 de março (Cheia Histórica/2009), o rio estava com 1399 cm. Este ano o Rio Amazonas está 188 cm abaixo em relação ao mesmo período em 2009.

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



O Rio Negro em Manaus subiu 8 cm, atingindo cota de 2563 cm, em relação ao ano anterior (Cheia Histórica/2021) está 75 cm abaixo.

Para o período, o **Rio Negro** está **37 cm** abaixo da **Nível de** Atenção (2600 cm).

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.												
Rio	Localização	Cota (cm) Março/2021		Cota Atual (cm) Março/2022		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		DOM 14	SEG 15	SEG 14	TER 15	2022	2021/2022	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2631	2638	2555	2563	8	-75	2600	2700	2900	1363	3002
	Curicuriari(SGC)	989	1005	1097	1092	-5	87	SR	SR	SR	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1117	1119	1020	1025	5	-94	SR	SR	SR	86	1382
	Tefé Estirão	967	970	891	895	4	-75	SR	SR	SR	0,08	1602
	Manacapuru	1729	1735	1616	1625	9	-110	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1273	1278	1204	1211	7	-67	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	2302	2302	2146	2143	-3	-159	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	2112	2119	2048	2051	3	-68	SR	SR	SR	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143	1731









## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

N° 052 | 15/03/2022

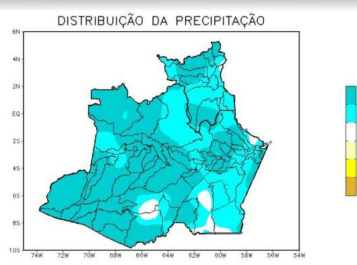


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 07/03/2022 a 13/03/2022

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 07 a 13 de março de 2022 no Amazonas, os acumulados de precipitação acima de 50 mm (áreas em tons de azul intenso) predominaram sobre toda a faixa oeste do estado. Sobre a faixa leste, os registros permaneceram entre 20 e 50 mm (áreas em tons de azul). Já em Roraima, os acumulados de precipitação foram acima de 20 mm sobre todo o estado, com registros acima de 50 mm ocorrendo no sul e no norte do estado.



Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 15/03/2022

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 15 de março. Houve índices maiores de 10 a 25 mm em pequenas áreas a leste, norte e oeste da região Amazônica; nas demais regiões, predominaram índices de 1 a 5 mm de precipitação.

## Precipitation Forecasts Precipitation (mm) during the period: Mon, 14 MAR 2022 at 00Z -to- Tue, 22 MAR 2022 at 00Z

Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 14 a 22 de março de 2022 indica que volumes expressivos de precipitação deverão ocorrer novamente sobre toda a extensão da Amazônia Legal. Tais volumes de precipitação estão associados principalmente às passagens de sistemas frontais para latitudes mais baixas, os quais favorecem a formação de canais de umidade, e a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), sistemas que intensificam a convecção e a ocorrência de chuvas.









