

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do
Meio Ambiente



Nº 051 | 14/03/2022

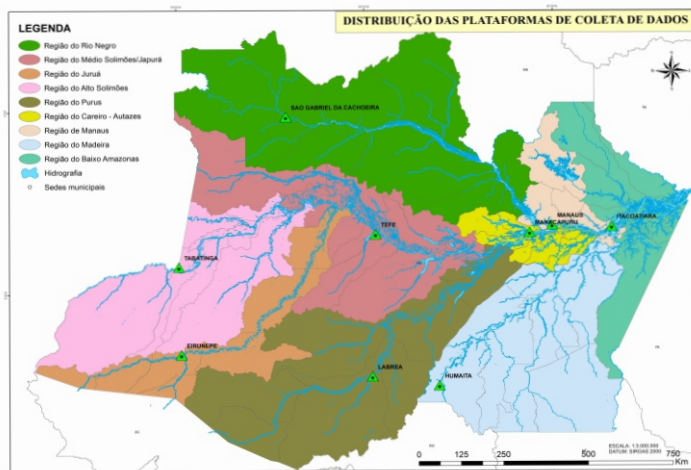
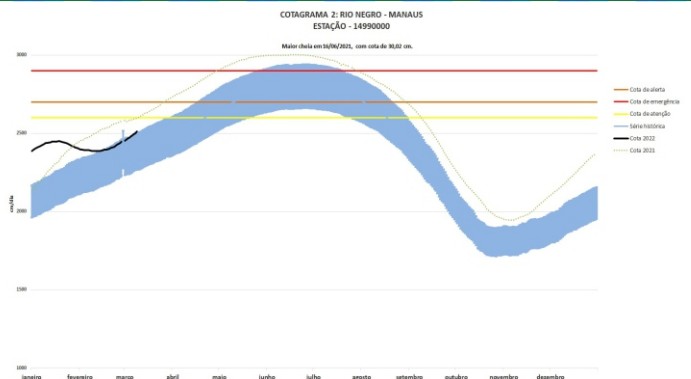
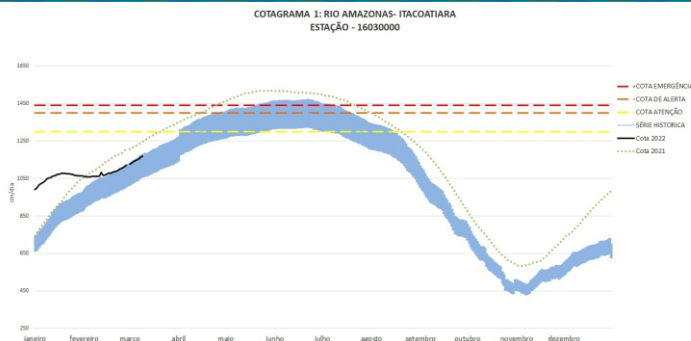


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados



Os dados de níveis dos rios entre os dias **12 a 14/03/22** apontam que:

Rio Madeira em Humaitá: **subiu 8 cm**, atingindo cota de **2146 cm**, em relação ao ano anterior está **156 cm** abaixo.

Rio Solimões em Manacapuru: **subiu 10 cm**, encontra-se acima do **Nível de Alerta** atingindo cota de **1616 cm**, em relação ao ano anterior está **113 cm** abaixo.

Rio Purus em Lábrea: **subiu 2 cm**, atingindo cota de **2048 cm**, em relação ao ano anterior está **64 cm** abaixo.

Rio Negro em Curicuriari: **subiu 6 cm**, atingindo cota de **1097 cm**, em relação ao ano anterior está **108 cm** acima.

Rio Solimões em Tefé: **subiu 4 cm**, atingindo cota de **891 cm**, em relação ao ano anterior está **76 cm** abaixo.

Rio Solimões em Tabatinga: **subiu 4 cm**, atingindo cota de **1020 cm**, em relação ao ano anterior está **97 cm** abaixo.

O **Rio Amazonas em Itacoatiara** **subiu 11 cm**, atingindo cota de **1204 cm**, em relação ao ano anterior está **69 cm** abaixo.

Para o período, o **Rio Amazonas** está **96 cm** abaixo do **Nível de Atenção (1300 cm)**. Em 14 de março (**Cheia Histórica/2009**), o rio estava com **1394 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **190 cm** abaixo em relação ao mesmo período em 2009.

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

O **Rio Negro em Manaus** **subiu 10 cm**, atingindo cota de **2555 cm**, em relação ao ano anterior (**Cheia Histórica/2021**) está **76 cm** abaixo.

Para o período, o **Rio Negro** está **45 cm** abaixo da **Nível de Atenção (2600 cm)**.

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.

Rio	Localização	Cota (cm) Março/2021			Cota Atual (cm) Março/2022			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min Max
		SEX 12	SAB 13	DOM 14	SAB 12	DOM 13	SEG 14	2022	2021/2022	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	
		2619	2625	2631	2536	2545	2555	10	-76	2600	2700	2900	1363 2997
Rio Negro	Manaus	947	970	989	1095	1091	1097	6	108	SR	SR	SR	504 1525
	Curicuriari(SGC)	1108	1113	1117	994	1016	1020	4	-97	SR	SR	SR	86 1382
Rio Solimões	Tabatinga	960	965	967	883	887	891	4	-76	SR	SR	SR	0,08 1602
	Manacapuru	1719	1723	1729	1599	1606	1616	10	-113	1490	1590	1960	495 2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1263	1268	1273	1189	1193	1204	11	-69	1300	1400	1440	91 2344
Rio Madeira	Humaitá	2295	2305	2302	2147	2138	2146	8	-156	2200	2250	2350	88 2563
Rio Purus	Lábrea	2097	2105	2112	2043	2046	2048	2	-64	SR	SR	SR	130 2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143 1731



SERVIÇO GEOLÓGICO
DO BRASIL - CPRM



BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do
Meio Ambiente



Nº 051 | 14/03/2022

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

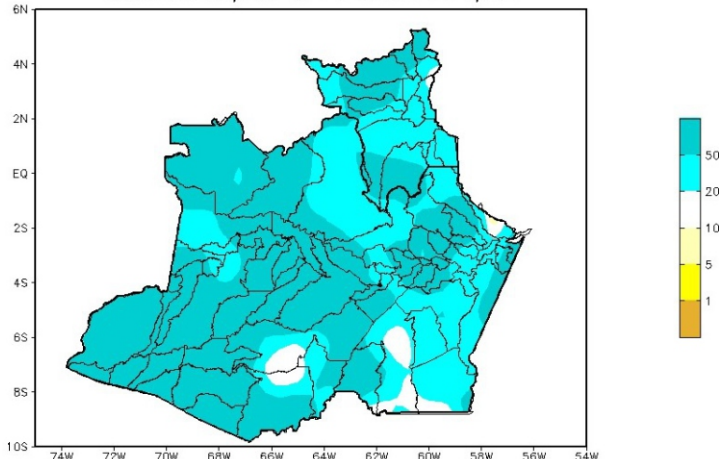


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 07/03/2022 a 13/03/2022

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.

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

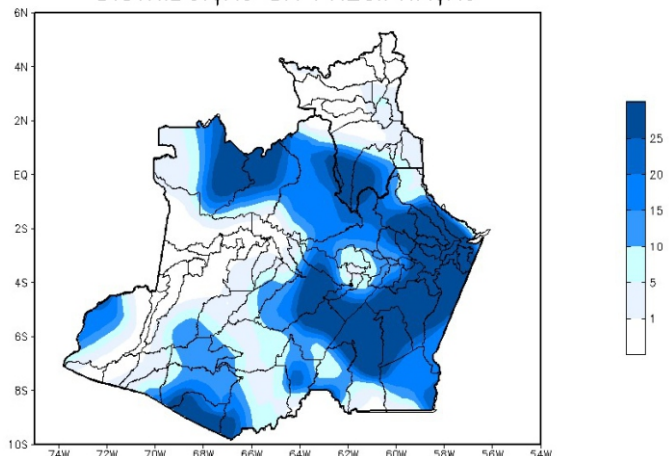


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 14/03/2022

Precipitation Forecasts

Precipitation (mm)
during the period:

Mon, 14 MAR 2022 at 00Z -to- Tue, 22 MAR 2022 at 00Z

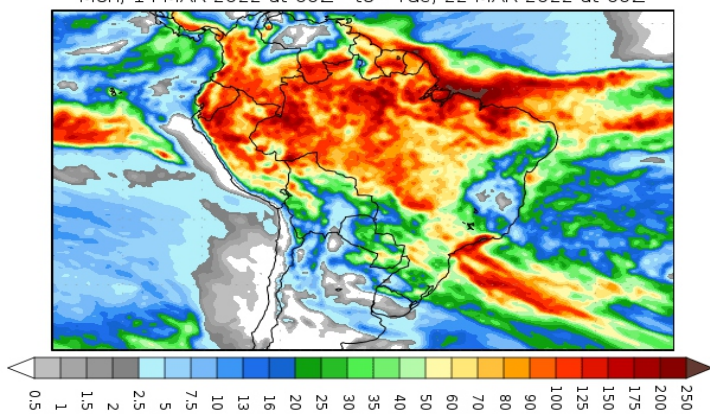


Figura 4: Prognóstico do COLA



SERVIÇO GEOLÓGICO
DO BRASIL - CPRM

