

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do
Meio Ambiente



Nº 095 | 13/05/2022

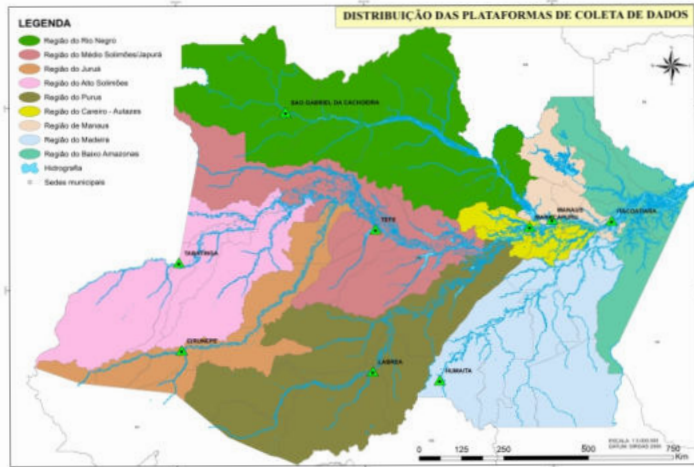
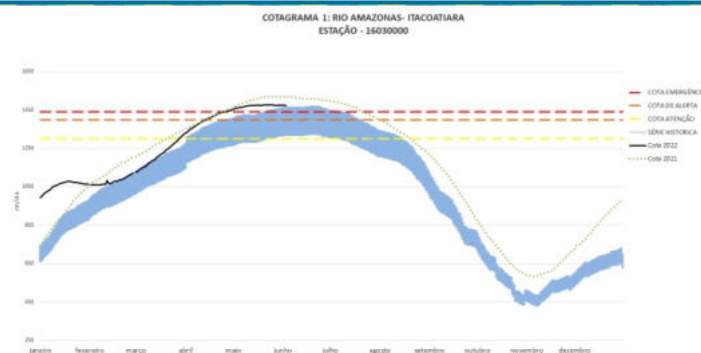


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 12 a 13/05/22 apontam que:

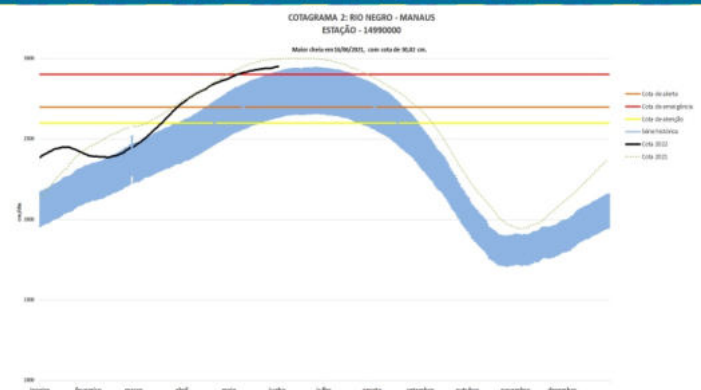
- Rio Madeira (Humaitá):** 1 cm, atingindo cota de 1848 cm, em relação ao ano anterior está 261 cm abaixo.
- Rio Solimões (Manacapuru):** subiu 1 cm, encontra-se acima do **Nível de Emergência** atingindo cota de 1969 cm, em relação ao ano anterior está 71 cm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea):** não apresentou dados.
- Rio Negro (Curicuriari):** subiu 7 cm, atingindo cota de 1251 cm, em relação ao ano anterior está 73 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé):** subiu 2 cm, atingindo cota de 892 cm, em relação ao ano anterior está 22 cm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga):** 2 cm, atingindo cota de 1277 cm, em relação ao ano anterior está 6 cm acima.



O Rio Amazonas em Itacoatiara encontra-se acima do **Nível de Emergência** atingindo cota de 1473 cm, em relação ao ano anterior está 31 cm abaixo.

Em 13 de maio (**Cheia Histórica/2009**), o rio estava com 1591 cm. Este ano o Rio Amazonas está 118 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 3 cm, atingindo cota de 2919 cm, em relação ao ano anterior (**Cheia Histórica/2021**) está 41 cm abaixo.

Para o período, o Rio Negro está 19 cm acima do **Nível de Emergência**.

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) Maio/2021		Cota Atual (cm) Maio/2022		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		QUA 12	QUI 13	QUI 12	SEX 13	2022	2021/2022	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2956	2960	2916	2919	3	-41	2600	2700	2900	1363	3002
	Curicuriari (SGC)	1326	1324	1244	1251	7	-73	SR	SR	SR	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1273	1271	1279	1277	-2	6	SR	SR	SR	86	1382
	Tefé Estirão	911	914	890	892	2	-22	SR	SR	SR	0,08	1602
Rio Amazonas	Manacapuru	2034	2040	1968	1969	1	-71	1490	1590	1960	495	2078
	Itacoatiara	1501	1504	1473	1473	0	-31	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	2118	2109	1849	1848	-1	-261	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143	1731

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do
Meio Ambiente



Nº 095 | 13/05/2022

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

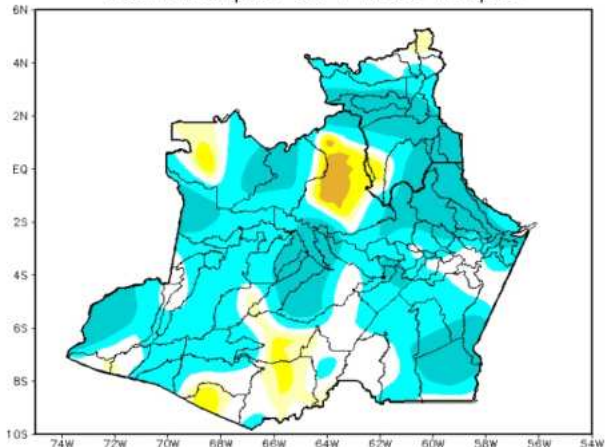


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 09/05/2022 a 15/05/2022

Durante o mês de maio, a climatologia de precipitação da região Amazônica mostra os valores máximos de chuva (acima de 200 mm/mês) concentrados na porção norte, incluindo a porção central e norte do Amazonas, o estado de Roraima, porção norte do Pará, extremo norte do Maranhão e o estado do Amapá devido à presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Os valores mínimos de chuva segundo a climatologia são encontrados no Mato Grosso e sul dos estados de Rondônia, Tocantins e Maranhão.

Para o período de 09 a 15 de maio de 2022 no Amazonas, os acumulados de precipitação acima de 20 mm (áreas em tons de azul) predominaram sobre o estado. Contudo, volumes inferiores a 05mm (áreas em tons de amarelo) foram observados em Barcelos, São Gabriel da Cachoeira, Boca do Acre, Lábrea, Tapauá. Já em Roraima, foram observados volumes de precipitação acima de 20 mm na maior parte do estado, com exceção de Uiramutã, norte de Pacaraima e sul de Caracaraí, onde os volumes de precipitação ficam abaixo dos 10 mm (tons em amarelo claro).

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

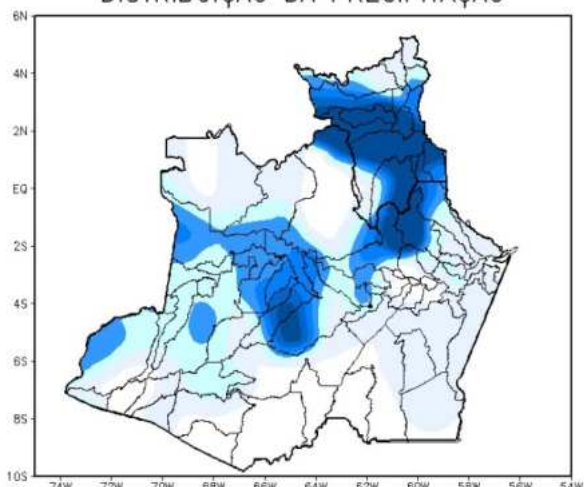


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 13/05/2022

Precipitation Forecasts

Precipitation (mm)
during the period:

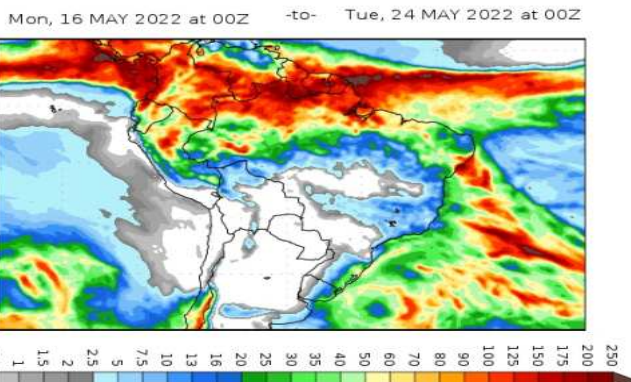


Figura 4: Prognóstico do COLA

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 13 de maio. Houve índices maiores de 10 a 25 mm em toda faixa norte, estendendo-se a oeste da região Amazônica; nas demais regiões, predominaram índices de 1 a 5 mm de precipitação.

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 16 a 24 de maio de 2022 indica que os maiores volumes de precipitação deverão ocorrer sobre a faixa norte da Amazônia Legal, em especial sobre o estado de Roraima, Amapá, faixa norte do Amazonas, e o litoral do Pará. Tal condição está associada principalmente a atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e às passagens de sistemas frontais para latitudes mais baixas, sistemas que intensificam a convecção e a ocorrência de chuvas.



SERVIÇO GEOLÓGICO
DO BRASIL - CPRM

