

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do
Meio Ambiente



Nº 083 | 27/04/2022

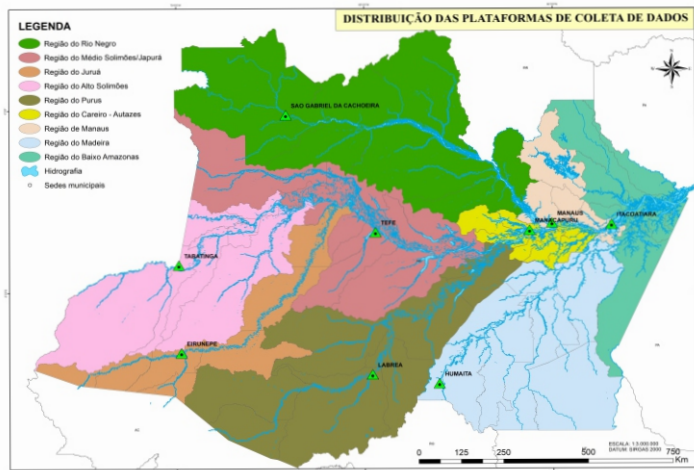


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 26 a 27/04/22 apontam que:

Rio Madeira (Humaitá): desceu 17 cm, atingindo cota de 2095 cm, em relação ao ano anterior está 191 cm abaixo.

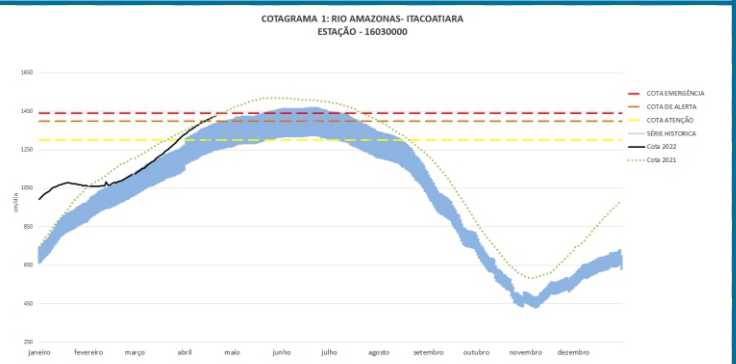
Rio Solimões (Manacapuru): subiu 5 cm, encontra-se acima do **Nível de Alerta** atingindo cota de 1910 cm, em relação ao ano anterior está 58 cm abaixo.

Rio Purus (Lábrea): desceu 1 cm, encontra-se com o seu nível em 2066 cm.

Rio Negro (Curicuriari): subiu 12 cm, atingindo cota de 1214 cm, em relação ao ano anterior está 49 cm abaixo.

Rio Solimões (Tefé): subiu 3 cm, atingindo cota de 883 cm, em relação ao ano anterior está 1 cm acima.

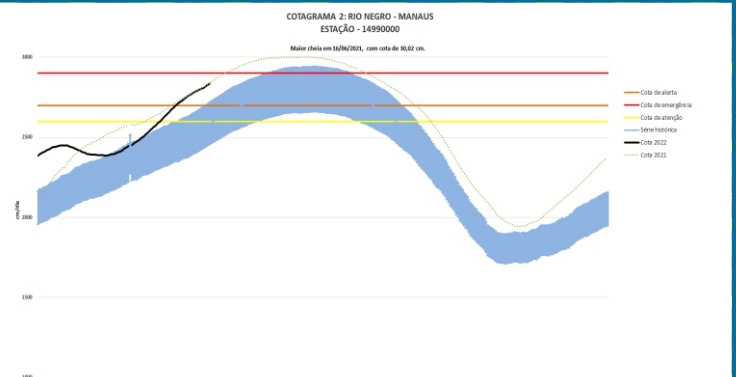
Rio Solimões (Tabatinga): subiu 2 cm, atingindo cota de 1261 cm, em relação ao ano anterior está 10 cm acima.



O Rio Amazonas em Itacoatiara subiu 2 cm, encontra-se acima do **Nível de Emergência** atingindo cota de 1444 cm, em relação ao ano anterior está 8 cm abaixo.

Em 27 de abril (**Cheia Histórica/2009**), o rio estava com 1551 cm. Este ano o Rio Amazonas está 107 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 2863 cm, em relação ao ano anterior (**Cheia Histórica/2021**) está 23 cm abaixo.

Para o período, o Rio Negro está 163 cm acima do **Nível de Alerta (2700 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) Abril/2021		Cota Atual (cm) Abril/2022		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		SEG 26	TER 27	TER 26	QUA 27	2022	2021/2022	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2877	2886	2860	2863	3	-23	2600	2700	2900	1363	3002
	Curicuriari (SGC)	1269	1263	1202	1214	12	-49	SR	SR	SR	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	1249	1251	1259	1261	2	10	SR	SR	SR	86	1382
	Tefé Estirão	882	882	880	883	3	1	SR	SR	SR	0,08	1602
Rio Amazonas	Manacapuru	1958	1968	1905	1910	5	-58	1490	1590	1960	495	2078
	Itacoatiara	1445	1452	1442	1444	2	-8	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	2288	2286	2112	2095	-17	-191	2200	2250	2350	88	2563
Rio Purus	Lábrea	2075	SL	2067	2066	-1	-	SR	SR	SR	130	2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143	1731



SERVIÇO GEOLÓGICO
DO BRASIL - CPRM



BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Secretaria do
Meio Ambiente



Nº 083 | 27/04/2022

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

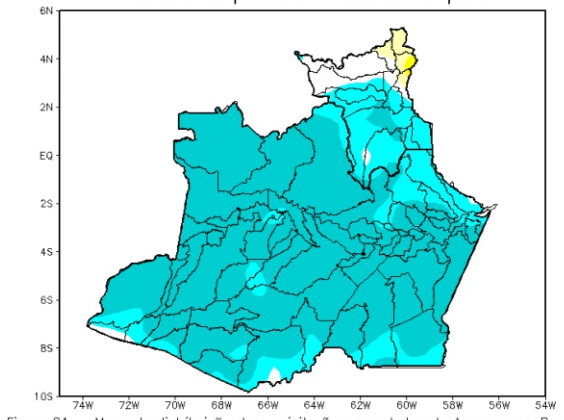


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 11/04/2022 a 17/04/2022

Durante o mês de abril, a climatologia de precipitação da Região Amazônica apresenta a atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) sobre o Amapá, centro e norte do Amazonas, norte dos estados do Pará e Maranhão, onde são encontrados os valores máximos de chuva (valores em torno de 300 mm/mês). Os valores mínimos de chuva, segundo a climatologia, são encontrados no norte de Roraima e no sul dos estados do Mato Grosso e Tocantins, onde se apresenta uma redução das chuvas em relação ao mês anterior.

Para o período de 11 a 17 de abril de 2022 no Amazonas, os acumulados de precipitação acima de 50 mm (áreas em tons de azul intenso) foram registrados sobre toda a extensão do estado.

Já em Roraima, foram observados acumulados de precipitação acima de 20 mm (áreas em tons de azul) no centro-sul do estado. A faixa norte do estado registrou chuvas entre 05 e 10 mm (áreas em tons de amarelo e branco), com os menores acumulados ocorrendo nos municípios de Uiramutã, Pacaraima e Normandia.

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

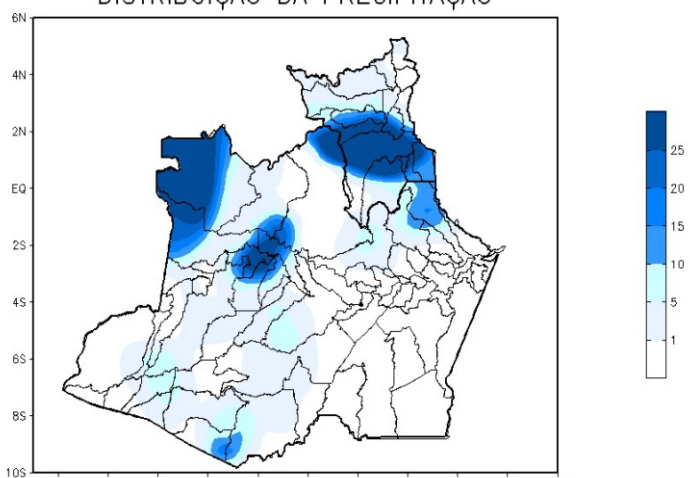


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 26/04/2022

Precipitation Forecasts

Precipitation (mm)
during the period:

Mon, 18 APR 2022 at 00Z -to- Tue, 26 APR 2022 at 00Z

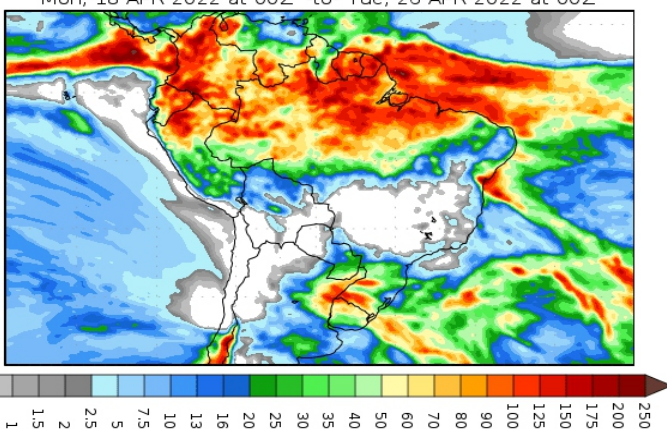


Figura 4: Prognóstico do COLA

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 26 de abril. Houve índices maiores de 10 a 25 mm ao norte e extremo 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 18 a 26 de abril de 2022 indica que os maiores volumes de precipitação deverão se concentrar sobre toda a extensão da Amazônia Legal, em especial a faixa norte da Amazônia Oriental. Tais volumes de precipitação estão associados principalmente a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que se encontra intensificada, 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

