## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO



N°132 05/07/2022

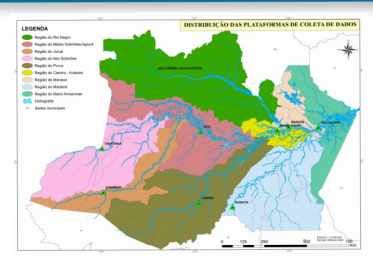
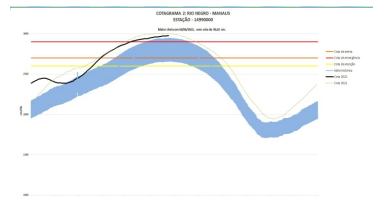


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados



Os dados de níveis dos rios entre os dias **04 a 05/07/22** apontam que:

Rio Madeira (Humaitá): desceu 19 cm, atingindo cota de 1291 cm, em relação ao ano anterior está 331 cm abaixo.

Rio Solimões (Manacapuru): desceu 2 cm, encontra-se acima do Nível de Emergência atingindo cota de 2033 cm, em relação ao ano anterior está 36 cm abaixo.

Rio Purus (Lábrea): não apresentou dados.

**Rio Negro (Curicuriari): desceu 2 cm,** encontra-se com seu nível em **1316 cm,** em relação ao ano anterior está **76 cm** abaixo.

**Rio Solimões (Tefé): desceu 3 cm**, atingindo cota de **844 cm**, em relação ao ano anterior está **33 cm** abaixo.

Rio Solimões (Tabatinga): desceu 35 cm, atingindo cota de 814 cm, em relação ao ano anterior está 163 cm abaixo.

O Rio Amazonas em Itacoatiara desceu 2 cm, encontra-se acima do Nível de Emergência atingindo cota de 1459 cm, em relação ao ano anterior está 33 cm abaixo.

Em 05 de julho (**Cheia Histórica/2009**), o rio estava com **1594 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **135 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 desceu 3 cm, atingindo cota de 2959 cm, em relação ao ano anterior (Cheia Histórica/2021) está 28 cm abaixo.

Para o período, o **Rio Negro** está **59 cm** acima do <mark>Nível de</mark>

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) Julho/2021		Cota Atual (cm) Julho/2022		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm) CHEIA			COTAS (cm)	
		DOM 04	SEG 05	SEG 04	TER 05	2022	2021/2022	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Mín.	Máx
Rio Negro	Manaus	2988	2987	2962	2959	-3	-28	2600	2700	2900	1363	3002
	Curicuriari(SGC)	1391	1392	1318	1316	-2	-76	SR	SR	SR	504	1525
Rio Solimões	Tabatinga	988	977	849	814	-35	-163	SR	SR	SR	86	1382
	Tefé Estirão	881	877	847	844	-3	-33	SR	SR	SR	0,08	1602
	Manacapuru	2071	2069	2035	2033	-2	-36	1490	1590	1960	495	2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1493	1492	1461	1459	-2	-33	1300	1400	1440	91	2344
Rio Madeira	Humaitá	1613	1622	1310	1291	-19	-331	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

Nº132 05/07/2022

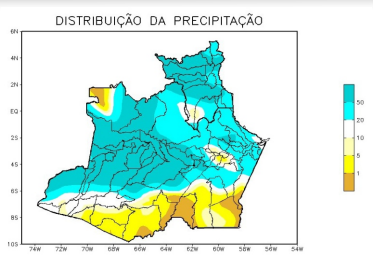


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 04/07/2022 a 10/07/2022

Durante o mês de julho, os máximos da chuva deslocam-se para o noroeste da região Amazônica, caracterizando a estação chuvosa em Roraima, acompanhando o movimento aparente do sol para o Hemisfério Norte. Os mínimos de precipitação (abaixo de 10 mm) concentram-se no sul da região, principalmente em Rondônia, Mato Grosso, Tocantins e sul dos estados do Pará e Maranhão, o que caracteriza a estação seca nestas áreas, com precipitação mensal inferior a 20 mm e, por vezes, sem registro de chuva.

Para o período de 04 a 10 de julho de 2022 no Amazonas, acumulados abaixo de 01 mm (áreas em tom de amarelo intenso) ocorreram em áreas setorizadas do sul e noroeste. Registros acima de 20 mm (áreas em tom de azul) predominaram sobre a faixa centro-norte, com acumulados acima de 50 mm (áreas em tom de azul intenso) ocorrendo principalmente sobre o centro-oeste do estado.

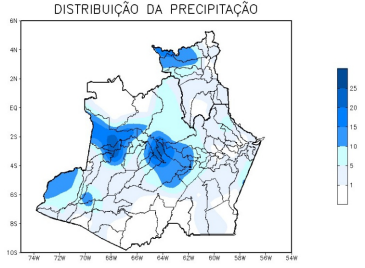


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 05/07/2022

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 05 de julho. Houve índices maiores de 10 a 25 mm em áreas localizadas ao centro, norte e em pequenas porções a oeste e sudoeste da região Amazônica; nas demais regiões, predominaram índices de 1 a 15 mm de precipitação.

## Precipitation Forecasts Precipitation (mm)

during the period:

Mon, 11 JUL 2022 at 00Z -to- Tue, 19 JUL 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 11 a 19 de julho de 2022 indica que os maiores volumes de precipitação deverão ocorrer sobre a faixa norte da Amazônia Legal, com enfoque para as regiões noroeste e litorânea. Tais padrões de precipitação esperados estão associados principalmente à atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), sistema que provoca aumento da precipitação na faixa norte do Norte e do Nordeste brasileiro. Uma massa de ar seco ainda predomina sobre o Brasil Central e a Amazônia oriental e apresenta enfraquecimento em relação à semana anterior.









