

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

Os dados de níveis dos rios entre os dias 16 a 17/08/21 apontam que:

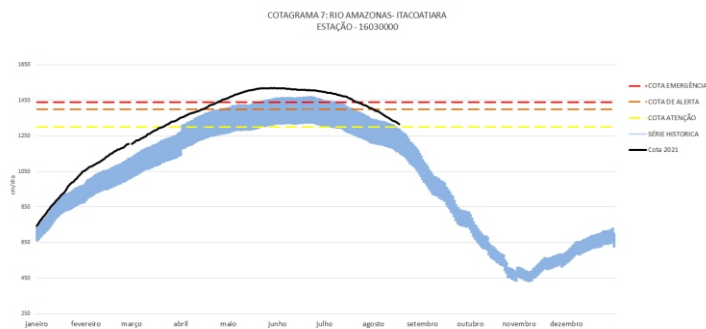
Rio Madeira em Humaitá: subiu 2 cm, encontra-se em processo de vazante com seu nível em **1107 cm**, com relação ao ano anterior está **9 cm** abaixo.

Rio Solimões em Manacapuru: desceu 7 cm, encontra-se em processo de vazante com seu nível em **1869 cm**, o município está **91 cm** abaixo da cota de emergência (**1960 cm**), com relação ao ano anterior está **151 cm** acima.

Rio Negro em Curicuriari: desceu 10 cm, encontra-se em processo de vazante com seu nível **1267 cm**.

Rio Solimões em Tefé: desceu 9 cm, encontra-se em vazante com seu nível em **605 cm**, em relação ao ano anterior está **83 cm** acima.

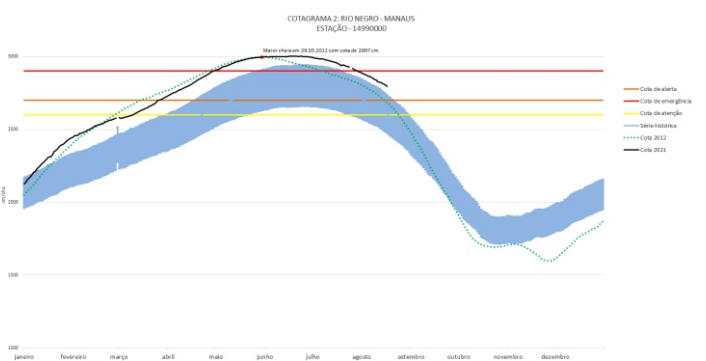
Rio Solimões em Tabatinga: desceu 34 cm, encontra-se com seu nível em **262 cm**, em relação ao ano anterior está **96 cm** abaixo.



O Rio Amazonas em Itacoatiara desceu 7 cm, encontra-se em processo de vazante com seu nível em **1317 cm**, em relação ano anterior está **136 cm** acima.

Para o período, o **Rio Amazonas** está **83 cm** abaixo da cota de alerta (**1400 cm**). Em 17 de agosto de 2009, ano de maior cheia, o rio estava com **1430 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **113 cm** abaixo em relação mesmo período de 2009.

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



O Rio Negro em Manaus desceu 9 cm, encontra-se em processo de vazante com seu nível em **2795 cm**.

Para o período, o **Rio Negro** está **95 cm** acima da cota de alerta (**2700 cm**). Em 17 de agosto de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2684 cm**. Este ano o Rio Negro está **111 cm** acima em relação mesmo período de 2012.

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.

Varição Min. Subindo Descendo MT - Manutenção SL - Sem Leitura SR - Sem Referência

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min Max
		DOM 16	SEG 17	SEG 16	TER 17	2021	2020/2021	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	
Rio Negro	Manaus	2653	2645	2804	2798	-6	153	2600	2700	2900	1363 2997
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	1277	1267	-10	-	SR	SR	SR	504 1525
Rio Solimões	Tabatinga	388	358	296	262	-34	-96	SR	SR	SR	86 1382
	Tefé Estirão	531	522	614	605	-9	83	SR	SR	SR	0,08 1602
	Manacapuru	1726	1718	1876	1869	-7	151	1490	1590	1960	495 2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1188	1181	1324	1317	-7	136	1300	1400	1440	91 2344
Rio Madeira	Humaitá	1108	1098	1105	1107	2	9	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

DISTRIBUICAO DA PRECIPITACAO

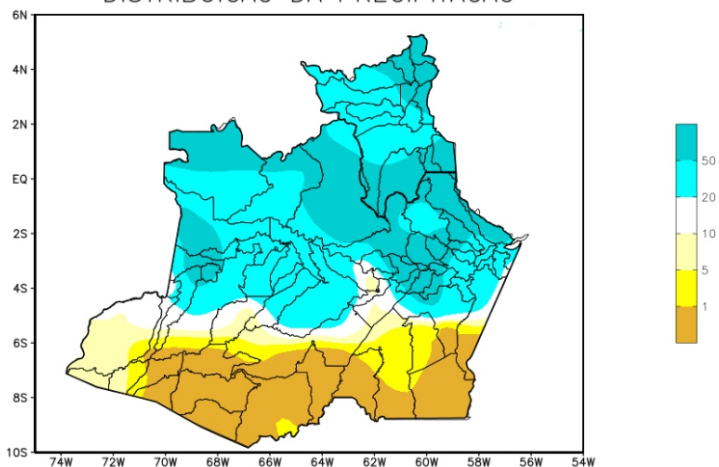


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 09/08/2021 a 15/08/2021

A climatologia da distribuição de chuva na região durante o mês de agosto apresenta os valores máximos de precipitação (acima de 120 mm/mês) no noroeste do Amazonas e no estado de Roraima, áreas estas que se encontram dentro da estação chuvosa. Os mínimos de precipitação (abaixo de 100 mm) apresentam-se nas demais áreas da região Amazônica. Os estados de Rondônia, Mato Grosso, Tocantins, sul e leste do Pará e o estado do Maranhão (exceto o noroeste) apresentam a climatologia mensal de chuva com valores abaixo de 30 mm/mês, por vezes, sem registro de chuva no leste do Mato Grosso e sul dos estados do Tocantins e Maranhão.

Para o período de 09 a 15 de agosto 2021 no Amazonas, os registros acima de 20 mm (áreas em tons de azul) se concentraram na faixa norte do estado. Contudo, volumes inferiores a 01 mm (áreas em tons de amarelo mais intenso) foram observados pela faixa sul, nos municípios de Maués, Apuí, Manicoré, Humaitá, Tapauá, Canutama, Lábrea, Boca do Acre, Pauini, Itamarati e em áreas setorizadas de Borba, Novo Aripuanã, Jutaí, Eirunepé, Envira e Benjamin Constant.

DISTRIBUICAO DA PRECIPITACAO

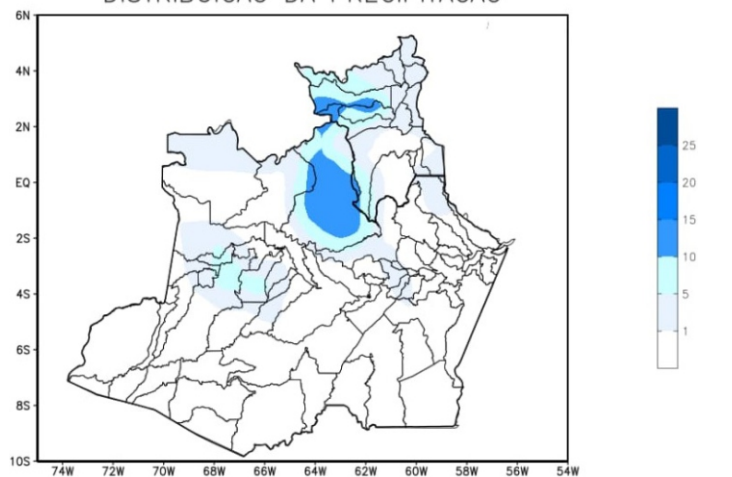


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 15/08/2021

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 15 de agosto. Houveram índices maiores de 10 a 25 mm na região norte, nas demais regiões houveram índices de 1 a 5 mm de precipitação.

Precipitation Forecasts

Precipitation (mm)
during the period:

Mon, 16 AUG 2021 at 00Z -to- Tue, 24 AUG 2021 at 00Z

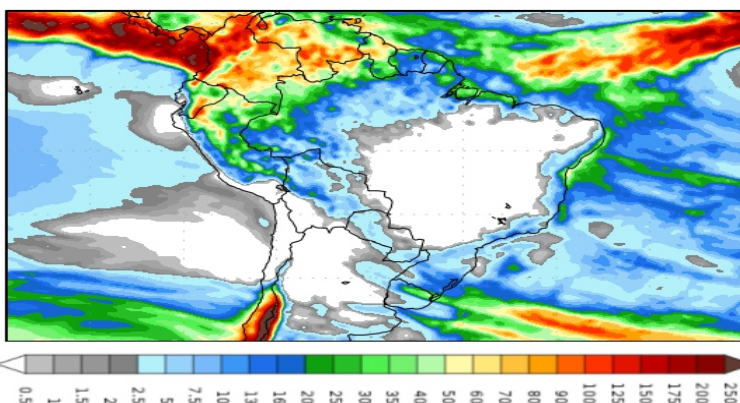


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 16 a 24 de agosto de 2021 indica que volumes expressivos de precipitação ficarão restritos ao extremo norte de Roraima e noroeste do Amazonas. Tais acumulados podem estar associados principalmente a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que favorece o aumento da convecção e por consequência a ocorrência de chuvas. Além disso, há indicativo de enfraquecimento da massa de ar seco estacionada no Brasil central, que influencia os déficits de chuva na faixa sul da Amazônia Legal.