

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

Os dados de níveis dos rios entre os dias 28 a 29/09/21 apontam que:

Rio Madeira em Humaitá: desceu 5 cm, encontra-se em processo de vazante com seu nível em **1014 cm**, em relação ao ano anterior está **6 cm** acima.

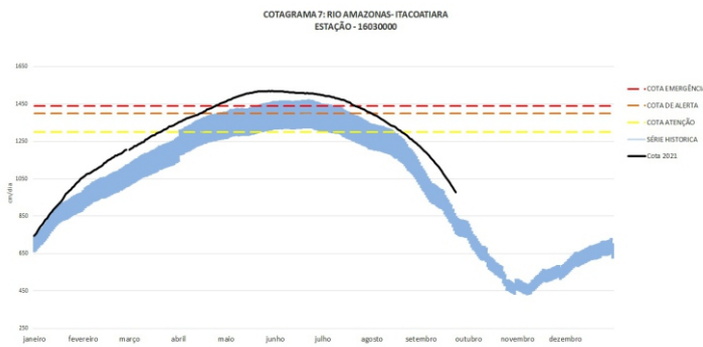
Rio Solimões em Manacapuru: desceu 14 cm, encontra-se com seu nível em **1292 cm**.

Rio Purus em Lábrea: encontra-se com seu nível em **477 cm**.

Rio Negro em Curicuriari: subiu 1 cm, encontra-se com seu nível em **1194 cm**.

Rio Solimões em Tefé: subiu 2 cm, encontra-se cheio com seu nível em **457 cm**, em relação ao ano anterior está **16 cm** abaixo.

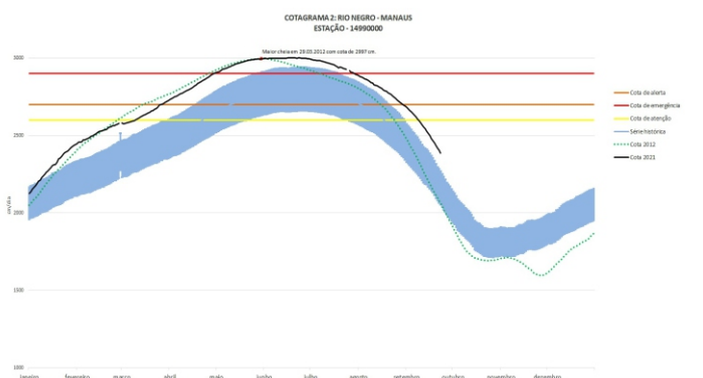
Rio Solimões em Tabatinga: encontra-se com seu nível em **345 cm**.



O Rio Amazonas em Itacoatiara desceu 14 cm, encontra-se em processo de vazante com seu nível em **899 cm**, em relação ao ano anterior está **348 cm** acima.

Para o período, o **Rio Amazonas** está **401 cm** abaixo da cota de atenção (**1300 cm**). Em 29 de setembro de 2009, ano de maior cheia, o rio estava com **948 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **49 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 16 cm, encontra-se em processo de vazante com seu nível em **2290 cm**, em relação ao ano anterior está **441 cm** acima.

Para o período, o **Rio Negro** está **310 cm** abaixo da cota de atenção (**2600 cm**). Em 29 de setembro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **1944 cm**. Este ano o Rio Negro está **346 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.

— Variação 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
		SEG 28	TER 29	TER 28	QUA 29	2021	2020/2021	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	
Rio Negro	Manaus	1869	1849	2306	2290	-16	441	2600	2700	2900	1363 2997
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	1193	1194	1	-	SR	SR	SR	504 1525
Rio Solimões	Tabatinga	162	174	345	345	0	171	SR	SR	SR	86 1382
	Tefé Estirão	466	473	455	457	2	-16	SR	SR	SR	0,08 1602
	Manacapuru	893	876	1306	1292	-14	416	1490	1590	1960	495 2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	569	551	913	899	-14	348	1300	1400	1440	91 2344
Rio Madeira	Humaitá	1008	1008	1019	1014	-5	6	2200	2250	2350	88 2563
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	478	477	-1	-	SR	SR	SR	130 2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143 1731

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

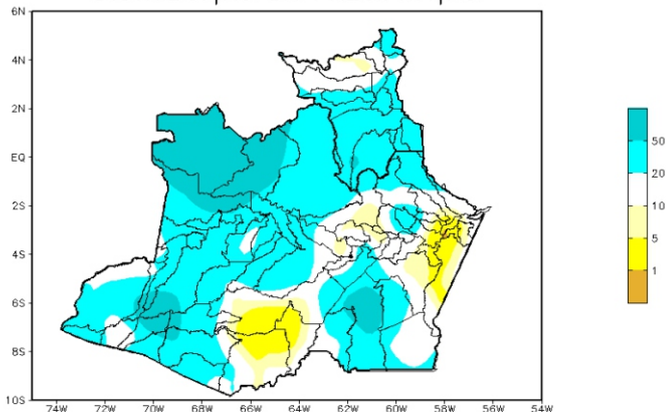


Figura 01 – Mapa de distribuição da precipitação nos estados do Amazonas e Roraima (20/09/2021 a 26/09/2021)

Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 20/09/2021 a 26/09/2021

A climatologia da distribuição de chuva na região durante o mês de agosto apresenta os valores máximos de precipitação (acima de 120 mm/mês) em toda faixa centro-norte e oeste do Amazonas e o centro-oeste de Roraima, áreas estas que se encontram dentro da estação chuvosa, ocasionado principalmente pelo sistema meteorológico presente no extremo norte da região, a ZCIT (Zona de Convergência Intertropical)

Para o período de 20 a 26 de setembro de 2021 no Amazonas, os registros acima de 50 mm (áreas em tons de azul mais intenso) foram observados sobre a região da Cabeça do Cachorro e em áreas menores no sudoeste e sudeste do estado. Volumes inferiores a 05 mm (áreas em tons de amarelo) foram registrados nos municípios de Boa Vista de Ramos, Urucurituba e áreas setorializadas de Maués, Barreirinha, Nova Olinda do Norte, Itacoatiara, Itapiranga, Lábrea, Canutama e Tapauá. Em Roraima, os acumulados superiores a 20 mm predominaram sobre o estado.

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO

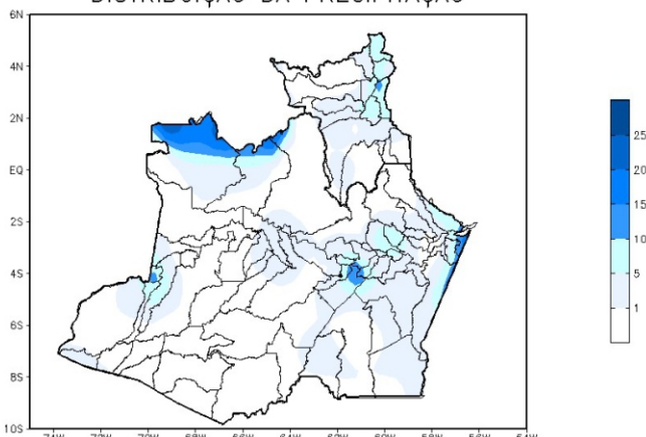


Figura 01 – Mapa de distribuição da precipitação nos estados do Amazonas e Roraima (21/09/2021)

Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 21/09/2021

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 21 de setembro. Houveram índices maiores de 10 a 25 mm no extremo noroeste, nas demais regiões houveram índices de 1 a 5 mm de precipitação.

Precipitation Forecasts

Precipitation (mm)
during the period:

Mon, 27 SEP 2021 at 00Z -to- Tue, 05 OCT 2021 at 00Z

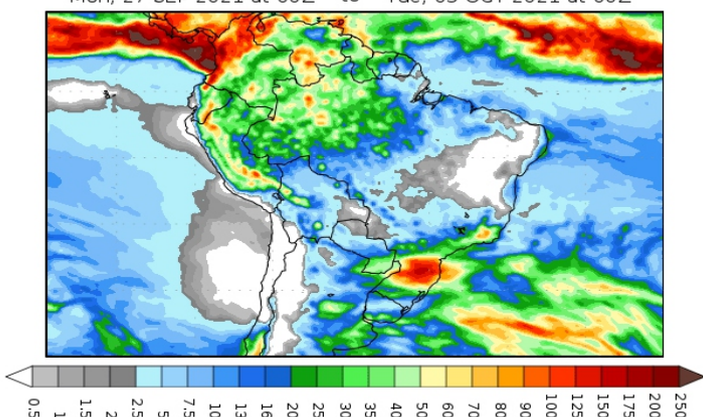


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 27 de setembro a 05 de outubro de 2021 indica que volumes expressivos de precipitação poderão ocorrer nas regiões norte e centro-oeste, com acumulados superiores a 50 mm. Tais volumes de precipitação estão associados a áreas de instabilidade favorecidas pela Zona de Convergência Intertropical e também pelo deslocamento de sistemas frontais no Sudeste do Brasil, os quais intensificam a convecção e a ocorrência de chuvas.