

## Nº 196 | 07/10/2021

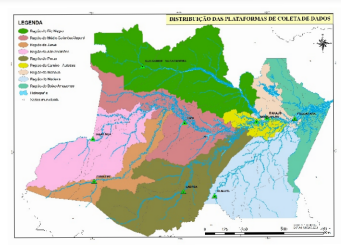


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 06 a 07/10/21 apontam que:

Rio Madeira em Humaitá: encontra-se em processo de vazante com seu nível em **979 cm,** em relação ao ano anterior está **41 cm** abaixo

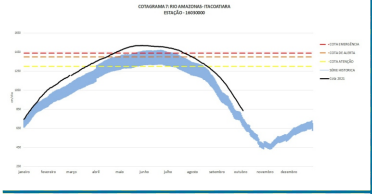
Rio Solimões em Manacapuru: desceu 7 cm, encontra-se com seu nível em 1200 cm.

Rio Purus em Lábrea: encontra-se com seu nível em 483 cm.

Rio Negro em Curicuriari: desceu 16 cm, encontra-se com seu nível em 1103 cm.

Rio Solimões em Tefé: desceu 2 cm, encontra-se cheio com seu nível em 441 cm, em relação ao ano anterior está 29 cm abaixo.

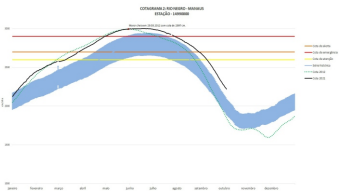
Rio Solimões em Tabatinga: desceu 10 cm, encontra-se com seu nível em 288 cm.



O Rio Amazonas em Itacoatiara desceu 11 cm, encontra-se em processo de vazante com seu nível em 800 cm, em relação ao ano anterior está 366 cm acima.

Para o período, o Rio Amazonas está 500 cm abaixo da cota de atenção (1300 cm). Em 07 de outubro de 2009, ano de maior cheia, o rio estava com 818 cm. Este ano o Rio Amazonas está 18 cm abaixo em relação mesmo período de 2009.

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



O Rio Negro em Manaus desceu 12 cm, encontra-se em processo de vazante com seu nível em **2182 cm,** em relação ao ano anterior está 454 cm acima.

Para o período, o Rio Negro está 418 cm abaixo da cota de atenção (2600 cm). Em 07 de outubro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com 1796 cm. Este ano o Rio Negro está 386 cm acima em relação mesmo período de 2012.

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.

MT - Manutenção SL - Sem Leitura SR - Sem Referencia

Rio	Localização	Cota (cm) Outubro/2020		Cota Atual (cm) Outubro/2021		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas Min Max
		TER 06	QUA 07	QUA 06	QUI 07	2021	2020/2021	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	IVIIII
Rio Negro	Manaus	1736	1728	2194	2182	-12	454	2600	2700	2900	1363   2997
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	1119	1103	-16	-	SR	SR	SR	504   1525
Rio Solimões	Tabatinga	267	272	298	288	-10	16	SR	SR	SR	86 1382
	Tefé Estirão	476	470	443	441	-2	-29	SR	SR	SR	0,08   1602
	Manacapuru	796	SL	1207	1200	-7	-	1490	1590	1960	495   2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	445	434	811	800	-11	366	1300	1400	1440	91 2344
Rio Madeira	Humaitá	1026	1020	995	979	-16	-41	2200	2250	2350	88   2563
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	483	483	0	-	SR	SR	SR	130 2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143 1731











## Nº 196 | 07/10/2021

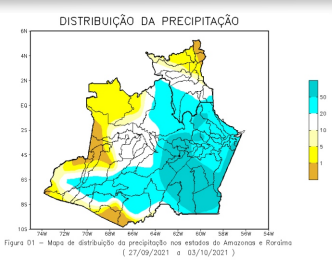


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 27/09/2021 a 03/10/2021

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 centrooeste 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 27 de setembro a 03 de outubro de 2021 no Amazonas, os registros acima de 50 mm foram observados no centroleste. Volumes inferiores a 10 mm (áreas em tons de amarelo) foram registrados na faixa oeste e sudoeste do estado. Com destaque para os municípios de Boca do Acre, Santo Antônia do Içá e setores dos municípios de Lábrea, Atalaia do Norte, Tabatinga, São Paulo de Olivença, Jutaí, Japurá e Guajará, onde os volumes registrados ficaram abaixo de 01 mm (áreas em tom de amarelo mais intenso). Em Roraima, os menores acumulados foram observados na faixa norte, em especial nos municípios de Uiramutã, Normandia e setor norte de Bonfim, onde os volumes foram inferiores a 1 mm.

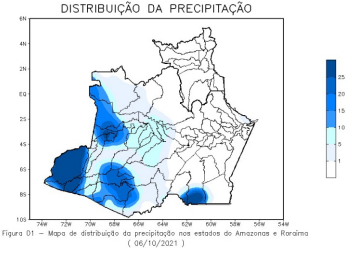


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 06/10/2021

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 30 de setembro. Houveram índices maiores de 10 a 25 mm nas regiões oeste e sudoeste, nas demais regiões houveram índices de 1 a 5 mm de precipitação.

## Precipitation Forecasts Precipitation (mm)

during the period: -to- Wed, 13 OCT 2021 at 00Z

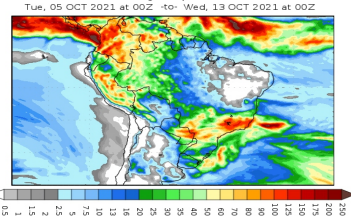


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 05 a 13 de outubro de 2021 indica que volumes expressivos de precipitação poderão se concentrar sobre a Amazônia Ocidental. Tais volumes de precipitação estão associados a áreas de instabilidade favorecidas pelo deslocamento de sistemas frontais pelo Sudeste do Brasil, os quais intensificam a convecção e a ocorrência de chuvas.









