

## N°173 06/09/2021

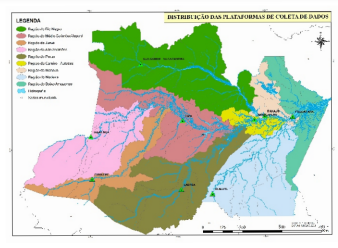


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 04 a 06/09/21 apontam que:

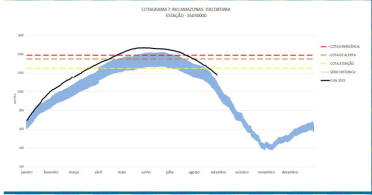
**Rio Madeira em Humaitá:** encontra-se em processo de vazante com seu nível em **1086 cm.** 

Rio Solimões em Manacapuru: não apresentou dados.

Rio Negro em Curicuriari: subiu 7 cm, encontra-se com seu nível em 1230 cm.

**Rio Solimões em Tefé: subiu 24 cm**, encontra-se cheio com seu nível em **526 cm**, em relação ao ano anterior está **88 cm** acima.

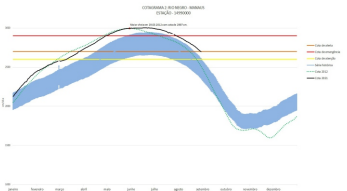
**Rio Solimões em Tabatinga: subiu 8 cm**, encontra-se em processo de vazante com seu nível em **80 cm**, em relação ao ano anterior está **118 cm** abaixo.



O Rio Amazonas em Itacoatiara desceu 19 cm, encontra-se em processo de vazante com seu nível em 1173 cm, em relação ao ano anterior está 188 cm acima.

Para o período, o **Rio Amazonas** está **127 cm** abaixo da cota de atenção **(1300 cm)**. Em 6 de setembro de 2009, ano de maior cheia, o rio estava com **1270 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **97 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 21 cm, encontra-se em processo de vazante com seu nível em 2632 cm, em relação ao ano anterior está 245 cm acima.

Para o período, o **Rio Negro** está **32 cm** acima da cota de atenção **(2600 cm)**. Em 6 de setembro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2388 cm**. Este ano o Rio Negro está **244 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.

Variação Min. Subindo Descendo MT - Manutenção SL - Sem Leltura SR - Sem Referencia

Rio	Localização	Cota (cm) Setembro/2020			Cota Atual (cm) Setembro/2021			Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas
		SEX 04	SAB 05	DOM 06	SAB 04	DOM 05	SEG 06	2021	2020/2021	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Min Max
Rio Negro	Manaus	2417	2398	2379	2653	2643	2632	-21	245	2600	2700	2900	1363   2997
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	SL	1223	1226	1230	7	-	SR	SR	SR	504 1525
Rio Solimões	Tabatinga	202	190	178	72	72	80	8	-118	SR	SR	SR	86 1382
	Tefé Estirão	430	429	426	502	517	526	24	88	SR	SR	SR	0,08   1602
	Manacapuru	1454	1431	1408	SL	SL	SL	-	-	1490	1590	1960	495   2078
Rio Amazonas	Itacoatiara	1007	994	980	1192	1182	1173	-19	188	1300	1400	1440	91 2344
Rio Madeira	Humaitá	SL	SL	SL	1086	1087	1086	0	-	2200	2250	2350	88 2563
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	130 2179
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	12	SL	SL	SL	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143   1731











## N°173 06/09/2021

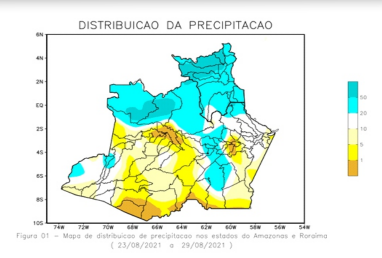


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 23/08/2021 a 29/08/2021

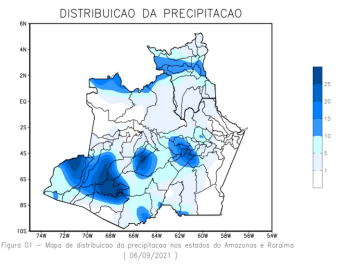


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 06/09/2021

A climatologia da distribuição de chuva na região durante o mês de agosto apresenta os valores máximos de precipitação (acima de 120 mm/mês) 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 23 a 29 de agosto de 2021 no Amazonas, os registros acima de 50 mm (áreas em tons de azul mais intenso) se concentraram em pequenas áreas ao norte do estado. Contudo, volumes inferiores a 01 mm (áreas em tons de amarelo mais intenso) foram observados nos municípios de Fonte Boa, Maraã, Manacapuru, Careiro, Autazes, Lábrea, Boca do Acre e em áreas setorizadas de Barcelos, Juruá, Uarini, Coari, Manaus, Iranduba, Careiro da Várzea, Borba, Apuí, Nova Aripuanã, Humaitá, Canutama e Pauini.

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 06 de setembro. Houveram índices maiores de 10 a 25 mm nas regiões sudoeste, centro e extremo norte, nas demais regiões houveram índices de 1 a 5 mm de precipitação.

## Precipitation Forecasts

Precipitation (mm) during the period:

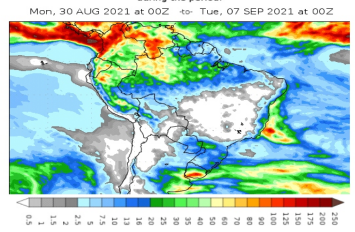


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 30 de agosto a 07 de setembro de 2021 indica que volumes expressivos de precipitação ficarão restritos ao extremo noroeste dos municípios de Amajari, Alto Alegre, Iracema, Caracaraí em Roraíma e uma pequena área do norte do Amazonas estendendose para a região central. Tais acumulados podem estar associados a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) que favorece o aumento da convecção e por consequência a ocorrência a ocorrência de chuvas. Além disso, há indicativo de fortalecimento da massa de ar seco estacionada no Brasil central, que influencia os déficits de chuva na faixa sul da Amazônia Legal.









