BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO



Nº176 04/09/2020

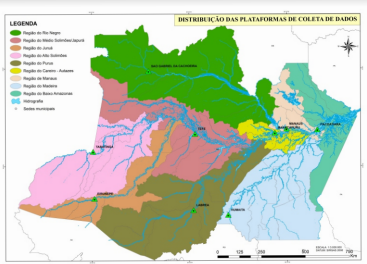
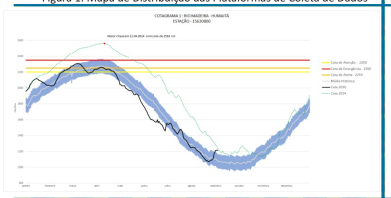


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 03 a 04/09/2020 apontam que:

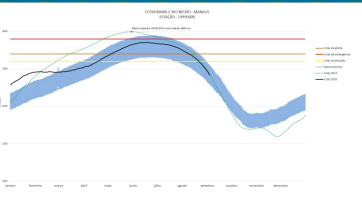
- Rio Amazonas em Itacoatiara desceu 13 cm, se encontra em processo de descida com seu nível em 1007 cm, com relação ao ano anterior está 146 cm abaixo.
- Rio Solimões em Manacapuru desceu 21 cm, se encontra em processo de descida com seu nível em 1454 cm, com relação ao ano anterior 221 cm abaixo.
- Rio Solimões em Tabatinga desceu 20 cm, se encontra em processo de descida com seu nível em 202 cm, com relação ao ano anterior 52cm abaixo.
- Rio Solimões em Tefé variou 2 cm, se encontra em processo de descida com seu nível em 430 cm.



O Rio Madeira em Humaitá desceu 2 cm, se encontra em processo de descida com seu nível em 1215 cm, em relação ano anterior está 30 cm abaixo.

Para o período, o **rio Madeira** está **1035 cm** abaixo da cota de alerta **(2250 cm)**. Em 04 de setembro de 2014, ano de maior cheia, o rio estava com **1238 cm**. Este ano o rio Madeira está **23 cm** abaixo em relação mesmo período de 2014.

O cotagrama 1 mostra o comportamento do rio Madeira em uma determinada série de anos.



O Rio Negro em Manaus desceu 18 cm, se encontra em processo de descida com seu nível em 2416 cm, em relação ano anterior está 187 cm abaixo.

Para o período, o **rio Negro** está **284 cm** abaixo da cota de alerta **(2700 cm**). Em 04 de setembro de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2421 cm**. Este ano o rio Negro está **5 cm** abaixo 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 Leitura SR - Sem Referencia

Rio	Localização	Cota (cm) Setembro/2019		Cota Atual (cm) Setembro/2020		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas	Status
		TER 03	QUA 04	QUI 03	SEX 04	2020	2019/2020	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Min Max	Status
Rio Negro	Manaus	2612	2603	2434	2416	-18	-187	2600	2700	2900	1363 2997	2
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	SL	SL	1	-	SR	SR	SR	504 1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	258	254	222	202	-20	-52	SR	SR	SR	86 1382	2
	Tefé Estirão	SL	SL	428	430	2	1	SR	SR	SR	0,08 1602	١
	Manacapuru	1686	1675	1475	1454	-21	-221	1490	1590	1960	495 2078	2
Rio Amazonas	Itacoatiara	1162	1153	1020	1007	-13	-146	1300	1400	1440	91 2344	2
Rio Madeira	Humaitá	1166	1245	1217	1215	-2	-30	2200	2250	2350	88 2563	2
Rio Purus	Lábrea	519	517	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	130 2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	900	314	SL	SL	_	_	SR	SR	SR	143 1731	SL









BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 176 | 04/09/2020

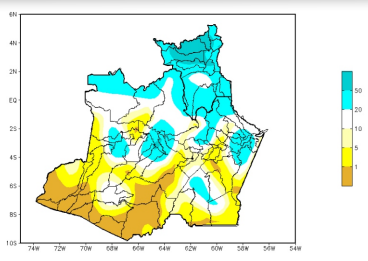


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 24/08/2020 a 30/08/2020

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.

Para o período de 24 a 30 de agosto, observou-se que os registros de precipitação acima de 20 mm (áreas em tons de azul) se distribuíram de forma esparsa sobre a faixa norte. Já as áreas com pouca ou nenhuma ocorrência de chuva predominaram no sul e sudoeste do estado (áreas em tons de amarelo escuro).

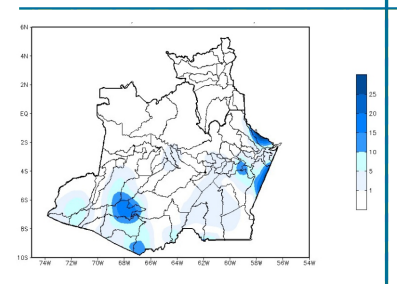


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas no dia 01/09/2020

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 01 de setembro, houveram índices de 5 a 25 mm nas regiões sul, sudoeste e extremo leste do Estado, nas demais regiões não houveram índices de precipitação.

Precipitation Forecasts Precipitation (mm) during the period: Tue, 01 SEP 2020 at 00Z -to- Wed, 09 SEP 2020 at 00Z

Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 01 a 09 de setembro de 2020 indica que os volumes mais significativos de precipitação se concentrem na faixa que abrange do noroeste do Amazonas em direção ao norte de Roraima. Tais acumulados podem ser favorecidos principalmente pela presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que propicia aumento da convecção e das chuvas na região. Há indicativo de manutenção da massa de ar seco, que vem atuando no Brasil central, durante este período, o que dificulta a formação de nuvens e a ocorrência de chuvas no sudeste e leste da Amazônia Legal.









