

Nº 131 02/07/2020

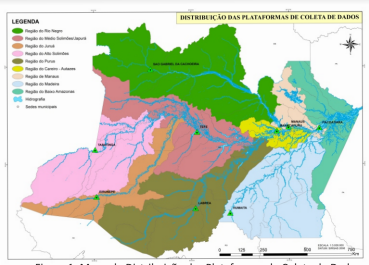
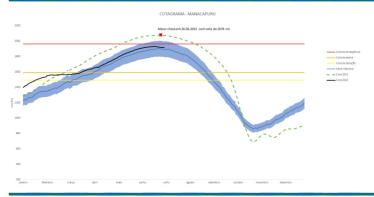


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

Os dados de níveis dos rios entre os dias 01 a 02/07/2020 apontam que:

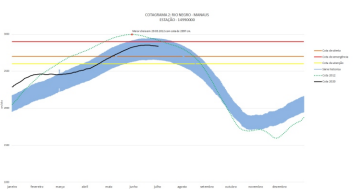
- P Rio Madeira em Humaitá desceu 8 cm, se encontra em processo de descida com seu nível em 1518 cm, com relação ano anterior está 165 cm abaixo.
- Rio Amazonas em Itacoatiara desceu 1 cm, se encontra em processo de descida com seu nível em 1366 cm, com relação ao ano anterior está 79 cm abaixo.
- Rio Juruá em Eirunepé desceu 6 cm, se encontra em processo de descida com seu nível em 504 cm, com relação ao ano anterior 111 cm abaixo.
- Rio Negro em Curicuriari subiu 1 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 1347 cm.



O Rio Solimões em Manacapuru desceu 1 cm, se encontra em processo de descida com seu nível em 1916 cm, em relação ano anterior está 97 cm abaixo.

Para o período, o **rio Solimões** está **324 cm** acima da cota de alerta **(1590 cm)**. Em 02 de julho de 2015, ano de maior cheia, o rio estava com **2072 cm**. Este ano o rio Solimões está **156 cm** abaixo em relação mesmo período de 2015.

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



O Rio Negro em Manaus desceu 1 cm, se encontra em processo de descida com seu nível em 2837 cm, em relação ano anterior está 93 cm abaixo.

Para o período, o **rio Negro** está **142 cm** abaixo da cota de alerta **(2700 cm**). Em 02 de julho de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2917 cm**. Este ano o rio Negro está **80 cm** abaixo em relação mesmo período de 2012.

O cotagrama 2 mostra o comportamento do rio Negro em uma determinada série de anos.

Ta	bela	1:in	formaçõ	es d	e co	tas	nas	princ	ipais	s cal	has (dos	rios.

	Descendo	MT -	Manutenção	SL - Sem Le	itura SR -	Sem Referencia						
Rio	Localização	Cota (cm) Julho/2019		Cota Atual (cm) Julho/2020		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA			Cotas	Status
Nio	Localização	DOM 30	SEG 01	TER 30	QUA 01	2020	2019/2020	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Min Max	Status
Rio Negro	Manaus	2931	2930	2838	2837	-1	-93	2600	2700	2900	1363 2997	2
Mo Negro	Curicuriari(SGC)	SL	SL	1346	1347	1	-	SR	SR	SR	504 1525	2
	Tabatinga	943	934	SL	SL	1	•	SR	SR	SR	86 1382	SL
Rio Solimões	Tefé Missões	1445	1442	SL	SL	1	-	SR	SR	SR	0,08 1602	SL
	Manacapuru	2013	2011	1915	1914	-1	-97	1490	1590	1960	495 2078	2
Rio Amazonas	Itacoatiara	1447	1445	1367	1366	-1	-79	1300	1400	1440	91 2344	5
Rio Madeira	Humaitá	1712	1683	1526	1518	-8	-165	2200	2250	2350	88 2563	>
Rio Purus	Lábrea	968	968	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	130 2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	605	615	510	504	-6	-111	SR	SR	SR	143 1731	(









BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 131 02/07/2020

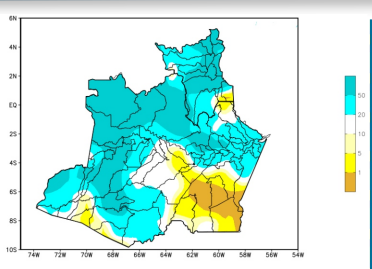


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas no período de 15/06/2020 a 21/06/2020

A climatologia de precipitação da região Amazônica durante o mês de junho mostra os valores máximos de chuva (acima de 150 mm/mês) concentrados na porção norte, numa faixa desde o norte do Amazonas até o noroeste do Maranhão, devido à presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Os valores mínimos de chuva, segundo a climatologia, são encontrados na porção sul dessa região, que abrange os estados do Tocantins, Mato Grosso, Rondônia e Acre, além do sul do Amazonas, Pará e Maranhão.

Para o período de 15 a 21 de junho, no Amazonas, os acumulados superiores a 50 mm (áreas em tons de azul escuro) foram observados no norte e oeste do estado. Os menores valores foram registrados na porção sudeste, com destaque para os municípios de Apuí, Novo Aripuanã e Manicoré, onde os registros ficaram abaixo de 1 mm (áreas em tons de amarelo

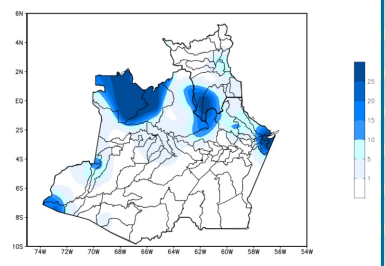


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas no dia 29/06/2020

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 29 de junho, houveram índices maiores de 10 a 25 mm na região norte do estado, nas outras regiões houveram índices de 1 a 5 mm.

Precipitation Forecasts

Mon, 22 JUN 2020 at 00Z -to- Tue, 30 JUN 2020 at 00Z

Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período 22 a 30 junho de 2020 indica acumulados significativos de precipitação se concentrando sobre a faixa norte da Amazônia Legal, principalmente sobre os estados de Roraima, Amapá e faixa norte do Amazonas. Tais acumulados podem ser favorecidos pela presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que propicia aumento da convecção e das chuvas na região. Além disso, há o indicativo da atuação da massa de ar seco no Brasil central, o que dificulta a formação de nuvens e a ocorrência de chuvas na faixa sul da Amazônia Legal.









