BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO



N°101|27/05/2021

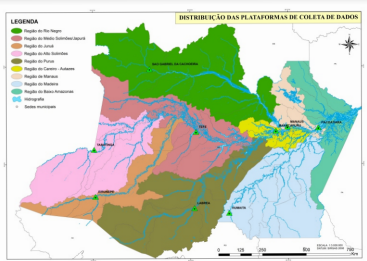


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados

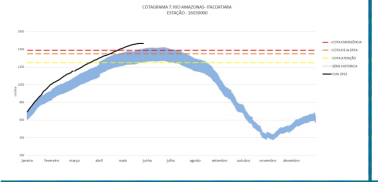
Os dados de níveis dos rios entre os dias 26 a 27/05/21 apontam que: **Rio Madeira em Humaitá: desceu 8 cm**, se encontra em processo de vazante com seu nível em **1836 cm**, com relação ao ano anterior está **2 cm** abaixo

Rio Solimões em Manacapuru: não variou, se encontra cheio com seu nível em 2072 cm, o município está 112 cm acima da cota de emergência, com relação ao ano anterior está 182 cm acima.

Rio Negro em Curicuriari: subiu 3 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em **1412 cm**.

Rio Solimões em Tefé: desceu 2 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 908 cm.

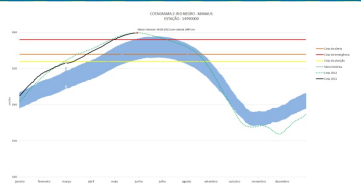
Rio Solimões em Tabatinga: desceu 4 cm, se encontra em processo de vazante com seu nível em **1221 cm**, com relação ao ano anterior está a **95 cm** acima.



O Rio Amazonas em Itacoatiara desceu 1 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 1518 cm, em relação ano anterior está 143 cm acima.

Para o período, o **Rio Amazonas** está **78 cm** acima da cota de alerta **(1440 cm)**. Em 27 de maio de 2009, ano de maior cheia, o rio estava com **1590 cm**. Este ano o Rio Amazonas está **72 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 subiu 1 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 2993 cm, em relação ano anterior está 182 cm acima.

Para o período, o **Rio Negro** está **93 cm** acima da cota de emergência **(2900 cm**). Em 27 de maio de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2995 cm**. Este ano o Rio Negro está **2 cm** abaixo em relação mesmo período de 2012.

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

Tabala	4.:					
labela	1:informações	de colas	lias.	principals	camas	dos nos.

	Variação Min.	\sim s	ubindo	Desce	endo MT	- Manuten	ção SL-S	em Leitura	SR - Sem R	teferencia		
Rio	Localização	Cota (cm) Maio/2020		Cota Atual (cm) Maio/2021		Variação (cm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA CHEIA		Cotas	Status	
		TER 26	QUA 27	QUA 26	QUI 27	2021	2020/2021	ATENÇÃO	ALERTA	EMERGÊNCIA	Min Max	Status
Die Negro	Manaus	2807	2811	2992	2993	1	182	2600	2700	2900	1363 2997	2
Rio Negro	Curicuriari(SGC)	1296	1296	1409	1412	3	116	SR	SR	SR	504 1525	>
	Tabatinga	1127	1126	1225	1221	-4	95	SR	SR	SR	86 1382	
Rio Solimões	Tefé Estirão	818	817	910	908	-2	91	SR	SR	SR	0,08 1602	
	Manacapuru	1887	1890	2072	2072	0	182	1490	1590	1960	495 2078	
Rio Amazonas	Itacoatiara	1373	1375	1519	1518	-1	143	1300	1400	1440	91 2344	
Rio Madeira	Humaitá	1860	1838	1844	1836	-8	-2	2200	2250	2350	88 2563	5
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	1835	1808	-	-	SR	SR	SR	130 2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1204	1187	SL	SL	-	-	SR	SR	SR	143 1731	SL









BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

N° 101 27/05/2021



Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação nos estados do Amazonas e Roraima no período de 17/05/2021 a 23/05/2021

Durante o mês de maio, a climatologia de precipitação da região Amazônica mostra os valores máximos de chuva (acima de 200 mm/mês) concentrados na porção norte, incluindo a porção central e norte do Amazonas, o estado de Roraima, porção norte do Pará, extremo norte do Maranhão e o estado do Amapá devido à presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Os valores mínimos de chuva segundo a climatologia são encontrados no Mato Grosso e sul dos estados de Rondônia, Tocantins e Maranhão.

Para o período de 17 a 23 de maio de 2021 no Amazonas, os registros acima de 50 mm (áreas em tons de azul mais intenso) foram observados na faixa centro-norte e sudoeste do estado. Contudo, volumes inferiores a 10 mm (áreas em tons de amarelo) foram observados nos municípios de Itamarati, Pauini, Boca do Acre, Lábrea, Tapauá, Canutama, Humaitá e em áreas setorizadas de Coari, Jutaí, Manicoré e Apuí.

Em Roraima, predominaram acumulados superiores a 50 mm. Volumes inferiores a 10 mm não forma observados.

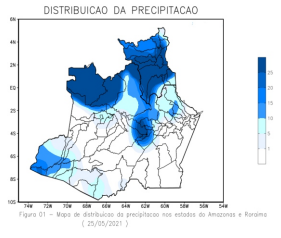


Figura 3: Mapa de distribuição da precipitação no estado do Amazonas e Roraima no dia 19/05/2021

A figura 3, mostra a distribuição de precipitação no dia 27 de maio. Houveram índices maiores de 10 a 25 mm nas regiões norte, noroeste, sudoeste e em alguns municípios da região central do estado, nas demais regiões houveram índices de 1 a 5 mm de precipitação.

Precipitation Forecasts

Precipitation (mm) during the period:

Mon, 24 MAY 2021 at 00Z $\,$ -to- Tue, 01 JUN 2021 at 00Z $\,$

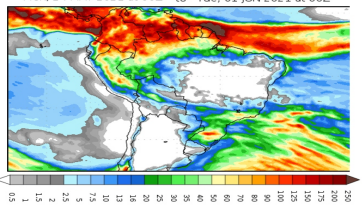


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-LandAtmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 24 de maio a 01 de junho de 2021 indica que volumes expressivos de precipitação poderão ocorrer na faixa centro-norte da Amazônia Legal, principalmente nos estados de Roraima, noroeste do Amazonas e norte do Amapá. Tais acumulados podem estar associados principalmente a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que favorece o aumento de convecção e por consequência a ocorrência de chuvas. Aliás, há indicativo de fortalecimento da massa de ar seco estacionada no Brasil central desde o início do mês de maio, o que dificulta a formação de nuvens e a ocorrência de chuvas na faixa sul da Amazônia Legal.









