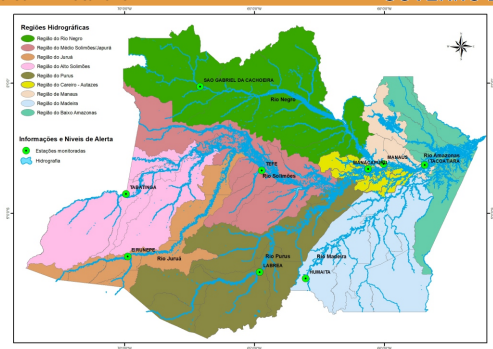
Boletim

Hidrometeorológico

Boletim Nº 98/2018

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Dia: 16/05/2018



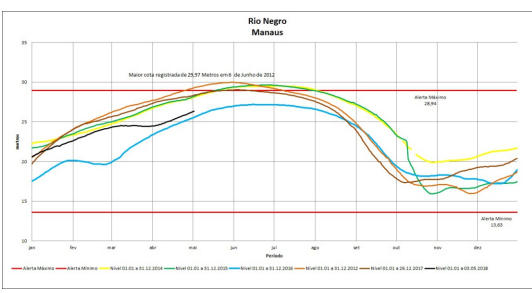
Mapa 1 - Divisão das regiões hidrográficas do Amazonas

Tabela	1_	V2	Inrae	d۵	cota

Rio	Localização _	Cota (cm) MAI/2017		Cota Atual (cm) MAI/2018		Variação (cm)		Cotas de Permanência		Cotas	Status
		Seg 15	Ter 16	Ter 15	Qua 16	2018	2017/2018	5%	95%	Min Max	
Rio Negro	Manaus	2881	2883	2718	2725	7	-158	2838	1737	1363 2997	~
	Curicuriari(SGC)	1271	1281	1373	1376	3	95	1353	697	504 1525	~
Rio Solimões	Tabatinga	1225	1223	SL	SL	-	-	1256	224	86 1382	SL
	Tefé Missões	1432	1432	SL	SL	-	-	1424	343	0,08 1602	SL
	Manacapuru	1987	1990	1784	1790	6	-200	1955	776	495 2078	~
Rio Amazonas	Itacoatiara	1436	1437	1311	1314	3	-123	2096	197	91 2344	~
Rio Madeira	Humaitá	1994	1990	2140	2135	-5	145	2272	295	88 2563	\$
Rio Purus	Lábrea	1976	1969	SL	SL	-	-	2044	354	130 2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1344	1318	1386	1384	-2	66	1625	296	143 1731	S

Os valores de cota (Tabela 1) dos dias 15 a 16/05/2018 mostram que em Manaus o rio Negro subiu 7 cm e comparando com o mesmo período do ano anterior está 158 cm abaixo. Em Curicuriari, o rio Negro subiu 3 cm, e comparado com o mesmo período do ano passado, está 95 cm acima. Em Manacapuru no baixo Solimões, o rio subiu 6 cm e comparado com o mesmo período do ano anterior está 200 cm abaixo. Em Itacoatiara rio Amazonas subiu 3 cm e está a 123 cm abaixo comparado ao mesmo período do ano anterior. Em Humaitá o rio Madeira desceu 5 cm e em comparação ao mesmo período do ano anterior está a 145 cm acima. Em Eirunepé, o rio Juruá desceu 2 cm e comparado ao ano passado está a 66 cm abaixo.

O Mapa 01 ao lado destaca as Regiões Hidrográficas do Estado do Amazonas junto a Rede Nacional Hidrometeorológica.



Boletim

Hidrometeorológico

Boletim Nº 98/2018

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Os dados apresentados (Figura 2), mostram a distribuição espacial estimada da precipitação sobre os estados do Amazonas e Roraima, com espaçamento de grade 0,5°x 0,5°, fonte de dados "Climate Prediction Center NOAA", processados na Divisão de Meteorologia do SIPAM.

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.

A Figura 2, para o período de 07 a 13 de maio de 2018, apresenta volumes superiores a 50 mm na faixa norte e no oeste do Amazonas. Os menores volumes foram observados no sudeste do estado (áreas em tom de branco e amarelo claro), com destaque para os municípios de Apuí e Novo Aripuanã, onde os registros ficaram abaixo dos 05 mm

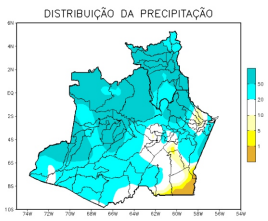


Figura 2 - mapa de distribuição de precipitação no Amazonas do período de 07 a 13/05/2018

De acordo com a Figura 3, segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 14 a 22 de maio de 2018 indica volumes significativos de chuva em Roraima e grande parte do estado do Amazonas, devido à permanência da ZCIT, que organiza a nebulosidade e chuvas sobre a faixa norte da Amazônia Legal.

Precipitation Forecasts

Mon, 14 MAY 2018 at 00Z -to- Tue, 22 MAY 2018 at 00Z

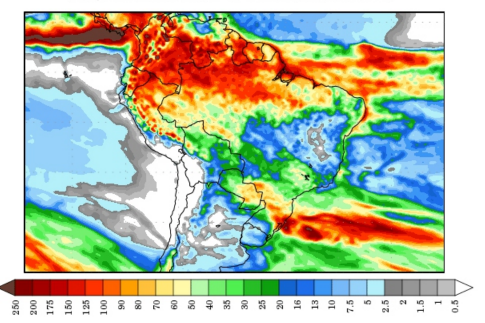


Figura 3 - prognóstico do COLA

SECRETARIA DE ESTADO DO **MEIO AMBIENTE**







Dia: 16/05/2018