

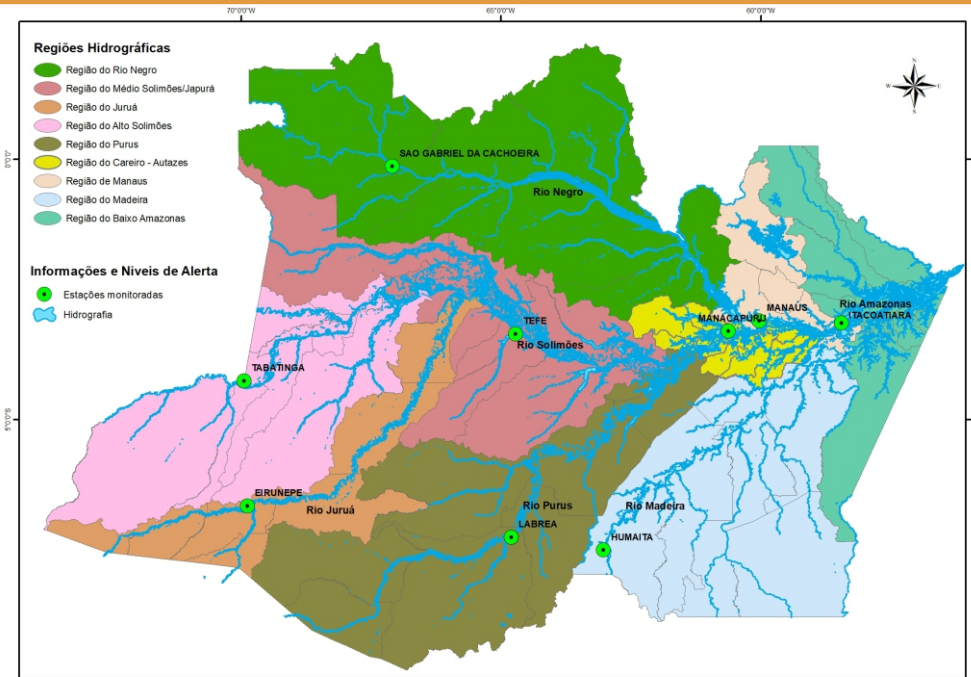
Boletim

Hidrometeorológico

Boletim Nº 67/2018

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Dia: 03/04/2018



Mapa 1 - Divisão das regiões hidrográficas do Amazonas

Tabela 1- valores de cota

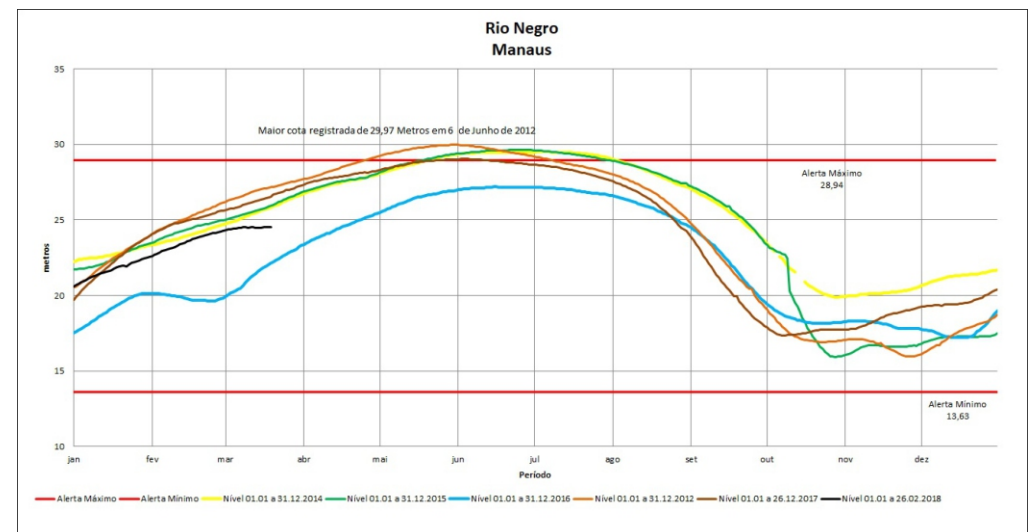
Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		Cotas de Permanência		Cotas Min Max	Status
		Dom 02	Seg 03	Seg 02	Ter 03	2018	2017/2018	5%	95%		
Rio Negro	Manaus	2735	2747	2447	2448	1	-299	2838	1737	1363 2997	
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	SL	SL	-	-	1353	697	504 1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	1218	1228	949	967	18	-261	1257	231	86 1382	
	Tefé Missões	1316	1323	1454	1463	9	140	1424	343	0,08 1602	
	Manacapuru	1817	1828	1547	1549	2	-279	1955	776	495 2078	
Rio Amazonas	Itacoatiara	1328	1338	1139	1143	4	-195	2096	197	91 2344	
Rio Madeira	Humaitá	2174	2170	2329	2331	2	161	2272	295	88 2563	
Rio Purus	Lábrea	2042	2041	SL	SL	-	-	2044	354	130 2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1649	1648	1509	1527	18	-121	1625	296	143 1731	

Variação Min. Subindo Descendo MT - Manutenção SL - Sem Leitura SR - Sem Referência

Abaixo da cota de 95% Normal Acima da cota de 5%

Os valores de cota (Tabela 1) dos dias **02 a 03/04/2018** mostram que em **Manaus** o rio **Negro** subiu **1 cm** e comparando com o mesmo período do ano anterior está **299 cm abaixo**. No município de **Tefé** no médio **Solimões**, o rio **subiu 9 cm** e comparando com o mesmo período do ano anterior está **140 cm abaixo**. Em **Manacapuru** no baixo **Solimões**, o rio **subiu 2 cm** e comparando com o mesmo período do ano anterior está **279 cm abaixo**. Em **Itacoatiara** rio Amazonas **subiu 4 cm** e está a **195 cm abaixo** comparado ao mesmo período do ano anterior. Em **Humaitá** o rio **Madeira** **subiu 2 cm** e comparando com o mesmo período do ano anterior está a **161 cm acima**. Em **Eirunepé** o rio **Juruá** **subiu 18 cm** estando a **121 cm abaixo** comparado com o mesmo período do ano anterior.

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



Cotograma 1- valores de cotas no período de 4 anos

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

A climatologia da precipitação da região Amazônica durante o mês de março apresenta um aumento gradativo das chuvas no estado do Amapá, nordeste do Pará e norte do Maranhão, com a presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) passando a ocupar sua posição climatológica mais ao sul. Os valores mínimos de chuva são encontrados no norte do Amazonas, noroeste do Pará e no estado de Roraima.

Conforme a Figura 2, para o período de 12 a 18 de março de 2018, os menores registros de precipitação foram observados no estado de Roraima, com predomínio de volumes inferiores a 01 mm, e também no norte do Amazonas onde predominou acumulados inferiores a 10 mm. Esse padrão é coerente com o esperado pela climatologia, descrita acima. Já os maiores acumulados se concentram na faixa centro-sul do Amazonas, com áreas superando os 50 mm (áreas em tom de azul mais escuro).

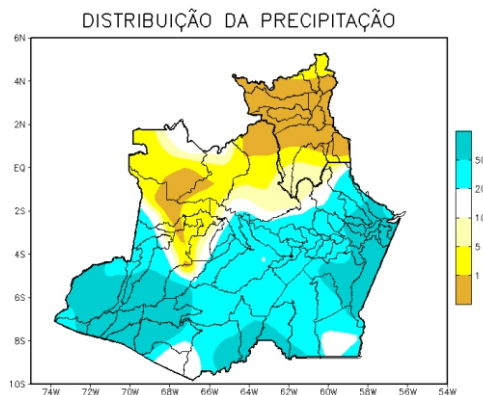


Figura 2 - mapa de distribuição de precipitação no Amazonas do período de 12 a 18/03/2018

De acordo com a Figura 3, segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 19 a 27 de março de 2018, indica chuvas significativas e bem distribuídas em grande parte do estado do Amazonas. Tais acumulados podem estar associados à influência da ZCIT e também a eventuais passagens de sistemas frontais, que contribuem na formação de áreas de instabilidade, podendo organizar ou fortalecer a Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS).

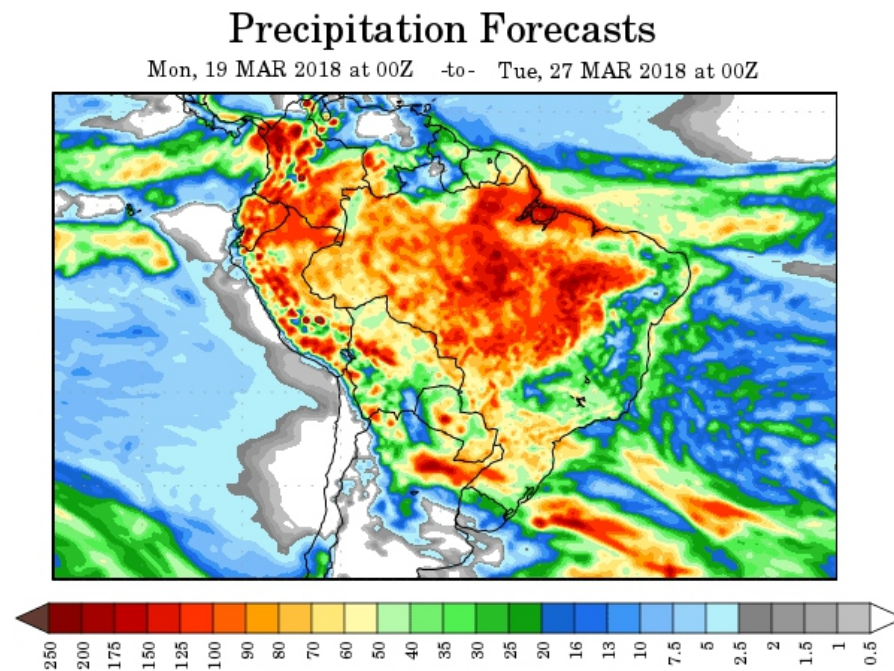


Figura 3 - prognóstico do COLA