

Boletim Hidrometeorológico

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

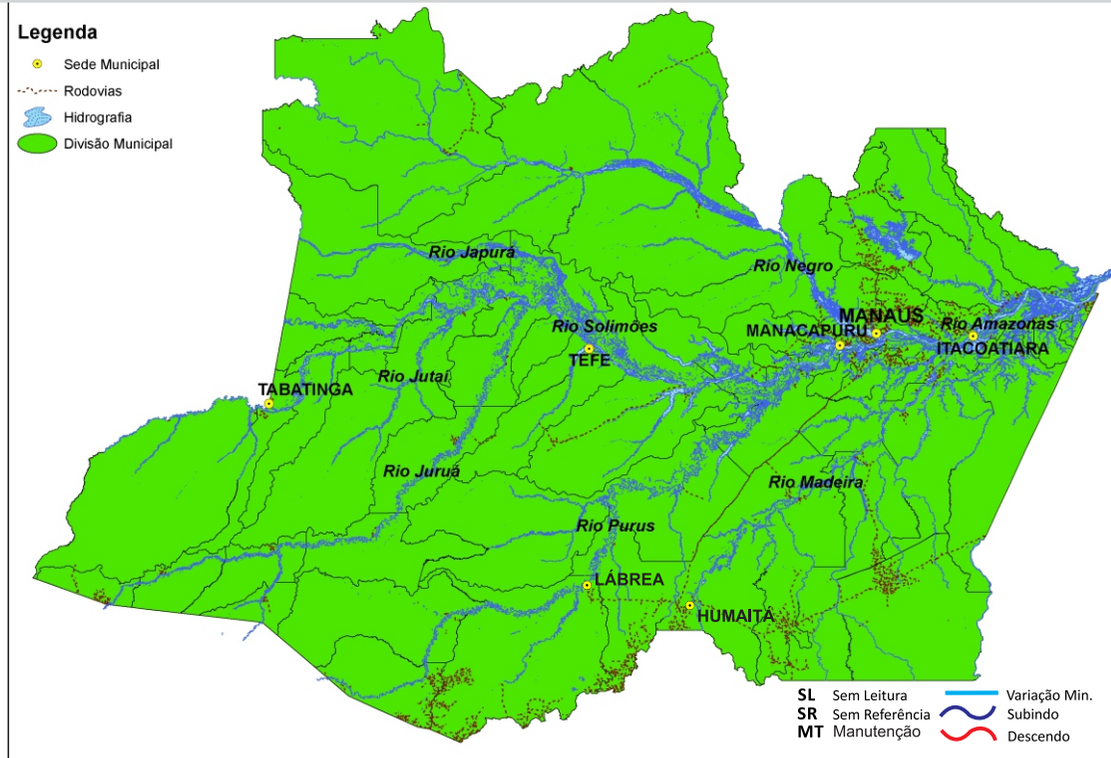
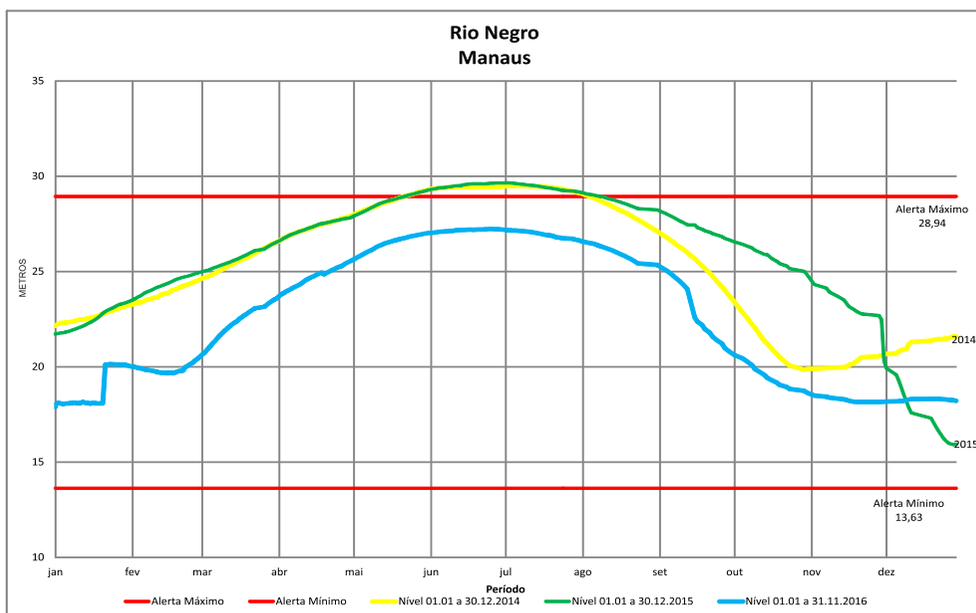
Boletim Nº 04/2017

Período: 18/01 a 19/01/2017

Elaboração: SEMA/Sala de Situação

Rio - Localização	Precipitação (mm)		Precipitação Acumulada (mm)
	Quar	Quin	
Rio Negro - Manaus	2,4	0	2,4
Rio Solimões - Tabatinga	SL	SL	SL
Rio Solimões - Tefé Missões	0	5	5
Rio Solimões - Manacapuru	0,2	0	0,2
Rio Amazonas - Itacoatiara	0,2	0	0,2
Rio Madeira - Humaitá	SL	SL	SL
Rio Purus - Lábrea	0	78,8	78,8

* Em Tefé Missões o rio Solimões subiu 10 cm, no baixo solimões em Manacapuru o rio não apresentou variação em 48 horas, no município de Manaus o rio Negro subiu 12 cm, enquanto o rio Amazonas em Itacoatiara subiu 10 cm e em Lábrea o rio Purus subiu 27 cm ao longo do período analisado.



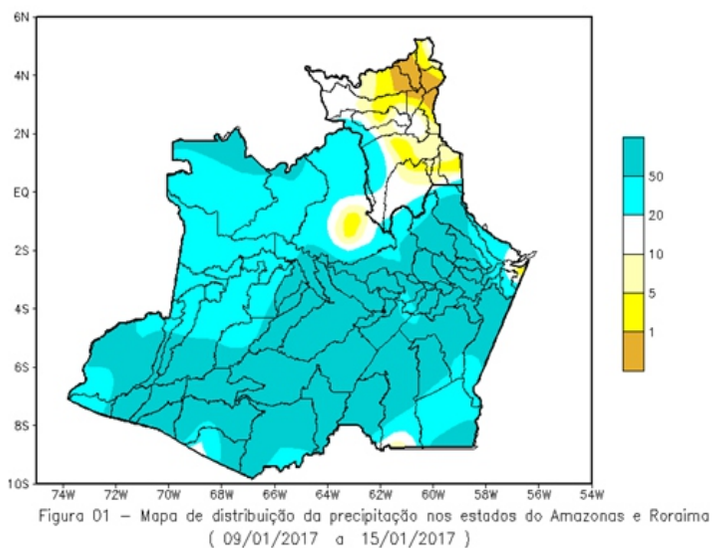
Rio - localização	Cota (cm)		Variação da Cota no	Cotas Estiagem Alerta Min Alerta Max	Status
	Quarta	Quinta			
Rio Negro - Manaus	2250	2262	12	1363 2997	~
Rio Solimões - Tabatinga	SL	SL	SL	231 1382	SL
Rio Solimões - Tefé Missões	966	976	10	346 SR	~
Rio Solimões - Manacapuru	1130	1130	0	495 2078	—
Rio Amazonas - Itacoatiara	873	883	10	90 1550	~
Rio Madeira - Humaitá	SL	SL	SL	833 2563	SL
Rio Purus - Lábrea	1582	1609	27	SR SR	~

Boletim Hidrometeorológico

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Boletim Nº 04/2017

Elaboração: SEMA/Sala de Situação



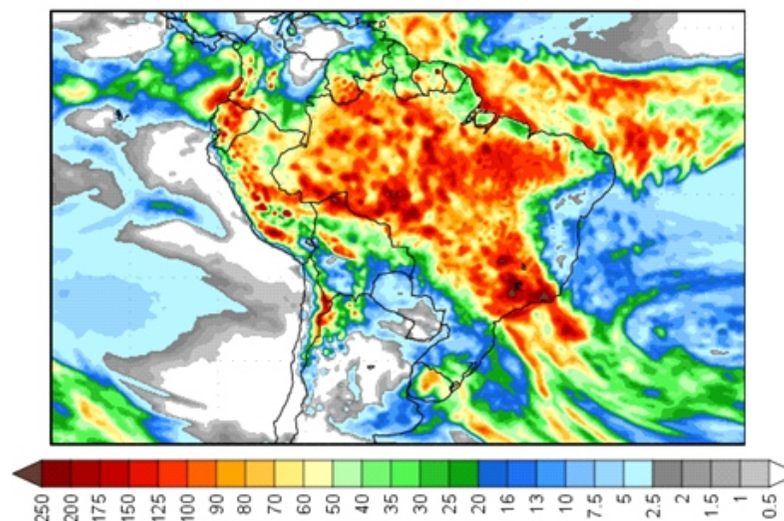
Os dados apresentados acima representam a distribuição espacial estimada da precipitação sobre o estado do Amazonas e Roraima, espaçamento de grade $0,5^\circ \times 0,5^\circ$, fonte de dados “Climate Prediction Center NOAA”, processados na Divisão de Meteorologia do SIPAM.

Semelhantemente a dezembro, a climatologia de precipitação da região Amazônica, no mês de janeiro, apresenta os maiores acumulados estendendo-se desde o noroeste do Amazonas até o Oceano Atlântico, associados à atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) e a presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), já deslocada para sua posição mais ao sul. Os menores valores de precipitação encontram-se no centro e norte do estado de Roraima, no noroeste do Pará e norte do Maranhão.

Para o período de 09 a 15 de janeiro, os maiores acumulados ficaram localizados numa faixa que vai do sudoeste ao leste do Amazonas, com registros superiores a 50 mm (áreas em tons de azul mais escuro). No entanto, os menores volumes ficaram restritos ao norte do estado, com destaque para o município de Barcelos, onde foram observados os menores registros de precipitação.

Precipitation Forecasts

Mon, 16 JAN 2017 at 00Z -to- Tue, 24 JAN 2017 at 00Z



Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 16 a 24 de janeiro de 2017 indica precipitação significativa em grande parte do Amazonas e em Roraima, com exceção apenas do setor nordeste do estado. 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 uma ZCAS.