

Boletim Hidrometeorológico

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

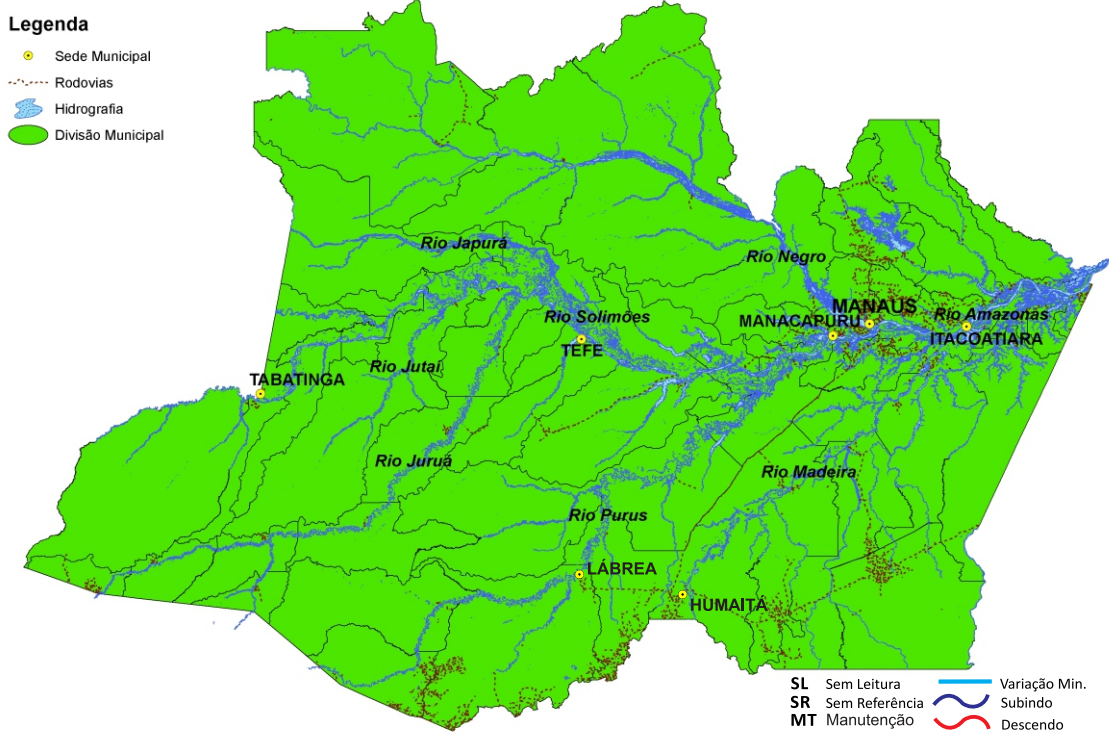
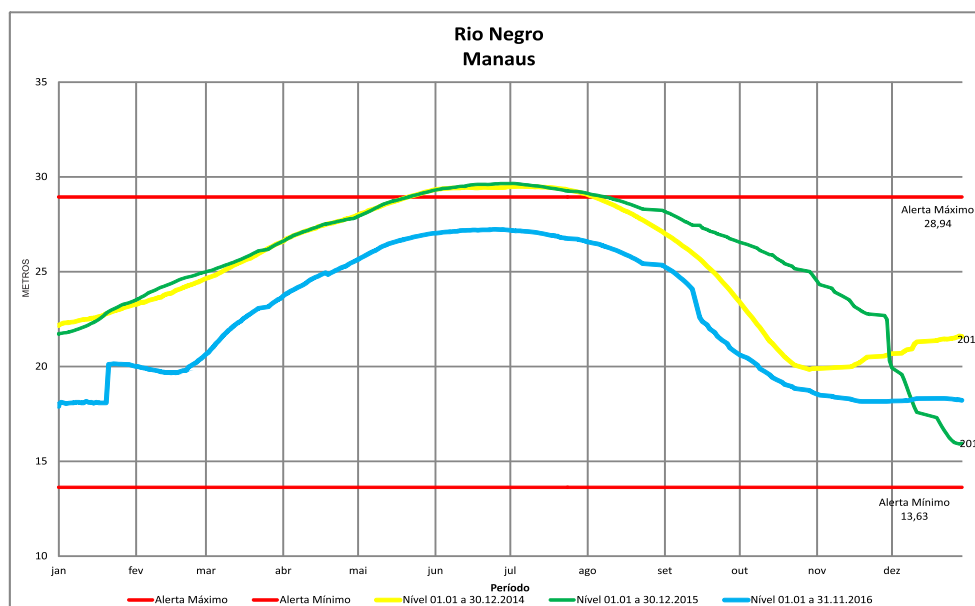
Boletim Nº 02/2017

Período: 13/01 a 15/01/2017

Elaboração: SEMA/Sala de Situação

Rio - Localização	Precipitação (mm)			Precipitação Acumulada (mm)
	Sex	Sab	Dom	
Rio Negro - Manaus	1,2	30,2	0,2	31,6
Rio Solimões - Tabatinga	SL	SL	SL	SL
Rio Solimões - Tefé Missões	2,2	19,2	2	23,4
Rio Solimões - Manacapuru	12,2	0,2	0,4	12,8
Rio Amazonas - Itacoatiara	55,2	1,8	0	57
Rio Madeira - Humaitá	SL	SL	SL	SL
Rio Purus - Lábrea	29,2	13,6	0	42,8

* Em Tefé Missões o rio Solimões subiu 28 cm, no baixo solimões em Manacapuru o rio apresenta variação mínima negativa de 1 cm, no município de Manaus o rio Negro subiu 53 cm, enquanto o rio Amazonas em Itacoatiara subiu 24 cm e em Lábrea o rio Purus subiu 53 cm ao longo do período analisado.



Rio - Localização	Cota(cm)			Variação da Cota no Período (cm)	Cotas Estiagem Alerta Mín Alerta Máx	Status
	Sex	Sab	Dom			
Rio Negro - Manaus	1452	1479	1505	53	1363 2997	~~
Rio Solimões - Tabatinga	SL	SL	SL	SL	231 1382	SL
Rio Solimões - Tefé Missões	897	911	925	28	346 SR	~~
Rio Solimões - Manacapuru	1132	1132	1131	1	495 2078	---
Rio Amazonas - Itacoatiara	810	822	834	24	90 1550	~~
Rio Madeira - Humaitá	SL	SL	SL	SL	833 2563	SL
Rio Purus - Lábrea	1452	1479	1505	53	SR SR	~~

Boletim Hidrometeorológico

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Boletim Nº 02/2017

Elaboração: SEMA/Sala de Situação

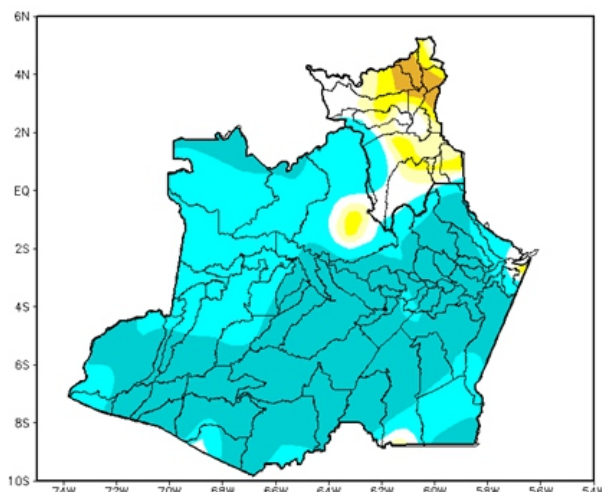


Figura 01 – Mapa de distribuição da precipitação nos estados do Amazonas e Roraima
(09/01/2017 a 15/01/2017)

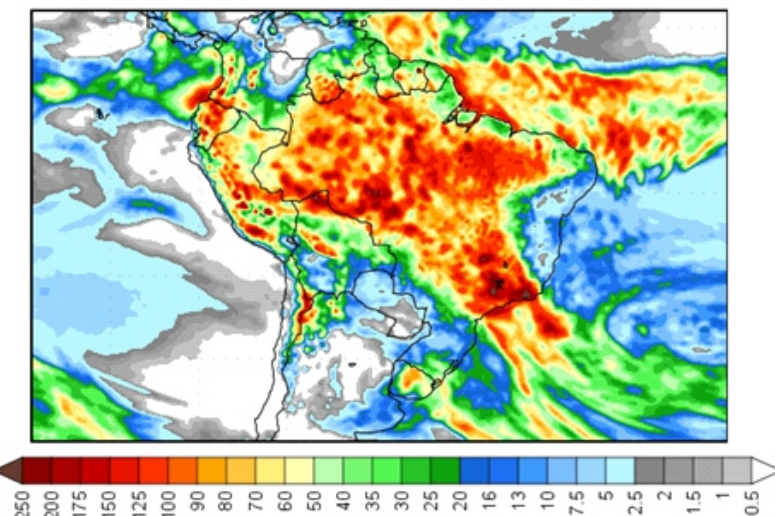
Os dados apresentados acima representam a distribuição espacial estimada da precipitação sobre o estado do Amazonas e Roraima, espaçamento de grade $0,5^{\circ} \times 0,5^{\circ}$, fonte de dados “Climate Prediction Center NOAA”, processados na Divisão de Meteorologia do SIPAM.

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.