

# Boletim Hidrometeorológico

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

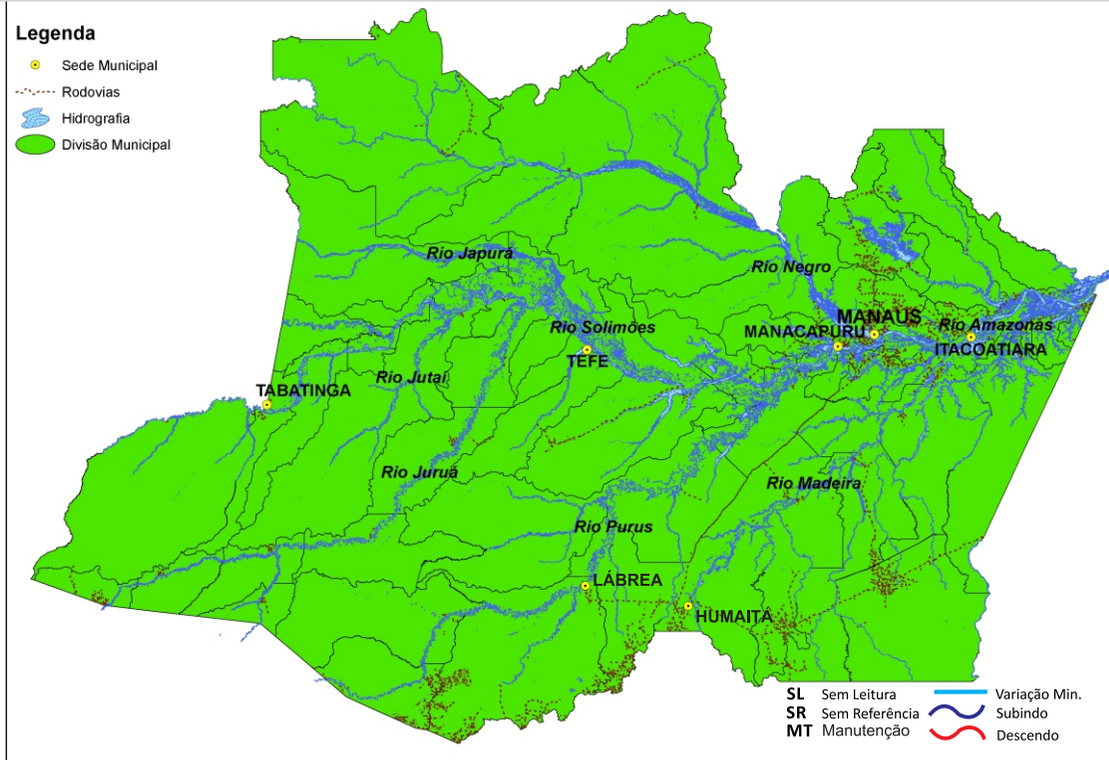
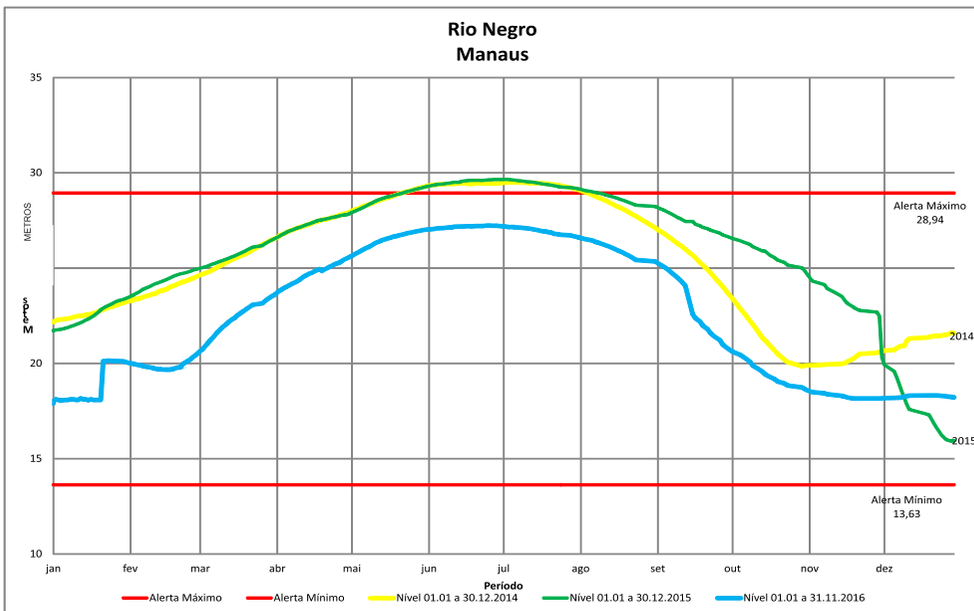
Boletim Nº 09/2017

Período: 06/02 a 09/02/2017

Elaboração: SEMA/Sala de Situação

Rio - Localização	Precipitação (mm)				Precipitação Acumulada (mm)
	Seg 06	Ter 07	Quar 08	Quin 09	
Rio Negro - Manaus	0,4	14,2	7,6	42,4	64,6
Rio Solimões - Tabatinga	SL	SL	SL	SL	SL
Rio Solimões - Tefé Missões	30	15,6	61,4	1,6	108,6
Rio Solimões - Manacapuru	15,2	6,6	28	21,6	71,4
Rio Amazonas - Itacoatiara	13,4	0,2	58,4	20,8	92,8
Rio Madeira - Humaitá	SL	SL	SL	SL	SL
Rio Purus - Lábrea	0	14	38,2	10,2	62,4

Em Tefé Missões o rio Solimões subiu 34 cm, em Manacapuru o rio Solimões subiu 24 cm, no município de Manaus o rio Negro subiu 24 cm, enquanto o rio Amazonas em Itacoatiara subiu 25 cm e em Lábrea o rio Purus subiu 29 cm ao longo do período analisado.



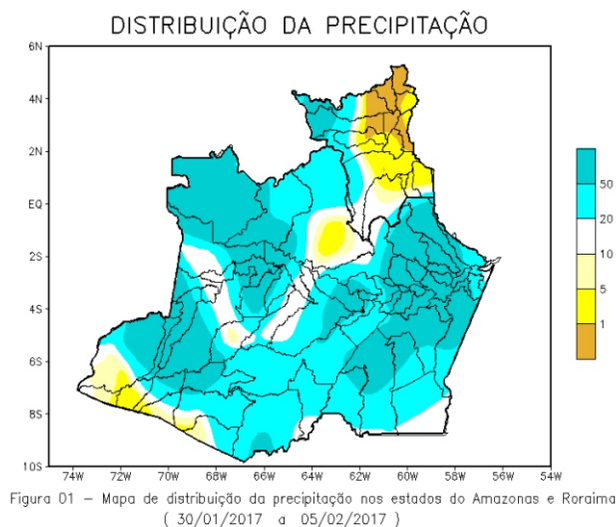
Rio - Localização	Cota (cm)				Variação da Cota no Período (cm)	Cotas Estiagem Alerta Min   Alerta Max	Status
	Seg 06	Ter 07	Quar 08	Quin 09			
Rio Negro - Manaus	2454	2461	2469	2478	24	1363   2997	~
Rio Solimões - Tabatinga	SL	SL	SL	SL	SL	231   1382	SL
Rio Solimões - Tefé Missões	1123	1133	1149	1157	34	346   SR	~
Rio Solimões - Manacapuru	1541	1547	1557	1565	24	495   2078	~
Rio Amazonas - Itacoatiara	1056	1064	1071	1081	25	90   1550	~
Rio Madeira - Humaitá	SL	SL	SL	SL	SL	833   2563	SL
Rio Purus - Lábrea	1933	1944	1955	1962	29	SR   SR	~

# Boletim Hidrometeorológico

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Boletim Nº 10/2017

Elaboração: SEMA/Sala de Situação



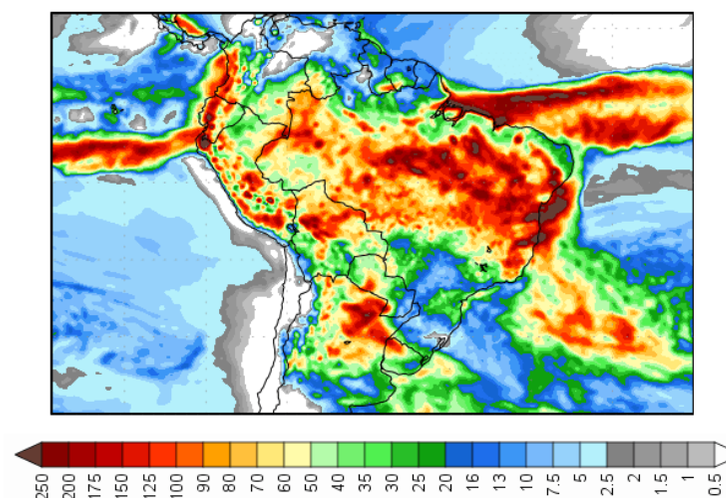
Os dados apresentados acima representam a distribuição espacial estimada da precipitação sobre o estado do Amazonas e Roraima, espaçamento de grade 0,5°x0,5°, fonte de dados “Climate Prediction Center NOAA”, processados na Divisão de Meteorologia do SIPAM.

A climatologia de precipitação da Região Amazônica durante o mês de fevereiro indica um aumento gradativo das chuvas na Amazônia, com a presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) passando a ocupar sua posição climatológica. Os valores mínimos de chuva são encontrados no norte do Amazonas, noroeste do Pará e no estado de Roraima onde se configura a sua estação seca.

Conforme a Figura 1, para o período de 30 de janeiro a 05 de fevereiro, os maiores acumulados ficaram distribuídos no centro-leste, noroeste, sudoeste, porções do oeste e em pontos isolados do sul do estado do Amazonas, com registros superiores a 50 mm (áreas em tons de azul mais escuro). Os menores registros foram observados em pontos isolados dos setores norte e extremo sudoeste do estado Amazonas, com destaque para os municípios de Barcelos, Guajará e Ipixuna onde foram observados registros de precipitação abaixo dos 10 mm.

## Precipitation Forecasts

Mon, 06 FEB 2017 at 00Z -to- Tue, 14 FEB 2017 at 00Z



Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 06 a 14 de fevereiro de 2017, sugere volumes significativos em grande parte da Amazônia Legal, com exceção apenas do setor centro-norte do estado de Roraima. Tais acumulados podem estar associados à penetração de sistemas frontais no sudeste do país, que associados ao fluxo de umidade do oceano através da ZCIT, favorecem a convecção em boa parte da região Amazônica.