

Boletim Hidrometeorológico

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

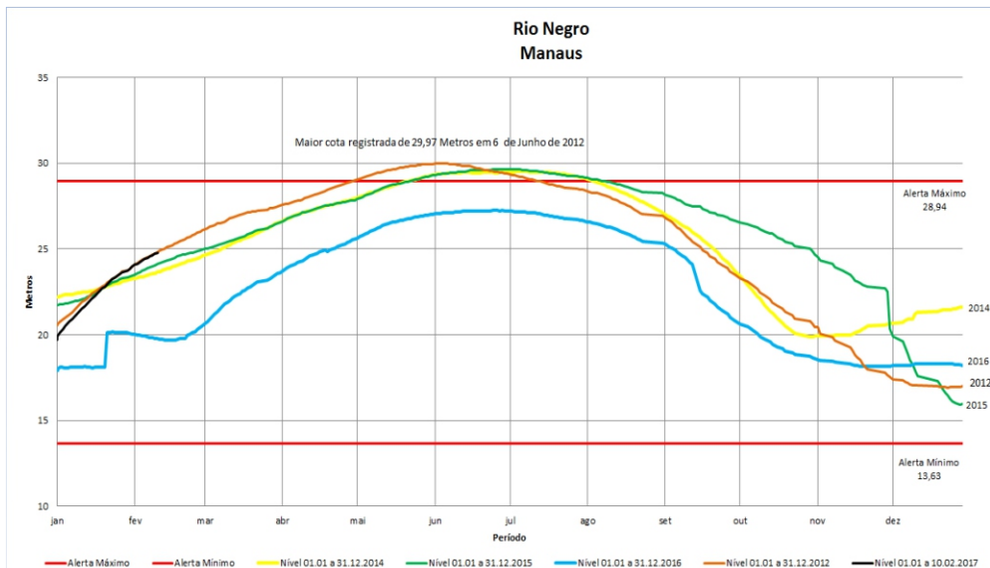
Boletim Nº 13/2017

Período: 17/02 a 19/02/2017

Elaboração: SEMA/Sala de Situação

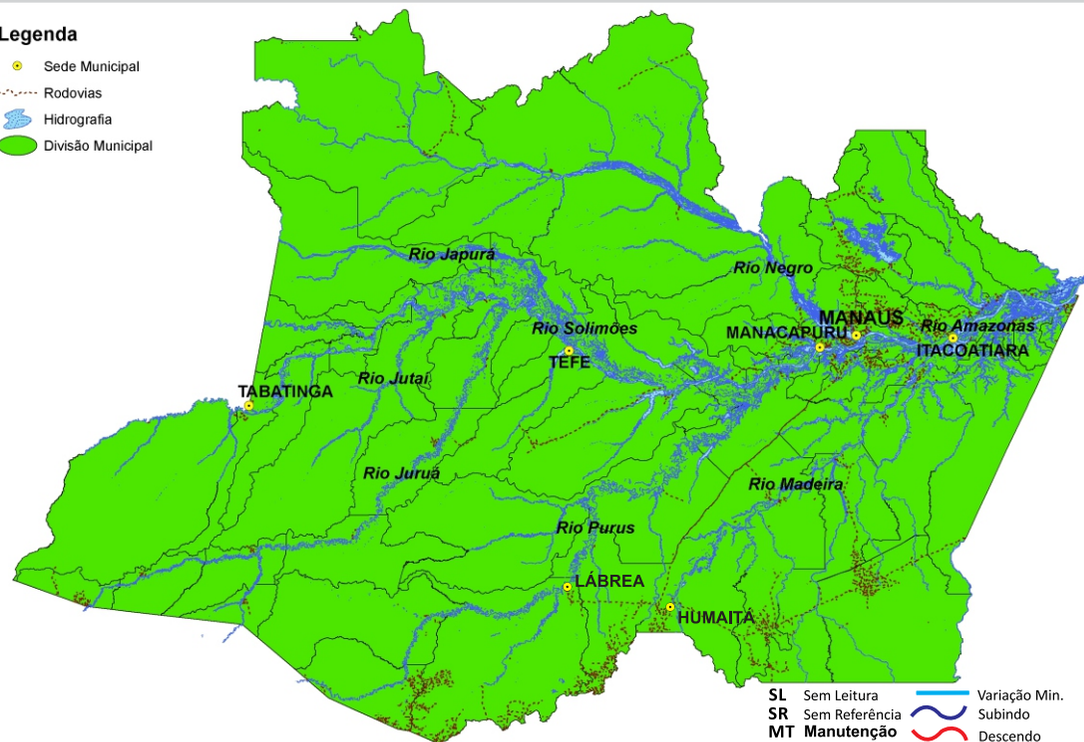
Rio - Localização	Precipitação (mm)			Precipitação Acumulada (mm)
	Sex 17	Sab 18	Dom 19	
Rio Negro - Manaus	1,4	0	0	1,4
Rio Solimões - Tabatinga	6	0,4	0	6,4
Rio Solimões - Tefé Missões	5,4	0,4	0	5,8
Rio Solimões - Manacapuru	0,2	0	0	0,2
Rio Amazonas - Itacoatiara	0,8	0	2	2,8
Rio Madeira - Humaitá	0	0,8	0	0,8
Rio Purus - Lábrea	0,6	0	0	0,6

Em Tefé Missões o rio Solimões subiu 6 cm, em Manacapuru o rio Solimões subiu 9 cm, no município de Manaus o rio Negro subiu 10 cm, enquanto o rio Amazonas em Itacoatiara subiu 9 cm e em Lábrea o rio Purus subiu 3 cm ao longo do período analisado.



Legenda

- Sede Municipal
- Rodovias
- Hidrografia
- Divisão Municipal



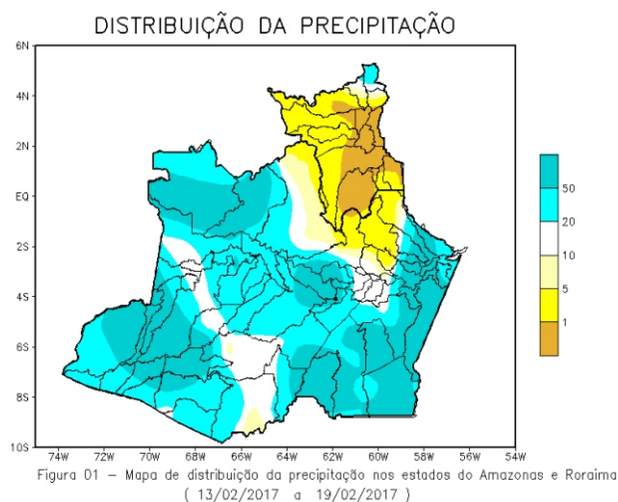
Rio - Localização	Período			Variação da Cota no Período (cm)	Cotas Estiagem Alerta Min Alerta Max	Status
	Sex 17	Sab 18	Dom 19			
Rio Negro - Manaus	2508	2512	2518	10	1363 2997	Subindo
Rio Solimões - Tabatinga	1169	1169	1165	-4	231 1382	Descendo
Rio Solimões - Tefé Missões	1198	1201	1204	6	346 SR	Subindo
Rio Solimões - Manacapuru	1604	1608	1613	9	495 2078	Subindo
Rio Amazonas - Itacoatiara	1116	1121	1125	9	90 1550	Subindo
Rio Madeira - Humaitá	1894	1909	1942	48	833 2563	Subindo
Rio Purus - Lábrea	1997	1997	2000	3	386 SR	Subindo

Boletim Hidrometeorológico

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Boletim Nº 13/2017

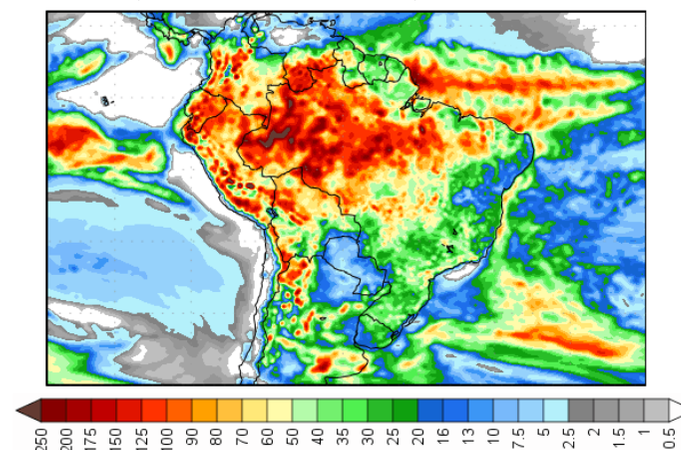
Elaboração: SEMA/Sala de Situação



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 Figura1, para o período de 13 a 19 de fevereiro, o comportamento segue o comportamento climatológico com os maiores acumulados registrados nos setores noroeste, sudoeste, centro e numa faixa que estende de sudeste a leste do estado do Amazonas, onde os totais superaram os 50,0 mm (áreas em tons de azul mais escuro). Os menores volumes abaixo de 20 mm foram observados no setor norte e numa estreita faixa entre o oeste e o centro-sul do estado.

Precipitation Forecasts

Mon, 20 FEB 2017 at 00Z -to- Tue, 28 FEB 2017 at 00Z



Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 20 a 28 de fevereiro de 2017, indica chuvas significativas em grande parte do estado do Amazonas, Tais acumulados estão associados à atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e, adicionalmente, também à Zona de Convergência de Umidade (ZCOU), especialmente durante a penetração de sistemas frontais que ativam a formação de áreas de instabilidade na Região.