

Boletim

Hidrometeorológico

Boletim Nº 001/2019

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Dia: 02/01/2019

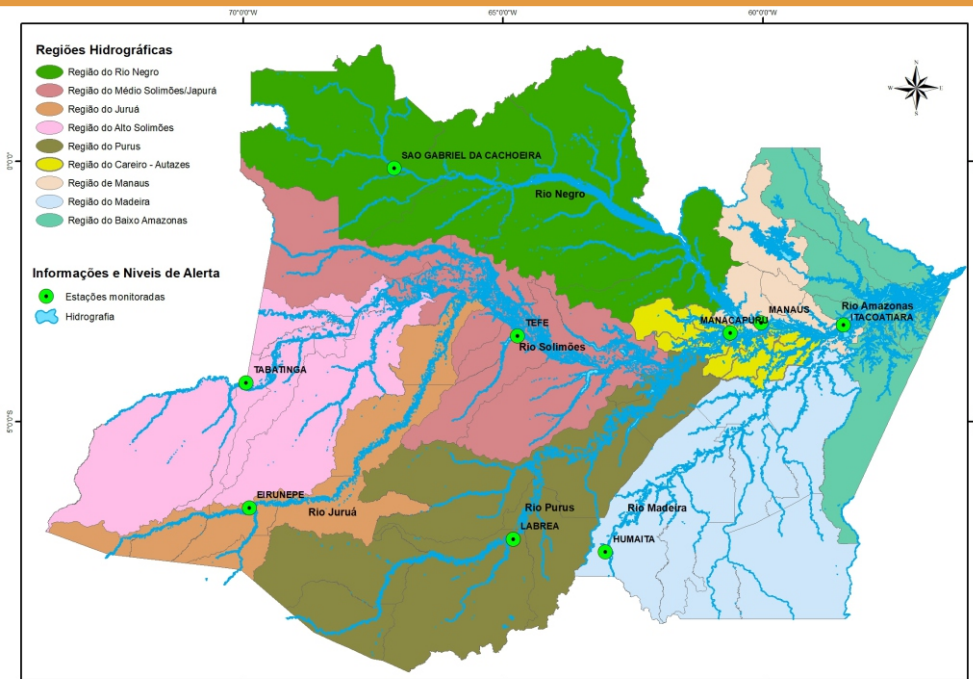


Figura 1 - Divisão das regiões hidrográficas do Amazonas

Tabela 1- valores de cota

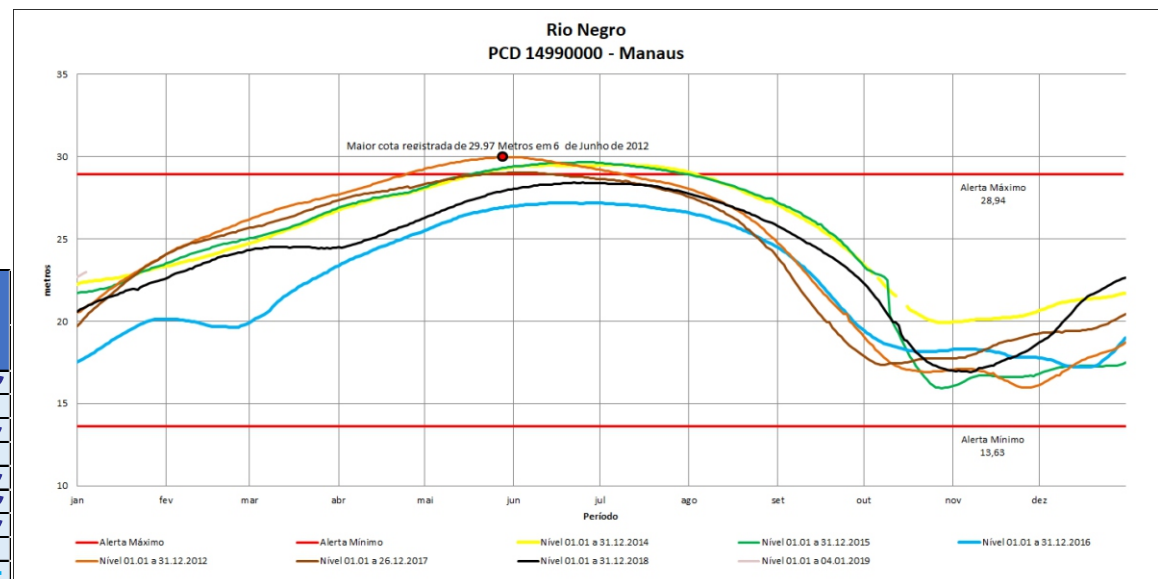
Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		Cotas de Alerta (Permanência)		Cotas Min Max	Status
		SEG 01	TER 02	TER 01	QUA 02	2019	2018/2019	5%	95%		
Rio Negro	Manaus	2061	2071	2272	2279	7	208	2838	1737	1363 2997	SL
	Curicuriari(SGC)	867	861	SL	SL	-	-	1353	697	504 1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	693	693	1023	1024	1	331	1257	231	86 1382	SL
	Tefé Missões	556	510	SL	SL	-	-	1424	343	0,08 1602	SL
	Manacapuru	1197	1205	1381	1390	9	185	1955	776	495 2078	SL
Rio Amazonas	Itacoatiara	727	735	912	918	6	183	2096	197	91 2344	SL
Rio Madeira	Humaitá	1905	1934	2058	2070	12	136	2272	295	88 2563	SL
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	SL	SL	-	-	2044	354	130 2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1315	1304	1576	1575	-1	271	1625	296	143 1731	SL

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

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

Os valores de cota (Tabela 1) dos dias **01 a 02/01/2019** mostram que em Manaus, o **rio Negro subiu 7 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **208 cm acima**. Em Tabatinga (Alto Solimões) o **rio sofreu variação positiva mínima de 1 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **331 cm acima**. Em Manacapuru, o **rio Solimões subiu 9 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **185 cm acima**. Em Itacoatiara, o **rio Amazonas subiu 6 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **183 cm acima**. Em Humaitá o **rio Madeira teve variação negativa mínima de 1 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **136 cm acima**.

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 na 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 de precipitação da região Amazônica durante o mês de dezembro apresenta os valores máximos de chuva em grande parte da Amazônia central, oeste e sul. Os valores mínimos de chuva, ainda segundo a climatologia, encontram-se na porção norte e nordeste da Amazônia, abrangendo Roraima e norte dos estados do Pará e Maranhão.

Para o período de 24 a 31 de dezembro, os maiores acumulados de precipitação, com valores superiores a 50 mm (áreas em tom de azul escuro), foram observados sobre as porções centro-oeste, nordeste e sul do estado do Amazonas, enquanto que os menores valores (abaixo de 10 mm) foram observados em uma pequena área no sudeste do estado, abrangendo a maior parte do município de Borba.

Em Roraima, predominaram os registros abaixo de 10 mm, condizentes com a climatologia.

Na Figura 3 os dados apresentados mostram a Distribuição da Precipitação Acumulada em 24 horas 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.

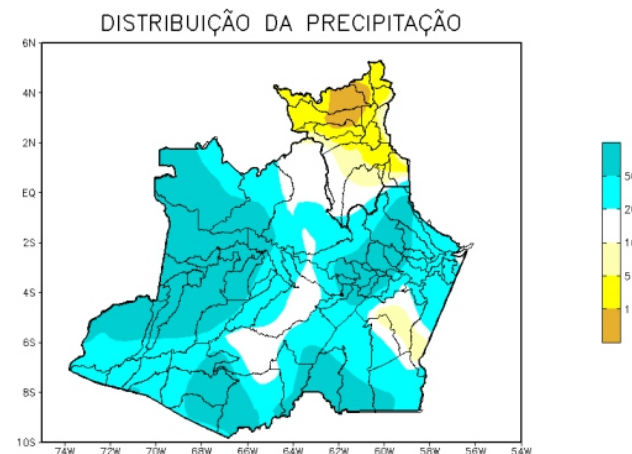


Figura 2 - Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas do período de 24 a 31/12/2018

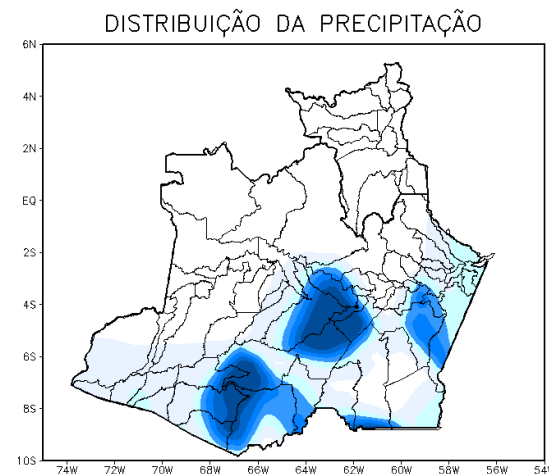


Figura 3 - Mapa de Distribuição da Precipitação Acumulada do dia 01/01/2019

Segundo o COLA (*Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies*), o prognóstico de precipitação para o período de 02 a 10 de janeiro de 2019, sugere acumulados expressivos de precipitação sobre boa parte da Amazônia Legal, com exceção da faixa norte que abrange o estado de Roraima. Esses acumulados, podem estar associados principalmente com o avanço de sistemas frontais pelo Sul e Sudeste do Brasil, os quais contribuem para ativação da convecção na Amazônia e também a atuação Zona de Convergência Intertropical (ZCIT).

Precipitation Forecasts

Wed, 02 JAN 2019 at 00Z -to- Thu, 10 JAN 2019 at 00Z

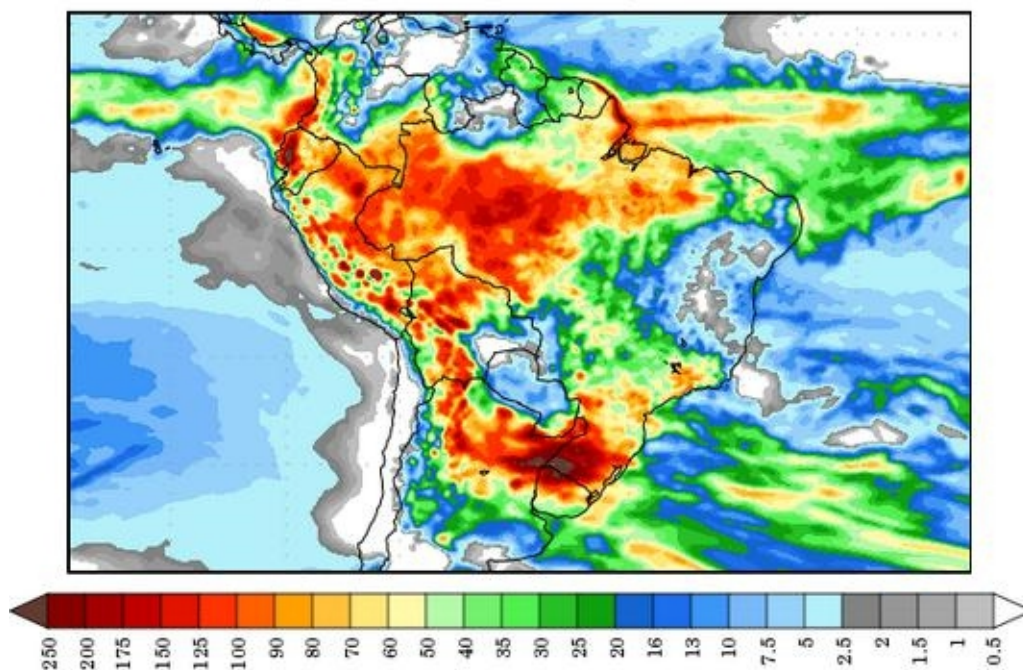


Figura 4 - prognóstico do COLA