

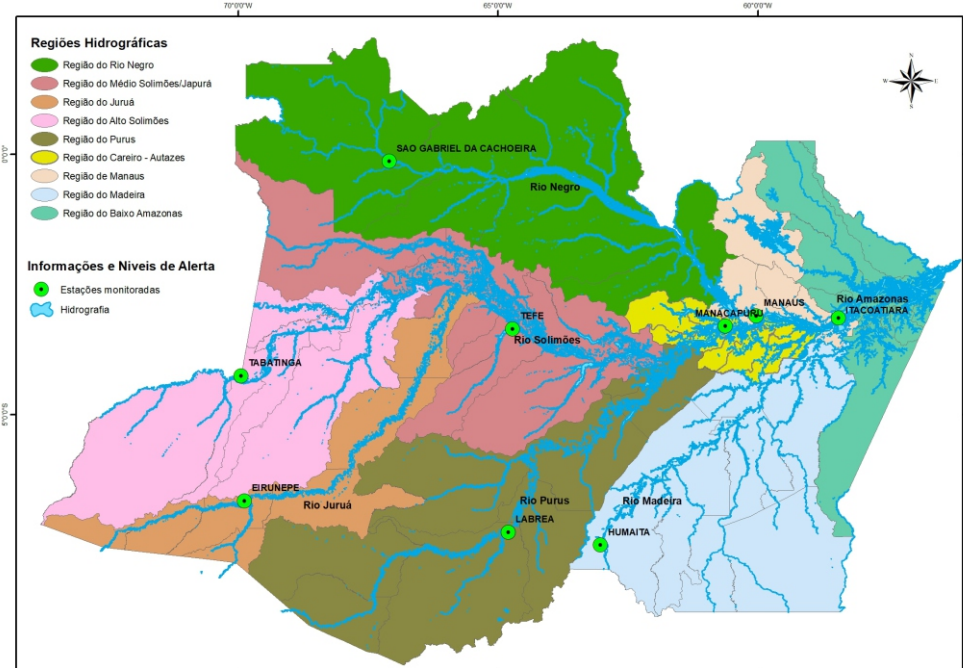
Boletim

Hidrometeorológico

Boletim Nº 175/2018

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Dia: 31/08/2018



Mapa 1 - Divisão das regiões hidrográficas do Amazonas

Tabela 1- valores de cota

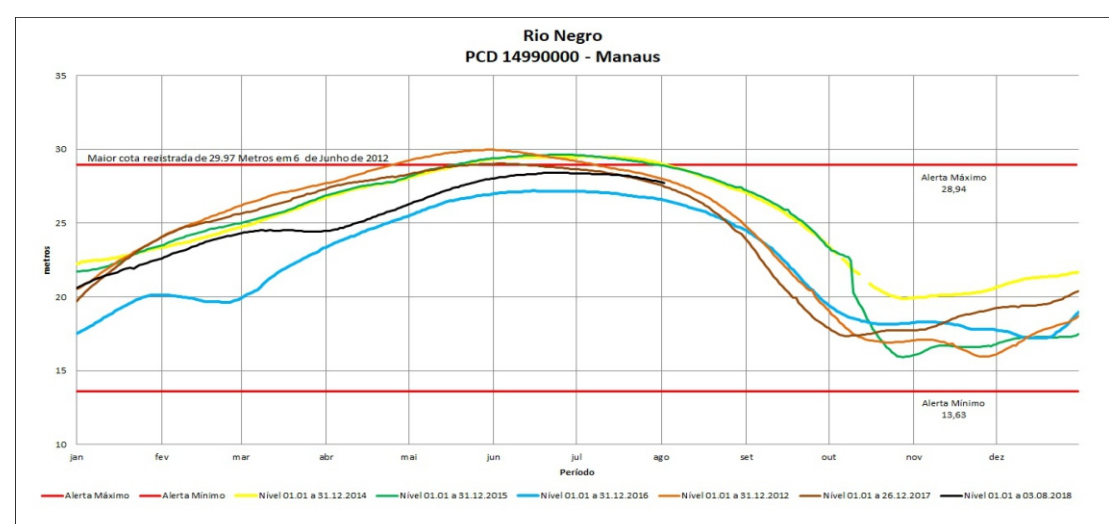
Localização	Cota (cm) AGO/2017		Cota Atual (cm) AGO/2018		Variação (cm)		Cotas de Permanência		Cotas Min Max	Status
	Qua 30	Qui 31	Qui 30	Sex 31	2018	2018*2017	5%	95%		
Manaus	2409	2388	2598	2589	-9	201	2838	1737	1363 2997	Subindo
Curicuriari(SGC)	987	989	1255	1251	-4	262	1353	697	504 1525	Subindo
Tabatinga	228	261	525	520	-5	259	1257	231	86 1382	Subindo
Tefé Missões	415	391	SR	885	-	-	1424	343	0,08 1602	SR
Manacapuru	1476	1477	1628	1620	-8	143	1955	776	495 2078	Subindo
Itacoatiara	1006	990	1134	1127	-7	137	2096	197	91 2344	Subindo
Humaitá	1164	1160	1152	1162	10	2	2272	295	88 2563	Subindo
Lábrea	508	503	SL	SL	-	-	2044	354	130 2179	SL
Eirunepé-Montante	316	317	431	421	-10	104	1625	296	143 1731	Subindo

Variação Min. Subindo Descendo MT - Manutenção SL - Sem Leitura SR - Sem Referencia

Abaixo da cota de 95%

Normal

Acima da cota de 5%



Cotograma 1- valores de cotas no período de 4 anos

Boletim

Hidrometeorológico

Boletim Nº 175/2018

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Dia: 31/08/2018

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 da distribuição de chuva na região durante o mês de agosto apresenta os valores máximos de precipitação (acima de 120 mm/mês) no noroeste do Amazonas e no estado de Roraima, áreas estas que se encontram dentro da estação chuvosa. Os mínimos de precipitação (abaixo de 100 mm) apresentam-se nas demais áreas da Região Amazônica. Os estados de Rondônia, Mato Grosso, Tocantins, sul e leste do Pará e o estado do Maranhão (exceto o noroeste) apresentam a climatologia mensal de chuva com valores abaixo de 30 mm/mês, por vezes, sem registro de chuva no leste do Mato Grosso e sul dos estados do Tocantins e Maranhão.

Para o período de 20 a 26 de agosto, no estado do Amazonas, os maiores registros (acima de 20 mm) foram observados no centro-norte e sudeste do estado. Já os menores acumulados foram registrados principalmente no nordeste e em pontos isolados da faixa sul (áreas em tom de amarelo), com destaque para os municípios de Nhamundá, Parintins, Barreirinha, Boa Vista de Ramos, Urucurituba, Itacoatiara, Nova Olinda do Norte, São Sebastião do Uatumã, Silves, Itapiranga e Autazes, com pouca ocorrência de chuva (volumes inferiores a 10 mm).

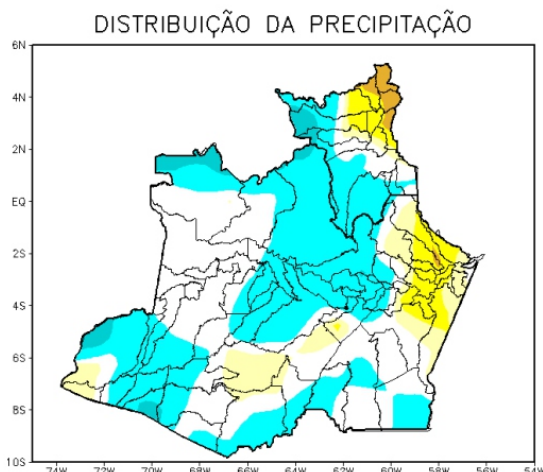


Figura 2 - mapa de distribuição de precipitação no Amazonas do período de 20 a 26/08/2018

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação, para o período de 27 de agosto a 04 de setembro de 2018, indica que os maiores volumes podem ocorrer principalmente em Roraima e no noroeste do Amazonas, além de países vizinhos, destacando-se a Colômbia e Venezuela, em decorrência da atuação da Zona de Convergência Intertropical – ZCIT. Há indicativo de fortalecimento da massa de ar seco, inibindo a formação de nuvens e chuva na faixa sul e leste da Amazônia Legal.

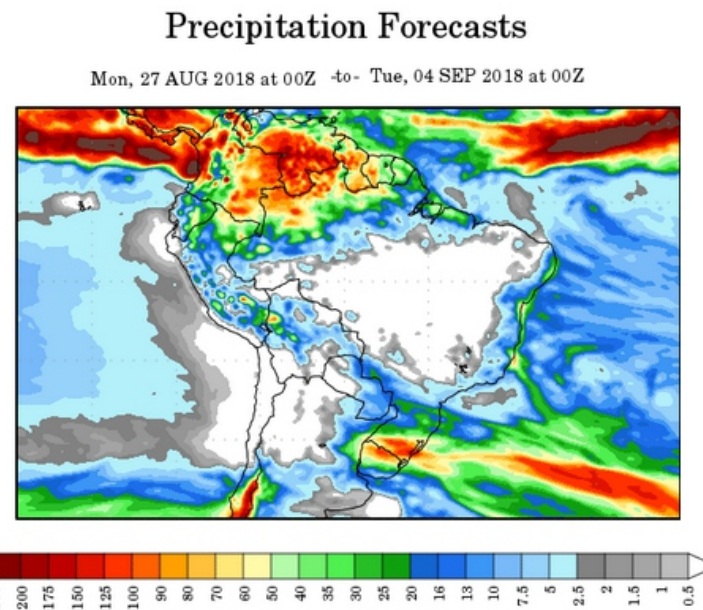


Figura 3 - prognóstico do COLA

SECRETARIA DE ESTADO DO
MEIO AMBIENTE