

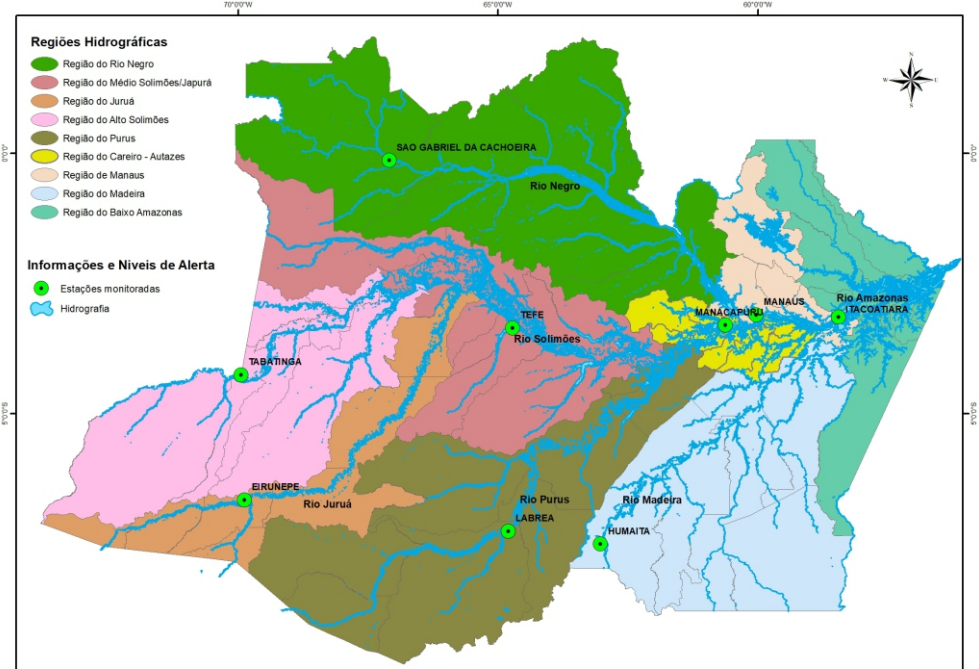
# Boletim

# Hidrometeorológico

Boletim N° 162/2018

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Dia: 14/08/2018



Mapa 1 - Divisão das regiões hidrográficas do Amazonas

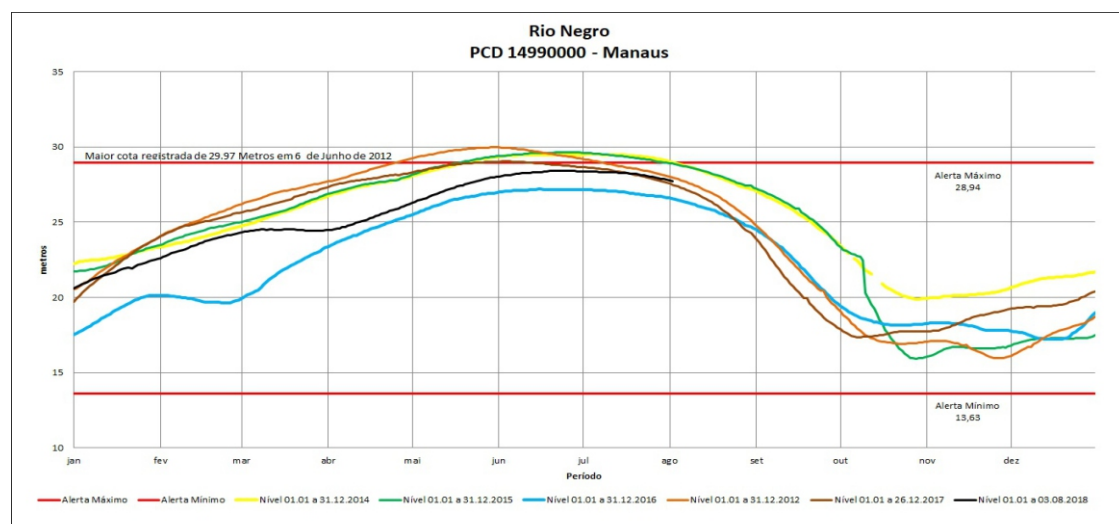
Tabela 1- valores de cota

Rio	Localização	Cota (cm) AGO/2017		Cota Atual (cm) AGO/2018		Variação (cm)		Cotas de Permanência		Cotas Min Max	Status
		Dom 13	Seg 14	Seg 13	Ter 14	2018	2018-2017	5%	95%		
Rio Negro	Manaus	2665	2654	2719	2714	-5	60	2838	1737	1363   2997	
	Cururúari (SGC)	1167	1157	1431	SL	-	-	1353	697	504   1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	192	189	440	434	-6	245	1257	231	86   1382	
	Tefé Missões	883	857	1128	SR	-	-	1424	343	0,08   1602	SR
Rio Amazonas	Itacoatiara	1199	1190	1234	1228	-6	38	2096	197	91   2344	
Rio Madeira	Humaitá	1084	1080	1188	1216	28	136	2272	295	88   2563	
Rio Purus	Lábrea	564	558	SL	SL	-	-	2044	354	130   2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	359	357	-2	-	1625	296	143   1731	

Variação Min. Subindo Descendo Normal Acima da cota de 5% MT - Manutenção SL - Sem Leitura SR - Sem Referencia

Os valores de cota (Tabela 1) dos dias 13 a 14/08/2018 mostram que em **Manaus** o rio **Negro** que encontra-se em **regime de vazante** desceu 5 cm e comparado ao mesmo período do ano anterior está **60 cm acima**. Em **Tabatinga** (Alto Solimões) o rio **desceu 6 cm** e em comparação ao mesmo período do ano passado está a **245 cm acima**. Em **Manacapuru**, o rio **Solimões desceu 6 cm** e comparado ao mesmo período do ano anterior está **40 cm acima**. Em **Itacoatiara** rio Amazonas **desceu 6 cm** e comparado ao mesmo período do ano anterior está **38 cm acima**. Em **Humaitá**, o rio **Madeira subiu 28 cm** e comparado ao mesmo período do ano anterior está **136 cm acima**. Em **Eirunepé**, o rio **Juruá desceu 2 cm**.

O Mapa 01 ao lado destaca as Regiões Hidrográficas do Estado do Amazonas junto a Rede Nacional Hidrometeorológico.



Cotograma 1- valores de cotas no período de 4 anos

Abaixo da cota de 95%

Normal

Acima da cota de 5%

# Boletim

# Hidrometeorológico

Boletim Nº 162/2018

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Dia: 14/08/2018

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 06 a 12 de agosto, no estado do Amazonas, os maiores registros (acima de 20 mm) foram observados na faixa centro-oeste do estado. Já os menores acumulados ficaram restritos ao sul e nordeste (áreas em tom de amarelo), com destaque para os municípios de Boca do Acre, Humaitá e Manicoré ao sul, e Nhamundá, Parintins, Barreirinha, Boa Vista de Ramos, Urucurituba, Itacoatiara, Nova Olinda do Norte, Silves, Itapiranga, Careiro da Várzea, Manacapuru, Manaquiri, Iranduba, no setor nordeste, com pouca ou nenhuma ocorrência de chuva.

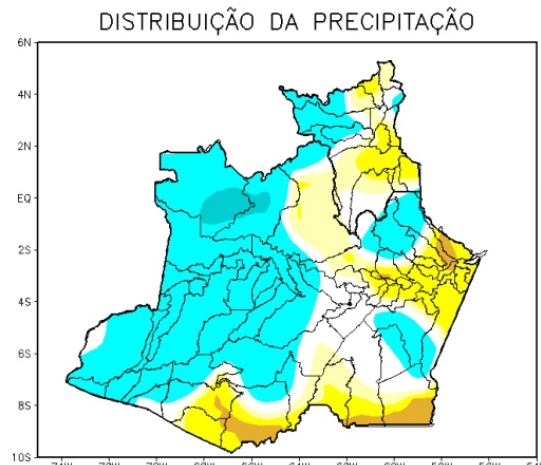


Figura 2 - mapa de distribuição de precipitação no Amazonas do período de 06 a 12/08/2018

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação, para o período de 13 a 21 de agosto de 2018, indica que os maiores acumulados se concentrem na faixa centro-oeste do Amazonas. Em Roraima também há previsão de chuva, mas com volumes menos expressivos. O modelo indica o enfraquecimento da massa de ar seco, aumentando a expectativa de chuvas para o Brasil central, porém com baixos volumes esperados.

## Precipitation Forecasts

Mon, 13 AUG 2018 at 00Z -to- Tue, 21 AUG 2018 at 00Z

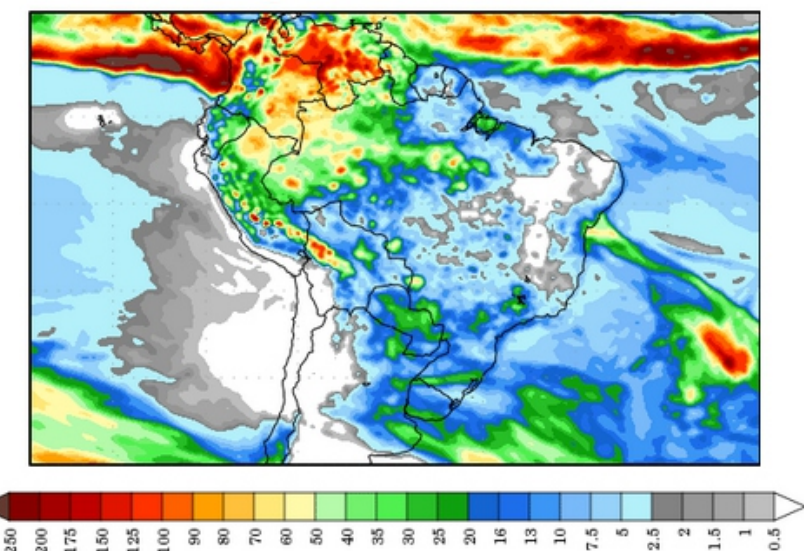


Figura 3 - prognóstico do COLA

SECRETARIA DE ESTADO DO  
MEIO AMBIENTE