

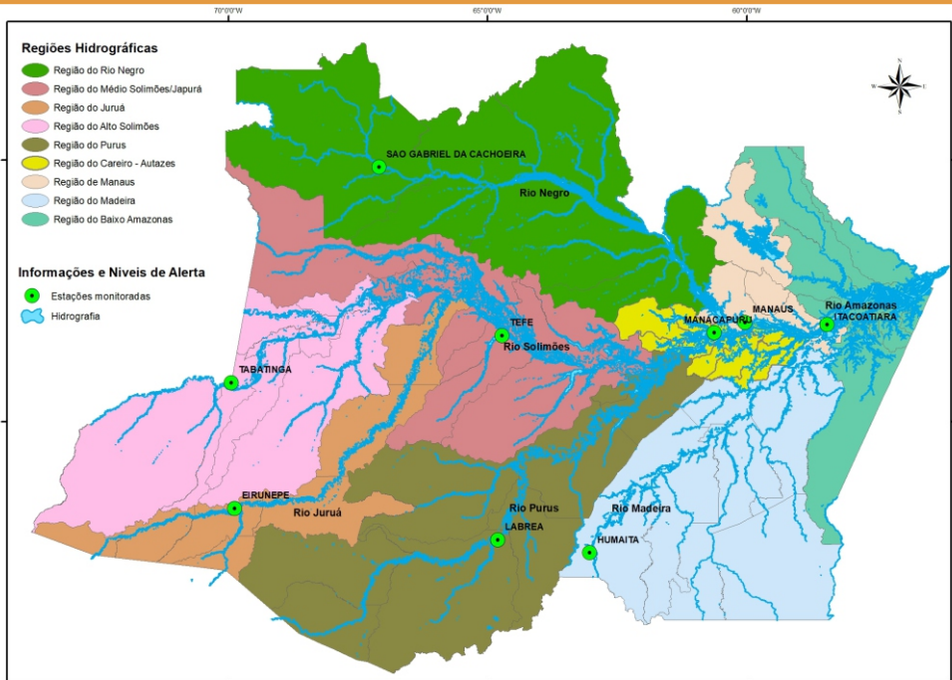
Boletim

Hidrometeorológico

Boletim Nº 152/2018

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Dia: 31/07/2018



Mapa 1 - Divisão das regiões hidrográficas do Amazonas

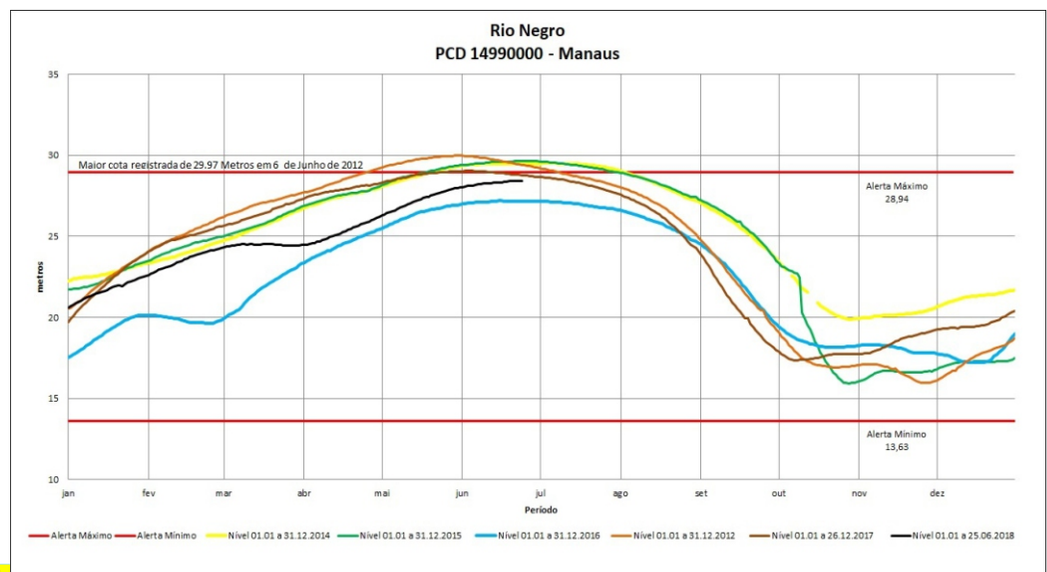
Tabela 1- valores de cota

Os valores de cota (Tabela 1) dos dias 30 a 31/07/2018 mostram que em **Manaus** o rio Negro teve **variação negativa de 3 cm**, e comparada ao mesmo período do ano anterior está **18 cm acima**. Em **Curicuriari**, o rio **subiu 7 cm** e comparado ao mesmo período do ano passado está **220 cm acima**. Em **Tabatinga**, no alto Solimões **não sofreu variação** e comparado ao mesmo período do ano anterior está **123 cm acima**. Em **Tefé**, no médio Solimões, o rio **desceu 12 cm**, e comparado ao mesmo período do ano anterior está **9 cm abaixo**. Em **Manacapuru**, o rio **Solimões teve variação negativa de 5 cm** e comparado ao ano anterior está **5 cm acima**. Em **Itacoatiara** rio Amazonas teve **variação negativa de 4 cm** e comparado ao mesmo período do ano anterior **está 11 cm acima**. Em **Humaitá**, o rio **Madeira subiu 12 cm** e comparado ao mesmo período do ano anterior, **está 44 cm abaixo**. Em **Lábrea**, o rio **Purus desceu 2 cm**. Em **Eirunepé**, o rio **Juruá desceu 6 cm**.

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

Rio	Localização	Cota (cm)		Cota Atual (cm)		Variação (cm)		Cotas de Permanência		Cotas Min Max	Status
		Dom 30	Seg 31	Seg 30	Ter 31	2018	2017/2018	5%	95%		
Rio Negro	Manaus	2763	2768	2789	2786	-3	18	2838	1737	1363 2997	Subindo
	Curicuriari(SGC)	1241	1246	1459	1466	7	220	1353	697	504 1525	Subindo
Rio Solimões	Tabatinga	439	423	546	546	0	123	1257	231	86 1382	Subindo
	Tefé Missões	1164	1148	1151	1139	-12	-9	1424	343	0,08 1602	Descendo
Manacapuru	1839	1831	1841	1836	-5	5	1955	776	495 2078	Subindo	
Rio Amazonas	Itacoatiara	1289	1284	1299	1295	-4	11	2096	197	91 2344	Subindo
Rio Madeira	Humaitá	1272	1258	1203	1214	11	-44	2272	295	88 2563	Subindo
Rio Purus	Lábrea	SL	661	655	653	-2	-8	2044	354	130 2179	Subindo
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	SL	SL	404	398	-6	-	1625	296	143 1731	Subindo

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



Cotograma 1- valores de cotas no período de 4 anos

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

Os dados apresentados abaixo 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.

Durante o mês de julho, os máximos da chuva deslocam-se para o noroeste da região Amazônica, caracterizando a estação chuvosa em Roraima, acompanhando o movimento aparente do sol para o Hemisfério Norte. Os mínimos de precipitação (abaixo de 10 mm) concentram-se no sul da região, principalmente em Rondônia, Mato Grosso, Tocantins e sul dos estados do Pará e Maranhão, o que caracteriza a estação seca nestas áreas, com precipitação mensal inferior a 20 mm e, por vezes, sem registro de chuva.

Para este período, no estado do Amazonas, os maiores registros (acima de 20 mm) foram observados na faixa norte do estado. Já os menores acumulados foram observados na faixa sul do estado (áreas em tom de amarelo), com pouca ou nenhuma ocorrência de chuva. Esta situação está associada à atuação da massa de ar seco, que dificulta a formação de nuvens e chuvas em todo o Brasil central.

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação, para o período de 30 de julho a 07 de agosto de 2018, indica que os maiores acumulados devem permanecer ocorrendo em grande parte do estado de Roraima e sobre o noroeste e oeste do Amazonas. Tal condição ainda está associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que contribui para a ocorrência destas chuvas. Já na área que abrange o sul da Amazônia Legal, contemplando o sudeste do Amazonas, o modelo indica a redução da massa de ar seco, que vem inibindo as chuvas sobre toda a parte central do país, aumentando a expectativa de chuvas para esta região do estado.

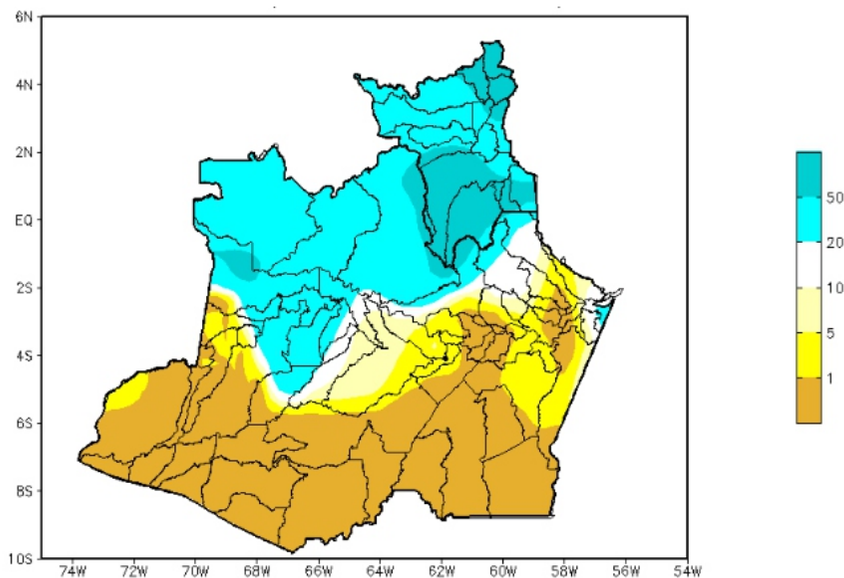


Figura 2 - mapa de distribuição de precipitação no Amazonas do período de 23 a 29/07/2018

Precipitation Forecasts

Mon, 30 JUL 2018 at 00Z -to- Tue, 07 AUG 2018 at 00Z

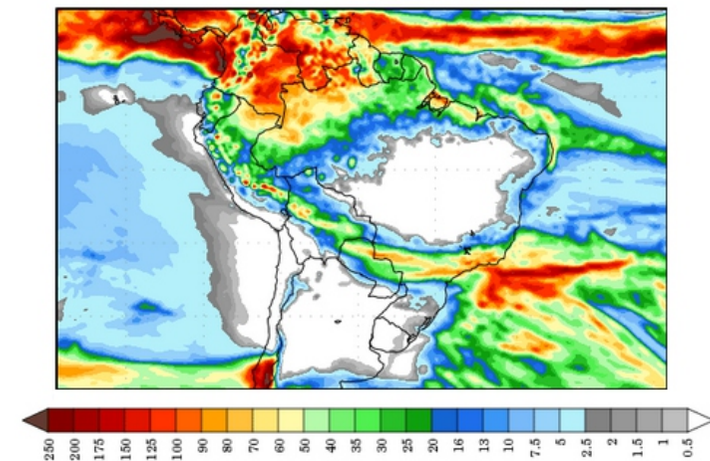


Figura 3 - prognóstico do COLA