

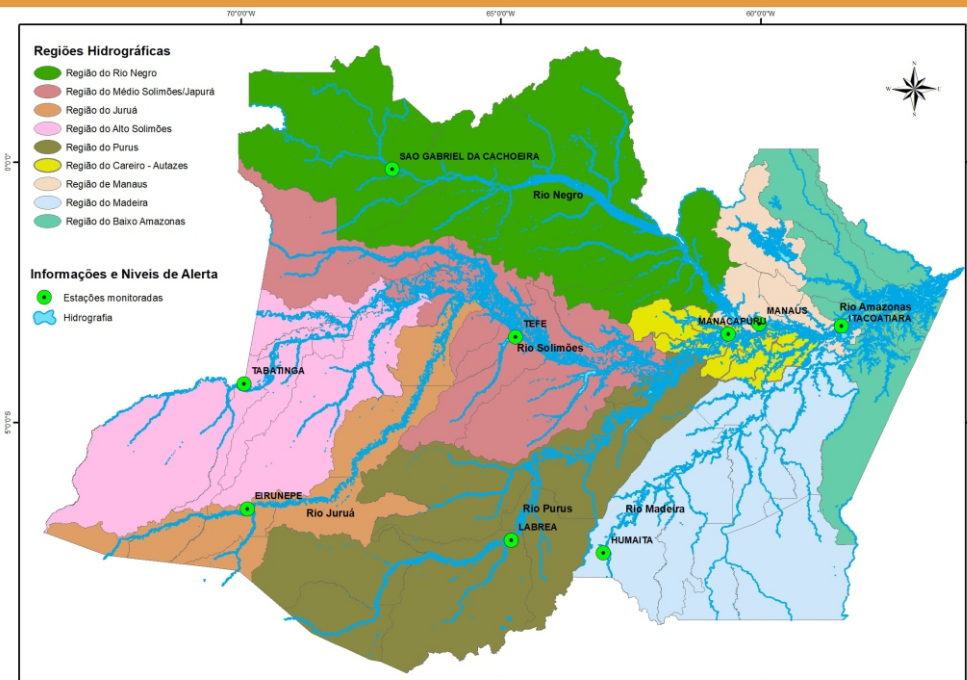
Boletim

Hidrometeorológico

Boletim Nº 225/2018

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Dia: 09/11/2018



Mapa 1 - Divisão das regiões hidrográficas do Amazonas

Tabela 1- valores de cota

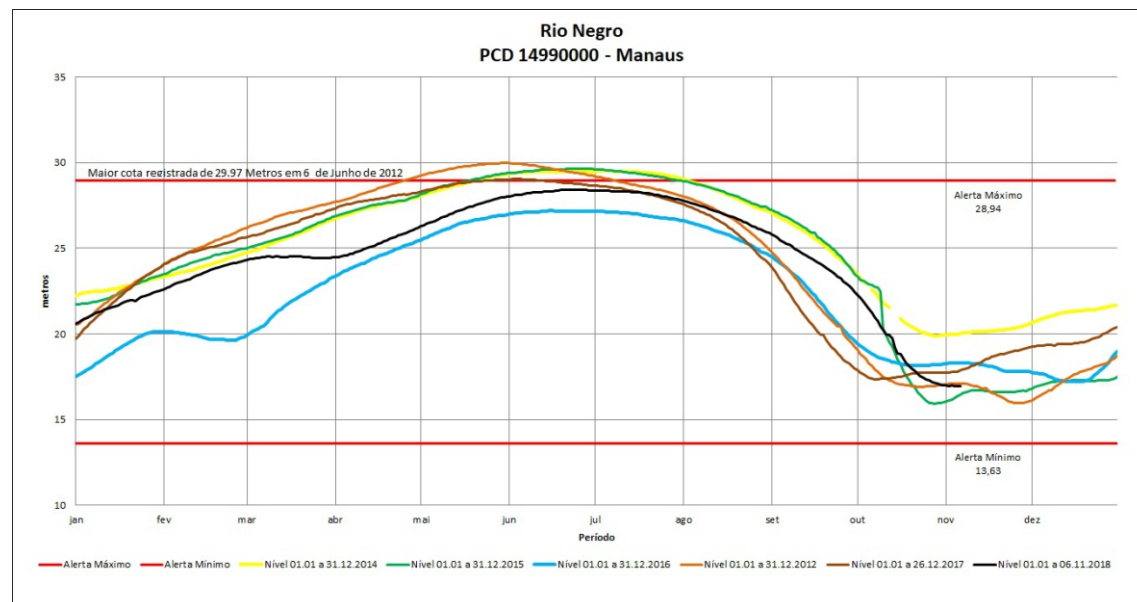
Rio	Localização	Cota (cm) NOV/2017		Cota Atual (cm) NOV/2018		Variação (cm)		Cotas de Permanência		Cotas Min Max	Status
		Qua 08	Qui 09	Qui 08	Sex 09	2018	2018-2017	5%	95%		
Rio Negro	Manaus	1805	1814	1694	1698	4	-116	2838	1737	1363 2997	~
	Curicuriari(SGC)	SL	SL	SL	SL	-	-	1353	697	504 1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	628	614	629	639	10	25	1257	231	86 1382	~
	Tefé Missões	634	644	SR	SR	-	-	1424	343	0,08 1602	SR
	Manacapuru	913	923	783	787	4	-136	1955	776	495 2078	~
Rio Amazonas	Itacoatiara	467	472	396	401	5	-71	2096	197	91 2344	~
Rio Madeira	Humaitá	1190	1201	1355	1343	-12	142	2272	295	88 2563	~
Rio Purus	Lábrea	598	615	SL	SL	-	-	2044	354	130 2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	453	454	815	825	10	371	1625	296	143 1731	~

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

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

Os valores de cota (Tabela 1) dos dias **08 a 09/11/2018** mostram que em **Manaus**, o rio **Negro** subiu **4 cm** e comparado ao mesmo período do ano anterior está **116 cm abaixo**. Em **Tabatinga** (Alto Solimões) o rio **subiu 10 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **25 cm acima**. Em **Manacapuru**, o rio **Solimões** subiu **4 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **136 cm abaixo**. Em **Itacoatiara**, o rio Amazonas **subiu 5 cm** e comparado ao mesmo período do ano anterior está **71 cm abaixo**. Em **Humaitá**, o rio **Madeira** **desceu 12 cm** e comparado ao mesmo período do ano anterior está **142 cm acima**. Em **Eirunepé-Montante**, o rio **Juruá** subiu **10 cm** e comparado ao ano passado está **371 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 novembro apresenta os valores máximos de chuva em grande parte da Amazônia central, oeste e sul. Os valores mínimos de chuva, segundo a climatologia encontram-se na porção norte e nordeste da Amazônia, abrangendo o Amapá e norte dos estados de Roraima, Pará e Maranhão.

Para o período de 29 de outubro a 04 de novembro, os maiores acumulados de precipitação, valores superiores a 50 mm, (áreas em tom de azul) foram observados na parte central e faixa oeste do Amazonas, enquanto que os menores registros (abaixo de 20 mm) se concentraram no sul e nordeste do Estado (áreas em tom de amarelo).

Na Figura 3 os dados apresentados mostram a mais recente da 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

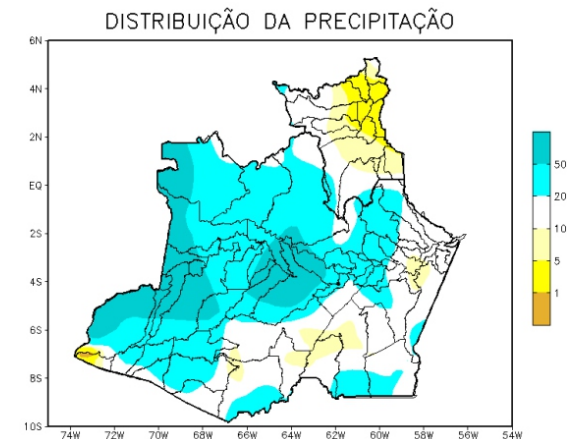


Figura 2 - Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas do período de 29/10 a 04/11/2018

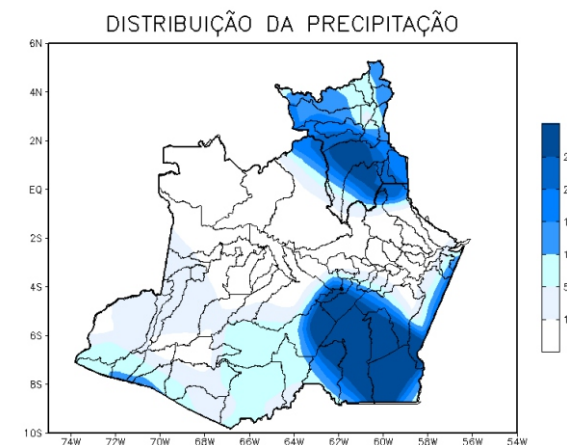


Figura 3 - Mapa de Distribuição da Precipitação Acumulada no dia 08/10/2018

Segundo o COLA (*Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies*), o prognóstico de precipitação (Figura 4) para o período de 05 a 13 de novembro de 2018, sugere um aumento no volume de chuvas em grande parte da Amazônia Legal. Esses acumulados, sobre a faixa com sentido noroeste-sudeste, que abrange desde o noroeste do Amazonas em direção ao Sudeste do Brasil, podem estar associados principalmente ao avanço de sistemas frontais semi-estacionários, posicionados geralmente no Oceano Atlântico, próximo à costa da região Sudeste do Brasil, alinhando uma banda de nebulosidade. Este sistema meteorológico é denominado Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) e sua atuação pode ser mais freqüente nos meses que compõem o verão no Hemisfério Sul.

Precipitation Forecasts

Mon, 05 NOV 2018 at 00Z -to- Tue, 13 NOV 2018 at 00Z

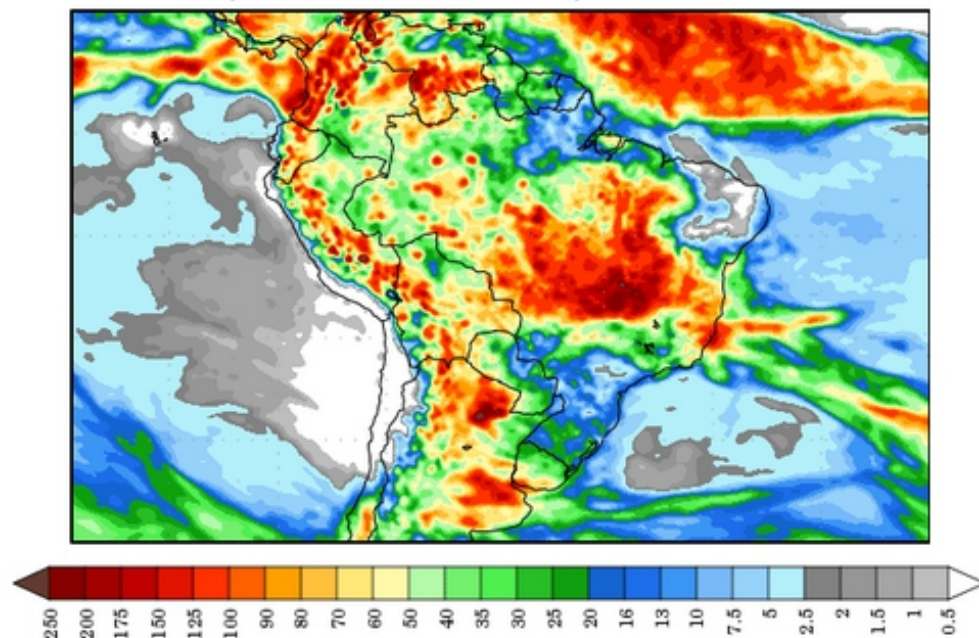


Figura 4 - prognóstico do COLA