

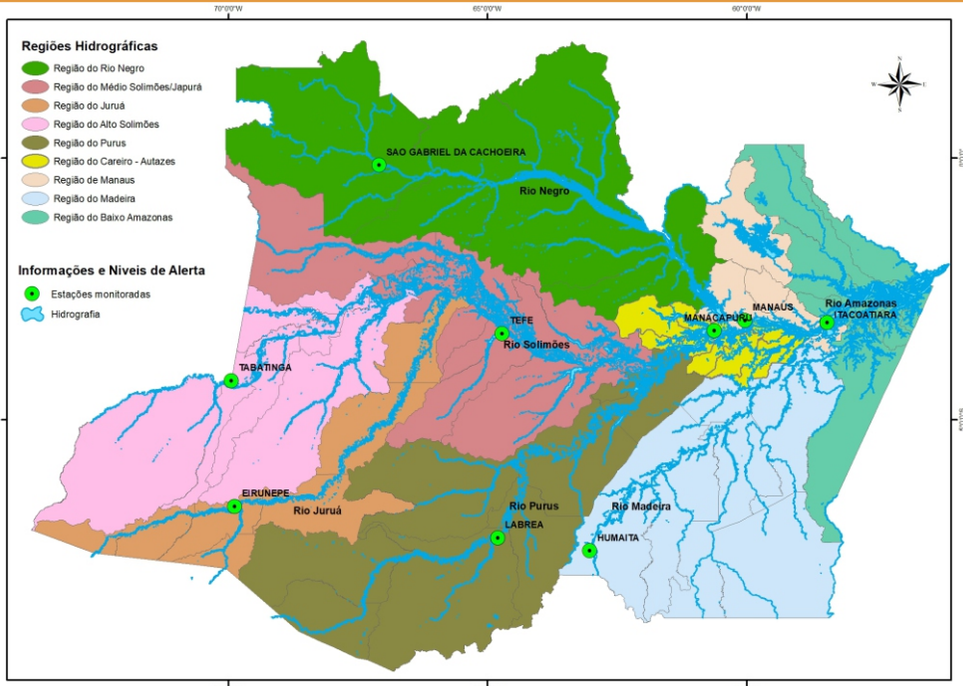
Boletim

Hidrometeorológico

Boletim Nº 235/2018

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Dia: 23/11/2018

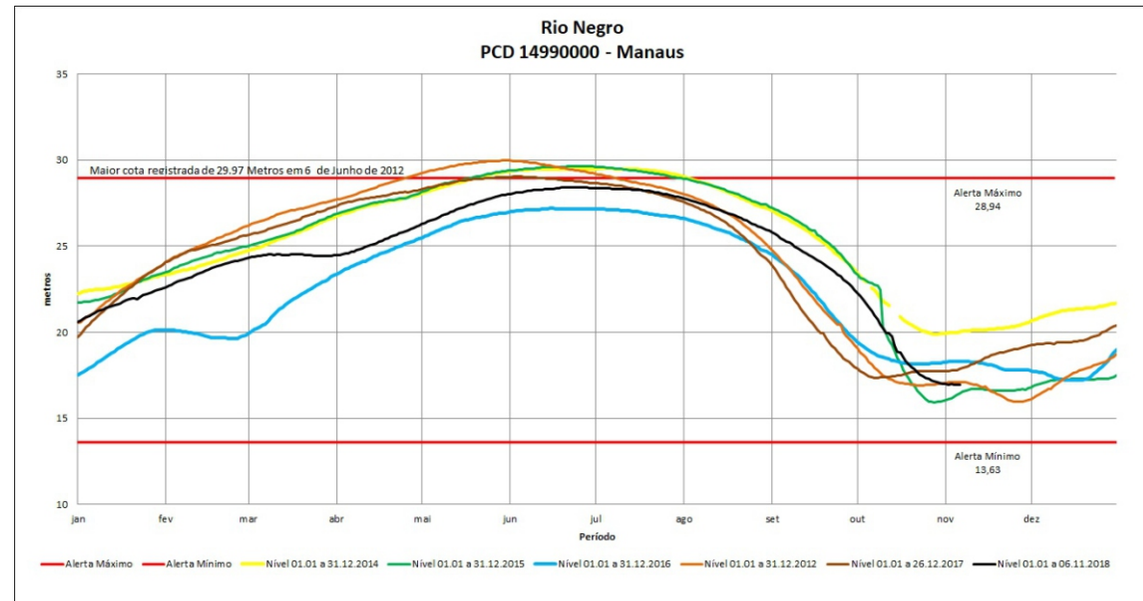


Mapa 1 - Divisão das regiões hidrográficas do Amazonas

Tabela 1- valores de cota

Os valores de cota (Tabela 1) dos dias **22 a 23/11/2018** mostram que em **Manaus**, o rio **Negro** subiu **8 cm** e comparado ao mesmo período do ano anterior está **102 cm abaixo**. Em **Tabatinga** (Alto Solimões) o rio **subiu 8 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **40 cm abaixo**. Em **Manacapuru**, o rio **Solimões** subiu **9 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **102 cm abaixo**. Em **Itacoatiara**, o rio Amazonas **subiu 9 cm** e comparado ao mesmo período do ano anterior está **82 cm abaixo**. Em **Humaitá**, o rio **Madeira** subiu **34 cm** e comparado ao mesmo período do ano anterior está **139 cm acima**. Em **Lábrea**, o rio **Purus** subiu **23 cm** e comparado ao mesmo período do ano passado está **79 cm acima**. Em **Eirunepé-Montante**, o rio **Juruá** subiu **20 cm** e comparado ao ano passado está **194 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

Rio	Localização	Cota (cm) NOV/2017		Cota Atual (cm) NOV/2018		Variação (cm)		Cotas de Permanência		Cotas Min Max	Status
		Qua 22	Qui 23	Qui 22	Sex 23	2018	2018-2017	5%	95%		
Rio Negro	Manaus	1890	1893	1783	1791	8	-102	2838	1737	1363 2997	~
	Curicuriari(SGC)	871	854	SL	SL	-	-	1353	697	504 1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	776	780	732	740	8	-40	1257	231	86 1382	~
	Tefé Missões	691	694	SR	SR	-	-	1424	343	0,08 1602	SR
	Manacapuru	1006	1009	898	907	9	-102	1955	776	495 2078	~
Rio Amazonas	Itacoatiara	546	550	459	468	9	-82	2096	197	91 2344	~
Rio Madeira	Humaitá	1386	1373	1478	1512	34	139	2272	295	88 2563	~
Rio Purus	Lábrea	735	764	820	843	23	79	2044	354	130 2179	~
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1001	994	1168	1188	20	194	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 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 12 a 18 de novembro, os maiores acumulados de precipitação, com valores superiores a 50 mm (áreas em tom de azul escuro), foram observados na faixa sul, extremo sudoeste, oeste e centro do Amazonas, enquanto que os menores registros, abaixo de 10 mm, se concentraram no leste 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 de Meteorologia do SIPAM.

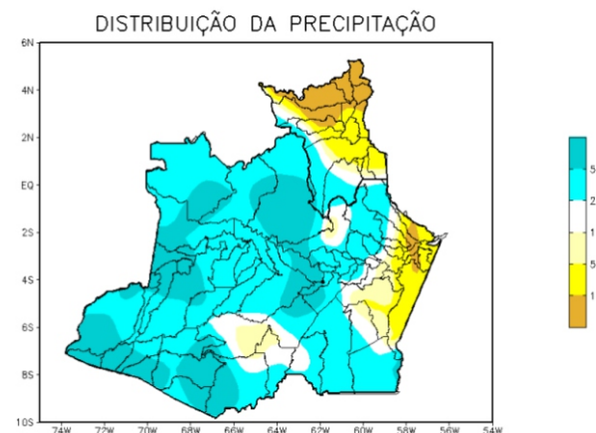


Figura 2 - Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas do período de 12 a 18/11/2018

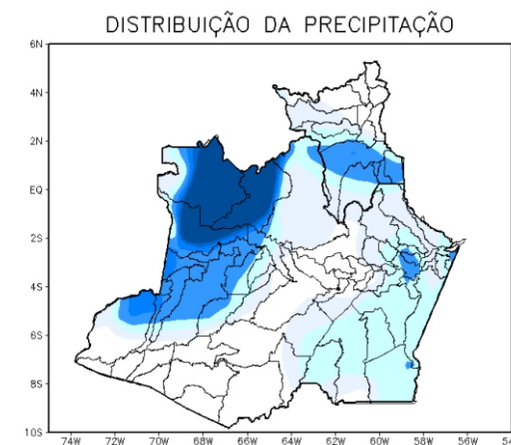


Figura 3 - Mapa de Distribuição da Precipitação Acumulada no período de 22/11/2018

Segundo o COLA (*Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies*), o prognóstico de precipitação para o período de 19 a 27 de novembro de 2018, sugere um comportamento similar ao climatológico, com maior volume de chuvas no setor sul 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 sobre o continente, os quais contribuem para ativação da convecção na zona de convergência de umidade, banda de nebulosidade que se forma nesse período.

Precipitation Forecasts

Mon, 19 NOV 2018 at 00Z -to- Tue, 27 NOV 2018 at 00Z

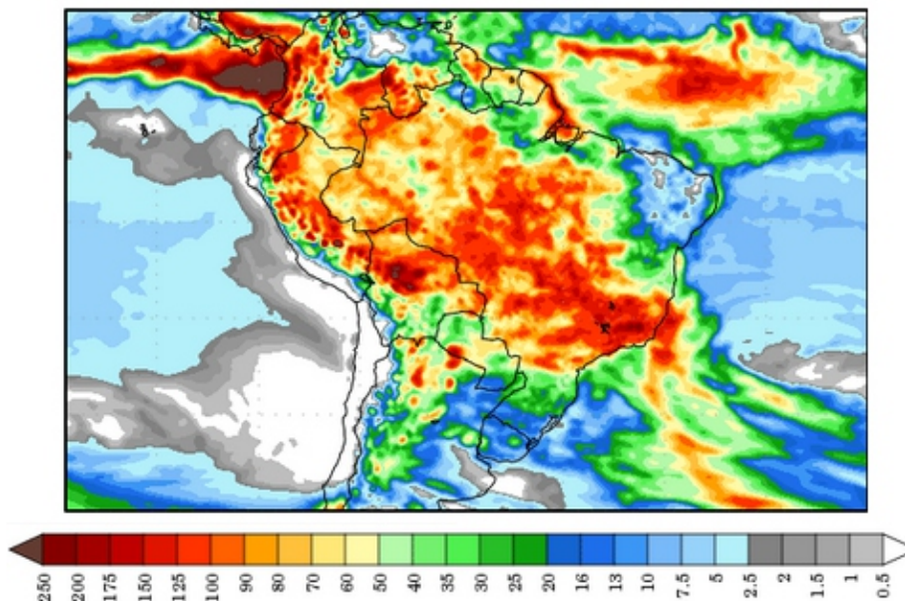


Figura 4 - prognóstico do COLA