

Boletim

Hidrometeorológico

Boletim Nº 260/2018

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Dia: 28/12/2018



Mapa 1 - Divisão das regiões hidrográficas do Amazonas

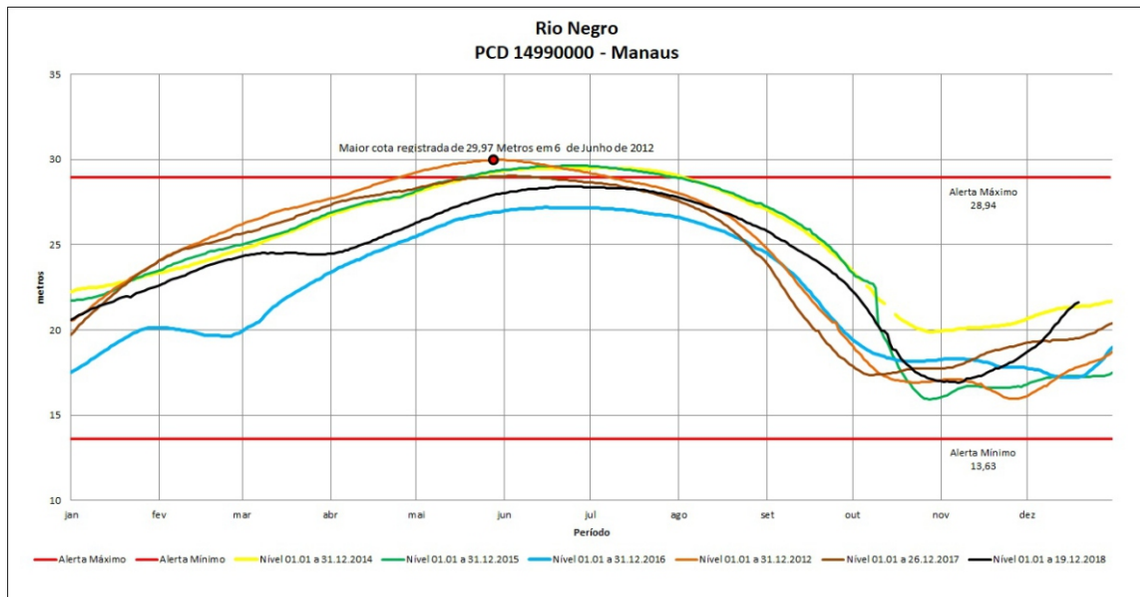
Tabela 1- valores de cota

Os valores de cota (Tabela 1) dos dias **27 a 28/12/2018** mostram que em **Manaus**, o rio **Negro** subiu **7 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **227 cm acima**. Em **Tabatinga (Alto Solimões)** o rio sofreu **variação positiva mínima de 1 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **276 cm acima**. Em **Manacapuru**, o rio **Solimões** subiu **8 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **188 cm acima**. Em **Itacoatiara**, o rio Amazonas **subiu 8 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **192 cm acima**. Em **Humaitá** o rio **Madeira** teve **variação positiva mínima de 1 cm** e comparado com o mesmo período do ano passado está **323 cm acima**.

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

Localização	Cota (cm) DEZ/2017		Cota Atual (cm) DEZ/2018		Variação (cm)		Cotas de Permanência		Cotas Min Max	Status
	Qua 27	Qui 28	Qui 27	Sex 28	2018	2018 - 2017	5%	95%		
Manaus	2015	2025	2245	2252	7	227	2838	1737	1363 2997	~
Curicuriari(SGC)	849	867	SL	SL	-	-	1353	697	504 1525	SL
Tabatinga	747	732	1007	1008	1	276	1257	231	86 1382	~
Tefé Missões	832	837	SL	SL	-	-	1424	343	0,08 1602	SL
Manacapuru	1155	1165	1345	1353	8	188	1955	776	495 2078	~
Itacoatiara	685	694	878	886	8	192	2096	197	91 2344	~
Humaitá	1697	1712	2034	2035	1	323	2272	295	88 2563	~
Lábrea	SL	SL	SL	SL	-	-	2044	354	130 2179	SL
Eirunepé-Montante	1369	1354	SL	SL	-	-	1625	296	143 1731	SL

~ 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 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 dezembro apresenta os valores máximos de chuva em grande parte da Amazônia central, oeste e sul. Os valores mínimos de chuva, ainda segundo a climatologia, encontram-se na porção norte e nordeste da Amazônia, abrangendo Roraima e norte dos estados do Pará e Maranhão.

Para o período de 10 a 16 de dezembro, as chuvas foram bem distribuídas sobre todas as regiões do estado do Amazonas, com acumulados superiores a 50 mm (áreas em tom de azul escuro). Já os menores valores (entre 10 a 20 mm) foram observados em uma pequena área no nordeste do estado, mais especificamente ao norte do município de Maués.

Em Roraima, os registros abaixo de 05 mm foram observados com predomínio no norte do estado, enquanto que os registros acima de 20 mm ficaram restritos ao sul.

Na Figura 3 os dados apresentados mostram a 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.

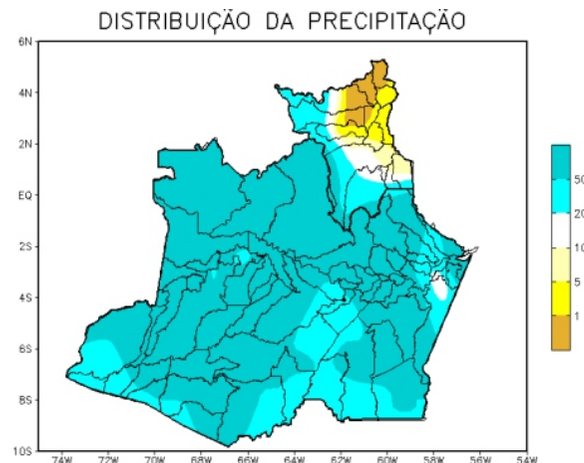


Figura 2 - Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas do período de 10 a 10/12/2018

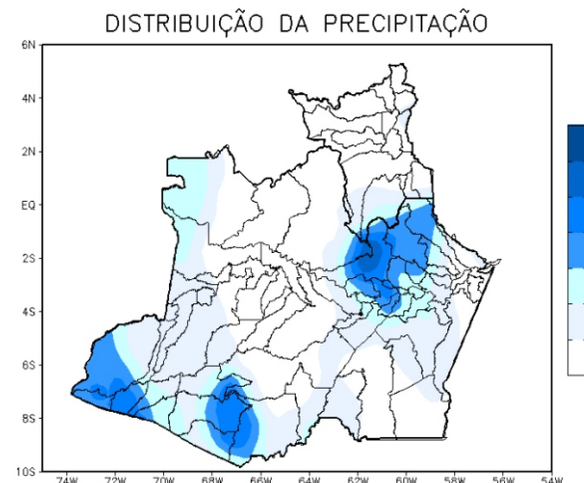


Figura 3 - Mapa de Distribuição da Precipitação Acumulada do dia 27/12/2018

Segundo o COLA (*Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies*), o Prognóstico de Precipitação (Figura 4) para o período de 17 a 25 de dezembro 2018, sugere acumulados expressivos de precipitação sobre boa parte da Amazônia Legal, com exceção apenas do norte de Roraima. Esses acumulados, sobre a região, podem estar associados principalmente com o avanço de sistemas frontais devidos à dinâmica da região polar, os quais contribuem para formação/ativação da convecção na Amazônia e da maior presença da umidade decorrente da aproximação da Zona de Convergência Intertropical da sua posição climatológica.

Precipitation Forecasts

Mon, 17 DEC 2018 at 00Z -to- Tue, 25 DEC 2018 at 00Z

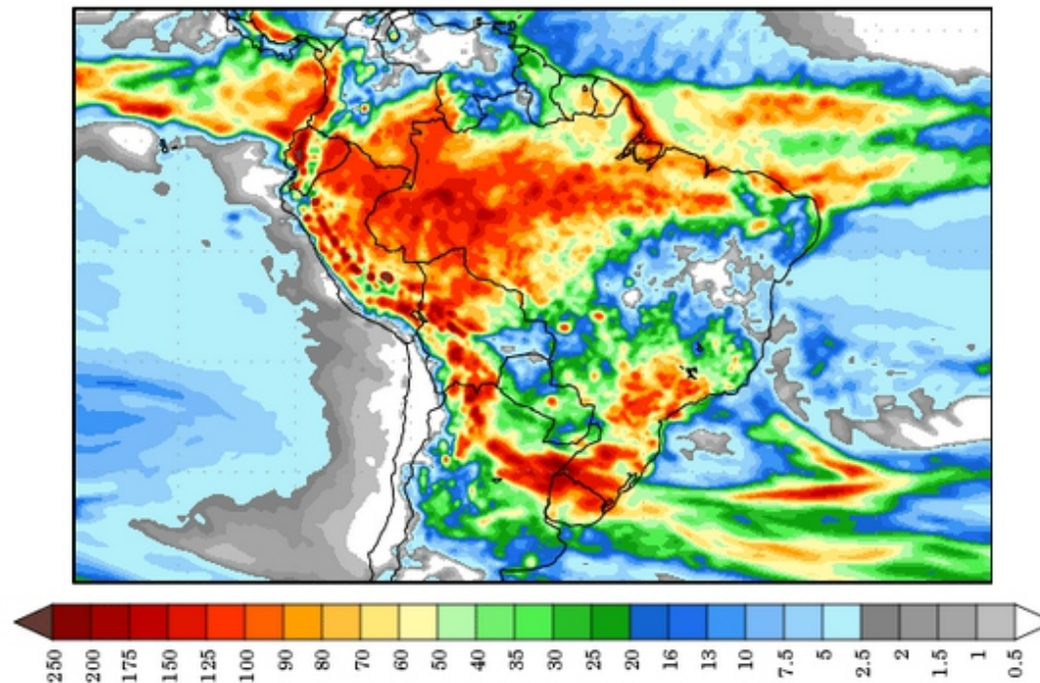


Figura 4 - prognóstico do COLA