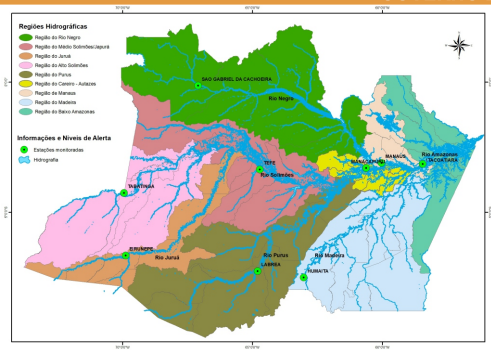
Hidrometeorológico

Boletim Nº 169/2017

Abaixo da cota de 95%

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS



Mapa 1 - Divisão das regiões hidrográficas do Amazonas

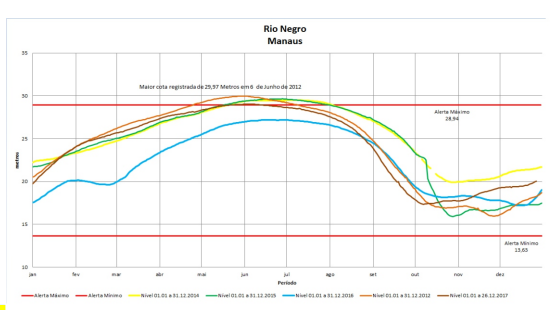
Tabela 1- valores de cota

Rio	Localização		(cm) /2016		tual (cm) /2017	Varia	ição (cm)	Cotas de Permanência		Cotas	Status
		Qua 28	Quin 29	Qui 28	Sex 29	2017	2016/2017	5%	95%	Min Max	
Rio Negro	Manaus	1896	1914	2025	2034	9	120	2838	1737	1363 2997	2
Kio Negio	Curicuriari(SGC)	1106	1113	867	884	17	-229	1353	697	504 1525	\sim
	Tabatinga	797	SL	732	722	-10	-	1257	231	86 1382	5
Rio Solimões	Tefé Missões	683	698	837	836	-1	138	1424	343	0,08 1602	5
	Manacapuru	1273	1263	1165	1173	8	-90	1955	776	495 2078	>
Rio Amazonas	Itacoatiara	568	584	694	701	7	117	2096	197	91 2344	2
Rio Madeira	Humaitá	1484	1508	1712	1739	27	231	2272	295	88 2563	2
Rio Purus	Lábrea	1097	1128	SL	SL	-	-	2044	354	130 2179	MT
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1087	1086	1354	1345	-9	259	1625	296	143 1731	8

Normal Acima da cota de 5%

Os valores de cota (Tabela 1) dos dias 28 a 29/12 mostram que em Manaus o rio Negro subiu 9 cm e comparando com o mesmo período do ano anterior está 120 cm acima. Em Curicuriari, São Gabriel da Cachoeira, o rio Negro subiu 17 cm e com relação ao ano anterior está 229 cm abaixo. Em Tabatinga o rio desceu 10 cm. No município de Tefé o rio Solimões desceu 1 cm estando 138 cm acima em relação ao ano anterior. Em Manacapuru o rio Solimões subiu 8 cm e está 90 cm abaixo em relação ao ano anterior. O rio Amazonas em Itacoatiara subiu 7 cm e está a 117 cm acima comparado ao ano anterior. O rio Madeira em Humaitá subiu 27 cm e em relação ao ano anterior o rio está 231 cm acima. O rio Juruá em Eirunepé desceu 9 cm e está a 259 cm acima comparado ao ano anterior.

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



Boletim

Hidrometeorológico

Boletim Nº 169/2017

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

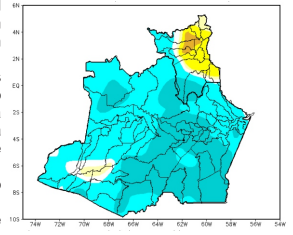
Os dados apresentados na figura 3, mostram a distribuição espacial estimada da precipitação sobre os estados do Amazonas e Roraima, com espaçamento de grade 0,5°x 0,5°, fonte de dados "Climate Prediction Center NOAA", processados na Divisão de Meteorologia do SIPAM.

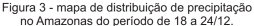
A climatologia de precipitação da região Amazônica, durante o mês de dezembro, apresenta os maiores acumulados estendendo-se desde o noroeste do Amazonas até o Oceano Atlântico, associados à atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) e à eventual presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Os menores valores de precipitação encontram-se nas porções norte e nordeste da Amazônia, abrangendo os estados de Roraima, leste do Maranhão e noroeste do Pará.

Para o período de 18 a 24 de dezembro de 2017, os registros de precipitação ficaram bem distribuídos sobre todas as regiões do estado do Amazonas. Os maiores registros (superior a 50 mm) foram observados sobre a região centro-leste, com exceção do extremo leste (região de Parintins). Foram identificados registros entre 10 e 20 mm na região que compreende os municípios de Eirunepé e Boca do Acre. Já no estado de Roraima as regiões sudeste e noroeste apresentaram registros acima dos 20 mm, sendo que nas demais regiões os acumulados de precipitação não ultrapassaram os 5 mm.

25/12/2017	26/12/2017	27/12/2017	28/12/2017	29/12/2017	
Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
Pancadas de chuvas e	Pancadas de chuvas e	Pancadas de chuvas e	Pancadas de chuvas e	Pancadas de chuva	
trovoadas	trovoadas	trovoadas	trovoadas		
Temp. Max.: 34°C	Temp. Max.: 34°C	Temp. Max.: 34°C	Temp. Max.: 34°C	Temp. Max.: 34°C	
Temp. Mín.: 22°C	Temp. Mín.: 22°C	Temp. Mín.: 22°C	Temp. Mín.: 22°C	Temp. Mín.: 22°C	
UR. Max.: 95%	UR. Max.: 95%	UR. Max.: 95%	UR. Max.: 95%	UR. Max.: 95%	
UR. Min.: 50%	UR. Min.: 55%	UR. Min.: 55%	UR. Min.: 55%	UR. Min.: 50%	
Direção do Vento: E-N	Direção do Vento: N	Direção do Vento: E-N	Direção do Vento: E-N	Direção do Vento: N	
Intensidade:	Intensidade:	Intensidade:	Intensidade:	Intensidade:	
Fracos/Moderados	Fracos/Moderados	Fracos/Moderados	Fracos/Moderados	Fracos/Moderados	

Figura 2 - previsão do tempo para a semana.





Precipitation Forecasts Wed, 27 DEC 2017 at 00Z .to. Thu, 04 JAN 2018 at 00Z

Dia: 29/12/2017

Figura 4 - prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação, para o período de 27 de dezembro 2017 a 04 de janeiro de 2018, indica possibilidade de ocorrerem chuvas generalizadas sobre grande parte da Amazônia Legal. Também são esperados grandes volumes de chuva para países vizinhos como Bolívia e Peru. Os grandes volumes de precipitação previstos poderão ser decorrentes de circulações em elevados níveis da atmosfera (Alta da Bolívia) e da ZCAS (Zona de Convergência do Atlântico Sul). Pode ocorrer alguma influencia da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) na faixa litorânea do Amapá conforme indicado na figura 4.







SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE