Boletim Hidrometeorológico

Boletim Nº 021/2019

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

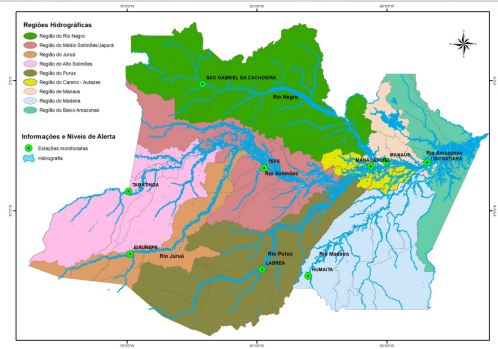


Figura 1:Divisão das regiões hidrográficas do Amazonas

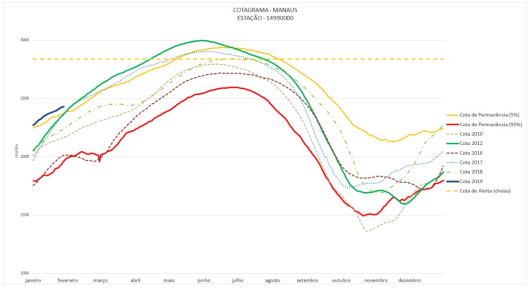
Tabela 1- valores de cota

Rio	Localização	Cota (cm) JAN/2018		Cota Atual (cm) JAN/2019		Variação (cm)		Cotas de Alerta (Pemanência)		Cotas	Status
		SEG 29	TER 30	TER 29	QUA 30	2019	2018/2019	5%	95%	Min Max	Status
Rio Negro	Manaus	2244	2252	2435	2436	1	184	2838	1737	1363 2997	
	Curicuriari(SGC)	1007	1002	SL	SL	-	-	1353	697	504 1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	996	1004	SL	SL	-	-	1257	231	86 1382	MT
	Tefé Missões	1423	1421	SL	SL	-	-	1424	343	0,08 1602	MT
	Manacapuru	1351	1356	1536	1539	3	183	1955	776	495 2078	7
Rio Amazonas	Itacoatiara	915	920	1068	1071	3	151	2096	197	91 2344	7
Rio Madeira	Humaitá	2131	2124	2198	2204	6	80	2272	295	88 2563	2
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	SL	SL	-	-	2044	354	130 2179	SL
Rio Juruá	Eirune pé-Montante	1370	1352	1572	1572	0	220	1625	296	143 1731	
Variação Min Subindo Descendo					- Ma	nutenção	SI - Sem Leitura		SR - Sem Referencia		

Os valores de cota (Tabela 1) dos dias 29 a 30/01/2019 mostram que em Manaus, o rio Negro teve variação positiva mínima de 1 cm e comparando com o mesmo período do ano passado está 184 cm acima. Em São Gabriel da Cacheira, estação Curicuriari (Rio Negro) não tivemos leitura da PCD, sendo que as PCDs de Tefé Missões e Tabatinga estão em manutenção. Em Manacapuru, o rio Solimões subiu 3 cm e comparado ao mesmo período do ano passado está 181 cm acima. Em Itacoatiara, o rio Amazonas subiu 3 cm, e com relação ao mesmo período do ano passado está 151 cm acima. Em Humaitá, o rio Madeira subiu 6 cm e comparado ao ano passado está 80 cm acima. Em Eirunepé, o rio Juruá não sofreu variação e comparado ao mesmo período do ano passado está 220 cm acima.

Dia: 30/01/2019

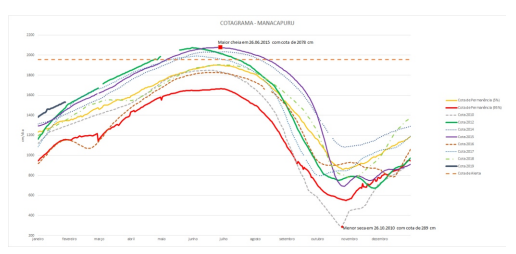
O Mapa 01 ao lado destaca as Regiões Hidrográficas do Estado do Amazonas



Cotagrama 1: Valores de cotas no período de 6 anos

Boletim N° 021/2019

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS



Cotagrama 2: Valores de cotas no período de 8 anos.

O rio Solimões em Manacapuru está com seu nível acima da cota de permanência diária de 5% de toda a série histórica. Em 28 de janeiro de 2015, ano de maior cheia, o rio estava com 1450 cm. Este ano no mesmo período citado o rio Solimões está 1532 cm, ou seja 82 cm acima.

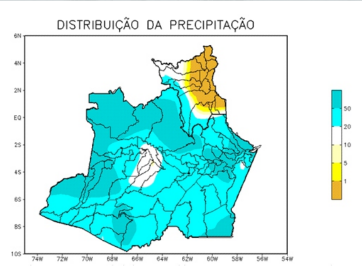


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas do período de 21 a 27/01/2018

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°x 0.5°, fonte de dados "Climate Prediction Center NOAA", processados na Divisão de Meteorologia do SIPAM.

Semelhante a dezembro, a climatologia de precipitação da região Amazônica, no mês de janeiro, 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 a presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Os menores valores de precipitação encontram-se no centro e norte do estado de Roraima, no noroeste do Pará e norte do Maranhão.

Para o período de 21 a 27 de janeiro observou-se que as chuvas ficaram bem distribuídas sobre o Amazonas, com registros superiores a 50 mm (áreas em tons de azul mais escuro), nas faixas oeste e norte. Em Roraima os menores volumes se concentraram na faixa leste do estado, com pouco ou nenhum acumulado de precipitação. Apenas no sudoeste e oeste os acumulados foram superiores a 20 mm.

DISTRIBUIÇÃO DE PRECIPITAÇÃO ESTADO DO AMAZONAS

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO AN EQ 2N EQ 2S 4S 6S BS

Figura 3: Mapa de Distribuição da Precipitação Acumulada do dia 29/01/2019.

Os acúmulos de precipitação do dia 29 de janeiro mostra que houve indicies maiores de 10 a 20 mm chuva nas regiões extremo oeste e sudoeste do Amazonas de 20 a 25 mm, na região noroeste foi observado valores de 1 a 10 mm. As regiões do leste e nordeste não houve indicies de precipitação e Sudeste foi observado índices de 10 a 25 mm .

Precipitation Forecasts

Mon, 28 JAN 2019 at 00Z -to- Tue, 05 FEB 2019 at 00Z

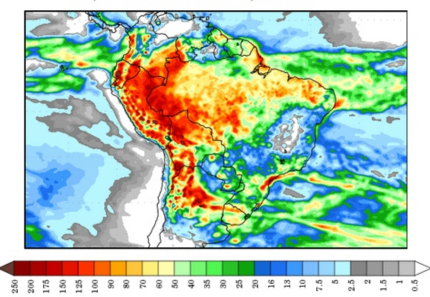


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 28 de janeiro a 05 de fevereiro de 2019 sugere que intensos volumes de precipitação poderão ocorrer sobre grande parte da Amazônia Legal, com exceção da faixa norte do estado de Roraima. Tais acumulados podem ser favorecidos pela passagem de sistemas frontais sobre a região Sudeste do Brasil, escoamento dos ventos em altos níveis da troposfera devido atuação da Alta da Bolívia e também pela maior proximidade da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), o que propicia o aumento da convecção e das chuvas nesta região.





