Boletim Boletim Hidrometeorológico

Boletim Nº 010/2019

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Regido do Nico Negro
Regido do Medio Solimões Japuria
Regido do Medio Solimões
Regido do Manais
Regido do Caretro - Autaces
Regido do Manais
R

Figura 1:Divisão das regiões hidrográficas do Amazonas

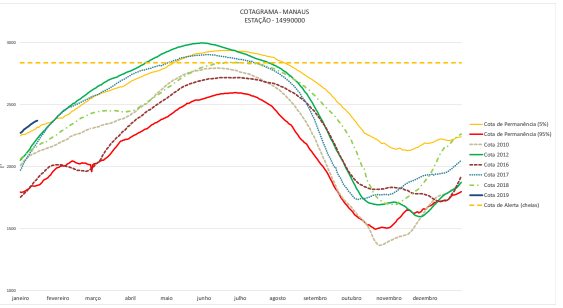
Tabela 1- valores de cota

Rio	Localização	Cota (cm) JAN/2018		Cota Atual (cm) JAN/2019		Variação (cm)		Cotas de Alerta (Pemanência)		Cotas	Status
		DOM 14	SEG 15	SEG 14	TER 15	2019	2018/2019	5%	95%	Min Max	Status
Rio Negro	Manaus	2158	2165	2367	2371	4	206	2838	1737	1363 2997	2
	Curicuriari(SGC)	856	846	SL	SL	1	-	1353	697	504 1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	782	794	959	948	-11	154	1257	231	86 1382	5
	Tefé Missões	SL	SL	SL	SL	1	-	1424	343	0,08 1602	SL
	Manacapuru	1267	1271	1468	1473	5	202	1955	776	495 2078	2
Rio Amazonas	Itacoatiara	827	833	995	1000	5	167	2096	197	91 2344	2
Rio Madeira	Humaitá	2017	2031	2108	2110	2	79	2272	295	88 2563	>
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	SL	SL	-	-	2044	354	130 2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1298	1302	1543	1553	10	251	1625	296	143 1731	2

Os valores de cota (Tabela 1) dos dias 14 a 15/01/2019 mostram que em Manaus, o rio Negro subiu 4 cm e comparando com o mesmo período do ano passado está 206 cm acima. Em Tabatinga (Alto Solimões) o rio desceu 11 cm e comparando com o mesmo período do ano passado está 154 cm acima. Em Manacapuru, o rio Solimões subiu 5 cm e comparando com o mesmo período do ano passado está 202 cm acima. Em Itacoatiara, o rio Amazonas subiu 5 cm, e com relação ao mesmo período do ano passado está 167 cm acima. Em Humaitá o rio Madeira subiu 2 cm e comparando com o mesmo período do ano passado está 79 cm acima.

Dia: 15/01/2019

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



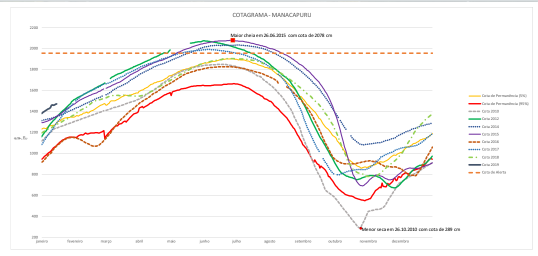
Cotagrama 1: Valores de cotas no período de 6 anos

Variação Min.

SL - Sem Leitura SR - Sem Referencia

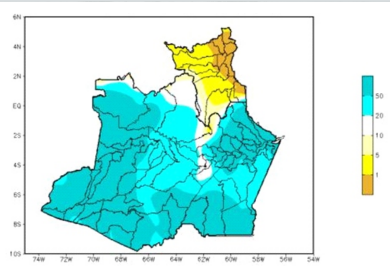
Boletim N° 010/2019

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 15 de janeiro de 2015, ano de maior cheia, o rio estava com 1361 cm. Este ano no mesmo período citado o rio Solimões está 1473 cm, ou seja 117 cm acima.



Dia: 15/01/2019

Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas do período de 07 a 13/01/2018

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), já deslocada para uma posição mais ao sul. 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 07 a 13 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), no nordeste e nas faixas oeste e sul. Nas demais áreas, os registros foram inferiores a 50 mm.

Boletim N° 010/2019

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

DISTRIBUIÇÃO DE PRECIPITAÇÃO **ESTADO DO AMAZONAS**

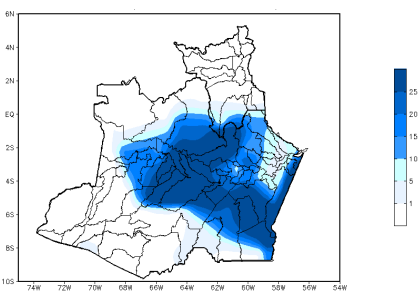


Figura 3: Mapa de Distribuição da Precipitação Acumulada do dia 14/01/2019.

Os acúmulos de precipitação do dia 11 a 13 de janeiro mostram que houve indicies maiores de 10 a 25 mm chuva nas regiões central, centro leste, centro - oeste e sudeste do Amazonas. Já nas regiões do extremo oeste, sudoeste e norte, houve indicies de precipitação entre 1 a 10 mm.

Precipitation Forecasts

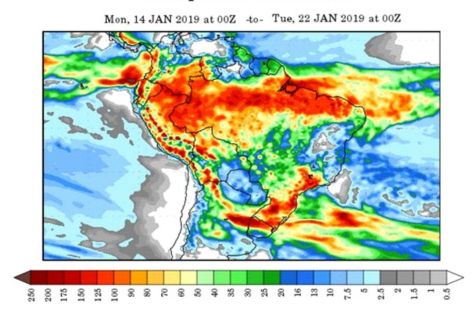


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 14 a 22 de janeiro 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.





