Boletim Hidrometeorológico

Boletim Nº 044/2019

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

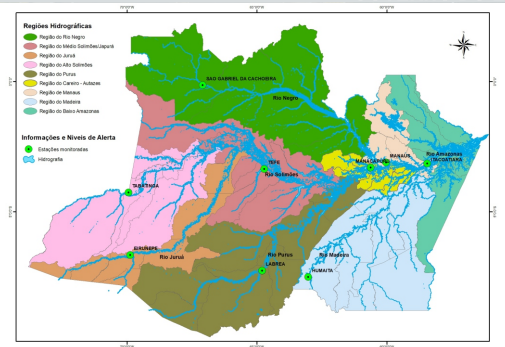


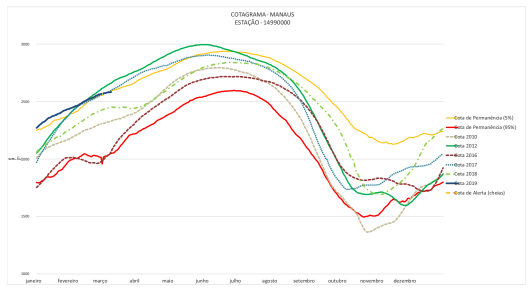
Figura 1:Divisão das regiões hidrográficas do Amazonas

Tabela 1- valores de cota

Rio	Localização	Cota (cm) MAR/2018		Cota Atual (cm) MAR/2019		Variação (cm)		Cotas de Alerta (Pemanência)		Cotas	Status
		QUA 07	QUI 08	QUI 07	SEX 08	2019	2018/2019	5%	95%	Min Max	
Rio Negro	Manaus	2447	2448	2580	2583	3	135	2838	1737	1363 2997	2
	Curicuriari(SGC)	643	643	SL	SL	1	1	1353	697	504 1525	SL
Rio Solimões	Tabatinga	823	820	1211	1216	5	396	1257	231	86 1382	5
	Tefé Missões	1518	1516	SL	SL	1	-	1424	343	0,08 1602	SL
	Manacapuru	1545	1549	1694	1695	1	146	1955	776	495 2078	
Rio Amazonas	Itacoatiara	1120	1121	1222	1223	1	102	2096	197	91 2344	
Rio Madeira	Humaitá	2288	2287	2385	2389	4	102	2272	295	88 2563	2
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	SL	SL	-	-	2044	354	130 2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1382	1376	1688	1685	-3	309	1625	296	143 1731	5
Variação Min. Subindo Descendo					- Manutenção SL - Sem Leitura		SR - Sem Referencia				

Os valores de cota (Tabela 1) dos dias 07 a 08/03/2019 mostram que em Manaus, o rio Negro subiu 3 cm e comparado ao mesmo período do ano passado está 135 cm acima. Em São Gabriel da Cachoeira (Rio Negro), não obtivemos leitura na estação de Curicuriari, assim como a estação de Tefé. Em Tabatinga, o rio Solimões subiu 5 cm e comparado ao mesmo período do ano passado está 369 cm acima. Em Manacapuru, o rio Solimões teve variação mínima positiva de 1 cm e comparado ao mesmo período do ano passado está 146 cm acima. Em Itacoatiara, o rio Amazonas teve variação mínima positiva de 1 cm, em relação ao mesmo período do ano passado está 102 cm acima. Em Humaitá, o rio Madeira está em cota de alerta com 5% de permanência, subiu 4 cm e comparado ao ano passado está 102 cm acima. Em Eirunepé, o rio Juruá entrou em cota de alerta com 5% de permanência, desceu 3 cm e comparado ao mesmo período do ano passado está 309 cm acima.

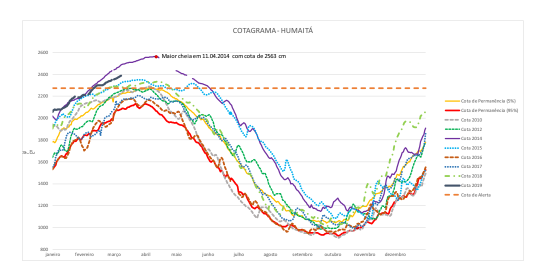
Dia: 08/03/2019



Cotagrama 1: Valores de cotas no período de 6 anos

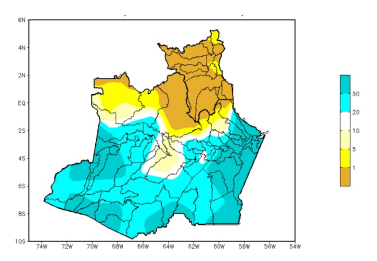
Boletim Nº 044/2019

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS



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

O rio Madeira em Humaitá está com seu nível acima da cota de permanência diária de 5% e está 117 cm acima da cota de alerta que é de 2272 cm. Em 08 de março de 2014, ano de maior cheia, o rio estava com 2485 cm. Este ano no mesmo período citado o rio Madeira está 2389 cm, ou seja 96 cm abaixo.



Dia: 08/03/2019

Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas do período de 25/02 a 03/03/2018

Os dados apresentados acima representam a distribuição espacial estimada da precipitação sobre o estado do Amazonas e Roraima, espaçamento de grade 0,5°x0,5°, entre os dias 04 e 10 do corrente. Fonte de dados "Climate Prediction Center NOAA", processados na Divisão de Meteorologia do SIPAM.

A climatologia da precipitação da região Amazônica durante o mês de março apresenta um aumento gradativo das chuvas no estado do Amapá, nordeste do Pará e norte do Maranhão, com a presença da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) passando a ocupar sua posição climatológica mais ao sul. Os valores mínimos de chuva são encontrados no norte do Amazonas, noroeste do Pará e no estado de Roraima.

Para o período de 25 de fevereiro a 03 de março, observou-se que os registros acima de 50 mm (áreas em tons de azul escuro) ficaram restritos às faixas leste, sul e oeste do estado do Amazonas, enquanto que os registros abaixo de 10 mm (áreas em tons de amarelo) ficaram restritos à faixa centro-norte, com destaque para o município de Barcelos. Em Roraima, os registros ficaram abaixo dos 05 mm sobre a maior parte do estado.

Boletim N° 044/2019

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

DISTRIBUIÇÃO DE PRECIPITAÇÃO ESTADO DO AMAZONAS

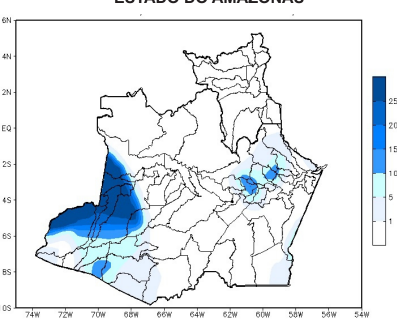


Figura 3: Mapa de Distribuição da Precipitação Acumulada do dia 07/03/2019.

O acúmulo de precipitação do dia 07 de março mostra que houveram índices maiores de 5 a 25 mm de chuva na porção oeste do Estado, foram observados valores de 0 a 5 mm na porção sudoeste, leste, norte e grande parte do sul.

Precipitation Forecasts

Wed, 06 MAR 2019 at 00Z -to- Thu, 14 MAR 2019 at 00Z

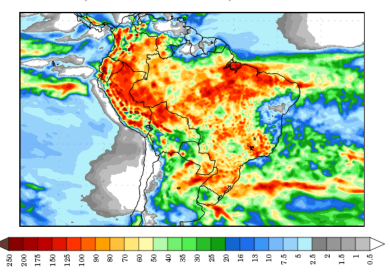


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 06 a 14 de março de 2018, sugere que intensos volumes de precipitação poderão ocorrer sobre grande parte da Amazônia Legal, em especial na porção oriental e faixa sul. O aumento desses volumes pode estar associado à influência da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e a passagens de sistemas frontais no sudeste do Brasil, uma vez que estes favorecem à formação de áreas de instabilidade e à ocorrência de chuvas na região.







Dia: 08/03/2019