

01/12/2023

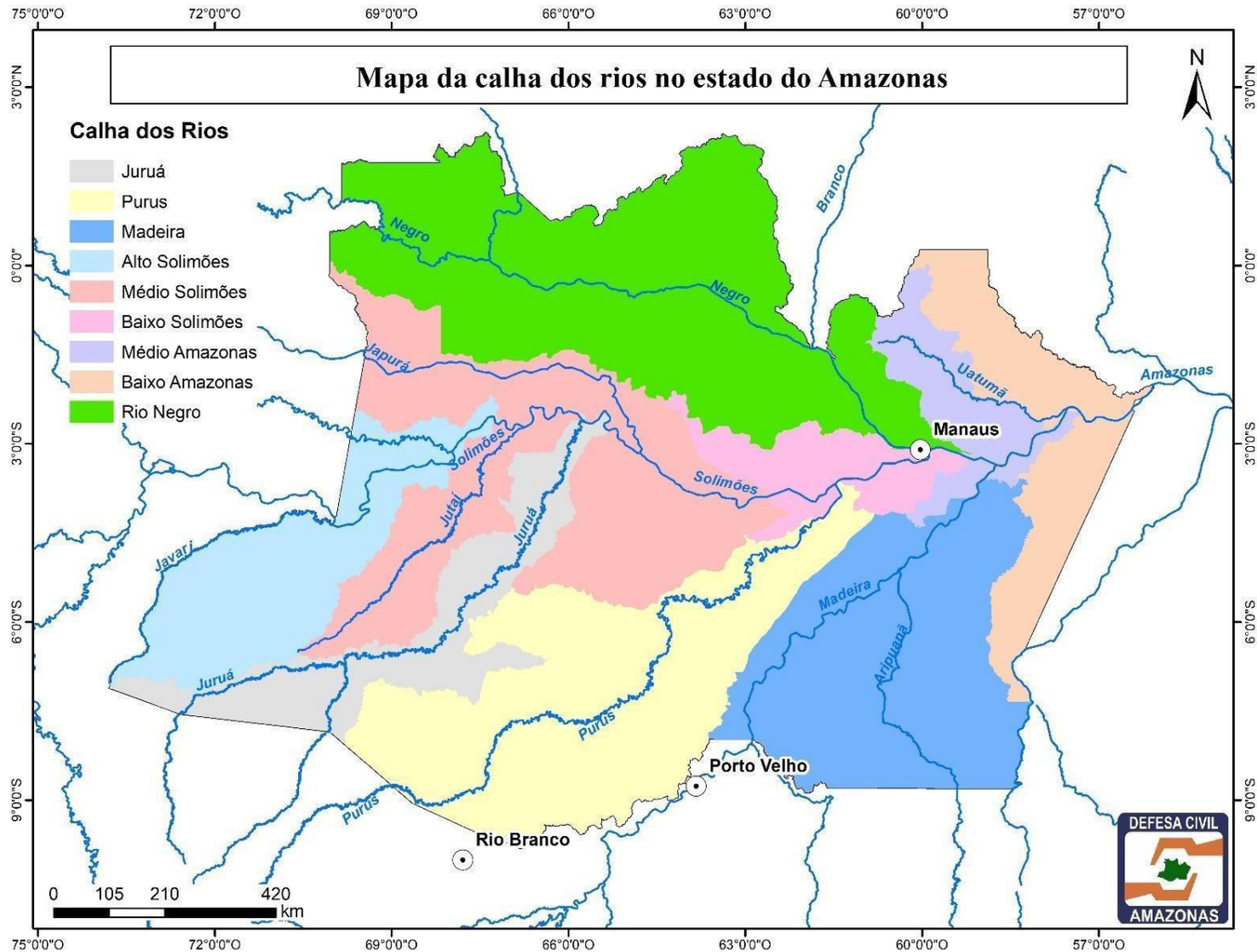


Tabela 1: Comportamento hidrológico predominante das calhas monitoradas ao longo do ano

Calha do rio/mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Juruá												
Purus												
Madeira												
Alto Solimões												
Médio Solimões												
Baixo Solimões												
Médio Amazonas												
Baixo Amazonas												
Alto Negro												
Baixo Negro												

Legenda:  Pico de cheia  Pico de vazante  Período de transição entre as estações

Calha	Status	Município	Menor cota registrada no ano (m)	Cota atual (m)	Elevação (m)	Prognóstico de normalidade dos rios	Regiões de nascentes (montante ou cabeceira também pode ser utilizado)
Calha do Juruá	Em transição	Itamarati	5,78 (15/09)	8,17	2,39	O prognostico é para que o nível do rio alcance a cota de permanência na segunda quinzena de dezembro	Peru - Rio Yuruá
		Guajará	3,63 (28/08)	4,93	1,30	Região possui muitas oscilações ao longo do ano	Peru - Rio Yuruá
		Ipixuna	2,30 (29/09)	3,37(29/11)	1,07		Peru - Rio Yuruá
Calha do Purus	Em transição	Beruri	4,05 (25/10)	7,06	3,01	O prognostico é para que o nível do rio atinja a cota de permanência na segunda quinzena de janeiro	Peru - Rio Ucayalli
Calha do Madeira	Em transição	Humaitá	8,10 (13/10)	11,00	2,90	O prognostico é para que o nível do rio alcance a cota de permanência na primeira quinzena de janeiro	Bolívia - junção entre os rios Beni e Mamoré
		Nova Olinda do Norte	6,08 (09/11)	6,99(30/11)	0,91	O prognostico é para que o nível do rio alcance a cota de permanência na primeira quinzena de janeiro	
Calha do Solimões	Enchente	Tabatinga	-0,75 (16/10)	3,72	4,47	O prognostico é para que o nível do rio alcance a cota de permanência na segunda quinzena de dezembro	Região dos Andes - junção dos rios Marañón e Ucayalli ocorre na região do Peru
		Fonte Boa	9,42 (04/11)	11,73	2,31	O prognostico é para que o nível do rio alcance a cota de permanência na primeira quinzena de janeiro	
		Manacapuru	3,07 (26/10)	5,08	2,01	O prognostico é para que o nível do rio alcance a cota de permanência na primeira quinzena de janeiro	
Calha do Amazonas	Enchente	Itacoatiara	0,36 (26/10)	1,76	1,40	O prognostico é para que o nível do rio alcance a cota de permanência na segunda quinzena de janeiro	Junção do Rio Negro e Solimões
		Parintins	-2,17(25/10)	-1,38(30/11)	0,79	O prognostico é para que o nível do rio alcance a cota de permanência na segunda quinzena de janeiro	
Calha do Negro	Vazante	Santa Isabel do Rio Negro	1,22 (18/10)	2,36(30/11)	1,14	O prognostico é para que o nível do rio esteja fora da curva de permanência no início do ano devido a sua época de vazante	Colômbia - Rio Uaupés
		Barcelos	1,71 (15/11)	2,35	0,64	O prognostico é para que o nível do rio esteja fora da curva de permanência no início do ano devido a sua época de vazante	
	Enchente	Manaus	12,70 (26/10)	14,37	1,87	O prognostico é para que o nível do rio alcance a cota de permanência na segunda quinzena de janeiro	

### **Calha do Juruá**

Nos últimos 5 dias a estação de referência no rio Juruá, situado em Itamarati, desceu 21 cm. Na região mais a próxima a nascente da calha, Guajará (Cruzeiro do Sul) nos últimos 5 dias subiu 1,03 m e Ipixuna desceu 33 cm entre os dias 27 e 29 de novembro, devido a oscilação esperada entre as transições de estações.

### **Calha do Purus**

Nos últimos 5 dias, a estação de referência da calha do Purus, localizada próxima a foz do rio, no município de Beruri, registrou uma elevação de 52 cm, o que é esperado no momento.

### **Calha do Madeira**

A estação de referência da calha do Madeira localizada no município de Humaitá, registrou uma oscilação em seu nível nos últimos 5 dias, subiu 85 cm.

### **Calha do Solimões**

Nos últimos 5 dias, a estação de referência em Tabatinga desceu 10 cm em seu nível, em Fonte Boa, registrou elevação nos últimos 5 dias de 41 cm. Já na região próxima a foz da calha, em Manacapuru, foi registrado elevação de 42 cm nos últimos 5 dias.

### **Calha do Amazonas**

Em Itacoatiara, o nível do rio subiu nos últimos 5 dias, registrando elevação de 41 cm.

### **Calha do Negro**

No alto Rio Negro em Santa Izabel do Rio Negro entre 27 e 30 de novembro subiu 16 cm, na porção média da calha. No município de Barcelos, foi registrada uma descida de 5 cm, já em Manaus, nos últimos 5 dias houve uma elevação de 48 cm.



# AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

*Charlis Barroso da Rocha*  
Charlis Barroso da Rocha – 2º Ten QOABM  
Chefe do CEMOA/SUBCOMADEC

*Igor da Silva Jacaúna*

Igor Jacaúna  
Gerente de Monitoramento Hidrológico

*Thayná Rosário*

Thayná Rosário  
Estagiaria em Geologia

Fonte dos dados:



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO



[www.defesacivil.am.gov.br/](http://www.defesacivil.am.gov.br/)  
[www.amazonas.am.gov.br](http://www.amazonas.am.gov.br)  
[twitter.com/GovernodoAM](https://twitter.com/GovernodoAM)  
[youtube.com/governodoamazonas](https://youtube.com/governodoamazonas)  
[facebook.com/governodoamazonas](https://facebook.com/governodoamazonas)

Av. Urucará, 183 - Cachoeirinha.  
CEP 69.065-180.  
Manaus – Amazonas.

**Defesa Civil do  
Amazonas**