

INFORMATIVO 095/2023

Em 24/05/2023

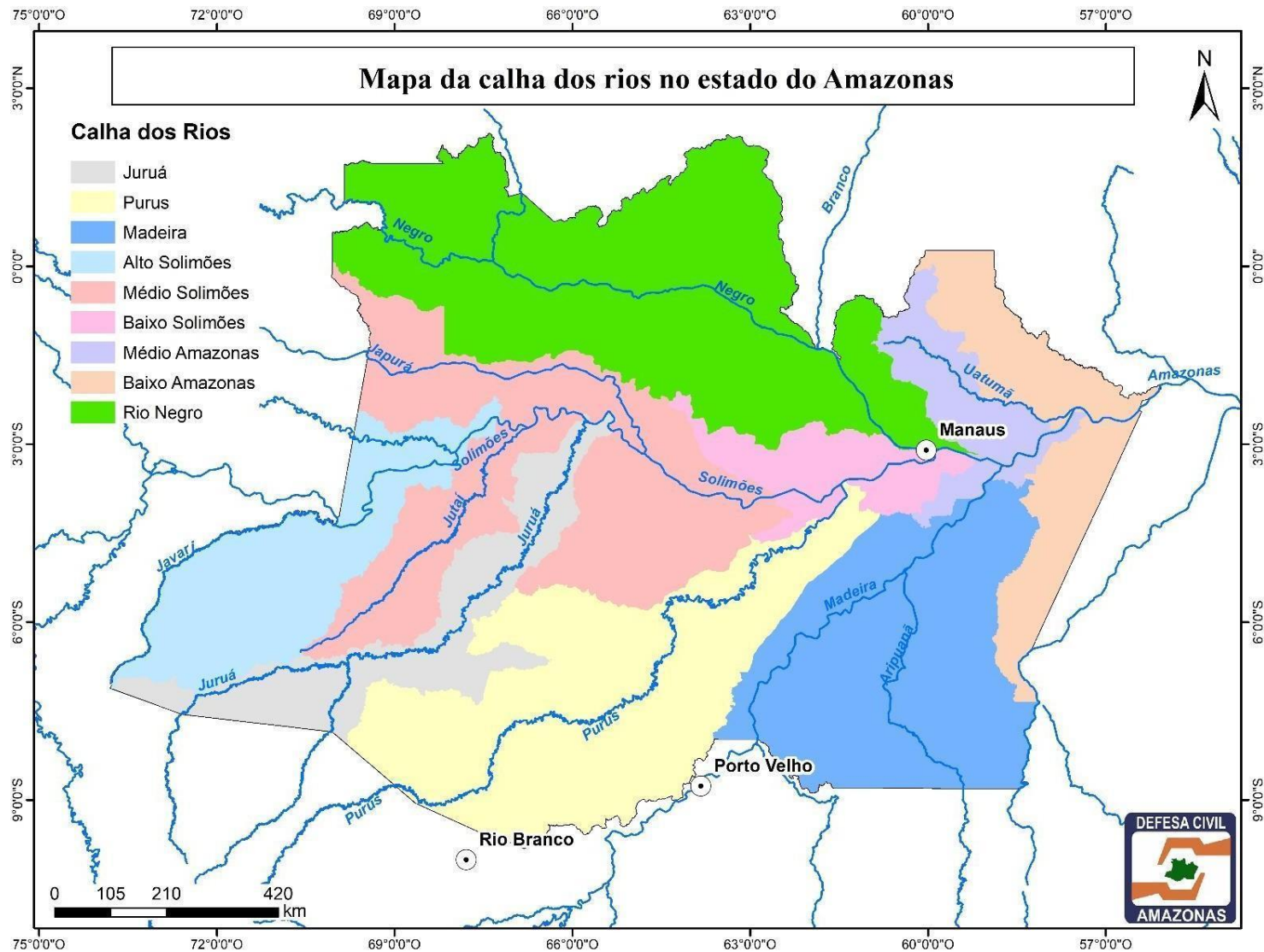


Tabela 1: Comportamento hidrológico predominante das calhas monitoradas ao longo do ano

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 do Juruá – Em processo de vazante. A estação de referência, a montante da calha, está localizada em **Cruzeiro do Sul – AC** (Cód. da Est. N.º 12700000) e registrou dia 15/05 o nível de **8,26 m**. A maior enchente registrada no rio Juruá, tendo como referência o município de Cruzeiro do Sul (AC), deu-se no dia 13/05/2009 atingindo a cota de 14,62 m, enquadrando a região em em **Status de Normalidade.**

Em **Itamarati** (Cód. da Est. N.º 12700000), a cota do rio vem apresentando uma diminuição em seu nível, registrou hoje o nível **20,04 m m** (desceu 0,04 m). A maior enchente registrada no rio Juruá, tendo como referência o município de Itamarati, deu-se no dia 07/04/2015, atingindo a cota de 21,91 m, enquadrando a região em **Status de Atenção**

Bacia do Purus – O nível do rio em Rio Branco – AC está em processo de vazante. A estação de referência para a região da calha do Purus no Estado do Amazonas, localizada no município **Boca do Acre** (Cód. da Est. N.º 13700000), registrou no dia 17/05 de **10,09 m**. A maior enchente registrada em Boca do Acre ocorreu no dia 21/03/1997, atingindo a cota de 21,04 m, enquadrando a região em **Status de Emergência.**

Na porção central da calha, no município de **Lábrea** (Cód. Da Est. N.º 13870000), também encontra-se em período de enchente. A referida estação registrou dia hoje o nível de **20,18 m**. A maior enchente registrada em Lábrea deu-se no dia 13/04/1997, atingindo a cota de 21,79 m, enquadrando para a região o **Status de Atenção**

Já a jusante da calha, no município de **Beruri** (Cód. Da Est. N.º 13990000), também encontra-se em período de enchente, com o nível do rio apresentando elevação gradual. A referida estação teve como registro na data de hoje o nível de **20,15 m** (subiu 0,03 m). A maior enchente registrada em Beruri deu-se no dia 24/06/2015, atingindo a cota de 22,36 m, faltando 2,21 m para atingir a cota de referência, enquadrando para a região o **Status de Alerta.**

Bacia do Madeira – O rio Madeira apresentou diminuição no nível do rio nos últimos dias. A estação que monitora a região a montante, no município de **Humaitá-AM** (Cód. da Est. N.º 15630000), registrou hoje o nível de **19,41 m** (desceu 0,17 m). A maior enchente registrada em Humaitá deu-se no dia 09/04/2014, atingindo a cota de 25,63 m, faltando 6,22 m para atingir a referida cota, enquadrando a região em **Status de Normalidade.**

Já a jusante da calha, no município de **Nova Olinda do Norte** (Cód. Da Est. N.º 15940000), a cota do rio está em processo final de enchente. A referida estação registrou dia 22/05 de **19,19 m**. A maior enchente registrada em Nova Olinda do Norte deu-se no dia 05/05/2009, atingindo a cota de 20,80 m, enquadrando ainda a região em **Status de Alerta**.

Alto Solimões – O rio Solimões apresenta-se em processo de enchente, com gradual elevação em sua cota. A estação que monitora a região está localizada no município de **Tabatinga-AM** (Cód. da Est. N.º 10100000) e registrou ontem o nível de **11,50 m** (desceu 0,16 m). A maior enchente registrada em Tabatinga deu-se no dia 28/05/1999, atingindo a cota de 13,82 m, faltando 2,32 m para atingir a cota de referência, enquadrando a região em **Status de Atenção**

Médio Solimões – Em processo de enchente, com gradual elevação em sua cota. A estação que monitora a região localizada em **Fonte Boa – AM** (Cód. da Est.N.º 12351000) registrou hoje o nível de **21,24 m** (parado). A maior enchente registrada em Fonte Boa deu-se no dia 07/07/1989, atingindo 22,82 m, faltando 1,58 m para atingir a cota de referência, enquadrando a região em **Status de Alerta**.

Já mais a jusante, em processo de enchente. A estação que monitora a região localizada em **Coari – AM** (Cód. da Est.N.º 13150000) registrou dia hoje o nível de **15,78 m**. A maior enchente registrada em Coari deu-se no dia 24/06/2015 atingindo 18,01 m, , faltando 2,23 m para atingir a cota de referência, enquadrando a região em **Status de Alerta**.

Baixo Solimões – Em processo de enchente. A estação de referência na região localizada no município de **Manacapuru-AM** (Cód. da Est. N.º 14100000) registrou na data hoje o nível de **18,83 m** (subiu 0,03 m). A maior enchente registrada em Manacapuru deu-se no dia 01/06/2021, atingindo 20,86 m, faltando 2,03 m para atingir a cota de referência, enquadrando a região em **Status de Alerta**.

Médio Amazonas – Em processo de enchente. A estação de referência na região localizada no município de **Itacoatiara – AM** (Cód. da Est. N.º 16030000) registrou hoje o nível de **13,73 m** (subiu 0,02 m). A maior enchente registrada em Itacoatiara deu-se no dia 20/05/2021, atingindo a cota 15,20 m, faltando 1,47 m para atingir a referida cota, enquadrando para a região o **Status de Alerta**.

Baixo Amazonas- A estação de referência na região, localizada no município de **Parintins – AM** (Cód. da Est. N.º 16350002) registrou dia 19/05 o nível de **8,26 m**. A maior enchente registrada em Parintins deu-se no dia 21/05/2021, atingindo a cota de 9,44 m, enquadrando a região em **Status de Alerta**.

Calha do Rio Negro – Em processo de enchente com gradual elevação nos últimos dias. A estação que monitora o município de **Manaus**, a jusante da calha, (Cód. da Est. N.º 14990000), registrou na data de hoje o nível de **27,91 m** (subiu 0,01 m). A maior enchente registrada em Manaus deu-se no dia 16/06/2021, atingindo a cota 30,02 m, faltando 2,11 m para atingir a referida cota, mantendo-se em **Status de Atenção**

No município de **Barcelos** (Cód. Da Est. N.º 14480002), a região está em processo de enchente. A estação registrou hoje o nível de **7,14 m** (subiu 0,04 m). A maior enchente registrada em Barcelos deu-se no dia 22/06/2022, atingindo a cota de 10,52 m, faltando 3,38 m para atingir a cota de referência, enquadrando a região em **Status de Normalidade**.

Fonte dos dados:



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