



Levantamento realizado diariamente pela Defesa Civil do Amazonas através do Centro de Monitoramento e Alerta (Cemoa) e pela gerência regional que realiza o acompanhamento diário com os coordenadores municipais.

Data 01/08/2023

Situação dos municípios:

Municípios em Situação de Atenção: 03

Calha do Madeira: Humaitá, Manicoré e Novo Aripuanã

Municípios em Situação de Alerta: 16

Calha do Juruá: Guajará, Ipixuna, Envira, Itamarati, Eirunepé, Carauari e Juruá

Calha do Purus: Boca do Acre e Pauini

Calha do Alto Solimões: Atalaia do Norte, Benjamin Constant, Tabatinga, São Paulo de Olivença, Amaturá, Santo Antônio do Içá e Tonantins

Municípios em Situação de Normalidade: 43

Calha do Purus: Lábrea, Canutama, Tapauá e Beruri

Calha do Madeira: Apuí, Borba e Nova Olinda do Norte

Calha do Médio Solimões: Jutai, Fonte Boa, Japurá, Maraã, Uarini, Alvarães, Tefé e Coari

Calha do Baixo Solimões: Codajás, Anori, Anamã, Caapiranga, Manacapuru, Iranduba, Manaquiri, Careiro Castanho e Careiro Da Várzea

Calha do Médio Amazonas: Itacoatiara, Presidente Figueiredo, Rio Preto da Eva, Silves, Autazes, Urucurituba, Itapiranga.

Calha do Baixo Amazonas: Barreirinha, Boa Vista do Ramos, Nhamundá, Urucará, São Sebastião do Uatumã, Parintins e Maués.

Calha do Rio Negro: São Gabriel da Cachoeira, Santa Izabel do Rio Negro, Barcelos, Novo Airão e Manaus



Situação das Calhas:

Calha do Juruá – Em processo de vazante. A estação de referência, a montante da calha, está localizada em Cruzeiro do Sul – AC e registrou no dia 12/06 o nível de 8,15 m. A maior vazante registrada no rio Juruá, tendo como referência o município de Cruzeiro do Sul (AC), deu-se em 01/1995 atingindo a cota de 2,20 m, enquadrando a região em **Status de Alerta**.

Em Itamarati a cota do rio vem apresentando uma diminuição em seu nível, registrou hoje o nível de 7,28 m (baixou 0,07 m). A maior vazante registrada no rio Juruá, tendo como referência o município de Itamarati, deu-se no dia 11/10/1998, atingindo a cota de 5,14m, faltando 2,14m enquadrando a região em **Status de Alerta**.

Calha 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 registrou no dia 31/07 o nível 5,18 m (baixou 0,02 m). A maior vazante registrada em Boca do Acre ocorreu no dia 07/10/1998, atingindo a cota de 3,49 m, faltando 1,69 m enquadrando a região em **Status de Alerta**.

Na porção central da calha, no município de Lábrea também se encontra em período de vazante. A referida estação teve como registrou dia 1/08 o nível de 8,01 m. (baixou 0,11 m). A maior vazante registrada em Lábrea deu-se no dia 17/10/1937, atingindo a cota de 0,45 m, faltando 7,56m, enquadrando para a região em **Status de Normalidade**.

Já a jusante da calha, no município de Beruri se encontra no período final de enchente, com o nível do rio apresentando elevação gradual. A referida estação teve como o registro na data de hoje o nível de 18,76 m (desceu 0,08m). A maior vazante registrada em Beruri deu-se no dia 25/10/2010, atingindo a cota de 5,18 m, faltando 13,58 m para atingir a cota de referência, enquadrando para a região **Status de Normalidade**.



Calha 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 registrou dia 1/08 o nível de 10,59 m(desceu 0,20). A maior vazante registrada em Humaitá deu-se no dia 01/10/1969, atingindo a cota de 8,33 m, faltando 2,26m para atingir a cota de referência, enquadrando a região em **Status de Normalidade**.

Já a jusante da calha, no município de Nova Olinda do Norte, a cota do rio está em processo de vazante. A referida estação o registrou 30/07 o nível de 16,96 m. (desceu 0,19 m). A maior vazante registrada em Nova Olinda do Norte deu-se no dia 24/10/1995, atingindo a cota de 7,30m, faltando 9,55m enquadrando ainda a região em **Status de Normalidade**.

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 e registrou no dia 1/08 o nível de 4,59m (subiu 0,17m). A maior vazante registrada em Tabatinga deu-se no dia 11/10/2010, atingindo a cota de -0,86 m, faltando 3,73 m para atingir a cota de referência, enquadrando a região em **Status de Atenção**.

Médio Solimões – Em processo final de enchente. A estação que monitora a região localizada em Fonte Boa – AM) registrou hoje o nível de 16,42 m (desceu 0,10 m). A maior vazante registrada em Fonte Boa deu-se no dia 16/010/2010, atingindo 8,02m, faltando 8,40 m para atingir a cota de referência, enquadrando a região em **Status de Normalidade**.

Já mais a jusante, em processo de enchente. A estação que monitora a região localizada em Coari – AM registrou dia 1/08 o nível de 14,15 m.(desceu 0,11m). A maior vazante registrada em Coari deu-se no dia 28/10/2010 atingindo 1,12m, faltando 13,03 m para atingir a referida cota, enquadrando a região em **Status de Normalidade**.

Baixo Solimões – Em processo final de enchente. A estação de referência na região localizada no município de Manacapuru-registrou na data hoje o nível de 17,60 m (desceu, 0,08 m). A maior vazante registrada em Manacapuru deu-se no dia 26/10/2010, atingindo 3,92m, faltando 13,68 m para atingir a cota de referência, enquadrando a região em **Status de Normalidade**.



Médio Amazonas – Em processo final de enchente. A estação de referência na região localizada no município de Itacoatiara – AM registrou hoje o nível de 12,14 m (baixou 0,06 m). A maior vazante registrada em Itacoatiara deu-se no dia 24/10/2010, atingindo a cota 0,91 m, faltando 11,23 m para atingir a referida cota, enquadrando para a região em **Status de Normalidade**.

Baixo Amazonas - A estação de referência na região, localizada no município de Parintins – AM registrou dia 1/08 do nível de 6,86 m (desceu 0,04m). A maior enchente registrada em Parintins deu-se no dia 24/10/2010, atingindo a cota de 1,86 m, faltando 5,00m enquadrando a região em **Status de Normalidade**.

Calha do Rio Negro – Em processo inicial de vazante. A estação que monitora o município de Manaus, a jusante da calha, registrou na data de hoje o nível de 26,66 m (desceu 0,06 m). A maior vazante registrada em Manaus deu-se no dia 24/10/2010, atingindo a cota 13,63 m, faltando 13,03m para atingir a referida cota, mantendo-se em **Status de Normalidade**.

No município de Barcelos a região está em processo de vazante. A estação registrou no dia de hoje 6,97m (desceu 0,06). A maior vazante registrada em Barcelos deu-se no dia 18/03/1980, atingindo a cota de 0,58 m, faltando 6,39 m para atingir a cota de referência, enquadrando a região em **Status de Normalidade**.