



## RELATÓRIO ESTIAGEM 2022



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: 17/11/2022*

Situação dos municípios

### **Municípios em Situação de Atenção: 36**

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

Calha do Rio Negro: Manaus, São Gabriel da Cachoeira, Santa Isabel do Rio Negro

Calha do Alto Solimões: Tabatinga, São Paulo de Olivença, Santo Antônio do Içá, Tonantins

Calha do Madeira: Apuí, Manicoré, Novo Aripuanã, Borba

Calha do Purus: Boca do Acre, Pauini, Lábrea

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

Calha do Baixo Solimões: Codajás, Anori, Anamã, Caapiranga, Manacapuru, Iranduba

Calha do Médio Amazonas: Itacoatiara, Autazes, Urucurituba, Itapiranga

### **Municípios em Situação de Alerta: 4**

Calha do Purus: Canutama, Tapauá, Beruri

Calha do Madeira: Nova Olinda do Norte

### **Municípios em Situação de Emergência: 16**

Calha do Juruá: Envira, Juruá

Calha do Alto Solimões: Atalaia do Norte, Amaturá, Benjamin Constant

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

Calha do Baixo Solimões: Manaquiri, Careiro Castanho, Careiro da Várzea

Calha do Médio Amazonas: Silves



## RELATÓRIO ESTIAGEM 2022



### Situação das Calhas

**Calha do Juruá** – A região encontra-se em processo de transição do período de vazante para o período de enchente. A estação referência, localizada em Cruzeiro do Sul - AC (Cód. da Est. N.º 12500000) registrou na data de hoje o nível de 3,51 m (subiu 0,04 m). A maior vazante registrada no rio Juruá, tendo como referência o município de Cruzeiro do Sul-AC, deu-se no dia 01/07/1995, atingindo a cota de 2,20 m, faltando 1,31 m para atingir a referida cota.

Nos últimos 10 dias, foi registrado uma descida de 1,58 m do nível do rio, mantendo a região em Status de Atenção. Em Itamarati (Cód. da Est. N.º 12700000) registrou na data de hoje o nível de 9,61 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 5,14 m, faltando 4,47 m para atingir a referida cota. Nos últimos 10 dias foi registrado a decida de 1,28 m do nível, mantendo a região em Status de Atenção.

**Calha do Purus** – O nível do rio em Rio Branco/Acre apresentou na última semana oscilação, indicando período transicional. Na 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 na data de hoje o nível de 5,78 m (baixou 0,14 m).

A maior vazante registrada em Boca do Acre deu-se no dia 07/10/1998, atingindo a cota de 3,49 m, faltando 2,29 m para atingir a referida cota. Nos últimos 5 dias, a estação registrou a diminuição de 2,02 m no nível de cota, mantendo ainda a região em Status de Atenção. Já a jusante da calha, no município de Beruri (Cód. Da Est. N.º 13990000), a cota do rio está em processo de transição do período de vazante para o período de enchente, apresentando elevação do nível do rio nos últimos dias.

A referida estação teve como registro na data de hoje o nível de 9,95 m (subiu 0,03 m). A maior vazante registrada em Beruri deu-se no dia 25/10/2010, atingindo a cota de 5,18 m, faltando 4,77 m para atingir a referida cota. Nos últimos 20 dias foi registrado uma elevação de 2,65 m no nível de cota, porém, ainda é mantido para a região o Status de Alerta.

**Calha do Alto Solimões** – Em processo de transição do período de vazante para o período de enchente, com a elevação do nível do rio nos últimos dias, conforme esperado para o atual período do ano. A estação localiza-se no município de Tabatinga-AM (Cód. da Est. N.º 10100000), registrou hoje o nível de 3,54 m (baixou 0,28 m). A maior vazante registrada em Tabatinga deu-se no dia 11/10/2010, atingindo a cota de -0,86 m, faltando 4,40 m para atingir a referida cota. Nos últimos 12 dias, a região apresentou a descida de 1,63 m no nível de cota, porém ainda se mantém a região em Status de Atenção.

**Baixo Solimões** – Em processo de transição das estações, com variação do nível do rio. A estação de referência na região localizada no município de Manacapuru-AM (Cód. da Est. N.º 14100000) registrou na data de hoje o nível de 9,02 m (subiu 0,06 m). A maior vazante registrada em Manacapuru deu-se no dia 26/10/2010, atingindo 3,92 m, faltando 5,10 m para atingir a referida cota. A região continua



apresentando a elevação de seu nível, totalizando 2,50 metros em 21 dias, mantendo para a região o Status de Atenção.

**Calha do Médio Amazonas** – Em processo de transição das estações, com o nível do rio subindo nos últimos dias. A estação de referência na região localizada no município de Itacoatiara-AM (Cód. da Est. N.º 16030000) registrou na data de hoje o nível de 4,76 m (subiu 0,05 m). A maior vazante registrada em Itacoatiara deu-se no dia 24/10/2010, atingindo a cota 0,91 m, faltando 3,85 m para atingir a referida cota. A região continua apresentando a elevação de seu nível, totalizando 1,41 metros em 19 dias, mantendo para a região o Status de Atenção.

**Calha do Baixo Amazonas** – A estação de referência na região, localizada no município de Parintins-AM (Cód. da Est. N.º 16350002) teve como último registro o nível de 1,97 m no dia 11 de outubro. A maior estiagem registrada em Parintins deu-se no dia 24/10/2010, atingindo a cota -1,86 m, faltando 3,83 m para atingir a referida cota, enquadrando a região no Status de Atenção.

**Calha do Rio Negro** – - Em processo de transição do período de vazante para o período de enchente, apresentando elevação do nível do rio 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 18,18 m (subiu 0,08 m). A maior seca registrada em Manaus deu-se no dia 24/10/2010, atingindo a cota 13,63 m, faltando descer 4,55 m para atingir a referida cota.

A região do Baixo Rio Negro continua apresentando constante elevação em seu nível, totalizando 1,99 metros em 20 dias, enquadrando a região no Status de atenção Já a montante da calha, no município de São Gabriel da Cachoeira (Cód. Da Est. N.º 14320001), a cota do rio está em processo de transição do período de vazante para o período de enchente, apresentando oscilação do nível do rio nos últimos dias. A referida estação teve registrou na data de ontem o nível de 7,52 m. A maior vazante registrada em S.G. da Cachoeira deu-se no dia 07/02/1992, atingindo a cota de 3,30 m. A região continua apresentando a diminuição no nível do rio, totalizando 0,70 metros nos últimos 9 dias, enquadrando a região em Status de Atenção.

*As demais Calhas encontram-se em situação de normalidade.*

#### **Dados registrados até o momento**

1. Benjamin Constant: 25.084 pessoas afetadas, 6.271 famílias atingidas; Em análise estadual;
2. Tefé: 13.428 pessoas afetadas, 3.457 famílias atingidas; Em análise estadual;
3. Uarini: 7.564 pessoas afetadas, 1.891 famílias atingidas; Em análise estadual;
4. Alvarães: 8.868 pessoas afetadas, 2.217 famílias atingidas; Em análise estadual;



## RELATÓRIO ESTIAGEM 2022



6. Maraã: 4.992 pessoas afetadas, 1.248 famílias atingidas; Em análise estadual;
  7. Coari: 41.000 pessoas afetadas, 10.250 famílias atingidas; Em análise estadual;
  4. Japurá: 12.500 pessoas afetadas, 3.125 famílias atingidas; Em análise estadual;
  8. Amaturá: 9.348 pessoas afetadas, 2.337 famílias atingidas; Em análise estadual;
  9. Atalaia do Norte: 8.912 pessoas afetadas, 2.228 famílias atingidas; Em análise estadual;
  10. Jutai: 1.852 pessoas afetadas, 463 famílias atingidas; Em análise estadual;
  11. Careiro da Várzea: 31.450 pessoas afetadas, 7.863 famílias atingidas; Em análise estadual;
  12. Careiro Castanho: 15.650 pessoas afetadas, 3.915 famílias atingidas; Em análise estadual;
  13. Manaquiri: 33.981 pessoas afetadas, 8.495 famílias atingidas; Em análise estadual;
  14. Juruá: 5.503 pessoas afetadas, 1.376 famílias atingidas; Em análise estadual;
  15. Tapauá: 10.130 pessoas afetadas, 2.533 famílias atingidas; Em análise estadual;
  16. Codajás: 6.000 pessoas afetadas, 1.500 famílias atingidas; Registro;
  17. Envira: 5.899 pessoas afetadas, 1.475 famílias atingidas; Em análise estadual;
  18. Tapauá: 10.130 pessoas afetadas, 2.533 famílias atingidas; Registro;
  19. Manacapuru: Sem dados até o momento; Registro.
- Total: 245.861 pessoas afetadas, 61.467 famílias atingidas.**

Em análise estadual: Município com registro finalizado no Sistema Integrado de Informações Sobre Desastres e em análise para Decreto de Situação de Emergência;

Registro: Município com registro em andamento no Sistema Integrado de Informações Sobre Desastres.