

# BOLETIM HIDROLÓGICO

Previsão de Marés do Rio Amazonas

## Barra Norte do Rio Amazonas-Ponta do Céu-Igarapé Grande do Curuá-AP

Para **sexta-feira 03/02**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **18:09 h** com **0,6 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **23:06 h** com **4,4 m** de altura. Para o dia **04/02, sábado**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **06:45 h** e **18:51 h** com **0,6 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **11:38 h** e **23:49 h** com **4,5 m** de altura (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá).

## Barra Norte do Rio Amazonas-Arco Lamoso-AP

Para **sexta-feira 03/02**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **14:04 h** com **0,2 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **20:51 h** com **3 m** de altura. Para o dia **04/02, sábado**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **02:30 h** e **14:51 h** com **0,2 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **09:04 h** e **21:15 h** com **3 m** de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

## Porto de Santana-AP

Para **sexta-feira 03/02**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **22:15 h** com **0,5 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **14:58 h** com **2,9 m** de altura. Para o dia **04/02, sábado**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **10:58 h** e **22:53 h** com **0,4 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **02:58 h** e **15:34 h** com **2,9 m** de altura (Porto de Santana).

## Monitoramento do Nível dos Rios nas últimas 24h

| Nº | Código   | Município        | Rio (Estação)                       | Nível Atual (m) | Nível Máximo (m) | Nível Mínimo (m) |
|----|----------|------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 01 | 19152000 | Laranjal do Jari | Jari (Laranjal do Jari)             | 5,73            | 5,73             | 5,22             |
| 02 | 19090000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Chafariz)                 | 7,31            | 7,31             | 7,02             |
| 03 | 19095000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Itapeuara)                | 4,96            | 4,96             | 4,60             |
| 04 | 19110000 | Laranjal do Jari | Iratapuru (SAJ-Iratapuru)           | 2,63            | 2,63             | 2,48             |
| 05 | 19150800 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Moreno)                   | 5,16            | 5,16             | 5,01             |
| 06 | 19150900 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Cachoeira)                | 4,00            | 4,20             | 3,67             |
| 07 | 19151000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Barramento)               | 30,33           | 30,33            | 30,19            |
| 08 | 19151500 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Jusante)                  | 4,92            | 5,12             | 4,62             |
| 09 | 19500000 | Macapá           | Amazonas (Macapá)                   | 1,55            | 3,90             | 1,30             |
| 10 | 30050000 | Oiapoque         | Oiapoque (Estirão do Cricou)        | 5,41            | 5,41             | 5,16             |
| 11 | 30055000 | Oiapoque         | Cassiporé (Ponte Cassiporé)         | 3,53            | 3,55             | 3,52             |
| 12 | 30075000 | Tartarugalzinho  | Tartarugalzinho (Tartarugal Grande) | 4,78            | 4,99             | 4,78             |
| 13 | 30300000 | Serra do Navio   | Amapari (Serra do Navio)            | 6,26            | 6,26             | 5,92             |
| 14 | 30380000 | Porto Grande     | Amapari (CC-Amapari 2)              | 6,07            | 6,07             | 5,53             |
| 15 | 30380900 | Porto Grande     | Amapari (CC-Amapari 1)              | 4,63            | 4,63             | 4,19             |
| 16 | 30080000 | Porto Grande     | Araguari (Capivara)                 | 6,19            | 6,23             | 6,19             |
| 17 | 30189000 | Porto Grande     | Araguari (CC-Montante 3)            | 6,32            | 6,34             | 6,27             |
| 18 | 30200050 | Porto Grande     | Araguari (CC-Montante 2)            | 6,57            | 6,57             | 6,39             |
| 19 | 30390900 | Porto Grande     | Araguari (CC-Montante 1)            | 10,25           | 10,25            | 10,25            |
| 20 | 30400070 | Ferreira Gomes   | Araguari (CC-Barramento)            | 58,31           | 58,42            | 58,31            |
| 21 | 30400080 | Ferreira Gomes   | Araguari (CN-Barramento)            | 41,96           | 42,11            | 41,96            |
| 22 | 30510000 | Ferreira Gomes   | Araguari (FG-Barramento)            | 20,41           | 20,41            | 20,41            |
| 23 | 30511000 | Ferreira Gomes   | Araguari (FG-Jusante)               | 1,03            | 1,03             | 1,00             |

● -Abaixo do Normal ; ● -Normal ; ● -Atenção ; ● -Alerta ; ● -Emergência

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA

Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET (Gerente: Meteorologista Dr. Jefferson E. S. Vilhena)

Sala de Situação do Estado do Amapá – SSAP (Coordenador: Meteorologista Dr. Jefferson E. S. Vilhena)

Fone: (96) 3241-1431 e-mail: nhmet.iepa@gmail.com

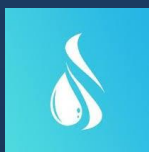
TERMO DE  
COOPERAÇÃO

ANA  
SEMA-AP  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº025  
Data: 03/02/2023

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO  
ESTADO DO AMAPÁ –  
SSAP



### Desenvolvimento do Nível dos Rios nos Últimos 5 Dias

