

# **BOLETIM HIDROLÓGICO**

*Previsão de Marés do Rio Amazonas*

**TERMO DE COOPERAÇÃO**  
**ANA  
SEMA-AP  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP**

**Boletim N°020**  
 Data: 29/01/2024

**NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET**

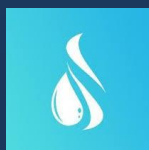
**SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP**

  
**ANA**  
 AGENCIA NACIONAL DE ÁGUAS

  
**SEMA**  
 SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE

  
**NHMET**  
 Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis

  
**CENSIPAM**  
 Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia



  
**FINEP**  
 FINANCIAMENTO DE ESTUDOS E PROJETOS  
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



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

Para **segunda-feira 29/01**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **21:38 h** com **0,4 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **14:19 h** com **4,7 m** de altura. Para o dia **30/01, terça-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **09:58 h** e **22:06 h** com **0,5 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **02:34 h** e **15:00 h** com **4,6 m** de altura (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá).

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

Para **segunda-feira 29/01**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **20:19 h** com **0,1 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **14:53 h** com **3,4 m** de altura. Para o dia **30/01, terça-feira**, as marés baixas deverão ocorrer às **08:47 h** e **21:02 h** com **0,1 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **03:01 h** e **15:23 h** com **3,3 m** de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

## **Porto de Santana-AP**

Para **segunda-feira 29/01**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **13:34 h** com **0,3 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **18:08 h** com **3,1 m** de altura. Para o dia **30/01, terça-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **01:49 h** e **14:08 h** com **0,4 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **06:23 h** e **18:49 h** com **3,1 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)             | 5,00            | 5,74             | 4,41             |
| 02 | 19090000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Chafariz)                 | 5,70            | 5,72             | 5,70             |
| 03 | 19095000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Itapeuara)                | 2,95            | 2,95             | 2,95             |
| 04 | 19110000 | Laranjal do Jari | Iratapuru (SAJ-Iratapuru)           | 1,98            | 2,14             | 1,93             |
| 05 | 19150800 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Moreno)                   | 4,05            | 4,05             | 4,05             |
| 06 | 19150900 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Cachoeira)                | 3,75            | 4,27             | 2,91             |
| 07 | 19151000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Barramento)               | 29,23           | 29,80            | 29,23            |
| 08 | 19151500 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Jusante)                  | 5,12            | 5,58             | 4,31             |
| 09 | 19500000 | Macapá           | Amazonas (Macapá)                   | 3,12            | 3,68             | 1,64             |
| 10 | 30050000 | Oiapoque         | Oiapoque (Estirão do Cricou)        | 4,89            | 5,16             | 4,89             |
| 11 | 30055000 | Oiapoque         | Cassiporé (Ponte Cassiporé)         | 3,26            | 3,26             | 3,26             |
| 12 | 30075000 | Tartarugalzinho  | Tartarugalzinho (Tartarugal Grande) | 3,76            | 3,78             | 3,76             |
| 13 | 30300000 | Serra do Navio   | Amapari (Serra do Navio)            | 5,59            | 6,04             | 5,59             |
| 14 | 30380000 | Porto Grande     | Amapari (CC-Amapari 2)              | 5,48            | 5,78             | 5,48             |
| 15 | 30380900 | Porto Grande     | Amapari (CC-Amapari 1)              | 5,23            | 5,23             | 4,45             |
| 16 | 30080000 | Porto Grande     | Araguari (Capivara)                 | 5,22            | 6,04             | 5,22             |
| 17 | 30189000 | Porto Grande     | Araguari (CC-Montante 3)            | 5,55            | 6,62             | 5,55             |
| 18 | 30200050 | Porto Grande     | Araguari (CC-Montante 2)            | 6,12            | 6,72             | 6,12             |
| 19 | 30390900 | Porto Grande     | Araguari (CC-Montante 1)            | 10,35           | 10,35            | 10,35            |
| 20 | 30400070 | Ferreira Gomes   | Araguari (CC-Barramento)            | 58,32           | 58,33            | 58,26            |
| 21 | 30400080 | Ferreira Gomes   | Araguari (CN-Barramento)            | 42,03           | 42,06            | 41,90            |
| 22 | 30510000 | Ferreira Gomes   | Araguari (FG-Barramento)            | 20,38           | 20,48            | 20,27            |
| 23 | 30511000 | Ferreira Gomes   | Araguari (FG-Jusante)               | 5,22            | 5,67             | 5,22             |

● -S/Info. Atualizada; ● -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.:)

CREA-AP: 031.699.931-8 e-mail: nhmet.iepa@gmail.com

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

