

BOLETIM HIDROLÓGICO

Previsão de Marés do Rio Amazonas

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

Para **quarta-feira 01/02**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **16:36 h** com **0,9 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **21:45 h** com **4,2 m** de altura. Para o dia **02/02, quinta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **05:15 h** e **17:34 h** com **0,8 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **10:17 h** e **22:23 h** com **4,3 m** de altura (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá).

Barra Norte do Rio Amazonas-Arco Lamoso-AP

Para **quarta-feira 01/02**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **12:43 h** com **0,4 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **19:11 h** com **2,8 m** de altura. Para o dia **02/02, quinta-feira**, as marés baixas deverão ocorrer às **01:04 h** e **13:26 h** com **0,3 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **07:54 h** e **20:02 h** com **2,9 m** de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

Porto de Santana-AP

Para **quarta-feira 01/02**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **20:43 h** com **0,6 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **13:24 h** com **2,7 m** de altura. Para o dia **02/02, quinta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **09:41 h** e **21:38 h** com **0,5 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **01:28 h** e **14:13 h** com **2,8 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) | 5,53 | 5,60 | 4,75 |
| 02 | 19090000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Chafariz) | 6,69 | 6,70 | 6,68 |
| 03 | 19095000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Itapeuara) | 4,30 | 4,30 | 4,25 |
| 04 | 19110000 | Laranjal do Jari | Iratapuru (SAJ-Iratapuru) | 2,38 | 2,50 | 2,36 |
| 05 | 19150800 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Moreno) | 4,92 | 5,02 | 4,88 |
| 06 | 19150900 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Cachoeira) | 3,65 | 3,86 | 3,40 |
| 07 | 19151000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Barramento) | 30,10 | 30,20 | 30,06 |
| 08 | 19151500 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Jusante) | 4,63 | 4,81 | 4,38 |
| 09 | 19500000 | Macapá | Amazonas (Macapá) | 1,44 | 3,64 | 1,44 |
| 10 | 30050000 | Oiapoque | Oiapoque (Estirão do Cricou) | 5,08 | 5,08 | 4,84 |
| 11 | 30055000 | Oiapoque | Cassiporé (Ponte Cassiporé) | 3,54 | 3,56 | 3,54 |
| 12 | 30075000 | Tartarugalzinho | Tartarugalzinho (Tartarugal Grande) | 4,78 | 4,99 | 4,78 |
| 13 | 30300000 | Serra do Navio | Amapari (Serra do Navio) | 5,29 | 5,29 | 4,87 |
| 14 | 30380000 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 2) | 4,50 | 4,50 | 4,11 |
| 15 | 30380900 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 1) | 3,54 | 3,54 | 3,26 |
| 16 | 30080000 | Porto Grande | Araguari (Capivara) | 5,51 | 5,51 | 4,94 |
| 17 | 30189000 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 3) | 5,58 | 5,58 | 4,99 |
| 18 | 30200050 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 2) | 5,83 | 5,83 | 5,51 |
| 19 | 30390900 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 1) | 10,25 | 10,25 | 10,25 |
| 20 | 30400070 | Ferreira Gomes | Araguari (CC-Barramento) | 58,34 | 58,34 | 58,30 |
| 21 | 30400080 | Ferreira Gomes | Araguari (CN-Barramento) | 42,05 | 42,06 | 41,87 |
| 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

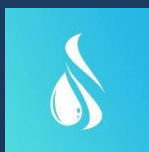
TERMO DE
COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº023
Data: 01/02/2023

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
ESTADO DO AMAPÁ –
SSAP



DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA

DEFESA CIVIL



AMAPÁ

Desenvolvimento do Nível dos Rios nos Últimos 5 Dias

