

BOLETIM HIDROLÓGICO

Previsão de Marés do Rio Amazonas

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

Para **terça-feira 16/05**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **17:00 h** com **0,4 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **22:08 h** com **4,6 m** de altura. Para o dia **17/05, quarta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **05:30 h** e **17:54 h** com **0,4 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **10:24 h** e **22:58 h** com **4,7 m** de altura (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá).

Barra Norte do Rio Amazonas-Arco Lamoso-AP

Para **terça-feira 16/05**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **12:43 h** com **0,1 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **19:32 h** com **3,1 m** de altura. Para o dia **17/05, quarta-feira**, as marés baixas deverão ocorrer às **01:00 h** e **13:24 h** com **0,1 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **07:54 h** e **20:13 h** com **3,1 m** de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

Porto de Santana-AP

Para **terça-feira 16/05**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **21:17 h** com **0,2 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **13:36 h** com **3,1 m** de altura. Para o dia **17/05, quarta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **09:43 h** e **22:08 h** com **0,2 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **02:00 h** e **14:17 h** com **3,2 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) | 6,88 | 6,90 | 6,82 |
| 02 | 19090000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Chafariz) | 8,72 | 8,72 | 8,62 |
| 03 | 19095000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Itapeuara) | 6,65 | 6,66 | 6,57 |
| 04 | 19110000 | Laranjal do Jari | Iratapuru (SAJ-Iratapuru) | 2,71 | 2,74 | 2,71 |
| 05 | 19150800 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Moreno) | 5,66 | 5,67 | 5,64 |
| 06 | 19150900 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Cachoeira) | 6,39 | 6,39 | 6,30 |
| 07 | 19151000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Barramento) | 30,70 | 30,72 | 30,70 |
| 08 | 19151500 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Jusante) | 7,11 | 7,11 | 7,00 |
| 09 | 19500000 | Macapá | Amazonas (Macapá) | 1,98 | 4,48 | 1,83 |
| 10 | 30050000 | Oiapoque | Oiapoque (Estirão do Cricou) | 5,97 | 6,64 | 5,97 |
| 11 | 30055000 | Oiapoque | Cassiporé (Ponte Cassiporé) | 6,86 | 6,86 | 6,83 |
| 12 | 30075000 | Tartarugalzinho | Tartarugalzinho (Tartarugal Grande) | 4,78 | 4,99 | 4,78 |
| 13 | 30300000 | Serra do Navio | Amapari (Serra do Navio) | 6,20 | 6,35 | 6,20 |
| 14 | 30380000 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 2) | 6,22 | 6,22 | 6,22 |
| 15 | 30380900 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 1) | 4,72 | 4,84 | 4,72 |
| 16 | 30080000 | Porto Grande | Araguari (Capivara) | 6,11 | 6,35 | 6,11 |
| 17 | 30189000 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 3) | 6,38 | 6,68 | 6,38 |
| 18 | 30200050 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 2) | 6,57 | 6,79 | 6,57 |
| 19 | 30390900 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 1) | 0,95 | 0,95 | 0,81 |
| 20 | 30400070 | Ferreira Gomes | Araguari (CC-Barramento) | 57,96 | 57,97 | 57,60 |
| 21 | 30400080 | Ferreira Gomes | Araguari (CN-Barramento) | 42,07 | 42,07 | 41,64 |
| 22 | 30510000 | Ferreira Gomes | Araguari (FG-Barramento) | 20,16 | 20,43 | 20,16 |
| 23 | 30511000 | Ferreira Gomes | Araguari (FG-Jusante) | 5,35 | 7,12 | 5,05 |

● -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)

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

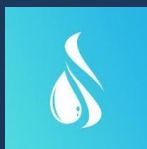
TERMO DE
COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº090
Data: 16/05/2023

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
ESTADO DO AMAPÁ –
SSAP



Desenvolvimento do Nível dos Rios nos Últimos 5 Dias

