

BOLETIM HIDROLÓGICO

Previsão de Marés do Rio Amazonas

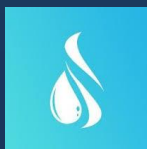
TERMO DE
COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº100
Data: 30/05/2023

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
ESTADO DO AMAPÁ –
SSAP



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

Para **terça-feira 30/05**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **15:41 h** com **1,0 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **21:11 h** com **4,1 m** de altura. Para o dia **31/05, quarta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **04:02 h** e **16:36 h** com **0,9 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **09:23 h** e **21:56 h** com **4,2 m** de altura (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá).

Barra Norte do Rio Amazonas-Arco Lamoso-AP

Para **terça-feira 30/05**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **23:58 h** com **0,5 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **18:13 h** com **2,7 m** de altura. Para o dia **31/05, quarta-feira**, as marés baixas deverão ocorrer às **01:00 h** e **12:26 h** com **0,4 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **06:43 h** e **19:04 h** com **2,8 m** de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

Porto de Santana-AP

Para **terça-feira 30/05**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **20:17 h** com **0,6 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **12:32 h** com **2,8 m** de altura. Para o dia **31/05, quarta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **08:36 h** e **21:04 h** com **0,5 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **00:58 h** e **13:17 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) | 6,50 | 6,54 | 6,48 |
| 02 | 19090000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Chafariz) | 8,25 | 8,25 | 8,17 |
| 03 | 19095000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Itapeuara) | 6,14 | 6,14 | 6,11 |
| 04 | 19110000 | Laranjal do Jari | Iratapuru (SAJ-Iratapuru) | 2,71 | 2,74 | 2,71 |
| 05 | 19150800 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Moreno) | 5,46 | 5,46 | 5,40 |
| 06 | 19150900 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Cachoeira) | 5,98 | 6,03 | 5,91 |
| 07 | 19151000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Barramento) | 30,58 | 30,59 | 30,53 |
| 08 | 19151500 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Jusante) | 6,75 | 6,80 | 6,71 |
| 09 | 19500000 | Macapá | Amazonas (Macapá) | 2,08 | 3,78 | 2,08 |
| 10 | 30050000 | Oiapoque | Oiapoque (Estirão do Cricou) | 5,58 | 5,74 | 5,58 |
| 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) | 5,99 | 5,99 | 5,97 |
| 14 | 30380000 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 2) | 6,22 | 6,22 | 6,22 |
| 15 | 30380900 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 1) | 4,52 | 4,62 | 4,52 |
| 16 | 30080000 | Porto Grande | Araguari (Capivara) | 5,88 | 5,98 | 5,87 |
| 17 | 30189000 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 3) | 6,09 | 6,23 | 6,09 |
| 18 | 30200050 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 2) | 6,43 | 6,57 | 6,43 |
| 19 | 30390900 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 1) | 1,14 | 1,16 | 1,13 |
| 20 | 30400070 | Ferreira Gomes | Araguari (CC-Barramento) | 58,32 | 58,32 | 58,25 |
| 21 | 30400080 | Ferreira Gomes | Araguari (CN-Barramento) | 41,85 | 42,01 | 41,82 |
| 22 | 30510000 | Ferreira Gomes | Araguari (FG-Barramento) | 20,38 | 20,49 | 20,26 |
| 23 | 30511000 | Ferreira Gomes | Araguari (FG-Jusante) | 6,93 | 7,36 | 6,62 |

● -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

Desenvolvimento do Nível dos Rios nos Últimos 5 Dias

