

BOLETIM HIDROLÓGICO

Previsão de Marés do Rio Amazonas

TERMO DE COOPERAÇÃO

**ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP**

Boletim N°111

Data: 28/06/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



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

Para **sexta-feira 28/06**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **23:59 h** com **0,6 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **17:11 h** com **4,6 m** de altura. Para o dia **29/06, sábado**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **00:36 h** e **13:00 h** com **0,6 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **05:45 h** e **18:28 h** com **4,6 m** de altura (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá).

Barra Norte do Rio Amazonas-Arco Lamoso-AP

Para **sexta-feira 28/06**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **23:10 h** com **0,3 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **17:19 h** com **3,3 m** de altura. Para o dia **29/06, sábado**, as marés baixas deverão ocorrer às **11:47 h** e **23:59 h** com **0,5 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **06:04 h** e **18:32 h** com **3,1 m** de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

Porto de Santana-AP

Para **sexta-feira 28/06**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **16:17 h** com **0,3 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **21:06 h** com **3 m** de altura. Para o dia **29/06, sábado**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **04:47 h** e **17:21 h** com **0,4 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **09:47 h** e **22:15 h** com **3 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) | 6,14 | 6,17 | 6,00 |
| 02 | 19090000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Chafariz) | 7,69 | 7,76 | 7,69 |
| 03 | 19095000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Itapeuara) | 5,69 | 5,77 | 5,69 |
| 04 | 19110000 | Laranjal do Jari | Iratapuru (SAJ-Iratapuru) | 3,19 | 3,22 | 3,19 |
| 05 | 19150800 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Moreno) | 3,89 | 3,89 | 3,89 |
| 06 | 19150900 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Cachoeira) | 6,46 | 6,59 | 6,46 |
| 07 | 19151000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Barramento) | 30,28 | 30,31 | 30,28 |
| 08 | 19151500 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Jusante) | 6,08 | 6,18 | 6,08 |
| 09 | 19500000 | Macapá | Amazonas (Macapá) | 2,83 | 3,71 | 2,12 |
| 10 | 30050000 | Oiapoque | Oiapoque (Estirão do Cricou) | 5,18 | 5,23 | 5,18 |
| 11 | 30055000 | Oiapoque | Cassiporé (Ponte Cassiporé) | 6,46 | 7,20 | 6,46 |
| 12 | 30075000 | Tartarugalzinho | Tartarugalzinho (Tartarugal Grande) | 4,86 | 4,97 | 4,86 |
| 13 | 30300000 | Serra do Navio | Amapari (Serra do Navio) | 5,94 | 6,08 | 5,94 |
| 14 | 30380000 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 2) | 5,68 | 5,89 | 5,68 |
| 15 | 30380900 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 1) | 4,26 | 4,37 | 4,26 |
| 16 | 30080000 | Porto Grande | Araguari (Capivara) | 5,66 | 5,89 | 5,66 |
| 17 | 30189000 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 3) | 6,07 | 6,37 | 6,07 |
| 18 | 30200050 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 2) | 6,43 | 6,65 | 6,43 |
| 19 | 30390900 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 1) | 1,11 | 1,21 | 1,11 |
| 20 | 30400070 | Ferreira Gomes | Araguari (CC-Barramento) | 58,22 | 58,28 | 58,22 |
| 21 | 30400080 | Ferreira Gomes | Araguari (CN-Barramento) | 41,97 | 42,04 | 41,94 |
| 22 | 30510000 | Ferreira Gomes | Araguari (FG-Barramento) | 20,24 | 20,27 | 20,20 |
| 23 | 30511000 | Ferreira Gomes | Araguari (FG-Jusante) | 5,26 | 5,26 | 5,25 |

● -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

