

BOLETIM HIDROLÓGICO

Previsão de Marés do Rio Amazonas

TERMO DE
COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº186
Data: 21/11/2024

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 **quinta-feira 21/11**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **23:13 h** com **0,7 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **16:19 h** com **4,4 m** de altura. Para o dia **22/11, sexta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **11:54 h e 23:59 h** com **0,8 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **04:32 h e 17:17 h** com **4,2 m** de altura (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá).

Barra Norte do Rio Amazonas-Arco Lamoso-AP

Para **quinta-feira 21/11**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **22:06 h** com **0,1 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **16:14 h** com **3,2 m** de altura. Para o dia **22/11, sexta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **10:36 h e 23:16 h** com **0,4 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **04:23 h e 17:16 h** com **3 m** de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

Porto de Santana-AP

Para **quinta-feira 21/11**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **15:19 h** com **0,6 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **20:19 h** com **2,8 m** de altura. Para o dia **22/11, sexta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **03:28 h e 16:09 h** com **0,7 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **08:32 h e 21:19 h** com **2,7 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) | 3,84 | 4,24 | 3,25 |
| 02 | 19090000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Chafariz) | 2,47 | 2,47 | 2,47 |
| 03 | 19095000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Itapeuara) | 2,26 | 2,26 | 2,25 |
| 04 | 19110000 | Laranjal do Jari | Iratapuru (SAJ-Iratapuru) | 1,47 | 1,47 | 1,37 |
| 05 | 19150800 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Moreno) | 3,84 | 3,84 | 3,83 |
| 06 | 19150900 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Cachoeira) | 0,95 | 1,07 | 0,52 |
| 07 | 19151000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Barramento) | 29,37 | 29,37 | 29,17 |
| 08 | 19151500 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Jusante) | 2,90 | 3,03 | 2,47 |
| 09 | 19500000 | Macapá | Amazonas (Macapá) | 3,65 | 3,65 | 1,60 |
| 10 | 30050000 | Oiapoque | Oiapoque (Estirão do Cricou) | 3,13 | 3,21 | 3,13 |
| 11 | 30055000 | Oiapoque | Cassiporé (Ponte Cassiporé) | 3,38 | 3,61 | 3,15 |
| 12 | 30075000 | Tartarugalzinho | Tartarugalzinho (Tartarugal Grande) | 3,29 | 3,30 | 3,23 |
| 13 | 30300000 | Serra do Navio | Amapari (Serra do Navio) | 3,68 | 3,68 | 3,64 |
| 14 | 30380000 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 2) | 1,81 | 1,81 | 1,78 |
| 15 | 30380900 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 1) | 2,29 | 2,31 | 2,27 |
| 16 | 30080000 | Porto Grande | Araguari (Capivara) | 3,09 | 3,09 | 3,07 |
| 17 | 30189000 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 3) | 3,17 | 3,18 | 3,12 |
| 18 | 30200050 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 2) | 5,01 | 5,01 | 4,97 |
| 19 | 30390900 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 1) | 0,83 | 0,83 | 0,80 |
| 20 | 30400070 | Ferreira Gomes | Araguari (CC-Barramento) | 58,28 | 58,29 | 58,25 |
| 21 | 30400080 | Ferreira Gomes | Araguari (CN-Barramento) | 41,66 | 41,68 | 41,66 |
| 22 | 30510000 | Ferreira Gomes | Araguari (FG-Barramento) | 20,03 | 20,03 | 20,03 |
| 23 | 30511000 | Ferreira Gomes | Araguari (FG-Jusante) | 3,14 | 3,21 | 3,14 |

● -S/Info. Atualizada; ● -Abaixo do Normal; ● -Normal; ● -Atenção; ● -Alerta; ● -Emergência

Desenvolvimento do Nível dos Rios nos Últimos 5 Dias

