

BOLETIM HIDROLÓGICO

Previsão de Marés do Rio Amazonas

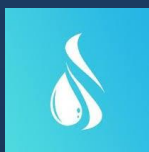
TERMO DE
COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº216
Data: 21/12/2022

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
ESTADO DO AMAPÁ –
SSAP



DEFESA CIVIL



DEFESA CIVIL



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

Para **quarta-feira 21/12**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **17:17 h** com **0,6 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **22:26 h** com **4,7 m** de altura. Para o dia **22/12, quinta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **05:51 h** e **18:06 h** com **0,5 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **11:00 h** e **23:08 h** com **4,9 m** de altura (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá).

Barra Norte do Rio Amazonas-Arco Lamoso-AP

Para **quarta-feira 21/12**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **13:11 h** com **0,2 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **19:56 h** com **3,2 m** de altura. Para o dia **22/12, quinta-feira**, as marés baixas deverão ocorrer às **01:51 h** e **13:58 h** com **0,0 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **08:21 h** e **20:47 h** com **3,2 m** de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

Porto de Santana-AP

Para **quarta-feira 21/12**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **21:28 h** com **0,4 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **14:06 h** com **3 m** de altura. Para o dia **22/12, quinta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **10:04 h** e **22:15 h** com **0,4 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **02:08 h** e **14:51 h** com **3,1 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) | 5,28 | 5,28 | 4,22 |
| 02 | 19090000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Chafariz) | 6,35 | 6,35 | 6,26 |
| 03 | 19095000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Itapeuara) | 3,82 | 3,82 | 3,69 |
| 04 | 19110000 | Laranjal do Jari | Iratapuru (SAJ-Iratapuru) | 1,79 | 1,79 | 1,79 |
| 05 | 19150800 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Moreno) | 3,98 | 4,02 | 3,89 |
| 06 | 19150900 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Cachoeira) | 3,15 | 3,19 | 2,73 |
| 07 | 19151000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Barramento) | 29,13 | 29,18 | 29,05 |
| 08 | 19151500 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Jusante) | 4,19 | 4,22 | 3,77 |
| 09 | 19500000 | Macapá | Amazonas (Macapá) | 1,50 | 3,85 | 1,43 |
| 10 | 30050000 | Oiapoque | Oiapoque (Estirão do Cricou) | 4,60 | 4,68 | 4,54 |
| 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) | 4,84 | 4,84 | 4,60 |
| 14 | 30380000 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 2) | 3,92 | 3,92 | 3,59 |
| 15 | 30380900 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 1) | 3,11 | 3,11 | 2,91 |
| 16 | 30080000 | Porto Grande | Araguari (Capivara) | 4,33 | 4,33 | 4,05 |
| 17 | 30189000 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 3) | 4,31 | 4,31 | 4,00 |
| 18 | 30200050 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 2) | 5,29 | 5,29 | 5,19 |
| 19 | 30390900 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 1) | 10,31 | 10,31 | 10,31 |
| 20 | 30400070 | Ferreira Gomes | Araguari (CC-Barramento) | 58,34 | 58,36 | 58,31 |
| 21 | 30400080 | Ferreira Gomes | Araguari (CN-Barramento) | 42,01 | 42,14 | 42,01 |
| 22 | 30510000 | Ferreira Gomes | Araguari (FG-Barramento) | 20,76 | 20,82 | 20,70 |
| 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

Desenvolvimento do Nível dos Rios nos Últimos 5 Dias

