

BOLETIM HIDROLÓGICO

Previsão de Marés do Rio Amazonas

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

Para **quarta-feira 14/12**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **23:19 h** com **0,7 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **16:23 h** com **4,4 m** de altura. Para o dia **15/12, quinta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **11:54 h** e **23:59 h** com **0,7 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **04:34 h** e **17:15 h** com **4,2 m** de altura (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá).

Barra Norte do Rio Amazonas-Arco Lamoso-AP

Para **quarta-feira 14/12**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **19:19 h** com **0,3 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **13:53 h** com **2,9 m** de altura. Para o dia **15/12, quinta-feira**, as marés baixas deverão ocorrer às **07:56 h** e **20:09 h** com **0,4 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **02:00 h** e **14:39 h** com **2,8 m** de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

Porto de Santana-AP

Para **quarta-feira 14/12**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **15:17 h** com **0,5 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **20:06 h** com **2,9 m** de altura. Para o dia **15/12, quinta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **03:36 h** e **16:06 h** com **0,6 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **08:17 h** e **21:02 h** com **2,8 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) | 4,50 | 5,02 | 4,04 |
| 02 | 19090000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Chafariz) | 6,05 | 6,14 | 6,05 |
| 03 | 19095000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Itapeuara) | 3,53 | 3,63 | 3,53 |
| 04 | 19110000 | Laranjal do Jari | Iratapuru (SAJ-Iratapuru) | 1,77 | 1,86 | 1,77 |
| 05 | 19150800 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Moreno) | 3,93 | 4,03 | 3,86 |
| 06 | 19150900 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Cachoeira) | 2,68 | 2,99 | 2,50 |
| 07 | 19151000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Barramento) | 29,12 | 29,21 | 29,03 |
| 08 | 19151500 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Jusante) | 3,73 | 4,03 | 3,55 |
| 09 | 19500000 | Macapá | Amazonas (Macapá) | 3,47 | 3,47 | 1,93 |
| 10 | 30050000 | Oiapoque | Oiapoque (Estirão do Cricou) | 3,94 | 3,94 | 3,76 |
| 11 | 30055000 | Oiapoque | Cassiporé (Ponte Cassiporé) | 3,54 | 3,57 | 3,54 |
| 12 | 30075000 | Tartarugalzinho | Tartarugalzinho (Tartarugal Grande) | 4,78 | 4,99 | 4,78 |
| 13 | 30300000 | Serra do Navio | Amapari (Serra do Navio) | 4,49 | 4,49 | 4,45 |
| 14 | 30380000 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 2) | 3,39 | 3,40 | 3,37 |
| 15 | 30380900 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 1) | 2,79 | 2,80 | 2,79 |
| 16 | 30080000 | Porto Grande | Araguari (Capivara) | 4,11 | 4,14 | 3,94 |
| 17 | 30189000 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 3) | 4,10 | 4,10 | 3,91 |
| 18 | 30200050 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 2) | 5,13 | 5,14 | 5,10 |
| 19 | 30390900 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 1) | 10,31 | 10,31 | 10,31 |
| 20 | 30400070 | Ferreira Gomes | Araguari (CC-Barramento) | 58,27 | 58,32 | 58,25 |
| 21 | 30400080 | Ferreira Gomes | Araguari (CN-Barramento) | 42,04 | 42,04 | 41,75 |
| 22 | 30510000 | Ferreira Gomes | Araguari (FG-Barramento) | 20,64 | 20,64 | 20,54 |
| 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

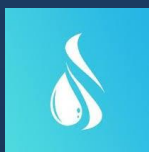
TERMO DE
COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº213
Data: 14/12/2022

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
ESTADO DO AMAPÁ –
SSAP



DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA



AMAPÁ

Desenvolvimento do Nível dos Rios nos Últimos 5 Dias

