

BOLETIM HIDROLÓGICO

Previsão de Marés do Rio Amazonas

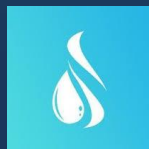
TERMO DE
COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº10
Data: 15/01/2025

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 **quarta-feira 15/01**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **20:16 h** com **0,6 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **13:06 h** com **4,73 m** de altura. Para o dia **16/01**, **quinta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **08:51 h** e **20:55 h** com **0,6 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **01:12 h** e **13:53 h** com **4,79 m** de altura (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá).

Barra Norte do Rio Amazonas-Arco Lamoso-AP

Para **quarta-feira 15/01**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **16:17 h** com **0,0 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **22:32 h** com **3,58 m** de altura. Para o dia **16/01**, **quinta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **04:44 h** e **17:01 h** com **0,0 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **11:04 h** e **23:10 h** com **3,58 m** de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

Porto de Santana-AP

Para **quarta-feira 15/01**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **23:59 h** com **0,4 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **16:55 h** com **3,13 m** de altura. Para o dia **16/01**, **quinta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **00:29 h** e **12:59 h** com **0,5 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **04:59 h** e **17:29 h** com **3,16 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) | 4,57 | 5,22 | 4,49 |
| 02 | 19090000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Chafariz) | 5,88 | 5,93 | 5,88 |
| 03 | 19095000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Itapeuara) | 1,11 | 1,13 | 1,11 |
| 04 | 19110000 | Laranjal do Jari | Iratapuru (SAJ-Iratapuru) | 1,75 | 1,81 | 1,75 |
| 05 | 19150800 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Moreno) | 3,82 | 3,83 | 3,82 |
| 06 | 19150900 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Cachoeira) | 2,68 | 2,68 | 2,68 |
| 07 | 19151000 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Barramento) | 29,00 | 29,14 | 29,00 |
| 08 | 19151500 | Laranjal do Jari | Jari (SAJ-Jusante) | 3,36 | 3,85 | 3,05 |
| 09 | 19500000 | Macapá | Amazonas (Macapá) | 3,08 | 4,13 | 1,71 |
| 10 | 30050000 | Oiapoque | Oiapoque (Estirão do Cricou) | 4,07 | 4,33 | 4,07 |
| 11 | 30055000 | Oiapoque | Cassiporé (Ponte Cassiporé) | 3,99 | 4,21 | 3,99 |
| 12 | 30075000 | Tartarugalzinho | Tartarugalzinho (Tartarugal Grande) | 4,02 | 4,14 | 4,02 |
| 13 | 30300000 | Serra do Navio | Amapari (Serra do Navio) | 4,43 | 4,62 | 4,43 |
| 14 | 30380000 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 2) | 3,59 | 4,06 | 3,59 |
| 15 | 30380900 | Porto Grande | Amapari (CC-Amapari 1) | 2,61 | 2,81 | 2,61 |
| 16 | 30080000 | Porto Grande | Araguari (Capivara) | 4,22 | 4,39 | 4,22 |
| 17 | 30189000 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 3) | 4,33 | 4,55 | 4,33 |
| 18 | 30200050 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 2) | 5,01 | 5,01 | 4,97 |
| 19 | 30390900 | Porto Grande | Araguari (CC-Montante 1) | 0,85 | 0,88 | 0,84 |
| 20 | 30400070 | Ferreira Gomes | Araguari (CC-Barramento) | 58,29 | 58,30 | 58,28 |
| 21 | 30400080 | Ferreira Gomes | Araguari (CN-Barramento) | 41,97 | 41,99 | 41,87 |
| 22 | 30510000 | Ferreira Gomes | Araguari (FG-Barramento) | 19,99 | 20,02 | 19,97 |
| 23 | 30511000 | Ferreira Gomes | Araguari (FG-Jusante) | 4,23 | 4,39 | 4,21 |

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

Desenvolvimento do Nível dos Rios nos Últimos 5 Dias

