

# BOLETIM HIDROLÓGICO

## Previsão de Marés do Rio Amazonas

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

Para **terça-feira 02/01**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **23:26 h** com **0,6 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **16:24 h** com **4,4 m** de altura. Para o dia **03/01**, **quarta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **11:56 h** e **23:59 h** com **0,8 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **04:41 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 **terça-feira 02/01**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **22:16 h** com **0,4 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **17:01 h** com **2,9 m** de altura. Para o dia **03/01**, **quarta-feira**, as marés baixas deverão ocorrer às **10:53 h** e **23:16 h** com **0,6 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **05:12 h** e **17:57 h** com **2,7 m** de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

### Porto de Santana-AP

Para **terça-feira 02/01**, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **15:26 h** com **0,5 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **20:08 h** com **2,9 m** de altura. Para o dia **03/01**, **quarta-feira**, as **marés baixas** deverão ocorrer às **03:51 h** e **16:11 h** com **0,6 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **08:30 h** e **21:00 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)	4,36	4,80	3,68
02	19090000	Laranjal do Jari	Jari (SAJ-Chafariz)	5,70	5,72	5,61
03	19095000	Laranjal do Jari	Jari (SAJ-Itapeuara)	2,95	2,95	2,95
04	19110000	Laranjal do Jari	Iratapuru (SAJ-Iratapuru)	1,73	1,79	1,56
05	19150800	Laranjal do Jari	Jari (SAJ-Moreno)	4,05	4,05	4,05
06	19150900	Laranjal do Jari	Jari (SAJ-Cachoeira)	2,37	2,72	1,77
07	19151000	Laranjal do Jari	Jari (SAJ-Barramento)	29,55	29,70	29,18
08	19151500	Laranjal do Jari	Jari (SAJ-Jusante)	3,86	4,17	3,27
09	19500000	Macapá	Amazonas (Macapá)	3,66	3,66	2,00
10	30050000	Oiapoque	Oiapoque (Estirão do Cricou)	3,59	4,02	3,59
11	30055000	Oiapoque	Cassiporé (Ponte Cassiporé)	3,25	3,27	3,24
12	30075000	Tartarugalzinho	Tartarugalzinho (Tartarugal Grande)	3,76	3,78	3,76
13	30300000	Serra do Navio	Amapari (Serra do Navio)	4,31	4,43	4,31
14	30380000	Porto Grande	Amapari (CC-Amapari 2)	3,49	3,53	3,14
15	30380900	Porto Grande	Amapari (CC-Amapari 1)	2,84	2,85	2,64
16	30080000	Porto Grande	Araguari (Cativara)	3,60	3,60	3,51
17	30189000	Porto Grande	Araguari (CC-Montante 3)	3,59	3,61	3,54
18	30200050	Porto Grande	Araguari (CC-Montante 2)	5,11	5,12	5,10
19	30390900	Porto Grande	Araguari (CC-Montante 1)	10,35	10,35	10,35
20	30400070	Ferreira Gomes	Araguari (CC-Barramento)	58,29	58,34	58,28
21	30400080	Ferreira Gomes	Araguari (CN-Barramento)	42,07	42,14	42,00
22	30510000	Ferreira Gomes	Araguari (FG-Barramento)	21,73	22,43	21,73
23	30511000	Ferreira Gomes	Araguari (FG-Jusante)	1,28	1,32	1,28

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

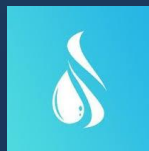
TERMO DE  
COOPERAÇÃO

ANA  
SEMA-AP  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

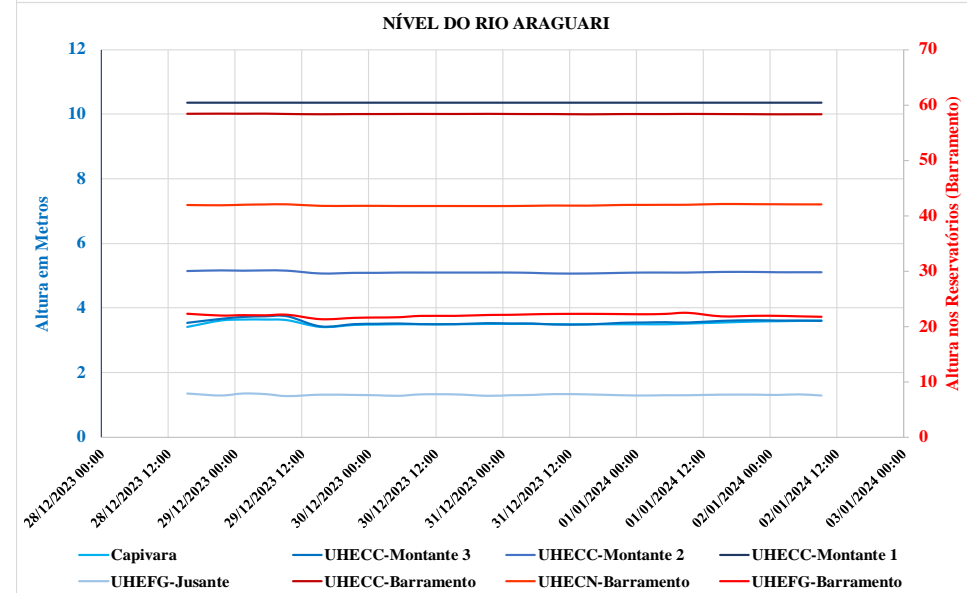
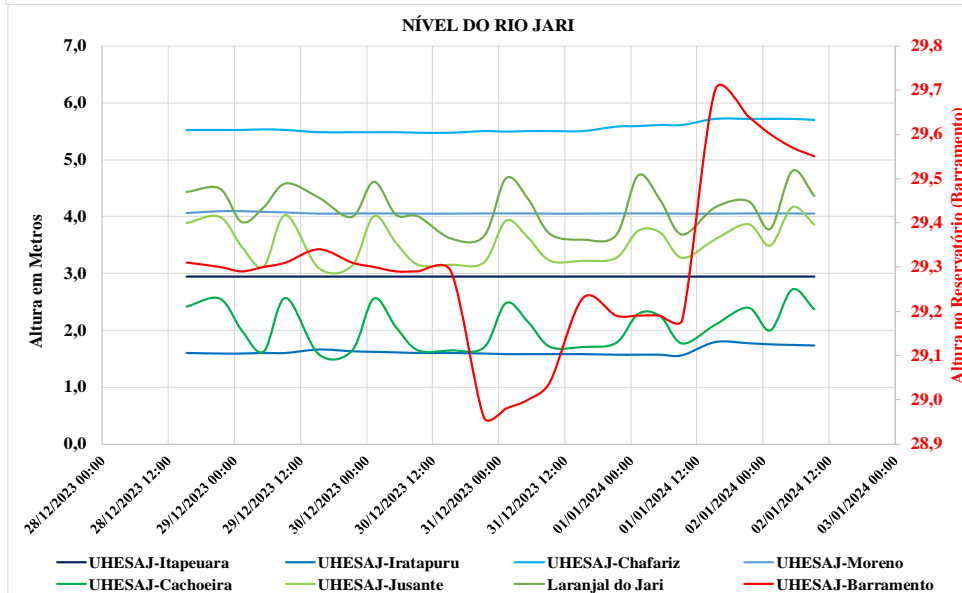
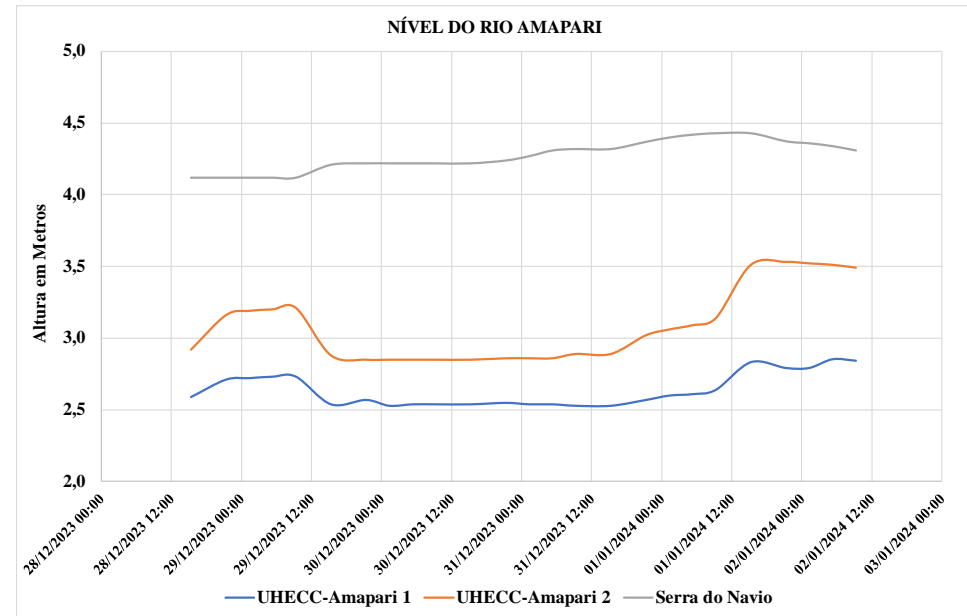
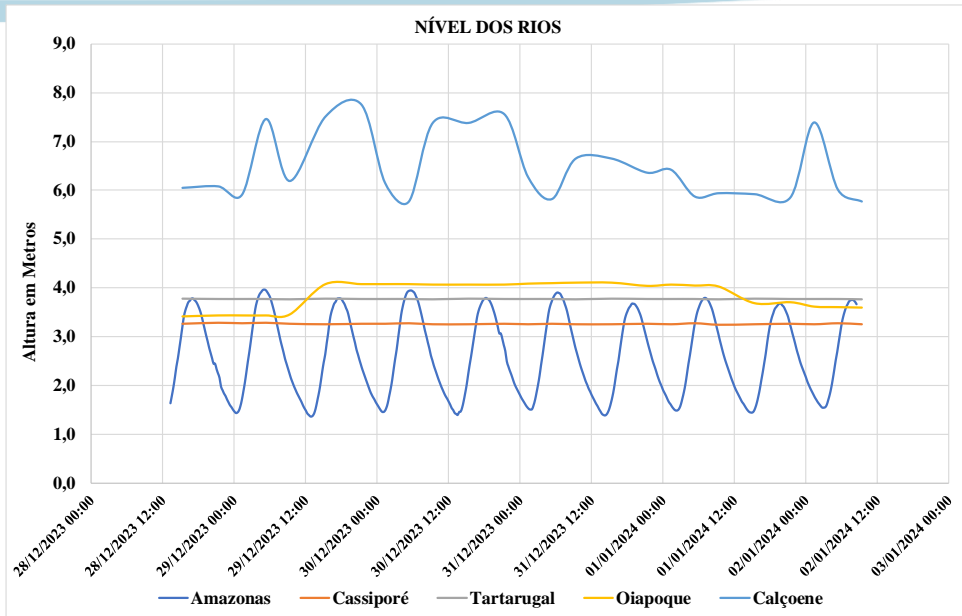
Boletim N°001  
Data: 02/01/2024

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO  
ESTADO DO AMAPÁ –  
SSAP



*Desenvolvimento do Nível dos Rios nos Últimos 5 Dias*



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