

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI IEPA/SEMA INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO ESTADO DO AMAPÁ – IEPA SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE - SEMA

COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL - CEDEC NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP



Previsão de Marés do Rio Amazonas



Boletim N°246 Data: 16/12/2021

SALA DE SITUAÇÃO DO **ESTADO DO AMAPÁ-SSAP**















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

Para quinta-feira 16/12, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta maré baixa ocorrendo às 17:34 h com 0,6 m de altura e a maré alta ocorrendo às 22:56 h com 4,6 m de altura. Para o dia 17/12, sexta-feira, as marés baixas deverão ocorrer às 06:09 h e 18:15 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:15 h e 23:30 h com 4,6 m de altura (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá).

Barra Norte do Rio Amazonas-Arco Lamoso-AP

Para quinta-feira 16/12, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta maré baixa ocorrendo às 13:34 h com 0,3 m de altura e a maré alta ocorrendo às 20:11 h com 3 m de altura. Para o dia 17/12, sexta-feira, as marés baixas deverão ocorrer às 01:58 h e 14:08 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:47 h e **20:56 h** com **3,1 m** de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

Porto de Santana-AP

Para quinta-feira 16/12, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta maré baixa ocorrendo às 21:53 h com 0,5 m de altura e a maré alta ocorrendo às 14:30 h com 2,9 m de altura. Para o dia 17/12, sexta-feira, as marés baixas deverão ocorrer às 10:32 h e 22:28 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:39 h e 15:11 h com 3 m de altura (Porto de Santana).