

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







Boletim N°08 Data: 12/01/2022

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

















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

Para quarta-feira 12/01, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta maré baixa ocorrendo às 14:56 h com 0,9 m de altura e a maré alta ocorrendo às 20:49 h com 4,3 m de altura. Para o dia 13/01, quinta-feira, as marés baixas deverão ocorrer às 03:47 h e 16:02 h com 0,9 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:24 h e 21:43 h com 4,3 m de altura (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá).

## Barra Norte do Rio Amazonas-Arco Lamoso-AP

Para quarta-feira 12/01, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta maré baixa ocorrendo às 23:56 h com 0,5 m de altura e a maré alta ocorrendo às 18:08 h com 2,7 m de altura. Para o dia 13/01, quinta-feira, as marés baixas deverão ocorrer às 12:19 h e 23:59 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:53 h e 19:02 h com 2,8 m de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

## Porto de Santana-AP

Para quarta-feira 12/01, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta maré baixa ocorrendo às 19:17 h com 0,7 m de altura e a maré alta ocorrendo às 23:59 h com 2,6 m de altura. Para o dia 13/01, quinta-feira, as marés baixas deverão ocorrer às 08:23 h e 20:26 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:26 h e 13:09 h com **2,7 m** de altura (Porto de Santana).