

BOLETIM HIDROLÓGICO

Previsão de Marés do Rio Amazonas

TERMO DE
COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº11

Data: 17/01/2022

SALA DE SITUAÇÃO DO
ESTADO DO AMAPÁ-
SSAP



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

Para *segunda-feira 17/01*, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **19:06 h** com **0,6 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **23:59 h** com **4,4 m** de altura. Para o dia *18/01, terça-feira*, as **marés baixas** deverão ocorrer às **07:43 h** e **19:45 h** com **0,6 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **00:11 h** e **12:47 h** com **4,6 m** de altura (Barra Norte-Ponta do Céu-Curuá).

Barra Norte do Rio Amazonas-Arco Lamoso-AP

Para *segunda-feira 17/01*, a previsão das marés do Rio Amazonas (Barra Norte-Arco Lamoso), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **15:04 h** com **0,2 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **21:49 h** com **3,1 m** de altura. Para o dia *18/01, terça-feira*, as **marés baixas** deverão ocorrer às **03:28 h** e **15:41 h** com **0,2 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **10:02 h** e **22:11 h** com **3,1 m** de altura (Barra Norte-Arco Lamoso).

Porto de Santana-AP

Para *segunda-feira 17/01*, a previsão das marés do Rio Amazonas (Porto de Santana), apresenta **maré baixa** ocorrendo às **23:15 h** com **0,4 m** de altura e a **maré alta** ocorrendo às **16:02 h** com **3 m** de altura. Para o dia *18/01, terça-feira*, as **marés baixas** deverão ocorrer às **11:51 h** e **23:51 h** com **0,4 m** de altura e as **marés altas** deverão ocorrer às **03:58 h** e **16:34 h** com **3,1 m** de altura (Porto de Santana).