

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

10/12/2021

Boa Vista - 14620000 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
07/12	302	292
08/12	302	292
09/12	310	300
* 10/12	315	305

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
07/12	2153	-742
08/12	2162	-732
09/12	2170	-724
* 10/12	2176	-718

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
07/12	375	385
08/12	375	385
09/12	376	386
* 10/12	376	386

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
07/12	785	-526
08/12	793	-517
09/12	802	-509
* 10/12	809	-501

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
07/12	338	-435
08/12	344	-429
09/12	349	-424
* 10/12	354	-419

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
07/12	1643	-911
08/12	1643	-911
09/12	1644	-910
* 10/12	1656	-898

**Legenda**

- Postos fluviométricos.
- Rios
- Bacia do Amazonas.

Estação	Vazante máxima (cm)	Cheia (cm)
Tabatinga	-86	1310
Rio Branco	164	1350
Caracarai	-10	750
Moura	235	1496
Humaitá	833	2352
Porto Velho	163	1500
Manacapuru	254	1883
Manaus	1363	2894
Óbidos	-62	773
Boa vista	10	650
Abunã	515	2554

Todos os dados estão sujeitos à consolidação posterior

\*\* - cota de emergência fornecida pela CEDEC/AC  
 \*\*\* - cota fornecida pela CPRM/2015  
 \*\*\*\* - cota de alerta adotada pela SUDAM/2015