

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

24/12/2021

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
21/12	369	359
22/12	372	362
23/12	376	366
* 24/12	380	370

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
21/12	2287	-607
22/12	2297	-597
23/12	2308	-586
* 24/12	2316	-578

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
21/12	473	483
22/12	457	467
23/12	448	458
* 24/12	445	455

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
21/12	905	-405
22/12	905	-405
23/12	905	-405
* 24/12	910	-400

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
21/12	422	-351
22/12	426	-347
23/12	432	-341
* 24/12	435	-338

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
21/12	1786	-768
22/12	1797	-757
23/12	1805	-749
* 24/12	1808	-746

- 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