

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

22/12/2021

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
19/12	393	383
20/12	373	363
21/12	369	359
* 22/12	371	361

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
19/12	2267	-627
20/12	2276	-618
21/12	2287	-607
* 22/12	2294	-600

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
19/12	530	540
20/12	501	511
21/12	473	483
* 22/12	460	470

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
19/12	892	-419
20/12	902	-409
21/12	905	-405
* 22/12	905	-405

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
19/12	410	-363
20/12	416	-357
21/12	422	-351
* 22/12	425	-348

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
19/12	1768	-786
20/12	1754	-800
21/12	1786	-768
* 22/12	1793	-761

- 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