

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

21/12/2021

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
18/12	423	413
19/12	393	383
20/12	373	363
* 21/12	368	358

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
18/12	2256	-638
19/12	2267	-627
20/12	2276	-618
* 21/12	2284	-610

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
18/12	550	560
19/12	530	540
20/12	501	511
* 21/12	480	490

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
18/12	877	-433
19/12	892	-419
20/12	902	-409
* 21/12	905	-405

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
18/12	403	-370
19/12	410	-363
20/12	416	-357
* 21/12	421	-352

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
18/12	1785	-769
19/12	1768	-786
20/12	1754	-800
* 21/12	1777	-777

- 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