

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

20/12/2021

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
17/12	451	441
18/12	423	413
19/12	393	383
* 20/12	375	365

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
17/12	2245	-649
18/12	2256	-638
19/12	2267	-627
* 20/12	2274	-620

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
17/12	556	566
18/12	550	560
19/12	530	540
* 20/12	507	517

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
17/12	867	-443
18/12	877	-433
19/12	892	-419
* 20/12	899	-411

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
17/12	396	-377
18/12	403	-370
19/12	410	-363
* 20/12	415	-358

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
17/12	1795	-759
18/12	1785	-769
19/12	1768	-786
* 20/12	1752	-802

- 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