

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**28/01/2022**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
25/01	233	223
26/01	228	218
27/01	231	221
* 28/01	230	220

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
25/01	2427	-467
26/01	2423	-471
27/01	2419	-475
* 28/01	2417	-477

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
25/01	306	316
26/01	292	302
27/01	284	294
* 28/01	283	293

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
25/01	524	-786
26/01	524	-786
27/01	525	-786
* 28/01	530	-780

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
25/01	568	-205
26/01	569	-204
27/01	571	-202
* 28/01	571	-202

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
25/01	1795	-759
26/01	1802	-752
27/01	1826	-728
* 28/01	1855	-699

- 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