

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

06/01/2022

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
03/01	325	315
04/01	323	313
05/01	322	312
* 06/01	313	303

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
03/01	2403	-491
04/01	2408	-486
05/01	2414	-480
* 06/01	2418	-476

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
03/01	404	414
04/01	392	402
05/01	387	397
* 06/01	385	395

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
03/01	935	-375
04/01	930	-380
05/01	921	-389
* 06/01	913	-397

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
03/01	499	-274
04/01	510	-263
05/01	516	-257
* 06/01	521	-252

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
03/01	1906	-648
04/01	1892	-662
05/01	1875	-679
* 06/01	1859	-695

- 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