

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

20/01/2021

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
17/01	327	317
18/01	285	275
19/01	258	248
* 20/01	245	235

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
17/01	2307	-587
18/01	2317	-577
19/01	2327	-567
* 20/01	2340	-554

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
17/01	514	524
18/01	463	473
19/01	410	420
* 20/01	372	382

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
17/01	993	-317
18/01	999	-311
19/01	1014	-297
* 20/01	1022	-288

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
17/01	419	-354
18/01	423	-350
19/01	430	-343
* 20/01	436	-337

Humaitá - 15630000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
17/01	1823	-530
18/01	1820	-532
19/01	1820	-532
* 20/01	1834	-518

Rio Branco - 13600002 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
17/01	1039	-311
18/01	1133	-217
19/01	1163	-187
* 20/01	1103	-247

- 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