

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

14/01/2021

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
11/01	337	327
12/01	419	409
13/01	467	457
* 14/01	471	461

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
11/01	2246	-648
12/01	2256	-638
13/01	2267	-627
* 14/01	2275	-619

Caracarái - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
11/01	383	393
12/01	427	437
13/01	496	506
* 14/01	536	546

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
11/01	950	-360
12/01	956	-354
13/01	968	-342
* 14/01	974	-336

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
11/01	376	-397
12/01	385	-388
13/01	393	-380
* 14/01	398	-375

Humaitá - 15630000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
10/01	1692	-660
11/01	1713	-639
12/01	1732	-620
* 13/01	1758	-594

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
10/01	961	-390
11/01	972	-378
12/01	896	-454
* 13/01	847	-503

- Legenda**
- ▼ Postos fluviométricos.
  - ~ Rios
  - ⊕ Bacia do Amazonas.

Estação	Vazante máxima (cm)	Cheia (cm)
Tabatinga	-86	1310
Rio Branco	164	1350
Caracarái	-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