

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

17/12/2020

Caracaraí - 14710000 ***		
Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
14/12	245	255
15/12	256	266
16/12	262	272
* 17/12	259	269

Boa Vista - 14620000 ****		
Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
14/12	218	208
15/12	217	207
16/12	208	198
* 17/12	204	194

Manaus - 14990000 ***		
Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
14/12	1898	-996
15/12	1909	-985
16/12	1922	-972
* 17/12	1932	-962

Tabatinga - 10100000 ***		
Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
14/12	754	-556
15/12	779	-531
16/12	807	-504
* 17/12	824	-486

Óbidos - 17050001 ****		
Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
14/12	172	-601
15/12	181	-592
16/12	187	-586
* 17/12	192	-581

Humaitá - 15630000 ***		
Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
14/12	1314	-1038
15/12	1364	-988
16/12	1418	-934
* 17/12	1442	-910

Rio Branco - 13600002 ****		
Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
14/12	289	-1061
15/12	298	-1052
16/12	306	-1044
* 17/12	281	-1069

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

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