

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

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

17/12/2019

Caracarai - 14710000 ***		
Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
14/12	262	272
15/12	278	288
16/12	327	337
* 17/12	360	370

Tabatinga - 10100000 ***		
Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
02/12	S/INF.	S/INF.
03/12	904	-406
04/12	905	-405
* 05/12	906	-404

Boa Vista - 14620000 ****			
Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)	
14/12	228	218	
15/12	287	277	
16/12	314	304	
* 17/12	306	296	

Manaus - 14990000 ***		
Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
14/12	2130	-764
15/12	2136	-758
16/12	2142	-752
* 17/12	2146	-748

Manacapuru - 14100000 ***		
Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
14/12	1263	-620
15/12	1269	-614
16/12	1277	-606
* 17/12	1282	-601

Humaitá - 15630000 ***		
Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
14/12	1658	-695
15/12	1701	-651
16/12	1723	-630
* 17/12	1742	-610

**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

Rio Branco - 13600002 ****			
Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)	
14/12	879	-471	
15/12	1010	-340	
16/12	1114	-236	
* 17/12	1165	-185	

Abunã - 15320002		
Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
14/12	1706	-848
15/12	1733	-821
16/12	1760	-794
* 17/12	1771	-783

Porto Velho - 15400000 ****		
Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
14/12	1000	-500
15/12	1004	-496
16/12	1040	-460
* 17/12	1059	-441