

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

\*\* - cota de emergência fornecida pela CEDEC/AC

\*\*\* - cota fornecida pela CPRM/2015

\*\*\*\* - cota de alerta adotada pela SUDAM/2015

21/01/2020

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
18/01	92	82
19/01	91	81
20/01	94	84
* 21/01	97	87

**Caracarái - 14710000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
18/01	140	150
19/01	140	150
20/01	141	151
* 21/01	146	156

**Tabatinga - 10100000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
18/01	1171	-139
19/01	1172	-138
20/01	1168	-142
* 21/01	1164	-146

**Manaus - 14990000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
18/01	2388	-506
19/01	2391	-503
20/01	2394	-500
* 21/01	2396	-498

**Manacapuru - 14100000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
18/01	1497	-386
19/01	1501	-382
20/01	1504	-379
* 21/01	1508	-375

**Humaitá - 15630000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
18/01	2095	-257
19/01	2089	-263
20/01	2088	-264
* 21/01	2086	-266

- 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

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
18/01	912	-438
19/01	980	-370
20/01	997	-353
* 21/01	974	-377

**Abunã - 15320002**

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
18/01	2036	-518
19/01	2034	-520
20/01	2031	-523
* 21/01	2027	-527

**Porto Velho - 15400000 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
18/01	1363	-137
19/01	1364	-136
20/01	1352	-148
* 21/01	1338	-162