

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

13/01/2020

Boa Vista - 14620000 ****

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
10/01	116	106
11/01	109	99
12/01	104	94
* 13/01	101	91

Caracarái - 14710000 ***

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
10/01	168	178
11/01	162	172
12/01	155	165
* 13/01	151	161

Tabatinga - 10100000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
10/01	S/INF.	S/INF.
11/01	1171	-140
12/01	1172	-138
* 13/01	1174	-136

Manaus - 14990000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
10/01	2349	-545
11/01	2356	-538
12/01	2361	-533
* 13/01	2365	-529

Manacapuru - 14100000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
10/01	1458	-425
11/01	1463	-420
12/01	1468	-415
* 13/01	1472	-411

Humaitá - 15630000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
09/01	2079	-273
10/01	2096	-256
11/01	2106	-246
* 12/01	2111	-241

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)
10/01	1459	109
11/01	1435	85
12/01	1295	-55
* 13/01	1148	-202

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
10/01	2092	-462
11/01	2093	-462
12/01	S/INF.	-
* 13/01	S/INF.	-

Porto Velho - 15400000 ****

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
10/01	1424	-76
11/01	1430	-70
12/01	1428	-72
* 13/01	1432	-68