

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

20/02/2020

Boa Vista - 14620000 ****

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
17/02	26	16
18/02	29	19
19/02	29	19
* 20/02	29	19

Caracaraí - 14710000 ***

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
17/02	84	94
18/02	81	91
19/02	79	89
* 20/02	78	88

Manaus - 14990000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
17/02	2415	-479
18/02	2414	-480
19/02	2414	-480
* 20/02	2415	-479

Tabatinga - 10100000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
17/02	980	-330
18/02	978	-333
19/02	958	-353
* 20/02	950	-360

Manacapuru - 14100000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
17/02	1560	-323
18/02	1561	-322
19/02	1561	-322
* 20/02	1565	-318

Humaitá - 15630000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
17/02	2204	-149
18/02	2208	-144
19/02	2216	-137
* 20/02	2222	-130

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

Rio Branco - 13600002 ****

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
17/02	971	-379
18/02	943	-407
19/02	903	-447
* 20/02	859	-491

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
17/02	2146	-408
18/02	2148	-406
19/02	2149	-405
* 20/02	2148	-406

Porto Velho - 15400000 ****

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
17/02	1528	28
18/02	1529	29
19/02	1534	34
* 20/02	1534	34