

SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas



29/12/2020

Boa Vista - 14620000 ****

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
26/12	254	244
27/12	287	277
28/12	304	294
* 29/12	307	297

Manaus - 14990000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
26/12	2043	-851
27/12	2053	-841
28/12	2063	-831
* 29/12	2072	-822

Caracarai - 14710000 ***

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
26/12	267	277
27/12	293	303
28/12	336	346
* 29/12	359	369

Tabatinga - 10100000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
26/12	911	-399
27/12	914	-396
28/12	910	-400
* 29/12	907	-403

Óbidos - 17050001 ****

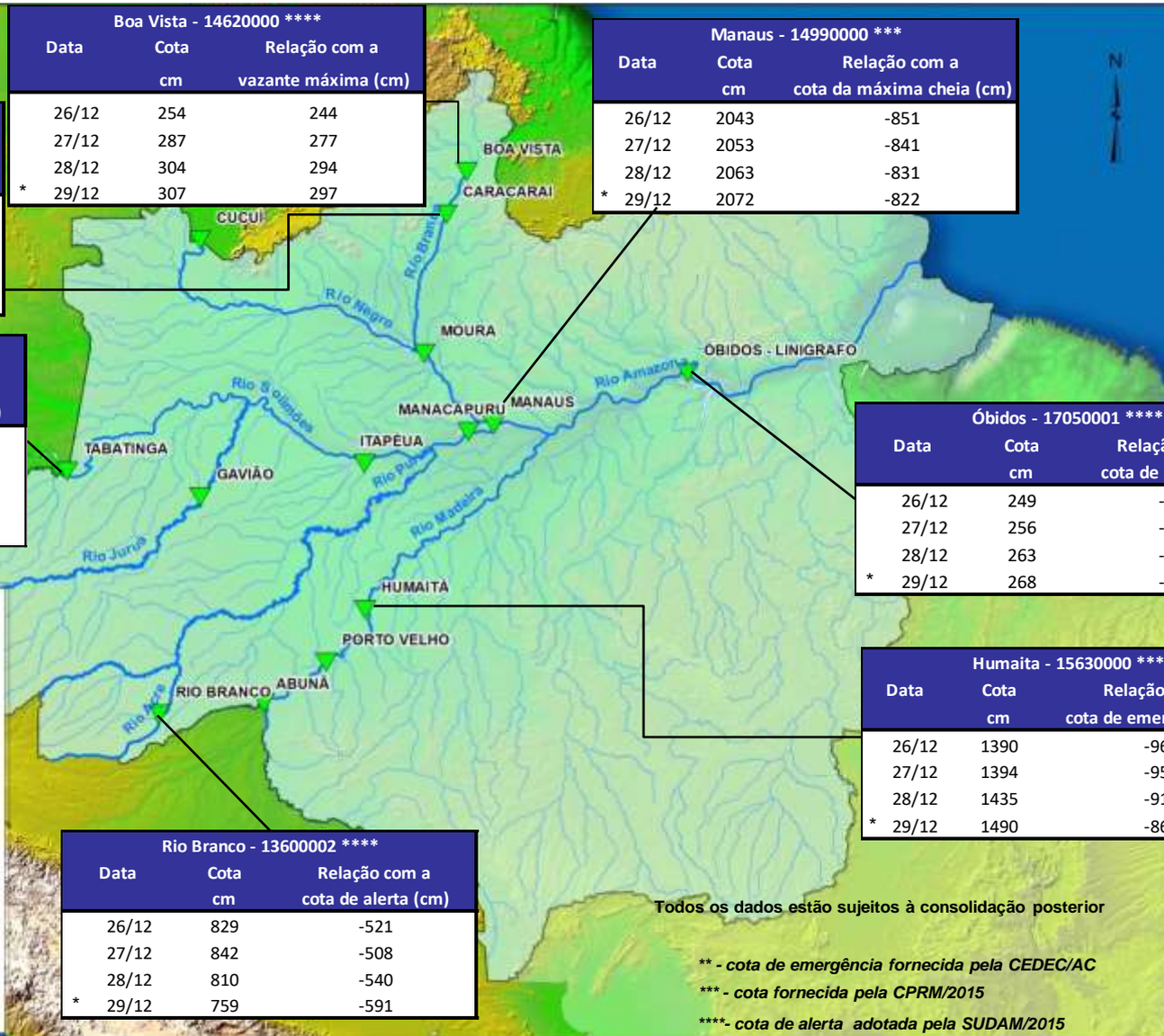
Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
26/12	249	-524
27/12	256	-517
28/12	263	-510
* 29/12	268	-505

Humaitá - 15630000 ***

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
26/12	1390	-962
27/12	1394	-958
28/12	1435	-917
* 29/12	1490	-862

Rio Branco - 13600002 ****

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
26/12	829	-521
27/12	842	-508
28/12	810	-540
* 29/12	759	-591



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

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