

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas



**21/09/2021**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
18/09	302	292
19/09	299	289
20/09	334	324
* 21/09	388	378

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
17/09	2473	-421
18/09	2457	-437
19/09	2443	-451
* 20/09	2428	-466

Caracarai - 14710000 \*\*\*

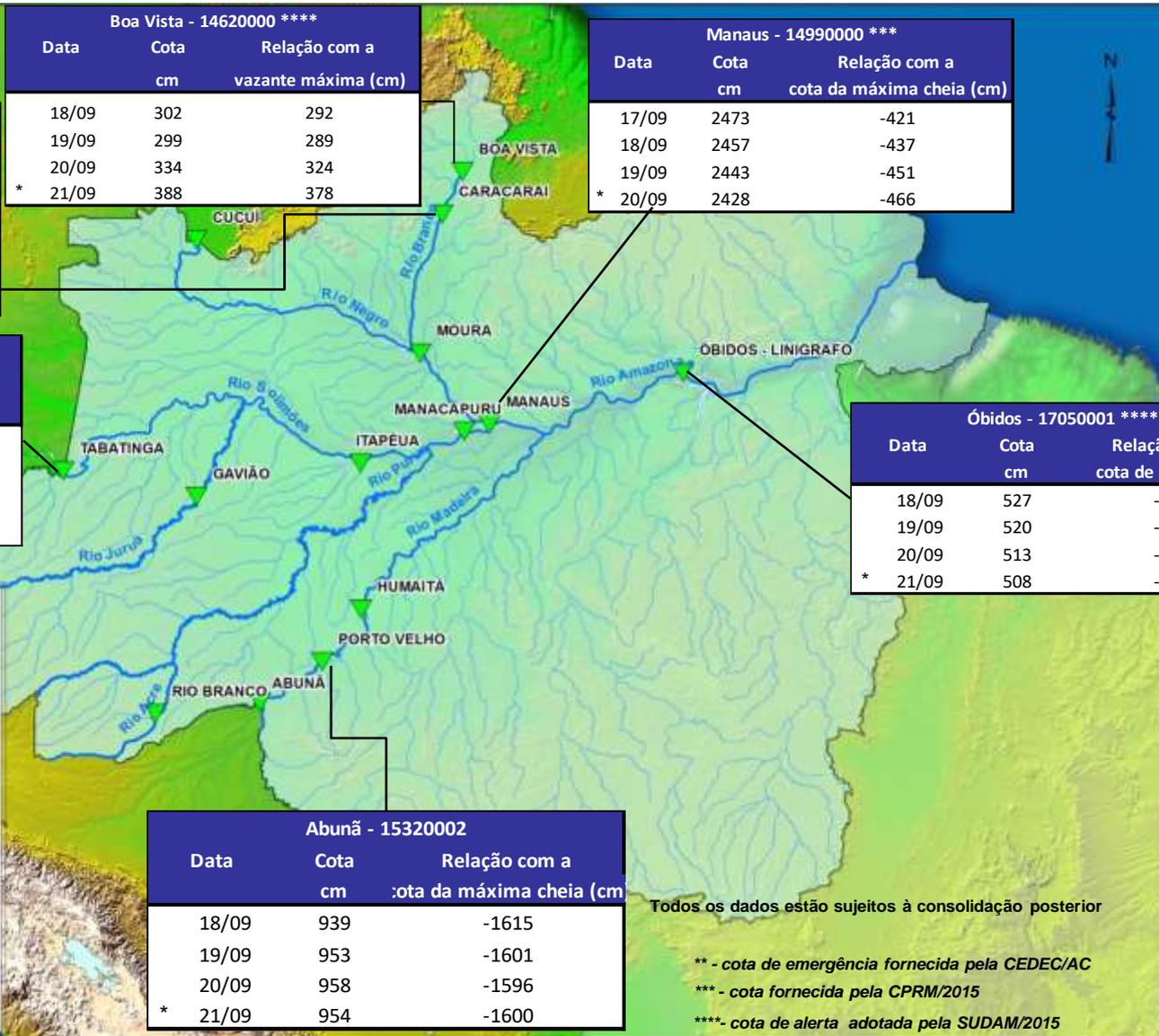
Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
18/09	409	419
19/09	399	409
20/09	399	409
* 21/09	409	419

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
18/09	232	-1078
19/09	256	-1054
20/09	285	-1026
* 21/09	303	-1007

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
18/09	527	-246
19/09	520	-253
20/09	513	-260
* 21/09	508	-265



**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

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
18/09	939	-1615
19/09	953	-1601
20/09	958	-1596
* 21/09	954	-1600

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