

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

18/07/2022

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
15/07	676	666
16/07	683	673
17/07	682	672
* 18/07	680	670

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
15/07	2924	30
16/07	2918	24
17/07	2915	21
* 18/07	2912	18

Caracarai - 14710000 \*\*\*

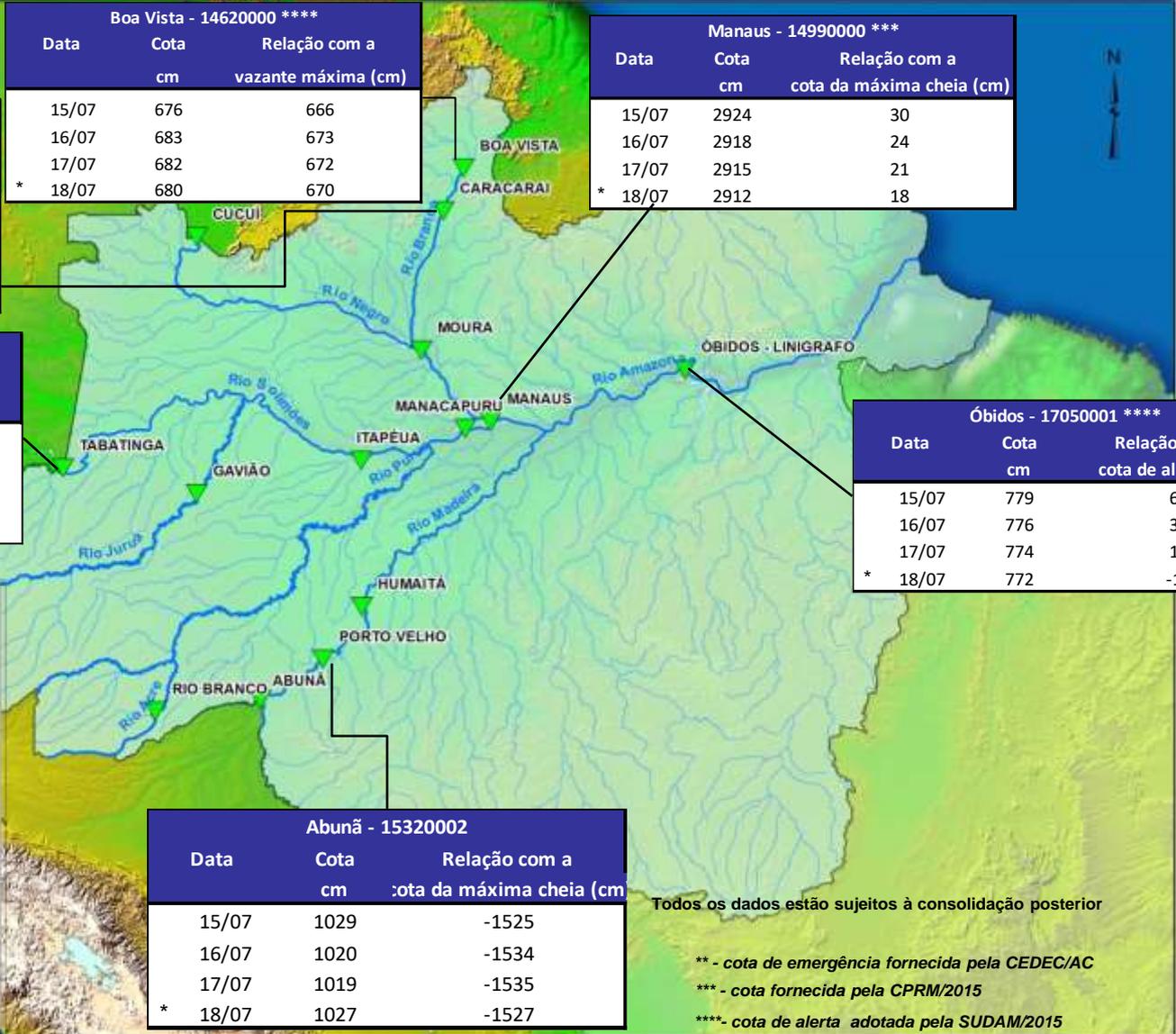
Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
15/07	797	807
16/07	814	824
17/07	818	828
* 18/07	822	832

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
# 15/07	736	-574
# 16/07	#N/D	#N/D
17/07	725	-585
* 18/07	721	-589

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
15/07	779	6
16/07	776	3
17/07	774	1
* 18/07	772	-1



**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)
15/07	1029	-1525
16/07	1020	-1534
17/07	1019	-1535
* 18/07	1027	-1527

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