

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas



**31/05/2022**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
28/05	814	804
29/05	807	797
30/05	797	787
* 31/05	789	779

**Manaus - 14990000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
28/05	2941	47
29/05	2943	49
30/05	2944	50
* 31/05	2946	52

**Caracarai - 14710000 \*\*\***

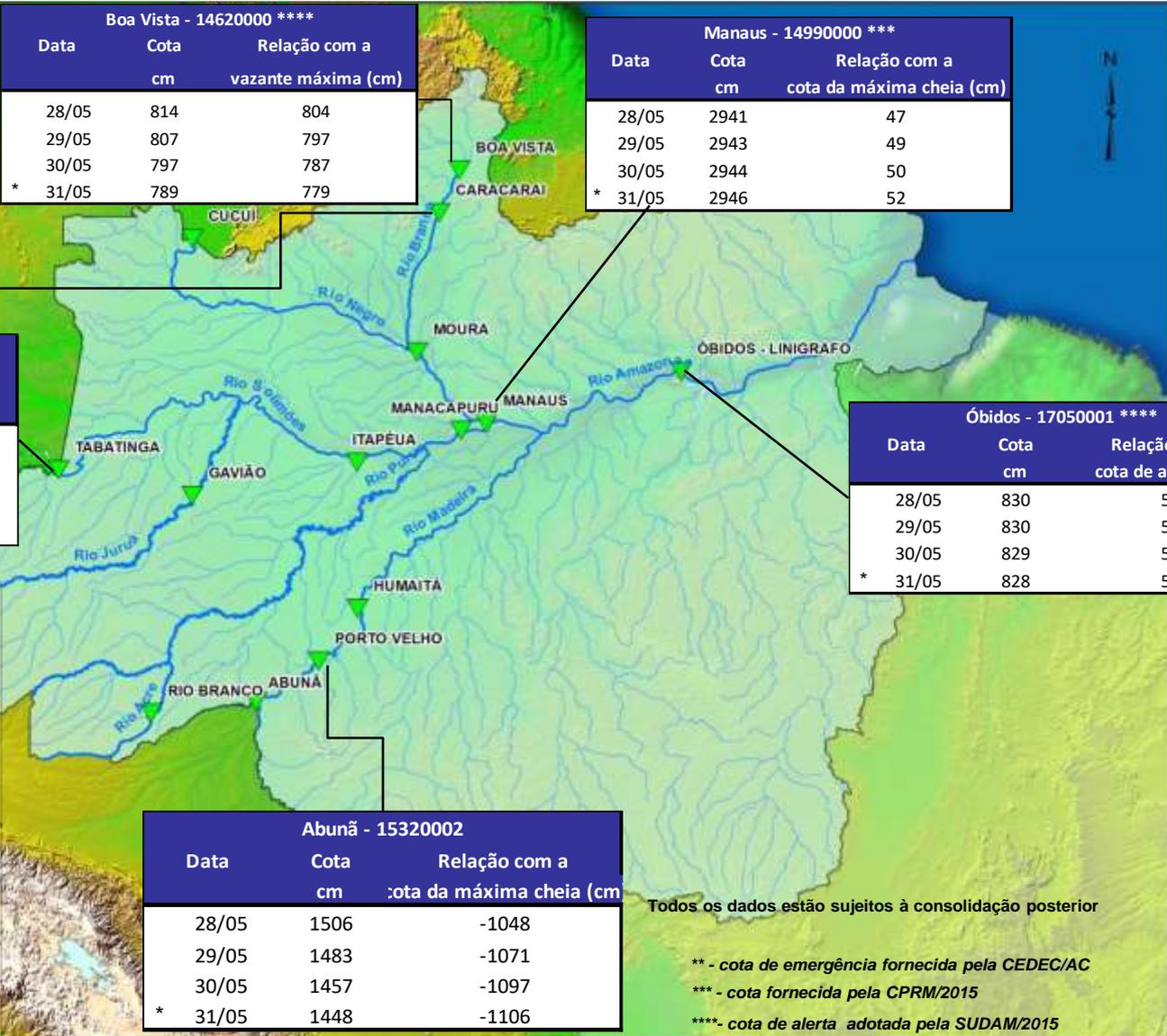
Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
28/05	949	959
29/05	954	964
30/05	951	961
* 31/05	945	955

**Tabatinga - 10100000 \*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
28/05	1232	-78
29/05	1231	-80
30/05	1229	-82
* 31/05	1226	-84

**Óbidos - 17050001 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
28/05	830	57
29/05	830	57
30/05	829	56
* 31/05	828	55



**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)
28/05	1506	-1048
29/05	1483	-1071
30/05	1457	-1097
* 31/05	1448	-1106

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