

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**29/04/2022**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
26/04	413	403
27/04	406	396
28/04	421	411
* 29/04	452	442

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

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
26/04	2859	-35
27/04	2862	-32
28/04	2865	-29
* 29/04	2868	-26

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

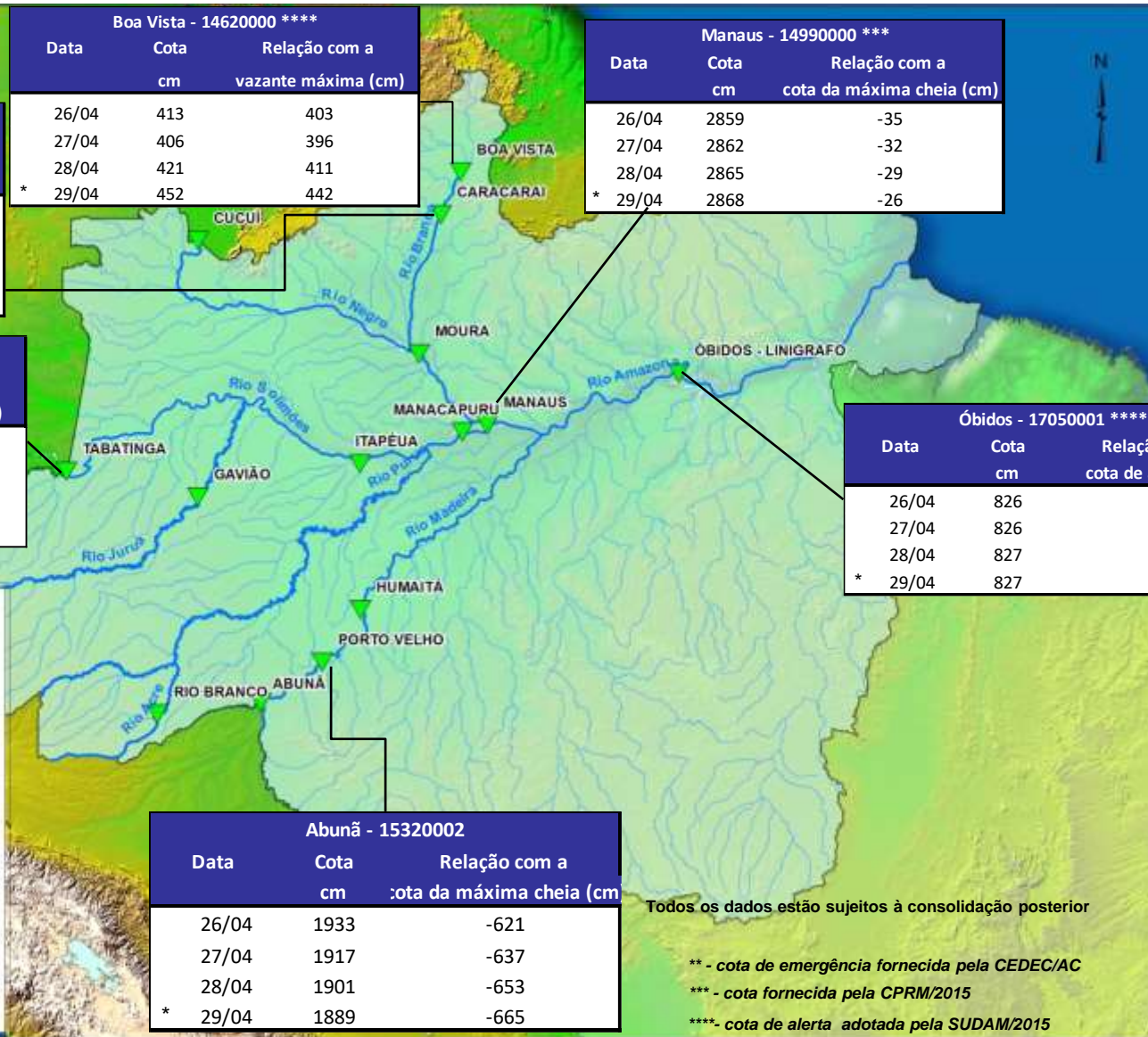
Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
26/04	553	563
27/04	552	562
28/04	546	556
* 29/04	549	559

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
26/04	1259	-51
27/04	1261	-49
28/04	1263	-48
* 29/04	1263	-47

**Óbidos - 17050001 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
26/04	826	53
27/04	826	53
28/04	827	54
* 29/04	827	54



**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)
26/04	1933	-621
27/04	1917	-637
28/04	1901	-653
* 29/04	1889	-665

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