

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

**19/08/2022**

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
16/08	640	650
17/08	633	643
18/08	619	629
* 19/08	602	612

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
15/08	508	498
16/08	523	513
17/08	496	486
* 18/08	519	509

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

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
16/08	2756	-138
17/08	2749	-145
18/08	2742	-152
* 19/08	2737	-157

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
16/08	473	-837
17/08	466	-844
18/08	460	-850
* 19/08	467	-843

**Óbidos - 17050001 \*\*\*\***

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
16/08	675	-98
17/08	671	-102
18/08	666	-107
* 19/08	663	-110

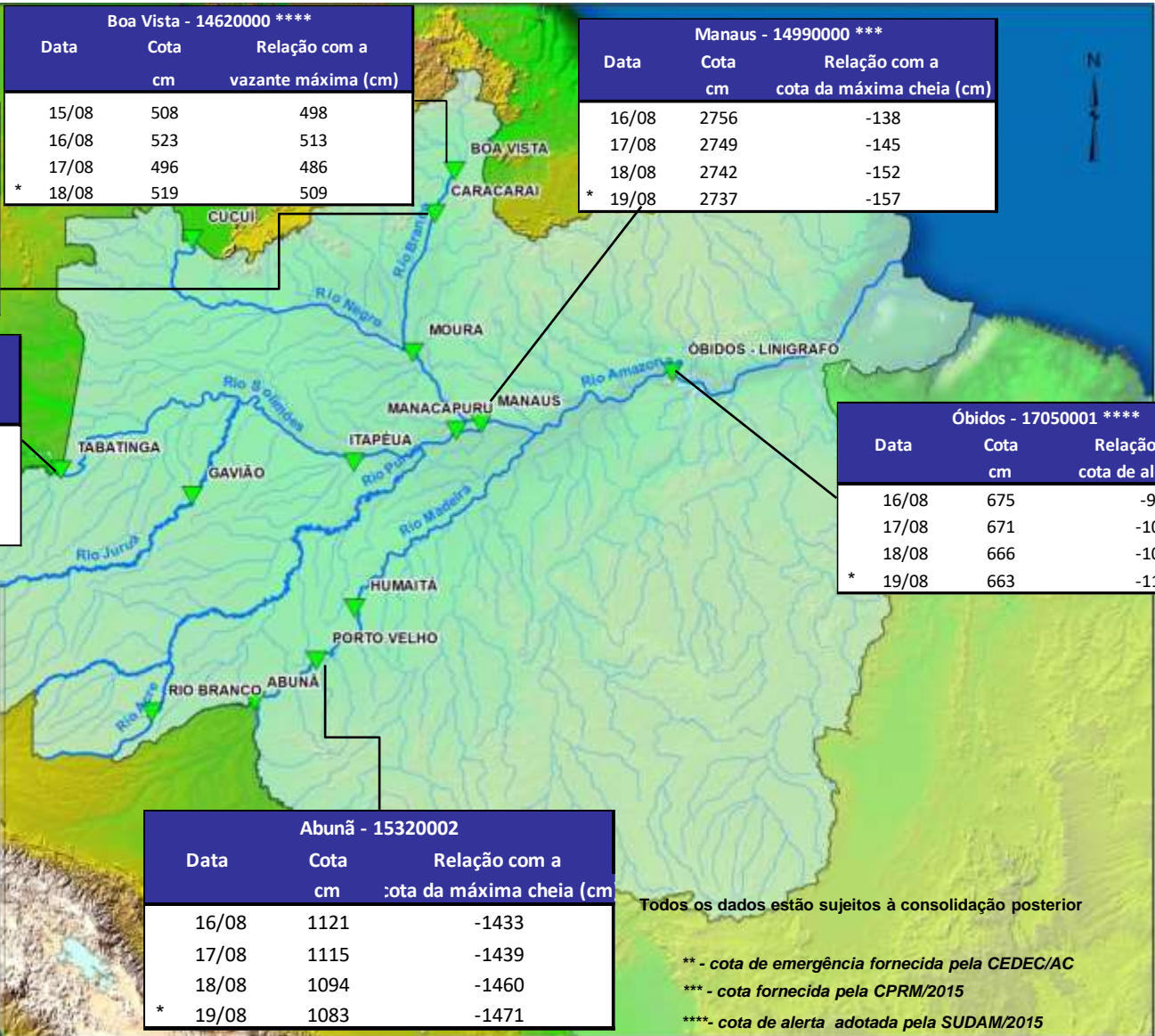
**Abunã - 15320002**

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
16/08	1121	-1433
17/08	1115	-1439
18/08	1094	-1460
* 19/08	1083	-1471

**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