

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

01/08/2022

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
29/07	709	699
30/07	719	709
31/07	733	723
* 01/08	745	735

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
29/07	2859	-35
30/07	2855	-39
31/07	2849	-45
* 01/08	2845	-49

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
29/07	808	818
30/07	838	848
31/07	857	867
* 01/08	860	870

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
29/07	699	-611
30/07	695	-615
31/07	692	-619
* 01/08	682	-628

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
29/07	735	-39
30/07	731	-42
31/07	728	-45
* 01/08	725	-48

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
29/07	1043	-1511
30/07	1036	-1518
31/07	1036	-1518
* 01/08	1041	-1513

**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