

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

23/09/2021

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
20/09	334	324
21/09	403	393
22/09	442	432
* 23/09	447	437

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
20/09	2427	-467
21/09	2411	-483
22/09	2394	-500
* 23/09	2380	-514

Caracarai - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
20/09	399	409
21/09	421	431
22/09	480	490
* 23/09	521	531

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
20/09	285	-1026
21/09	307	-1004
22/09	320	-990
* 23/09	328	-982

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
20/09	513	-260
21/09	506	-267
22/09	499	-274
* 23/09	493	-280

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
20/09	958	-1596
21/09	953	-1601
22/09	947	-1607
* 23/09	943	-1611

### 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