

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

06/04/2022

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
03/04	353	343
04/04	344	334
05/04	344	334
* 06/04	357	347

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
03/04	2738	-156
04/04	2745	-149
05/04	2751	-143
* 06/04	2756	-138

Caracarái - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
03/04	448	458
04/04	436	446
05/04	421	431
* 06/04	415	425

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
03/04	1173	-137
04/04	1179	-131
05/04	1182	-129
* 06/04	1183	-127

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
03/04	766	-7
04/04	771	-2
05/04	775	2
* 06/04	779	6

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
02/04	2118	-436
03/04	2107	-447
04/04	2105	-449
* 05/04	2109	-445

- Legenda**
- ▼ Postos fluviométricos.
  - ~ Rios
  - ⊕ Bacia do Amazonas.

Estação	Vazante máxima (cm)	Cheia (cm)
Tabatinga	-86	1310
Rio Branco	164	1350
Caracarái	-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