

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

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

29/01/2020

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
26/01	91	81
27/01	83	73
28/01	76	66
* 29/01	73	63

Caracaraí - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
26/01	153	163
27/01	143	153
28/01	136	146
* 29/01	130	140

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
# 26/01	1135	-175
# 27/01	#N/D	#N/D
28/01	1126	-184
* 29/01	1123	-187

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
26/01	2405	-489
27/01	2407	-487
28/01	2408	-486
* 29/01	2411	-483

Manacapuru - 14100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
26/01	1526	-357
27/01	1527	-356
28/01	1530	-353
* 29/01	1532	-351

Humaitá - 15630000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
26/01	2041	-311
27/01	2032	-320
28/01	2028	-324
* 29/01	2026	-326

Rio Branco - 13600002 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
26/01	961	-389
27/01	935	-416
28/01	945	-405
* 29/01	980	-370

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
26/01	1992	-562
27/01	1994	-560
28/01	1998	-556
* 29/01	2000	-554

Porto Velho - 15400000 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
26/01	1302	-198
27/01	1292	-208
28/01	1292	-208
* 29/01	1299	-201

**Legenda**

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

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