

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

\*\* - cota de emergência fornecida pela CEDEC/AC

\*\*\* - cota fornecida pela CPRM/2015

\*\*\*\* - cota de alerta adotada pela SUDAM/2015

10/04/2018

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
07/04	-8	-18
08/04	-8	-18
09/04	-7	-17
* 10/04	-8	-18

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
07/04	625	-148
08/04	627	-146
09/04	628	-145
* 10/04	628	-145



Caracarái - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
07/04	39	49
08/04	42	52
09/04	44	54
* 10/04	45	55

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
07/04	1002	-308
08/04	1007	-303
09/04	1014	-296
* 10/04	1018	-292

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
07/04	2466	-428
08/04	2471	-423
09/04	2477	-417
* 10/04	2483	-411

Manacapuru - 14100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
07/04	1562	-321
08/04	1568	-315
09/04	1574	-309
* 10/04	1578	-305

Humaitá - 15630000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
07/04	2330	-22
08/04	2330	-22
09/04	2331	-21
* 10/04	2333	-19

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

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
07/04	1615	115
08/04	1628	128
09/04	1647	147
* 10/04	1651	151




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

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
07/04	1154	-196
08/04	1102	-248
09/04	1014	-336
* 10/04	954	-396

Abunã - 15320002

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
07/04	2162	-392
08/04	2178	-376
09/04	2179	-375
* 10/04	2173	-381

### 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