

# 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

30/05/2018

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/05	450	440
28/05	474	464
29/05	514	504
* 30/05	541	531

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
27/05	730	-43
28/05	729	-44
29/05	729	-44
* 30/05	729	-44



Caracarái - 14710000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/05	586	596
28/05	585	595
29/05	597	607
* 30/05	611	621

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/05	450	440
28/05	474	464
29/05	514	504
* 30/05	541	531

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
27/05	730	-43
28/05	729	-44
29/05	729	-44
* 30/05	729	-44

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
27/05	2783	-111
28/05	2788	-106
29/05	2791	-103
* 30/05	2794	-100

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
27/05	S/INF.	S/INF.
28/05	1160	-150
29/05	1160	-150
* 30/05	1158	-152

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/05	450	440
28/05	474	464
29/05	514	504
* 30/05	541	531

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
27/05	730	-43
28/05	729	-44
29/05	729	-44
* 30/05	729	-44

Manaus - 14990000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
27/05	2783	-111
28/05	2788	-106
29/05	2791	-103
* 30/05	2794	-100

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
27/05	S/INF.	S/INF.
28/05	1160	-150
29/05	1160	-150
* 30/05	1158	-152

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/05	450	440
28/05	474	464
29/05	514	504
* 30/05	541	531

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
27/05	730	-43
28/05	729	-44
29/05	729	-44
* 30/05	729	-44

Manacapuru - 14100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
27/05	1845	-38
28/05	1849	-34
29/05	1852	-31
* 30/05	1855	-28

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
27/05	S/INF.	S/INF.
28/05	1160	-150
29/05	1160	-150
* 30/05	1158	-152

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/05	450	440
28/05	474	464
29/05	514	504
* 30/05	541	531

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
27/05	730	-43
28/05	729	-44
29/05	729	-44
* 30/05	729	-44

Manacapuru - 14100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota da máxima cheia (cm)
27/05	1845	-38
28/05	1849	-34
29/05	1852	-31
* 30/05	1855	-28

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de inundação (cm)
27/05	S/INF.	S/INF.
28/05	1160	-150
29/05	1160	-150
* 30/05	1158	-152

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/05	450	440
28/05	474	464
29/05	514	504
* 30/05	541	531

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
27/05	730	-43
28/05	729	-44
29/05	729	-44
* 30/05	729	-44

Humaitá - 15630000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
27/05	2030	-322
28/05	2020	-332
29/05	2005	-347
* 30/05	1992	-360

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

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

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/05	450	440
28/05	474	464
29/05	514	504
* 30/05	541	531

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
27/05	730	-43
28/05	729	-44
29/05	729	-44
* 30/05	729	-44

Humaitá - 15630000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
27/05	2030	-322
28/05	2020	-332
29/05	2005	-347
* 30/05	1992	-360

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

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

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/05	450	440
28/05	474	464
29/05	514	504
* 30/05	541	531

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
27/05	730	-43
28/05	729	-44
29/05	729	-44
* 30/05	729	-44

Humaitá - 15630000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
27/05	2030	-322
28/05	2020	-332
29/05	2005	-347
* 30/05	1992	-360

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

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

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/05	450	440
28/05	474	464
29/05	514	504
* 30/05	541	531

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
27/05	730	-43
28/05	729	-44
29/05	729	-44
* 30/05	729	-44

Humaitá - 15630000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
27/05	2030	-322
28/05	2020	-332
29/05	2005	-347
* 30/05	1992	-360

Tabatinga - 10100000 \*\*\*

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

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

Data	Cota cm	Relação com a vazante máxima (cm)
27/05	450	440
28/05	474	464
29/05	514	504
* 30/05	541	531

Óbidos - 17050001 \*\*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de alerta (cm)
27/05	730	-43
28/05	729	-44
29/05	729	-44
* 30/05	729	-44

Humaitá - 15630000 \*\*\*

Data	Cota cm	Relação com a cota de emergência (cm)
27/05	2030	-322
28/05	2020	-332
29/05	2005	-347
* 30/05	1992	-360