

# 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

**30/04/2019**

Boa Vista - 14620000 ****			
Data	Cota	Relação com a	
	cm	vazante máxima (cm)	
27/04	54	44	
28/04	49	39	
29/04	45	35	
* 30/04	42	32	

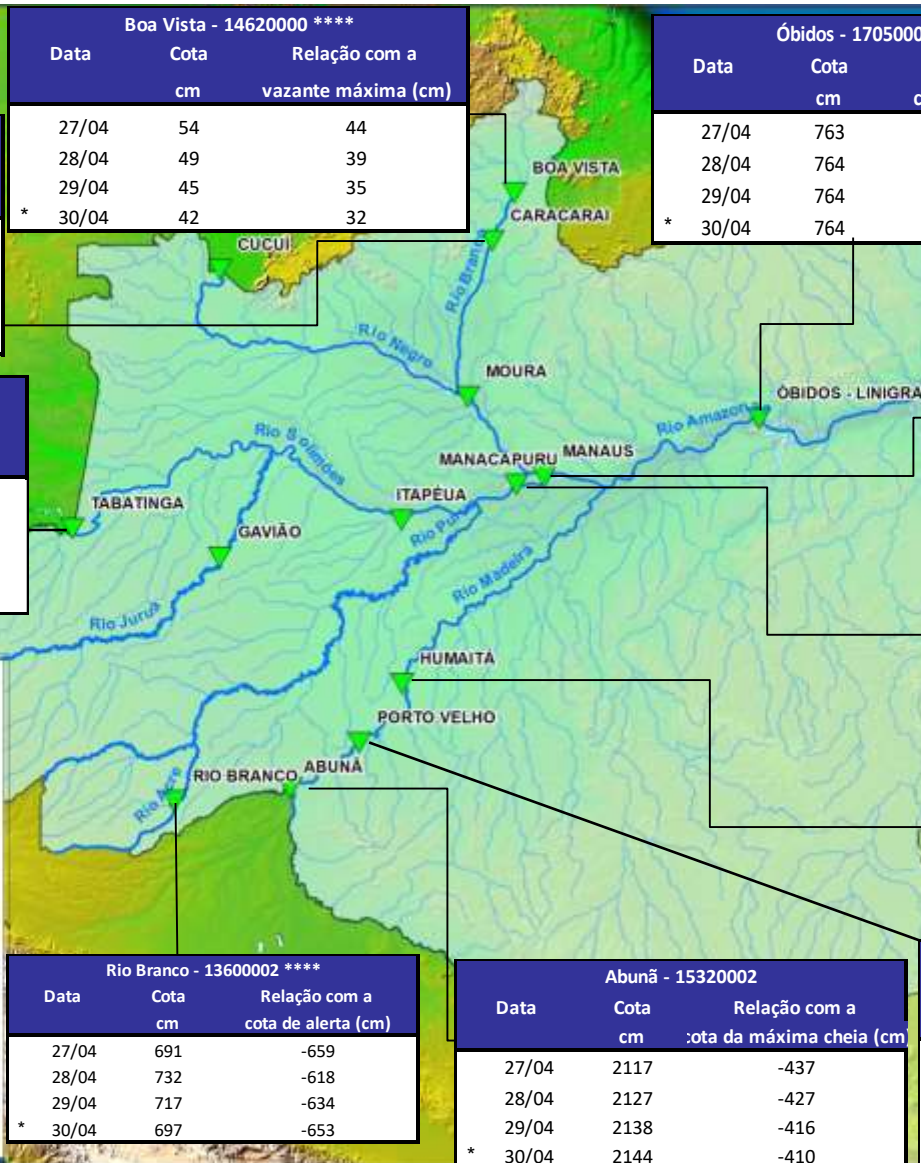
Óbidos - 17050001 ****			
Data	Cota	Relação com a	
	cm	cota de alerta (cm)	
27/04	763	-10	
28/04	764	-9	
29/04	764	-9	
* 30/04	764	-9	

Caracarái - 14710000 ***			
Data	Cota	Relação com a	
	cm	vazante máxima (cm)	
27/04	84	94	
28/04	93	103	
29/04	91	101	
* 30/04	89	99	




Manaus - 14990000 ***			
Data	Cota	Relação com a	
	cm	cota da máxima cheia (cm)	
27/04	2746	-148	
28/04	2750	-144	
29/04	2755	-139	
* 30/04	2759	-135	

Tabatinga - 10100000 ***			
Data	Cota	Relação com a	
	cm	cota de inundação (cm)	
27/04	1252	-58	
28/04	1252	-58	
29/04	1253	-57	
* 30/04	1252	-58	

Manacapuru - 14100000 ***			
Data	Cota	Relação com a	
	cm	cota da máxima cheia (cm)	
27/04	1854	-29	
28/04	1857	-26	
29/04	1861	-22	
* 30/04	1865	-18	



Humaitá - 15630000 ***			
Data	Cota	Relação com a	
	cm	cota de emergência (cm)	
27/04	2264	-88	
28/04	2254	-98	
29/04	2246	-106	
* 30/04	2242	-110	

**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

Rio Branco - 13600002 ****			
Data	Cota	Relação com a	
	cm	cota de alerta (cm)	
27/04	691	-659	
28/04	732	-618	
29/04	717	-634	
* 30/04	697	-653	

Abunã - 15320002			
Data	Cota	Relação com a	
	cm	cota da máxima cheia (cm)	
27/04	2117	-437	
28/04	2127	-427	
29/04	2138	-416	
* 30/04	2144	-410	

Porto Velho - 15400000 ****			
Data	Cota	Relação com a	
	cm	cota de alerta (cm)	
27/04	1430	-70	
28/04	1432	-68	
29/04	1444	-56	
* 30/04	1454	-46	