

** - cota de emergência fornecida pela CEDEC/AC

*** - cota fornecida pela CPRM/2015

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

12/07/2019

Boa Vista - 14620000 ****			
Data	Cota	Relação com a	
	cm	vazante máxima (cm)	
09/07	512	502	
10/07	472	462	
11/07	461	451	
* 12/07	471	461	

Manaus - 14990000 ***		
Data	Cota	Relação com a
	cm	cota da máxima cheia (cm)
09/07	2917	23
10/07	2914	20
11/07	2912	18
* 12/07	2910	16

Manacapuru - 14100000 ***		
Data	Cota	Relação com a
	cm	cota da máxima cheia (cm)
09/07	1999	116
10/07	1996	113
11/07	1993	110
* 12/07	1991	108

Humaitá - 15630000 ***		
Data	Cota	Relação com a
	cm	cota de emergência (cm)
08/07	1571	-782
09/07	1552	-800
10/07	1542	-810
* 11/07	1563	-789

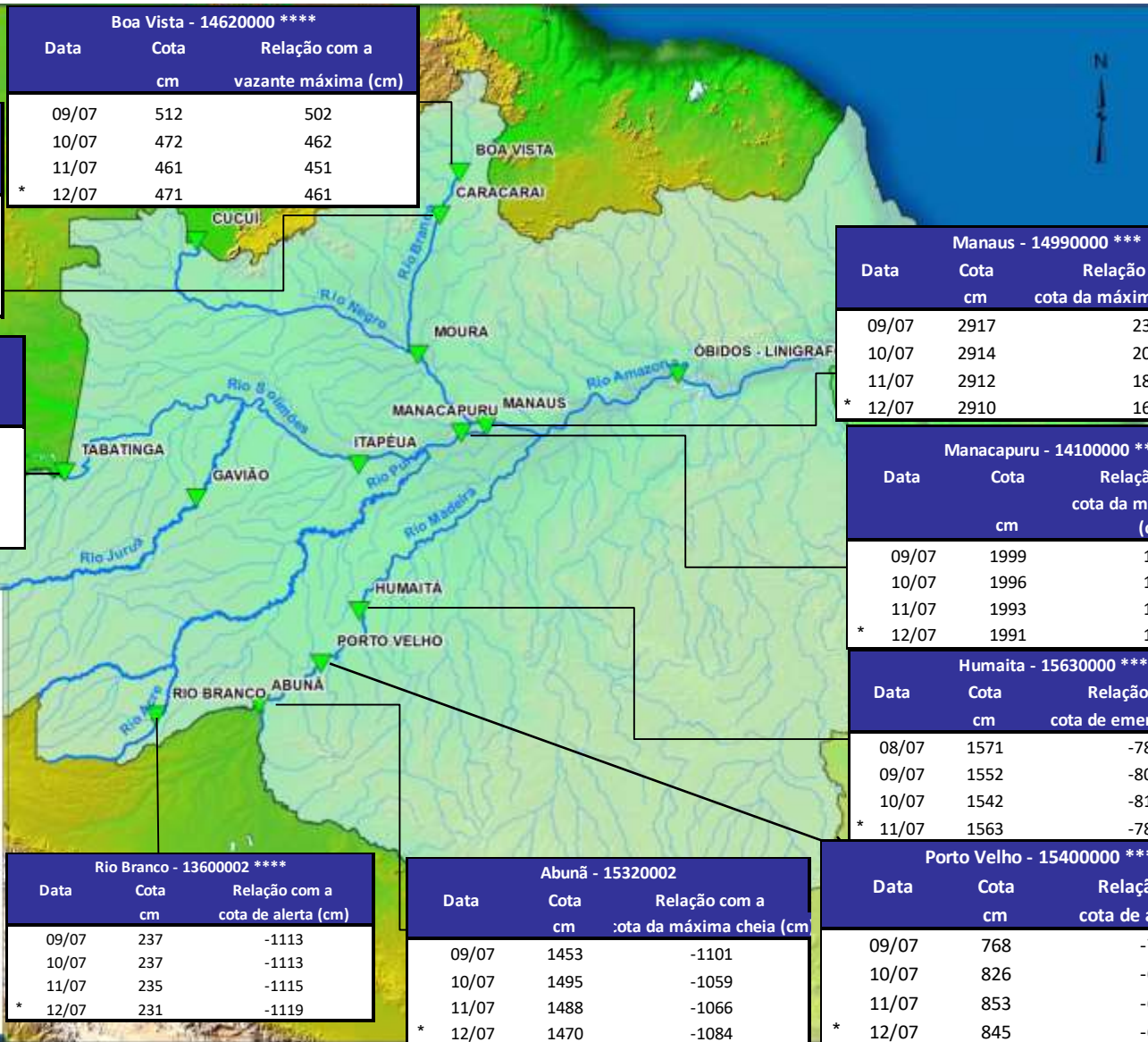
Porto Velho - 15400000 ****		
Data	Cota	Relação com a
	cm	cota de alerta (cm)
09/07	768	-732
10/07	826	-674
11/07	853	-647
* 12/07	845	-655

Rio Branco - 13600002 ****		
Data	Cota	Relação com a
	cm	cota de alerta (cm)
09/07	237	-1113
10/07	237	-1113
11/07	235	-1115
* 12/07	231	-1119

Abunã - 15320002		
Data	Cota	Relação com a
	cm	cota da máxima cheia (cm)
09/07	1453	-1101
10/07	1495	-1059
11/07	1488	-1066
* 12/07	1470	-1084

Caracarái - 14710000 ***		
Data	Cota	Relação com a
	cm	vazante máxima (cm)
09/07	670	680
10/07	652	662
11/07	622	632
* 12/07	606	616

Tabatinga - 10100000 ***		
Data	Cota	Relação com a
	cm	cota de inundação (cm)
09/07	1079	-231
10/07	1081	-229
11/07	1084	-226
* 12/07	1084	-226



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