

Manacapuru - 14100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/10	329	Estiagem	938	-609
24/10	320	Estiagem	938	-619
25/10	308	Estiagem	938	-630
26/10	308	Estiagem	938	-630
27/10	309	Estiagem	938	-629

Rio Solimões

Manaus - 14990000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/10	1281	Estiagem	1834	-553
24/10	1274	Estiagem	1834	-560
25/10	1268	Estiagem	1834	-566
26/10	1265	Estiagem	1834	-569
27/10	1263	Estiagem	1834	-571

Rio Negro

Localização da bacia:



Boa Vista - 14620000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/10	119	Estiagem	75	44
24/10	148	Estiagem	75	73
25/10	151	Estiagem	75	76
26/10	140	Estiagem	75	65
27/10	136	Estiagem	75	61

Rio Branco

Tabatinga - 10100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/10	75	Estiagem	259	-184
24/10	104	Estiagem	259	-155
26/10	122	Estiagem	259	-137
27/10	120	Estiagem	259	-139

Rio Solimões

Óbidos - 17050001

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/10	-77	Estiagem	177	-254
24/10	-82	Estiagem	177	-259
25/10	-83	Estiagem	177	-260
26/10	-81	Estiagem	177	-258
27/10	-76	Estiagem	177	-253

Rio Amazonas

Cruzeiro do Sul - 12500000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/10	448	Estiagem	432	16
24/10	436	Estiagem	432	4
25/10	447	Estiagem	432	15
26/10	417	Estiagem	432	-15
27/10	411	Estiagem	432	-21

Rio Juruá

Altamira - 18850000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/10	471	Estiagem	482	-11
24/10	470	Estiagem	482	-12
25/10	469	Estiagem	482	-13
26/10	466	Estiagem	482	-16
27/10	465	Estiagem	482	-17

Rio Xingu

Rio Branco - 13600002

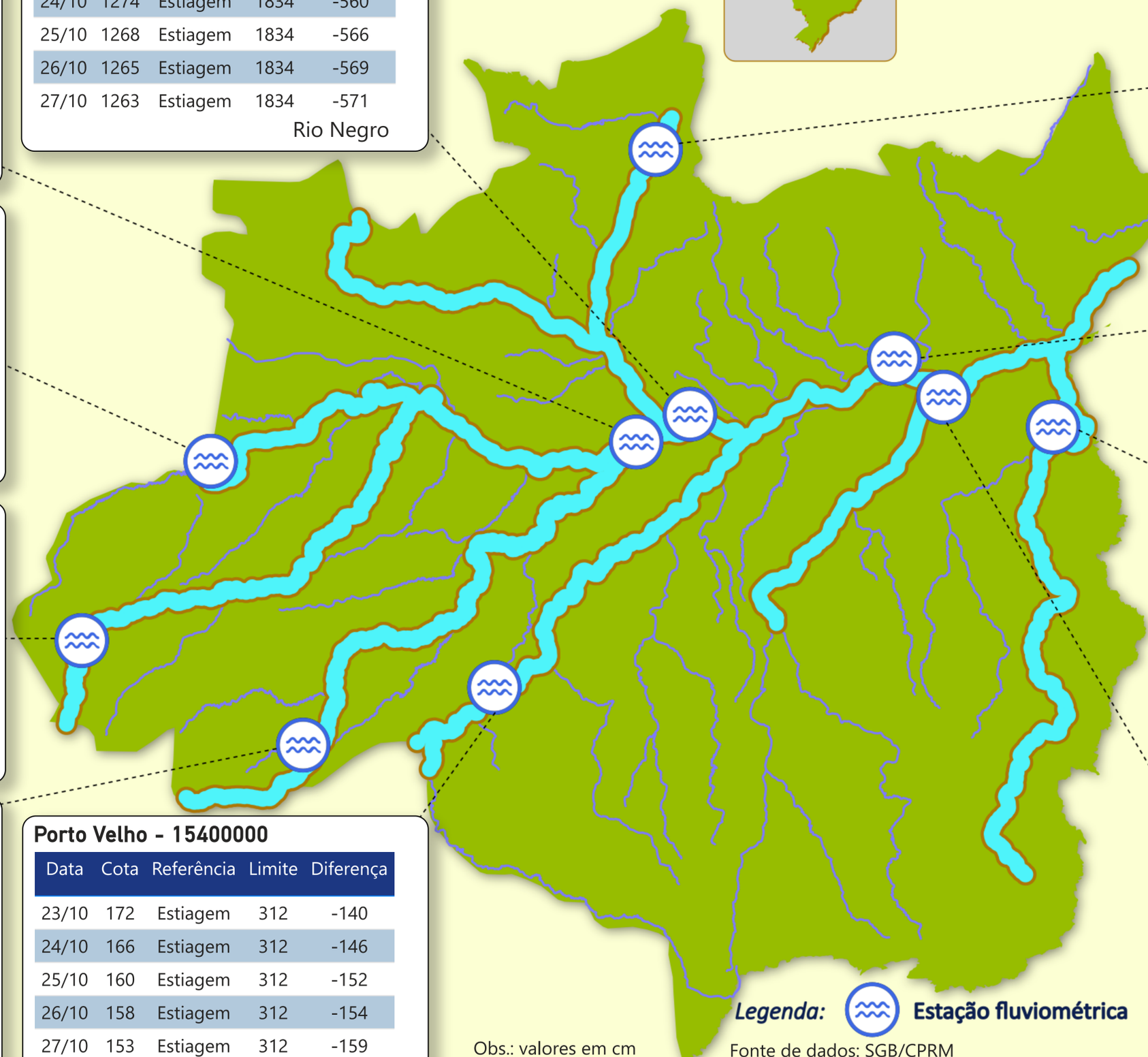
Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/10	175	Estiagem	170	5
24/10	178	Estiagem	170	8
25/10	172	Estiagem	170	2
26/10	157	Estiagem	170	-13
27/10	154	Estiagem	170	-16

Rio Acre

Porto Velho - 15400000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/10	172	Estiagem	312	-140
24/10	166	Estiagem	312	-146
25/10	160	Estiagem	312	-152
26/10	158	Estiagem	312	-154
27/10	153	Estiagem	312	-159

Rio Madeira



Legenda:  Estação fluviométrica

Obs.: valores em cm

Fonte de dados: SGB/CPRM

*Os dados utilizados para a confecção desse boletim são brutos e estão sujeitos a posterior consolidação.