

Manacapuru - 14100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
22/10	335	Estiagem	938	-603
23/10	329	Estiagem	938	-609
24/10	320	Estiagem	938	-619
25/10	308	Estiagem	938	-630
26/10	307	Estiagem	938	-631

Rio Solimões

Manaus - 14990000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
22/10	1291	Estiagem	1834	-544
23/10	1281	Estiagem	1834	-553
24/10	1274	Estiagem	1834	-560
25/10	1268	Estiagem	1834	-566
26/10	1265	Estiagem	1834	-569

Rio Negro

Localização da bacia:



Boa Vista - 14620000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
22/10	104	Estiagem	75	29
23/10	119	Estiagem	75	44
24/10	148	Estiagem	75	73
25/10	151	Estiagem	75	76
26/10	142	Estiagem	75	67

Rio Branco

Tabatinga - 10100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
22/10	48	Estiagem	259	-211
23/10	84	Estiagem	259	-175
24/10	104	Estiagem	259	-155

Rio Solimões

Óbidos - 17050001

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
22/10	-71	Estiagem	177	-248
23/10	-78	Estiagem	177	-255
24/10	-81	Estiagem	177	-258
25/10	-81	Estiagem	177	-258

Rio Amazonas

Cruzeiro do Sul - 12500000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
22/10	453	Estiagem	432	21
23/10	447	Estiagem	432	15
24/10	436	Estiagem	432	4
25/10	447	Estiagem	432	15
26/10	421	Estiagem	432	-11

Rio Juruá

Altamira - 18850000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
22/10	474	Estiagem	482	-8
23/10	471	Estiagem	482	-11
24/10	470	Estiagem	482	-12
25/10	469	Estiagem	482	-13
26/10	467	Estiagem	482	-15

Rio Xingu

Rio Branco - 13600002

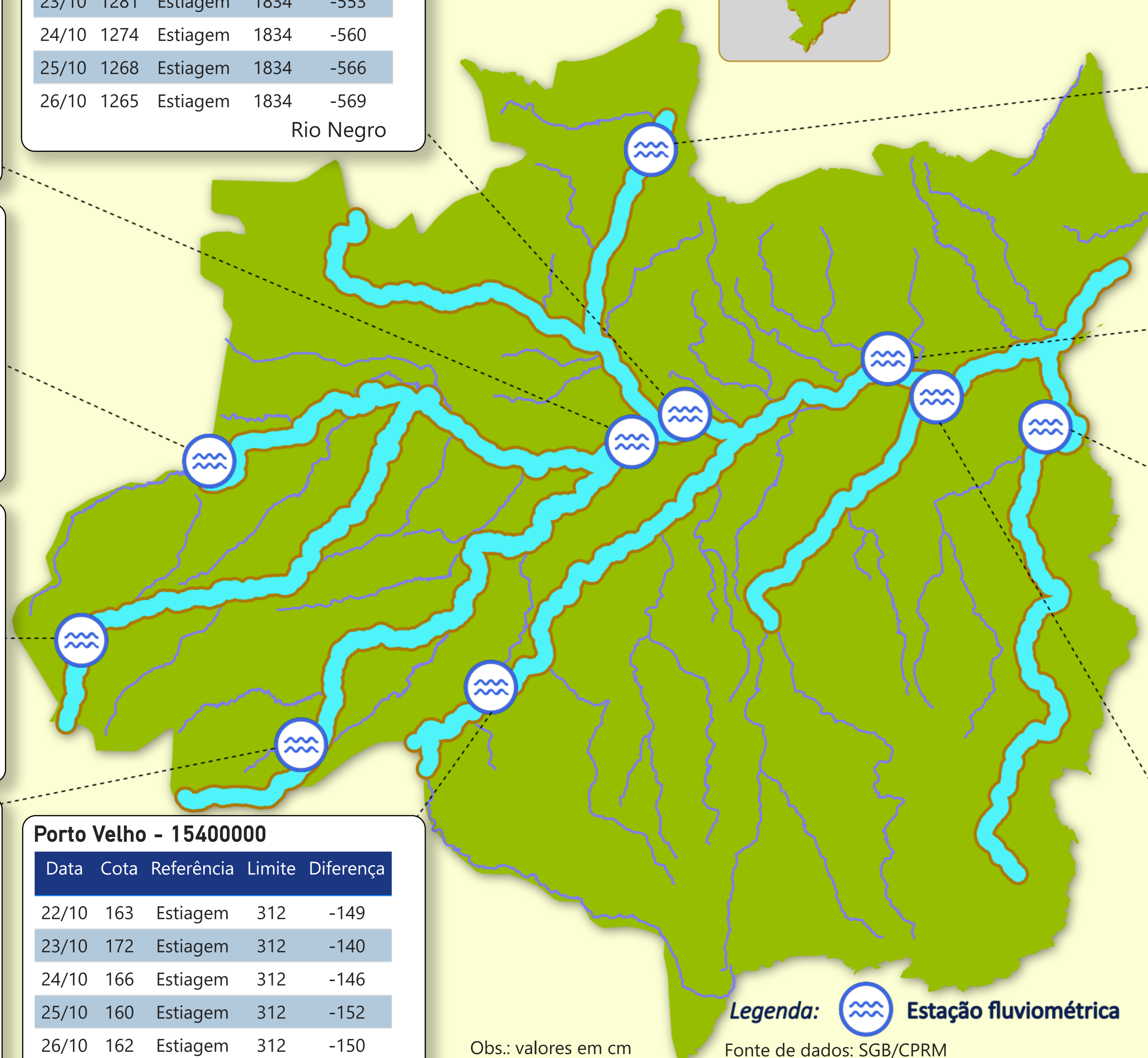
Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
22/10	181	Estiagem	170	11
23/10	175	Estiagem	170	5
24/10	178	Estiagem	170	8
25/10	172	Estiagem	170	2
26/10	159	Estiagem	170	-11

Rio Acre

Porto Velho - 15400000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
22/10	163	Estiagem	312	-149
23/10	172	Estiagem	312	-140
24/10	166	Estiagem	312	-146
25/10	160	Estiagem	312	-152
26/10	162	Estiagem	312	-150

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.