

### Manacapuru - 14100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
12/10	450	Estiagem	938	-488
13/10	440	Estiagem	938	-498
14/10	430	Estiagem	938	-508
15/10	420	Estiagem	938	-518
16/10	413	Estiagem	938	-525

### Tabatinga - 10100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
12/10	-58	Estiagem	259	-317
13/10	-68	Estiagem	259	-327
14/10	-71	Estiagem	259	-330
15/10	-75	Estiagem	259	-334
16/10	-75	Estiagem	259	-334

### Cruzeiro do Sul - 12500000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
12/10	372	Estiagem	432	-60
13/10	368	Estiagem	432	-64
14/10	370	Estiagem	432	-62
15/10	387	Estiagem	432	-45
16/10	409	Estiagem	432	-23

### Rio Branco - 13600002

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
12/10	154	Estiagem	170	-16
13/10	149	Estiagem	170	-21
14/10	147	Estiagem	170	-23
15/10	143	Estiagem	170	-27
16/10	147	Estiagem	170	-23

### Manaus - 14990000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
12/10	1395	Estiagem	1834	-439
13/10	1383	Estiagem	1834	-451
14/10	1372	Estiagem	1834	-462
15/10	1361	Estiagem	1834	-473
16/10	1354	Estiagem	1834	-480

### Localização da bacia:



### Boa Vista - 14620000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
12/10	103	Estiagem	75	28
13/10	98	Estiagem	75	23
14/10	94	Estiagem	75	19
15/10	91	Estiagem	75	16
16/10	88	Estiagem	75	13

### Óbidos - 17050001

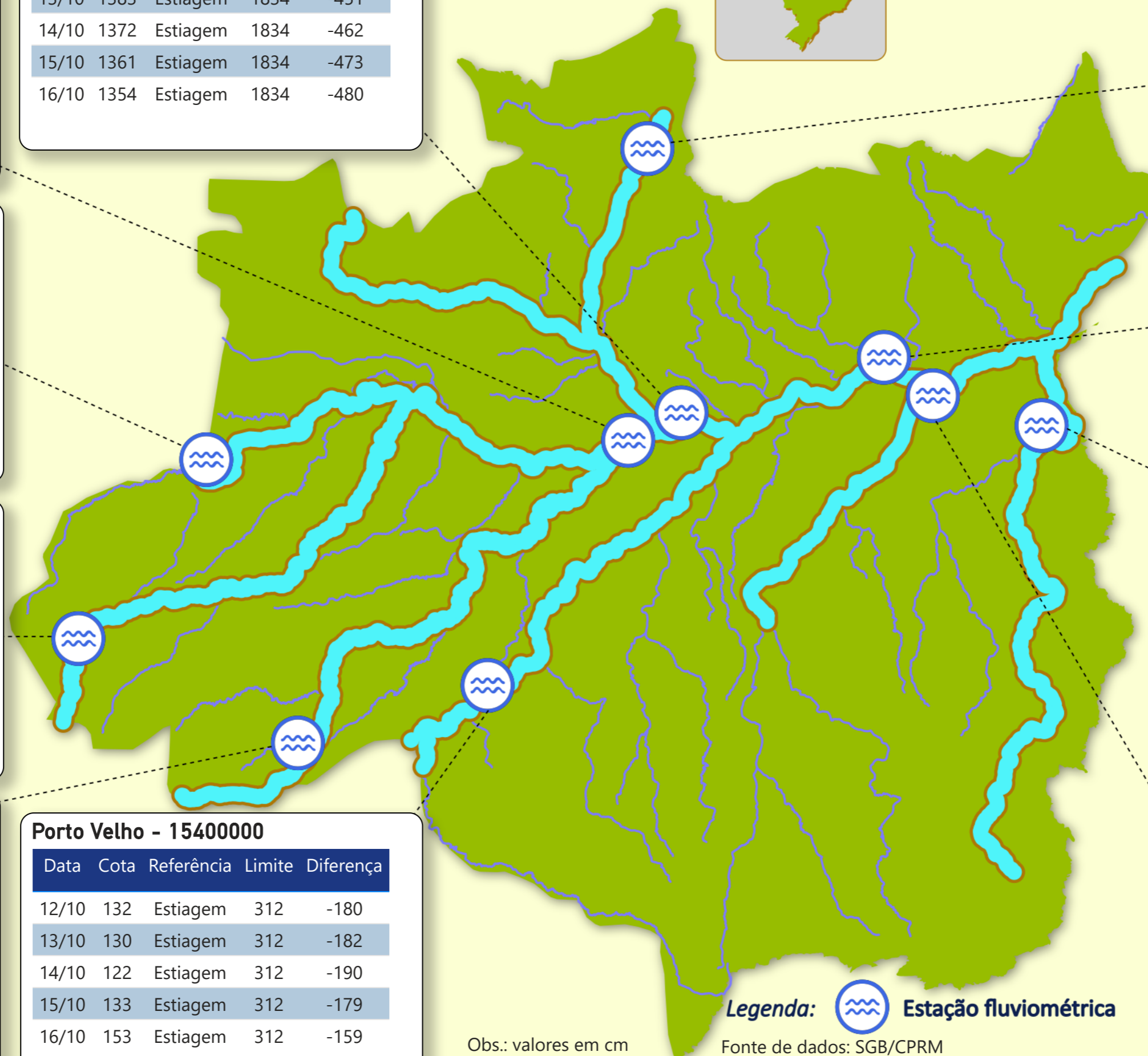
Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
12/10	-28	Estiagem	177	-205
13/10	-31	Estiagem	177	-208
14/10	-32	Estiagem	177	-209
15/10	-32	Estiagem	177	-209
16/10	-31	Estiagem	177	-208

### Altamira - 18850000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
12/10	509	Estiagem	482	27
13/10	505	Estiagem	482	23
14/10	499	Estiagem	482	17
15/10	495	Estiagem	482	13
16/10	490	Estiagem	482	8

### Santarém - 17900000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
12/10	57	Estiagem	159	-102
13/10	60	Estiagem	159	-99
14/10	69	Estiagem	159	-91
15/10	70	Estiagem	159	-89
16/10	73	Estiagem	159	-86



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.