

## Manacapuru - 14100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
21/10	343	Estiagem	938	-595
22/10	335	Estiagem	938	-603
23/10	329	Estiagem	938	-609
24/10	320	Estiagem	938	-619
25/10	308	Estiagem	938	-630

Rio Solimões

## Manaus - 14990000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
21/10	1301	Estiagem	1834	-533
22/10	1291	Estiagem	1834	-544
23/10	1281	Estiagem	1834	-553
24/10	1274	Estiagem	1834	-560
25/10	1270	Estiagem	1834	-565

Rio Negro

## Localização da bacia:



## Boa Vista - 14620000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
21/10	93	Estiagem	75	18
22/10	104	Estiagem	75	29
23/10	119	Estiagem	75	44
24/10	148	Estiagem	75	73
25/10	153	Estiagem	75	78

Rio Branco

## Tabatinga - 10100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
21/10	24	Estiagem	259	-235
22/10	54	Estiagem	259	-206
23/10	84	Estiagem	259	-175
24/10	104	Estiagem	259	-155

Rio Solimões

## Óbidos - 17050001

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
21/10	-63	Estiagem	177	-240
22/10	-72	Estiagem	177	-249
23/10	-78	Estiagem	177	-255
24/10	-81	Estiagem	177	-258

Rio Amazonas

## Cruzeiro do Sul - 12500000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
21/10	463	Estiagem	432	31
22/10	452	Estiagem	432	20
23/10	447	Estiagem	432	15
24/10	436	Estiagem	432	4
25/10	427	Estiagem	432	-5

Rio Juruá

## Altamira - 18850000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
21/10	476	Estiagem	482	-6
22/10	474	Estiagem	482	-8
23/10	471	Estiagem	482	-11
24/10	470	Estiagem	482	-12
25/10	467	Estiagem	482	-15

Rio Xingu

## Rio Branco - 13600002

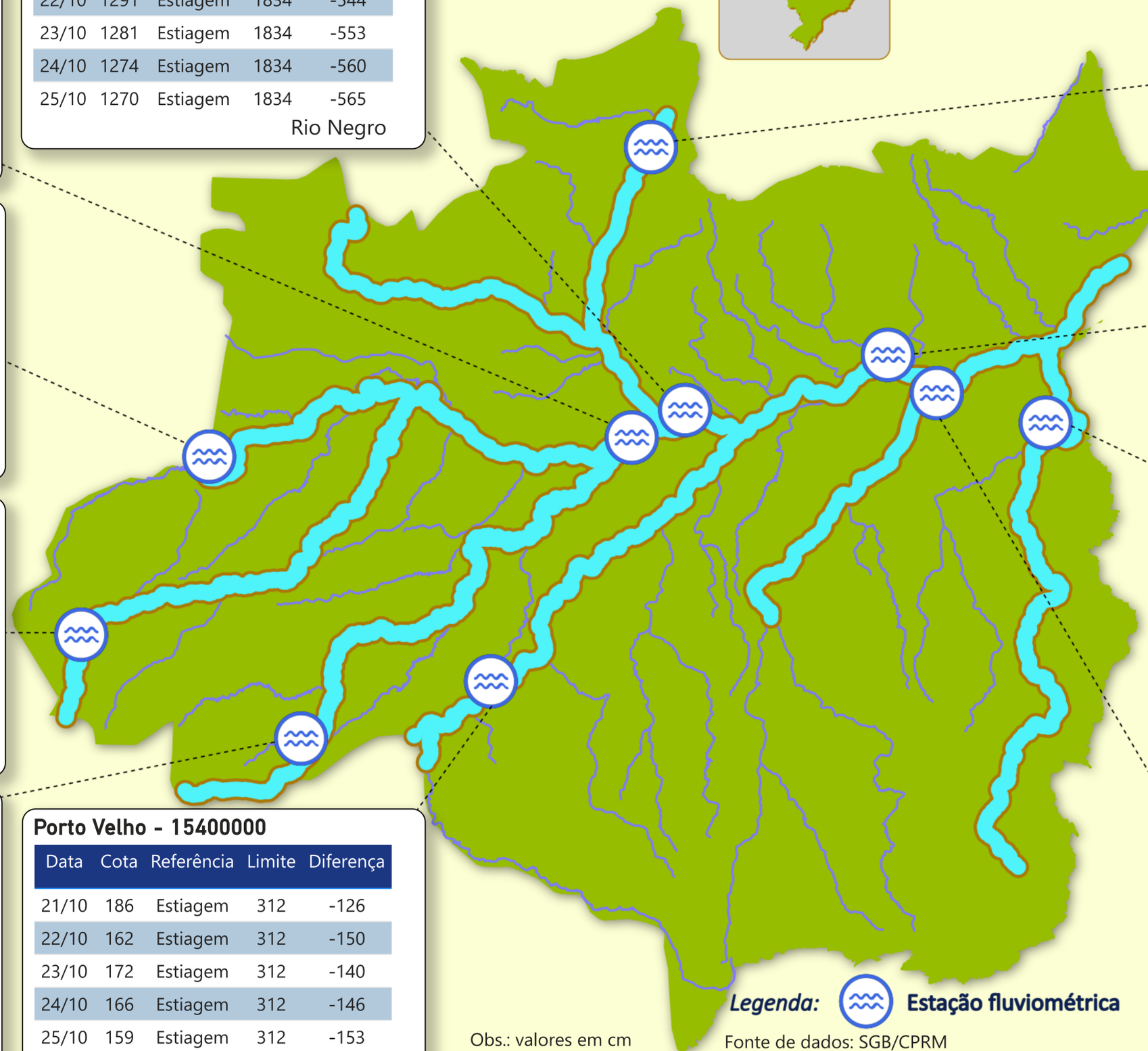
Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
21/10	185	Estiagem	170	15
22/10	181	Estiagem	170	11
23/10	175	Estiagem	170	5
24/10	178	Estiagem	170	8
25/10	178	Estiagem	170	8

Rio Acre

## Porto Velho - 15400000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
21/10	186	Estiagem	312	-126
22/10	162	Estiagem	312	-150
23/10	172	Estiagem	312	-140
24/10	166	Estiagem	312	-146
25/10	159	Estiagem	312	-153

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.