

## Manacapuru - 14100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
20/07	1.836	Alerta	1.820	16
21/07	1.831	Alerta	1.820	11
22/07	1.825	Alerta	1.820	5
23/07	1.820	Alerta	1.820	0
24/07	1.816	Alerta	1.820	-4

↳ dados até às 09:15 h

## Tabatinga - 10100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
20/07	468	Estiagem	259	210
21/07	464	Estiagem	259	205
22/07	461	Estiagem	259	202
23/07	456	Estiagem	259	198
24/07	456	Estiagem	259	197

↳ dados até às 09:15 h

## Cruzeiro do Sul - 12500000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
20/07	s/inf	-	-	-
21/07	s/inf	-	-	-
22/07	s/inf	-	-	-
23/07	s/inf	-	-	-
24/07	s/inf	-	-	-

↳ dados até às 10:00 h

## Rio Branco - 13600002

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
20/07	203	Estiagem	170	33
21/07	202	Estiagem	170	32
22/07	201	Estiagem	170	31
23/07	199	Estiagem	170	29
24/07	198	Estiagem	170	28

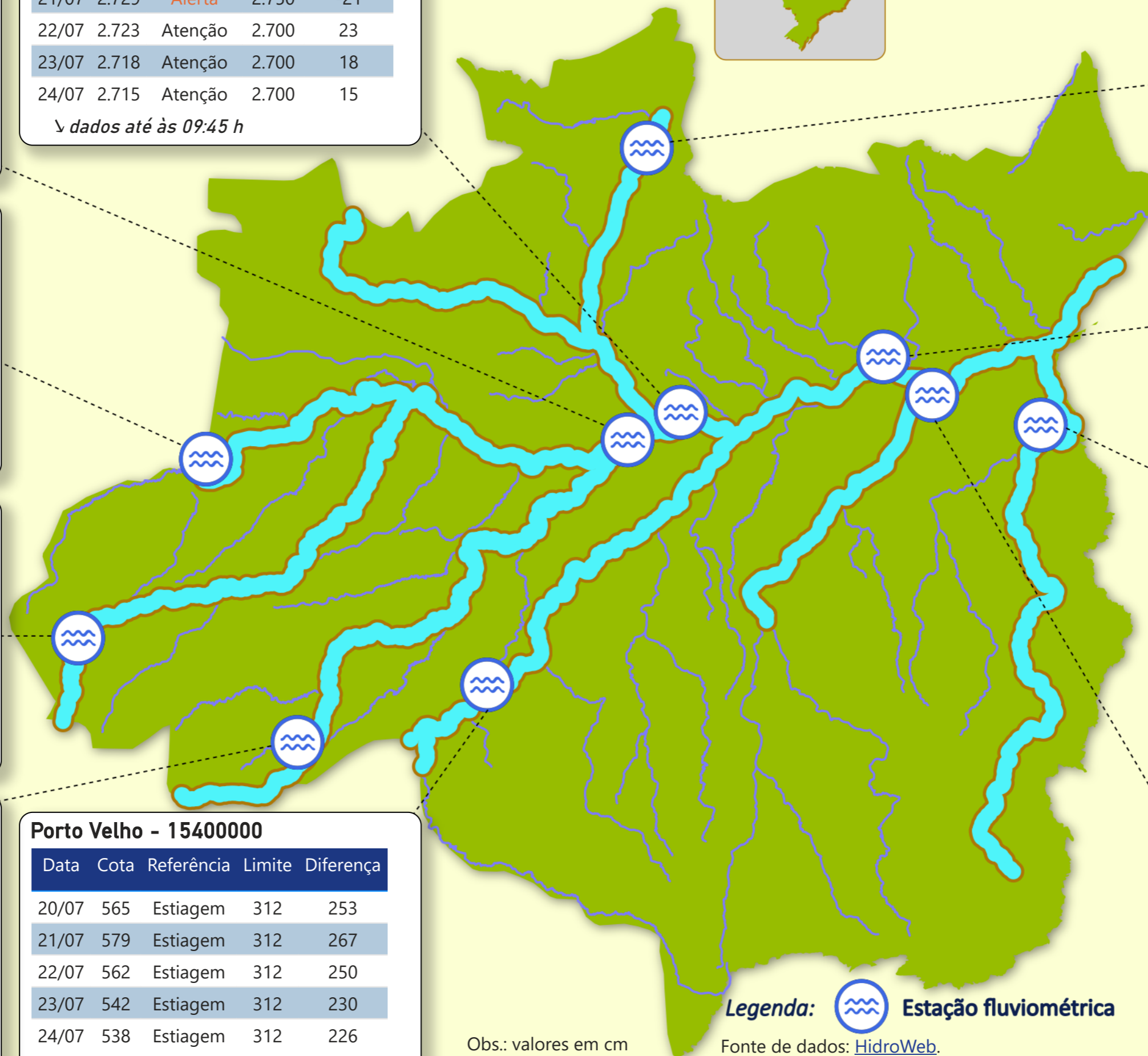
↳ dados até às 09:45 h

## Manaus - 14990000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
20/07	2.733	Alerta	2.750	-17
21/07	2.729	Alerta	2.750	-21
22/07	2.723	Atenção	2.700	23
23/07	2.718	Atenção	2.700	18
24/07	2.715	Atenção	2.700	15

↳ dados até às 09:45 h

## Localização da bacia:



## Boa Vista - 14620000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
20/07	371	Atenção	573	-202
21/07	386	Atenção	573	-187
22/07	403	Atenção	573	-170
23/07	407	Atenção	573	-166
24/07	411	Atenção	573	-162

↳ dados até às 09:30 h

## Óbidos - 17050001

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
20/07	672	Atenção	704	-32
21/07	668	Atenção	704	-36
22/07	665	Atenção	704	-39
23/07	661	Atenção	704	-43
24/07	658	Atenção	704	-46

↳ dados até às 09:30 h

## Altamira - 18850000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
20/07	639	Atenção	784	-145
21/07	640	Atenção	784	-144
22/07	639	Atenção	784	-145
23/07	642	Atenção	784	-142
24/07	638	Atenção	784	-146

↳ dados até às 09:30 h

## Santarém - 17900000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
20/07	628	Estiagem	938	-310
21/07	623	Estiagem	938	-315
22/07	620	Estiagem	938	-318
23/07	617	Estiagem	938	-321
24/07	615	Estiagem	938	-323

↳ dados até às 09:30 h

Legenda: Estação fluviométrica

Obs.: valores em cm

Fonte de dados: [HidroWeb](http://HidroWeb).

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