

## Manacapuru - 14100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/01	1.118	Estiagem	938	180
24/01	1.134	Estiagem	938	196
25/01	1.151	Estiagem	938	213
26/01	1.166	Estiagem	938	228
27/01	1.177	Estiagem	938	239

↳ dados até às 09:15 h

## Manaus - 14990000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/01	2.064	Estiagem	1.834	230
24/01	2.078	Estiagem	1.834	244
25/01	2.093	Estiagem	1.834	259
26/01	2.106	Estiagem	1.834	272
27/01	2.115	Estiagem	1.834	281

↳ dados até às 08:45 h

## Boa Vista - 14620000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/01	1.118	Inundação	850	268
24/01	1.134	Inundação	850	284
25/01	1.151	Inundação	850	301
26/01	1.166	Inundação	850	316
27/01	1.177	Inundação	850	327

↳ dados até às 09:30 h

## Tabatinga - 10100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/01	644	Estiagem	259	386
24/01	666	Estiagem	259	406
25/01	692	Atenção	1.098	-406
26/01	726	Atenção	1.098	-372
27/01	751	Atenção	1.098	-347

↳ dados até às 09:15 h

## Óbidos - 17050001

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/01	s/inf	-	-	-
24/01	s/inf	-	-	-
25/01	s/inf	-	-	-
26/01	s/inf	-	-	-
27/01	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## Cruzeiro do Sul - 12500000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/01	1.214	Alerta	1.249	-35
24/01	s/inf	-	-	-
25/01	s/inf	-	-	-
26/01	s/inf	-	-	-
27/01	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

## Altamira - 18850000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/01	691	Atenção	784	-93
24/01	674	Atenção	784	-110
25/01	654	Atenção	784	-130
26/01	639	Atenção	784	-145
27/01	642	Atenção	784	-142

↳ dados até às 09:30 h

## Rio Branco - 13600002

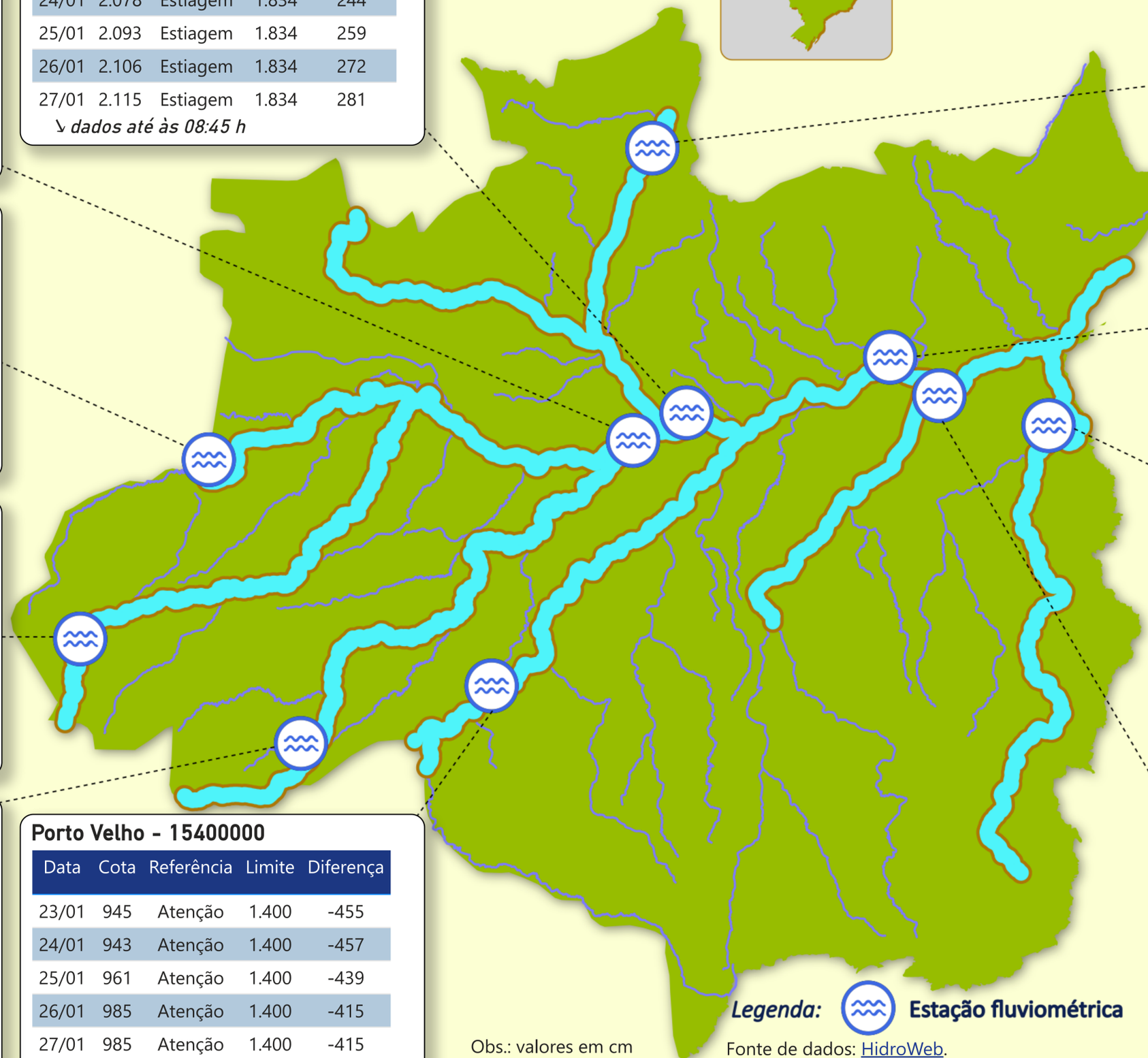
Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/01	885	Atenção	1.250	-365
24/01	811	Atenção	1.250	-439
25/01	749	Atenção	1.250	-501
26/01	680	Estiagem	170	510
27/01	651	Estiagem	170	481

↳ dados até às 08:45 h

## Porto Velho - 15400000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
23/01	945	Atenção	1.400	-455
24/01	943	Atenção	1.400	-457
25/01	961	Atenção	1.400	-439
26/01	985	Atenção	1.400	-415
27/01	985	Atenção	1.400	-415

↳ dados até às 09:15 h



Legenda:  Estação fluviométrica

Obs.: valores em cm

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

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