

## Manacapuru - 14100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/12	s/inf	-	-	-
30/12	s/inf	-	-	-
31/12	952	Estiagem	938	14
01/01	s/inf	-	-	-
02/01	s/inf	-	-	-

Telemetria inoperante

## Tabatinga - 10100000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/12	387	Estiagem	259	128
30/12	382	Estiagem	259	123
31/12	377	Estiagem	259	118
01/01	374	Estiagem	259	115
02/01	371	Estiagem	259	112

↘ dados até às 14:15h

## Cruzeiro do Sul - 12500000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/12	491	Estiagem	432	59
30/12	519	Estiagem	432	87
31/12	515	Estiagem	432	83

Telemetria inoperante

## Rio Branco - 13600002

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/12	519	Estiagem	170	349
30/12	s/inf	-	-	-
31/12	s/inf	-	-	-
01/01	s/inf	-	-	-
02/01	s/inf	-	-	-

Telemetria inoperante

## Manaus - 14990000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/12	1.915	Estiagem	1.834	81
30/12	1.917	Estiagem	1.834	83
31/12	1.919	Estiagem	1.834	85
01/01	1.922	Estiagem	1.834	88
02/01	1.924	Estiagem	1.834	90

↘ dados até às 14:45h

Localização da bacia:



## Boa Vista - 14620000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/12	264	Estiagem	75	189
30/12	259	Estiagem	75	184
31/12	262	Estiagem	75	187
01/01	266	Estiagem	75	191
02/01	268	Estiagem	75	193

↘ dados até às 14:30h

## Óbidos - 17050001

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
------	------	------------	--------	-----------

Telemetria inoperante

## Altamira - 18850000

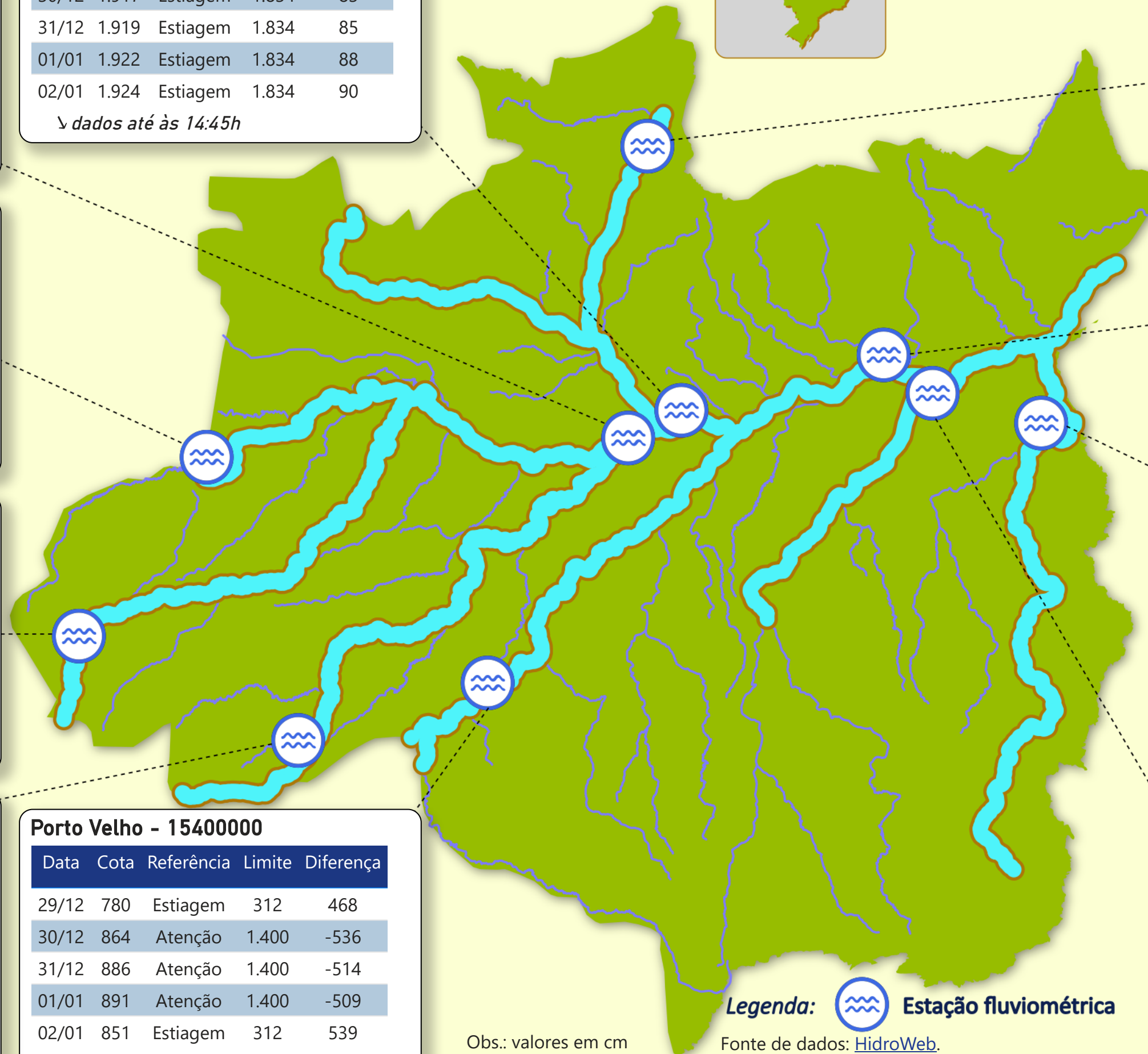
Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/12	562	Estiagem	482	80
30/12	565	Estiagem	482	83
31/12	576	Estiagem	482	94
01/01	619	Estiagem	482	137
02/01	664	Atenção	784	-120

↘ dados até às 14:30h

## Santarém - 17900000

Data	Cota	Referência	Limite	Diferença
29/12	271	Estiagem	159	112
30/12	272	Estiagem	159	113
31/12	272	Estiagem	159	113
01/01	275	Estiagem	159	116
02/01	278	Estiagem	159	119

↘ dados até às 14:30h



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.