

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/07/2025	1968	Inund.Severa	1960	8
14/07/2025	1966	Inund.Severa	1960	6
15/07/2025	1965	Inund.Severa	1960	5
16/07/2025	1963	Inund.Severa	1960	3
17/07/2025	1962	Inund.Severa	1960	2

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/07/2025	1009	Atenção	858	151
14/07/2025	995	Atenção	858	137
15/07/2025	982	Atenção	858	124
16/07/2025	965	Atenção	858	107
17/07/2025	954	Atenção	858	96

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/07/2025	448	Estiagem	315	133
14/07/2025	442	Estiagem	315	127
15/07/2025	437	Estiagem	315	122
16/07/2025	432	Estiagem	315	117
17/07/2025	429	Estiagem	315	114

## RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/07/2025	176	Estiagem	146	30
14/07/2025	174	Estiagem	146	28
15/07/2025	173	Estiagem	146	27
16/07/2025	169	Estiagem	146	23
17/07/2025	169	Estiagem	146	23

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/07/2025	881	Normal	923	-42
14/07/2025	859	Normal	923	-64
15/07/2025	830	Normal	923	-93
16/07/2025	804	Normal	923	-119
17/07/2025	794	Normal	923	-129

## BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/07/2025	710	Alerta	800	-90
14/07/2025	711	Alerta	800	-89
15/07/2025	713	Alerta	800	-87
16/07/2025	714	Alerta	800	-86
17/07/2025	713	Alerta	800	-87

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/07/2025	1432	Inund.Severa	1420	12
14/07/2025	1430	Inund.Severa	1420	10
15/07/2025	1428	Inund.Severa	1420	8
16/07/2025	1426	Inund.Severa	1420	6
17/07/2025	1423	Inund.Severa	1420	3

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/07/2025	754	Alerta	737	17
14/07/2025	754	Alerta	737	17
15/07/2025	754	Alerta	737	17
16/07/2025	753	Alerta	737	16
17/07/2025	753	Alerta	737	16

## ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/07/2025	656	Atenção	800	-144
14/07/2025	656	Atenção	800	-144
15/07/2025	653	Atenção	800	-147
16/07/2025	653	Atenção	800	-147
17/07/2025	651	Atenção	800	-149

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/07/2025	706	Alerta	672	34
14/07/2025	706	Alerta	672	34
15/07/2025	706	Alerta	672	34
16/07/2025	705	Alerta	672	33
17/07/2025	705	Alerta	672	33

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

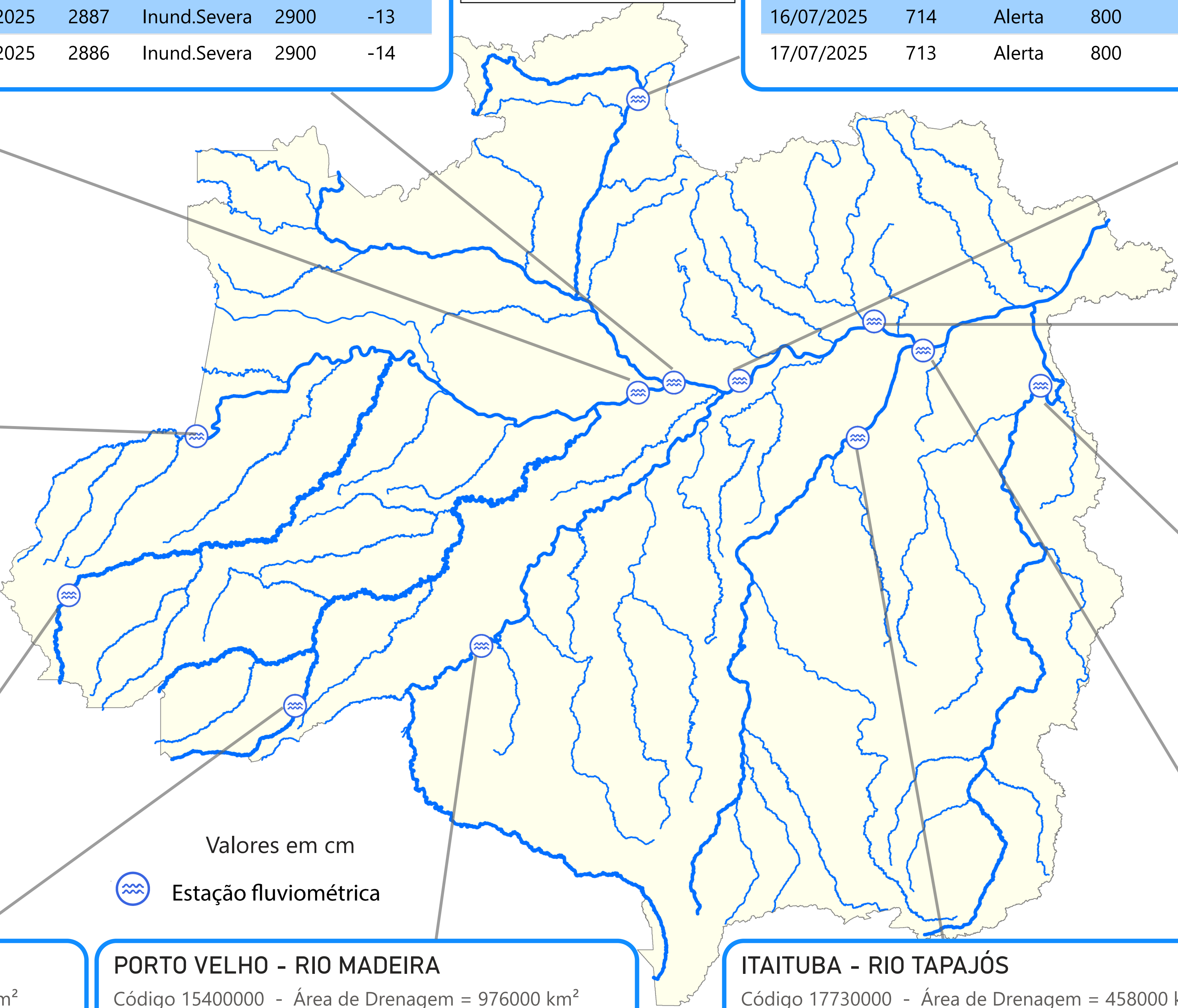
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/07/2025	652	Atenção	566	86
14/07/2025	654	Atenção	566	88
15/07/2025	650	Atenção	566	84
16/07/2025	651	Atenção	566	85
17/07/2025	650	Atenção	566	84

## MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/07/2025	2892	Inund.Severa	2900	-8
14/07/2025	2891	Inund.Severa	2900	-9
15/07/2025	2889	Inund.Severa	2900	-11
16/07/2025	2887	Inund.Severa	2900	-13
17/07/2025	2886	Inund.Severa	2900	-14



Valores em cm



Estação fluviométrica



