

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/07/2025	1952	Inund.Severa	1960	-8
22/07/2025	1949	Inund.Severa	1960	-11
23/07/2025	1946	Inund.Severa	1960	-14
24/07/2025	1944	Inund.Severa	1960	-16
25/07/2025	1942	Inund.Severa	1960	-18

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/07/2025	897	Atenção	858	39
22/07/2025	873	Atenção	858	15
23/07/2025	850	Atenção	858	-8
24/07/2025	828	Normal	802	26
25/07/2025	815	Normal	802	13

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/07/2025	420	Estiagem	315	105
22/07/2025	418	Estiagem	315	103
23/07/2025	417	Estiagem	315	102
24/07/2025	415	Estiagem	315	100
25/07/2025	412	Estiagem	315	97

## RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/07/2025	162	Estiagem	146	16
22/07/2025	161	Estiagem	146	15
23/07/2025	160	Estiagem	146	14
24/07/2025	159	Estiagem	146	13
25/07/2025	157	Estiagem	146	11

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/07/2025	705	Normal	923	-218
22/07/2025	687	Normal	923	-236
23/07/2025	673	Normal	923	-250
24/07/2025	658	Normal	923	-265
25/07/2025	644	Normal	923	-279

## BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/07/2025	771	Alerta	800	-29
22/07/2025	789	Inundação	850	-61
23/07/2025	803	Inundação	850	-47
24/07/2025	816	Inundação	850	-34
25/07/2025	822	Inundação	850	-28

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/07/2025	1417	Inund.Severa	1420	-3
22/07/2025	1414	Inund.Severa	1420	-7
23/07/2025	1411	Inund.Severa	1420	-9
24/07/2025	1408	Inundação	1420	-12
25/07/2025	1405	Inundação	1420	-15

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/07/2025	746	Alerta	737	9
22/07/2025	744	Alerta	737	7
23/07/2025	742	Alerta	737	5
24/07/2025	740	Alerta	737	3
25/07/2025	739	Alerta	737	2

## ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/07/2025	655	Atenção	800	-145
22/07/2025	652	Atenção	800	-148
23/07/2025	650	Atenção	800	-150
24/07/2025	651	Atenção	800	-149
25/07/2025	649	Atenção	800	-151

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/07/2025	698	Alerta	672	26
22/07/2025	695	Alerta	672	23
23/07/2025	694	Alerta	672	22
24/07/2025	693	Alerta	672	21
25/07/2025	693	Alerta	672	21

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

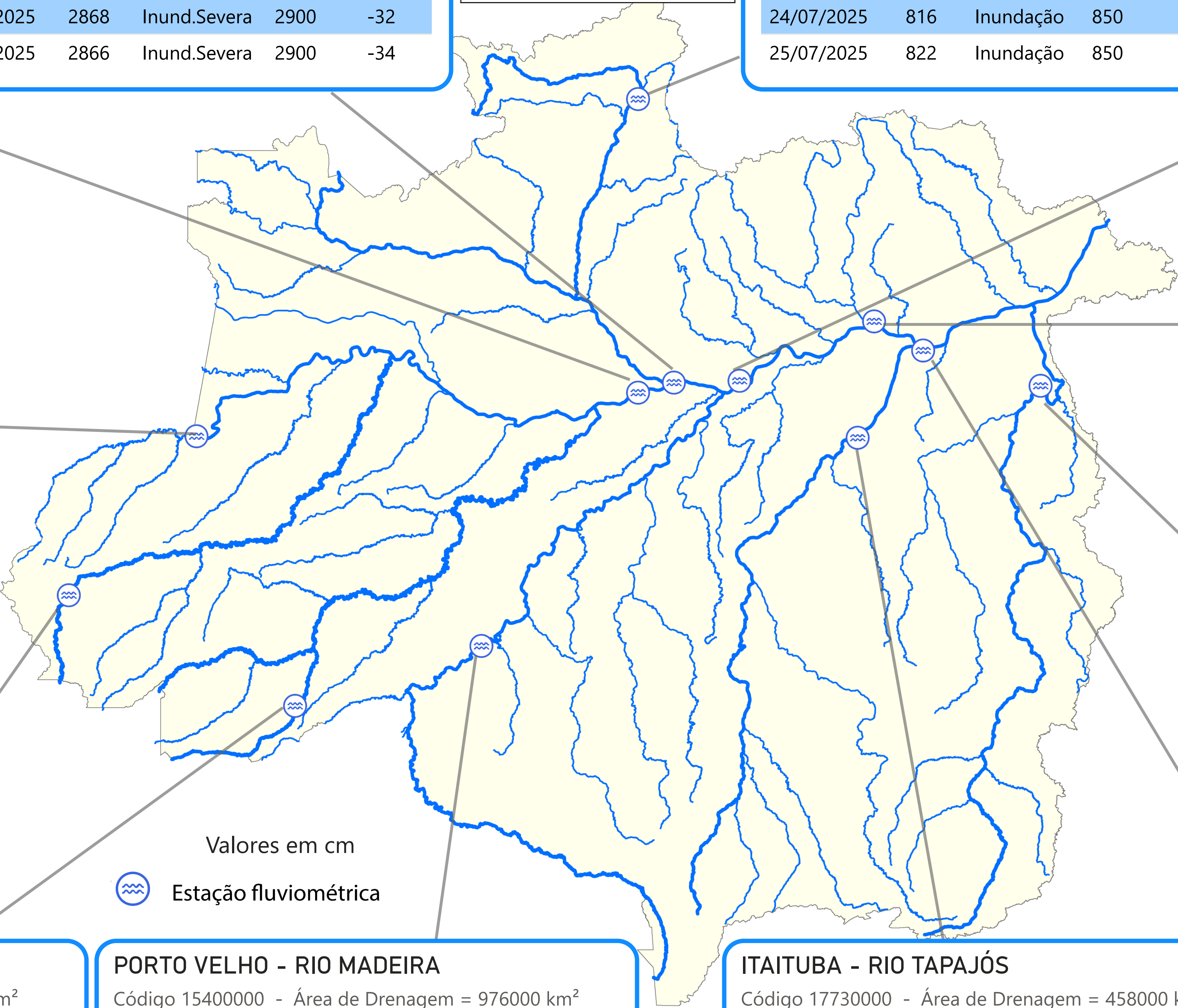
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/07/2025	644	Atenção	566	78
22/07/2025	643	Atenção	566	77
23/07/2025	639	Atenção	566	73
24/07/2025	638	Atenção	566	72
25/07/2025	636	Atenção	566	70

## MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
21/07/2025	2876	Inund.Severa	2900	-24
22/07/2025	2873	Inund.Severa	2900	-27
23/07/2025	2871	Inund.Severa	2900	-29
24/07/2025	2868	Inund.Severa	2900	-32
25/07/2025	2866	Inund.Severa	2900	-34



Valores em cm



Estação fluviométrica



