

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/04/2026	2653	Alerta	2750	-97
25/04/2026	2656	Alerta	2750	-94
26/04/2026	2661	Alerta	2750	-89
27/04/2026	2665	Alerta	2750	-85
28/04/2026	2667	Alerta	2750	-83

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/04/2026	251	Normal	208	43
25/04/2026	286	Normal	208	78
26/04/2026	277	Normal	208	69
27/04/2026	280	Normal	208	72
28/04/2026	292	Normal	208	84

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/04/2026	1271	Alerta	1400	-129
25/04/2026	1274	Alerta	1400	-126
26/04/2026	1279	Alerta	1400	-121
27/04/2026	1281	Alerta	1400	-119
28/04/2026	1282	Alerta	1400	-118

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/04/2026	696	Atenção	706	-10
25/04/2026	697	Atenção	706	-9
26/04/2026	697	Atenção	706	-9
27/04/2026	698	Atenção	706	-8
28/04/2026	699	Atenção	706	-7

ALTAMIRA - RIO XINGU

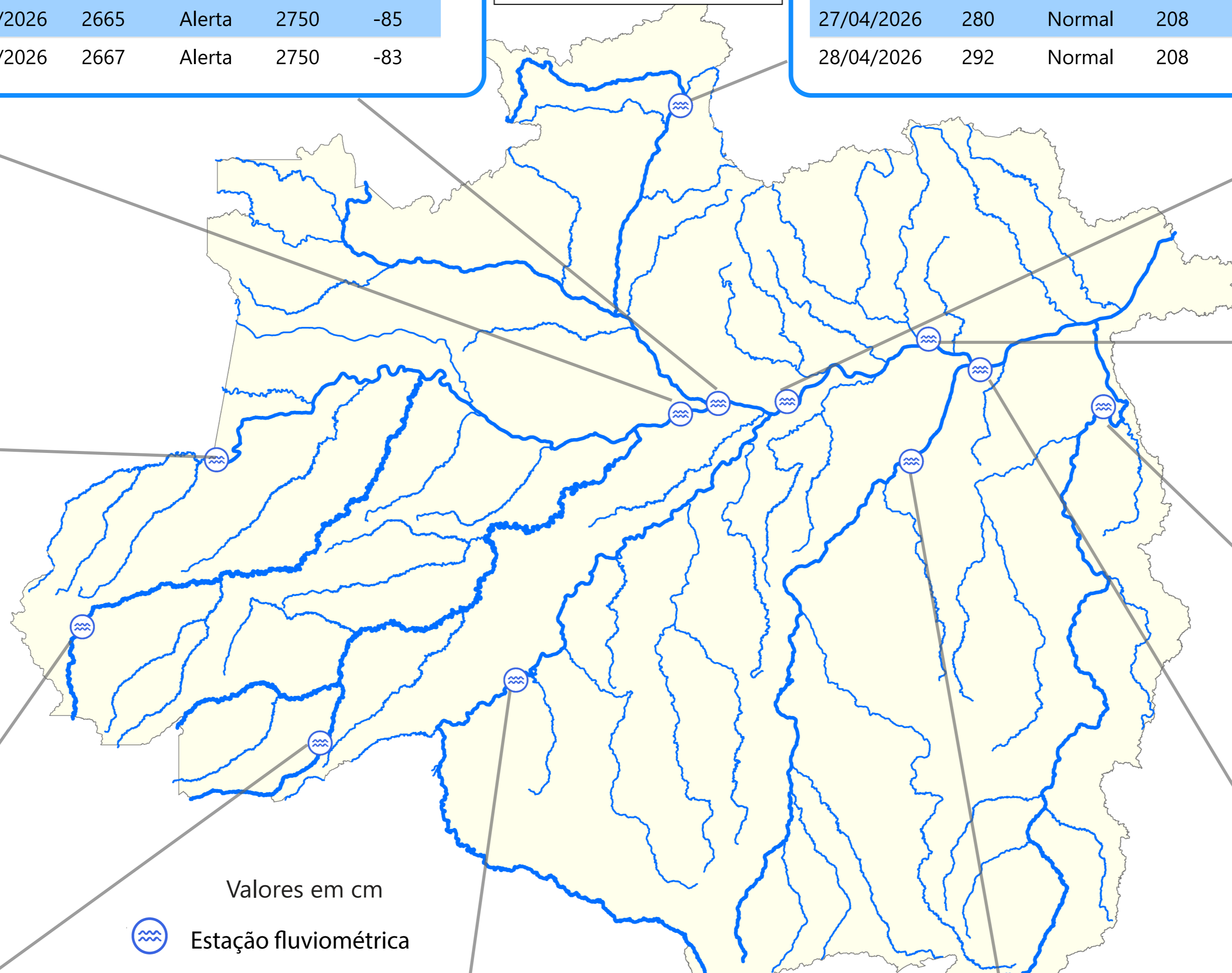
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/04/2026	666	Atenção	800	-134
25/04/2026	666	Atenção	800	-135
26/04/2026	681	Atenção	800	-119
27/04/2026	691	Atenção	800	-110
28/04/2026	s/inf	-	-	-


SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/04/2026	673	Alerta	672	1
25/04/2026	673	Alerta	672	1
26/04/2026	672	Alerta	672	0
27/04/2026	673	Alerta	672	1
28/04/2026	673	Alerta	672	1



Valores em cm

 Estação fluviométrica

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/04/2026	1759	Alerta	1820	-61
25/04/2026	1761	Alerta	1820	-59
26/04/2026	1764	Alerta	1820	-56
27/04/2026	1767	Alerta	1820	-53
28/04/2026	1769	Alerta	1820	-51

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/04/2026	1114	Alerta	1219	-105
25/04/2026	1114	Alerta	1219	-105
26/04/2026	1116	Alerta	1219	-104
27/04/2026	1116	Alerta	1219	-103
28/04/2026	1120	Alerta	1219	-99

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/04/2026	1215	Alerta	1244	-29
25/04/2026	1253	Alerta	1244	9
26/04/2026	1308	Alerta	1244	64
27/04/2026	1349	Alerta	1244	105
28/04/2026	1370	Alerta	1244	126

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/04/2026	998	Atenção	1250	-252
25/04/2026	1078	Atenção	1250	-172
26/04/2026	1135	Atenção	1250	-115
27/04/2026	1193	Atenção	1250	-57
28/04/2026	1214	Atenção	1250	-36

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/04/2026	1515	Inundação	1700	-185
25/04/2026	1521	Inundação	1700	-179
26/04/2026	1524	Inundação	1700	-176
27/04/2026	1515	Inundação	1700	-185
28/04/2026	1509	Inundação	1700	-191

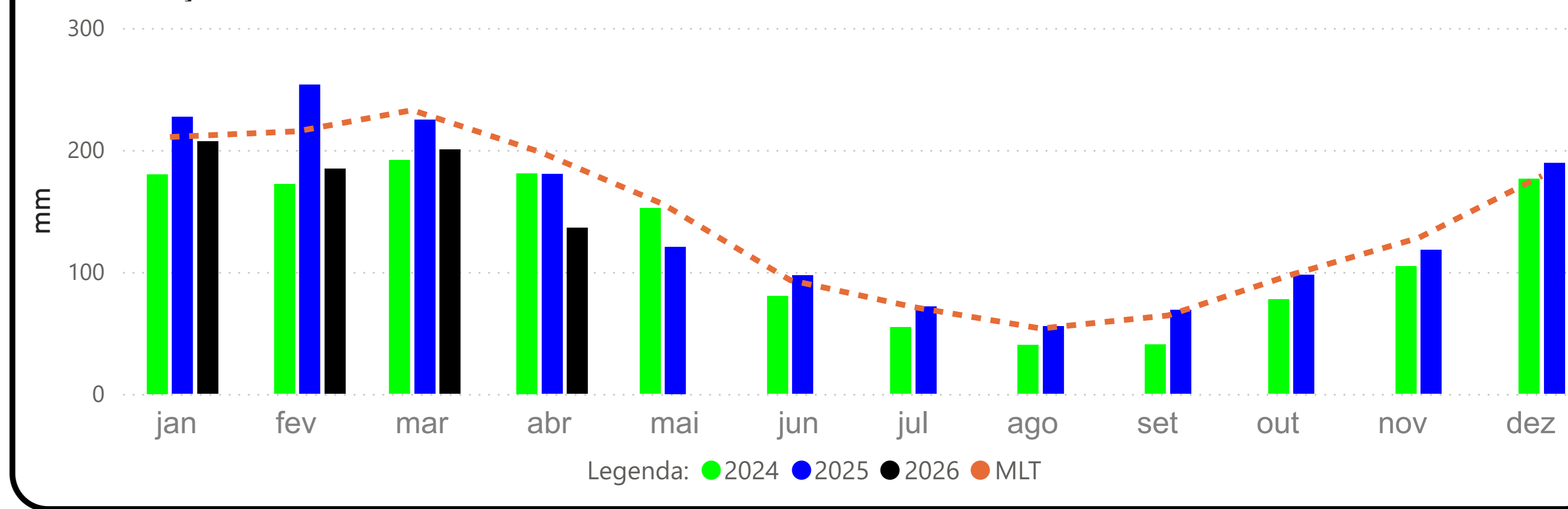
ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/04/2026	784	Alerta	823	-39
25/04/2026	780	Alerta	823	-43
26/04/2026	777	Alerta	823	-46
27/04/2026	776	Alerta	823	-47
28/04/2026	778	Alerta	823	-45

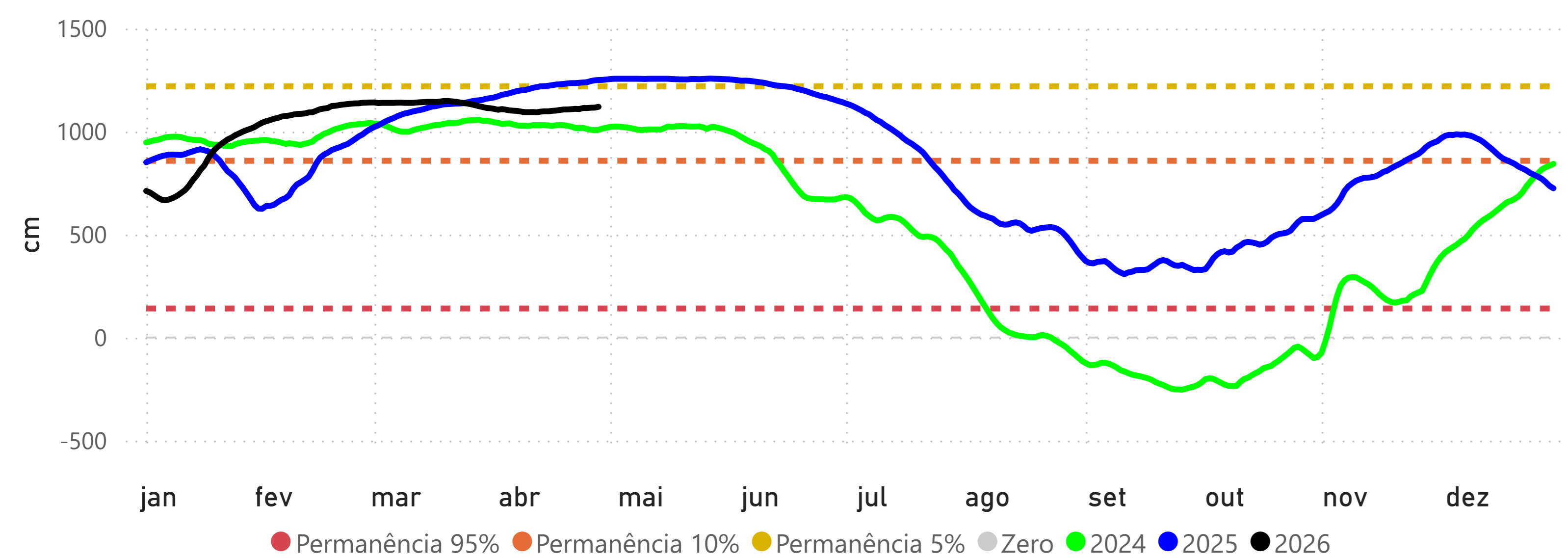
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



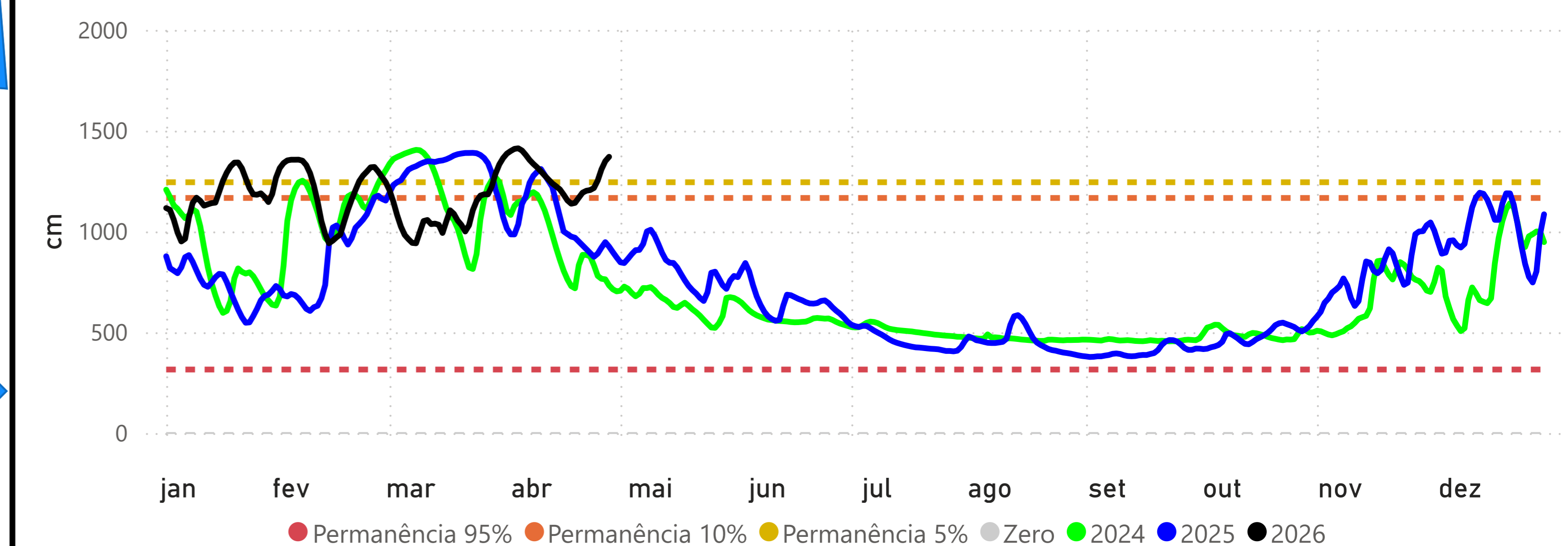
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 858 cm Cota 5% = 1219 cm



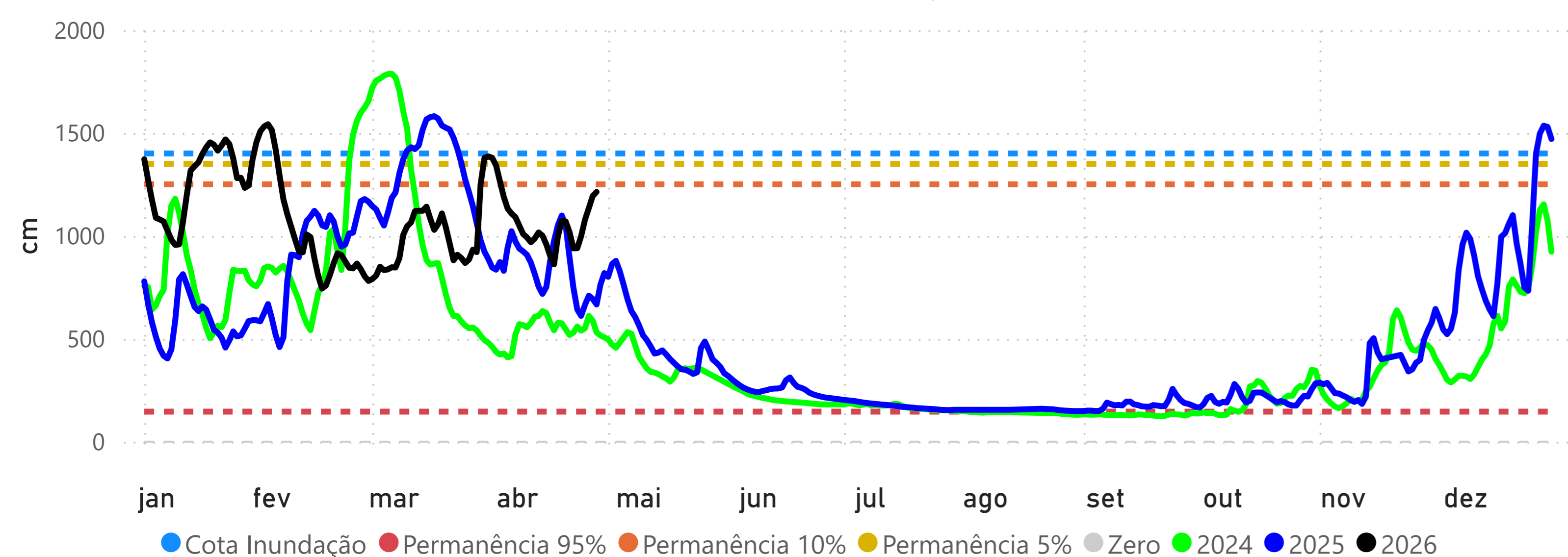
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

Cota 95% = 315 cm Cota 10% = 1166 cm Cota 5% = 1244 cm



RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm



MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm

