

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/09/2025	1457	Normal	1476	-19
23/09/2025	1441	Normal	1476	-35
24/09/2025	1424	Normal	1476	-52
25/09/2025	1408	Normal	1476	-68
26/09/2025	1396	Normal	1476	-80

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/09/2025	372	Estiagem	141	231
23/09/2025	360	Estiagem	141	219
24/09/2025	351	Estiagem	141	210
25/09/2025	348	Estiagem	141	207
26/09/2025	350	Estiagem	141	209

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/09/2025	454	Estiagem	315	139
23/09/2025	461	Estiagem	315	146
24/09/2025	461	Estiagem	315	146
25/09/2025	455	Estiagem	315	140
26/09/2025	444	Estiagem	315	129

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/09/2025	173	Estiagem	146	27
23/09/2025	204	Estiagem	146	58
24/09/2025	257	Estiagem	146	111
25/09/2025	227	Estiagem	146	81
26/09/2025	207	Estiagem	146	61

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/09/2025	269	Estiagem	228	41
23/09/2025	269	Estiagem	228	41
24/09/2025	270	Estiagem	228	42
25/09/2025	265	Estiagem	228	37
26/09/2025	259	Estiagem	228	31

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/09/2025	198	Normal	208	-10
23/09/2025	194	Normal	208	-14
24/09/2025	189	Normal	208	-19
25/09/2025	183	Normal	208	-25
26/09/2025	179	Normal	208	-29

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/09/2025	998	Normal	1036	-38
23/09/2025	983	Normal	1036	-53
24/09/2025	966	Normal	1036	-70
25/09/2025	956	Normal	1036	-80
26/09/2025	945	Normal	1036	-91

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/09/2025	492	Normal	524	-32
23/09/2025	484	Normal	524	-40
24/09/2025	478	Normal	524	-46
25/09/2025	471	Normal	524	-53
26/09/2025	465	Normal	524	-59

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/09/2025	543	Normal	381	162
23/09/2025	536	Normal	381	155
24/09/2025	530	Normal	381	149
25/09/2025	524	Normal	381	143
26/09/2025	518	Normal	381	137

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/09/2025	476	Atenção	449	27
23/09/2025	470	Atenção	449	21
24/09/2025	466	Atenção	449	17
25/09/2025	461	Atenção	449	12
26/09/2025	456	Atenção	449	7

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

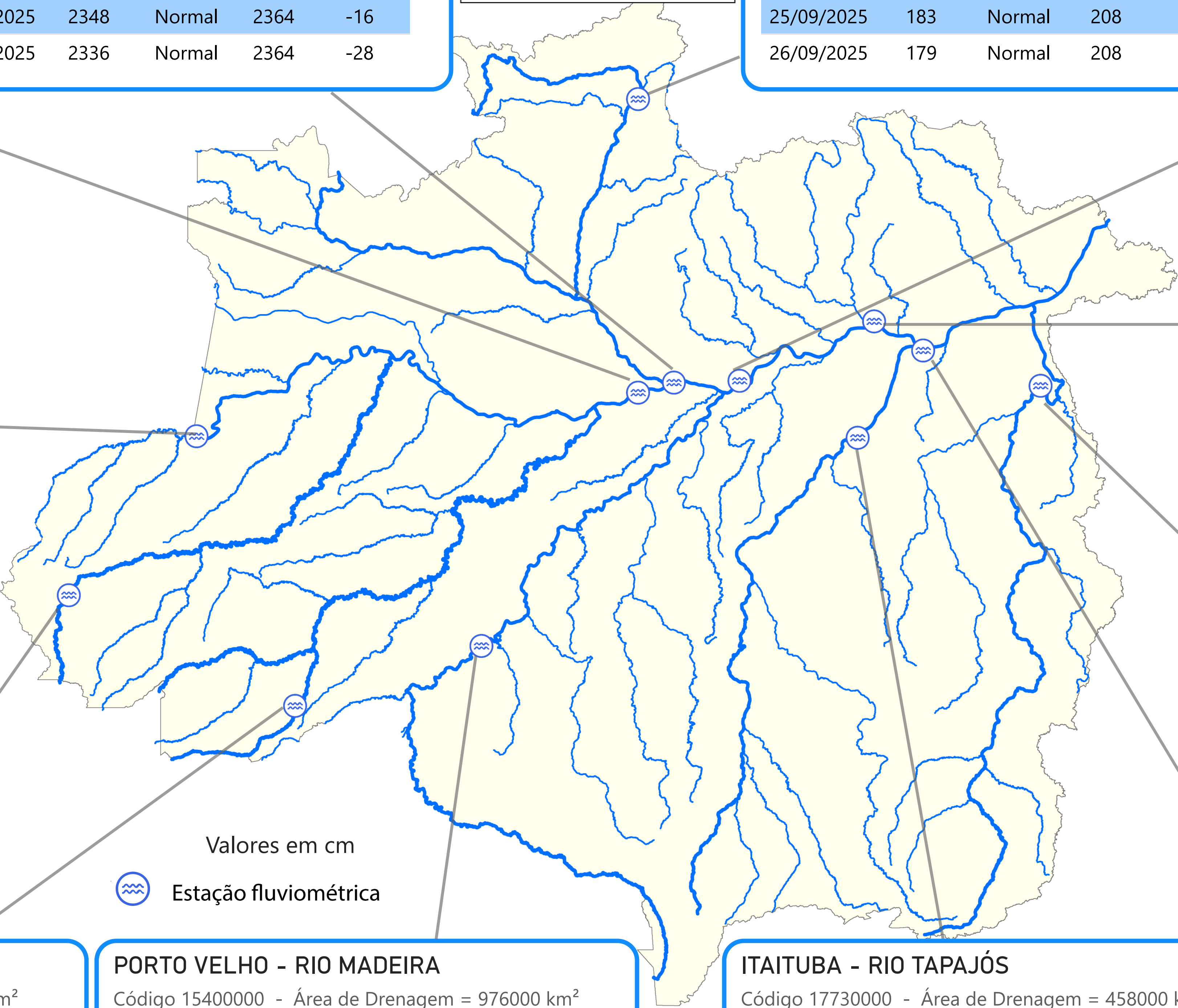
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/09/2025	s/inf	-	-	-
23/09/2025	s/inf	-	-	-
24/09/2025	s/inf	-	-	-
25/09/2025	s/inf	-	-	-
26/09/2025	s/inf	Telemetria Inoperante	-	-

MANAUS - RIO NEGRO

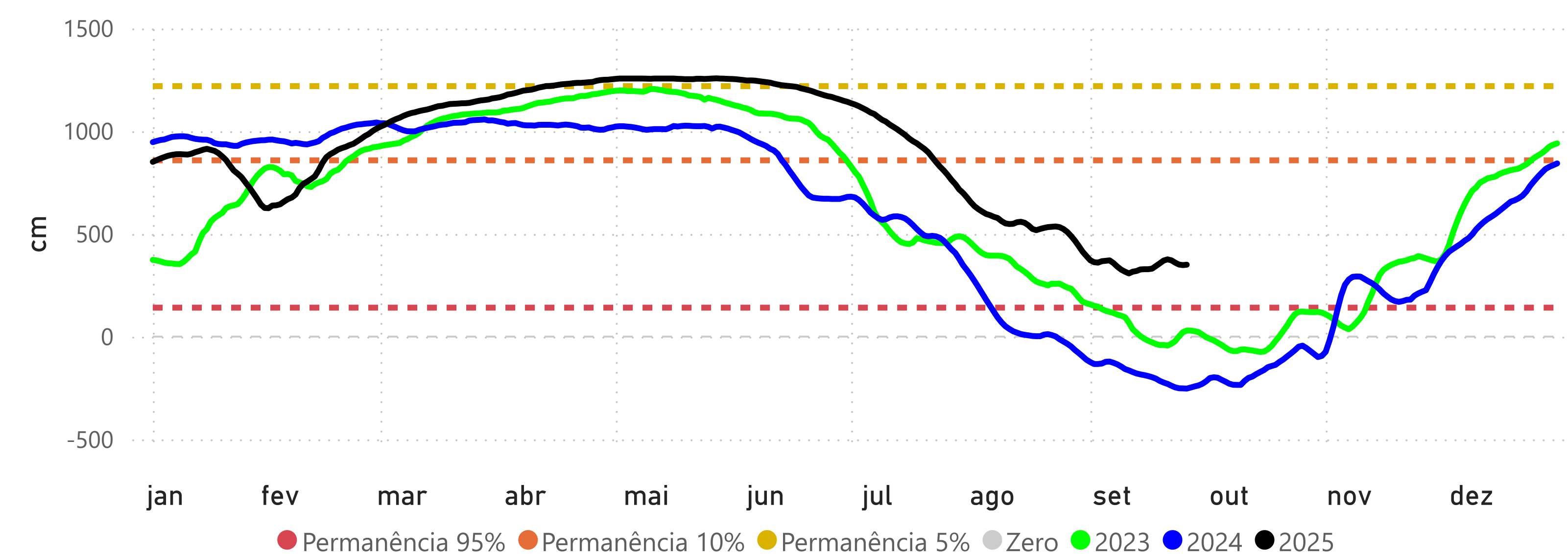
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
22/09/2025	2398	Normal	2364	34
23/09/2025	2381	Normal	2364	17
24/09/2025	2364	Normal	2364	0
25/09/2025	2348	Normal	2364	-16
26/09/2025	2336	Normal	2364	-28



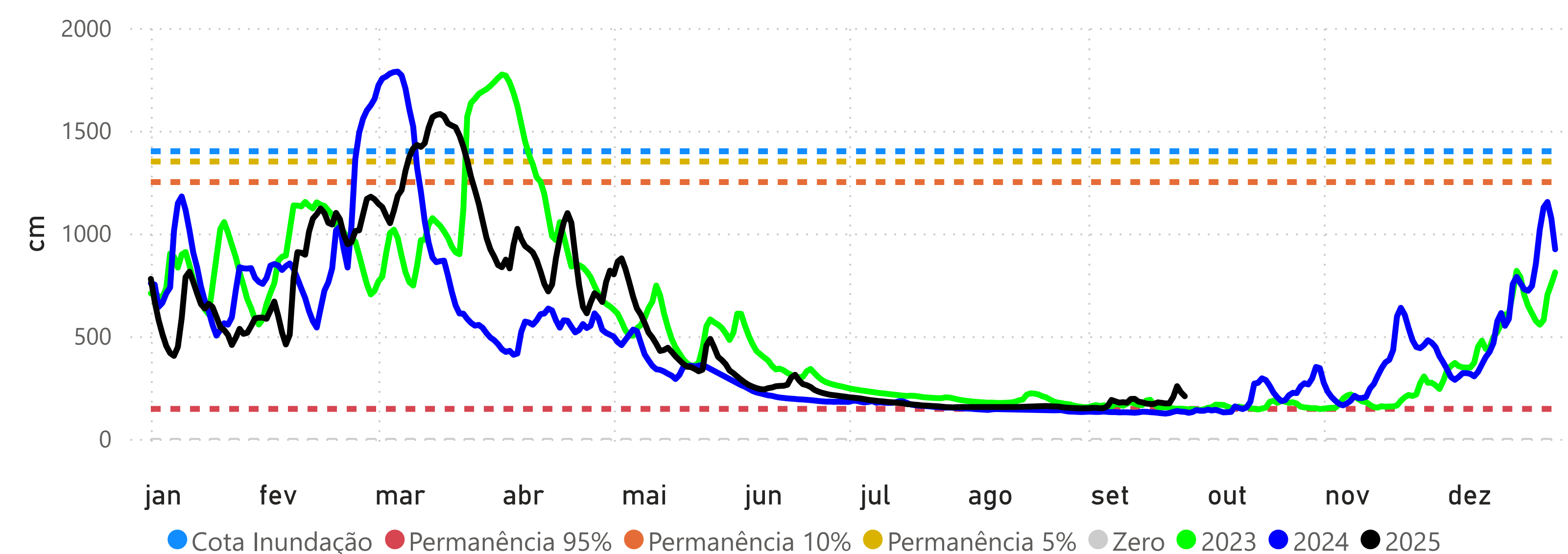
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

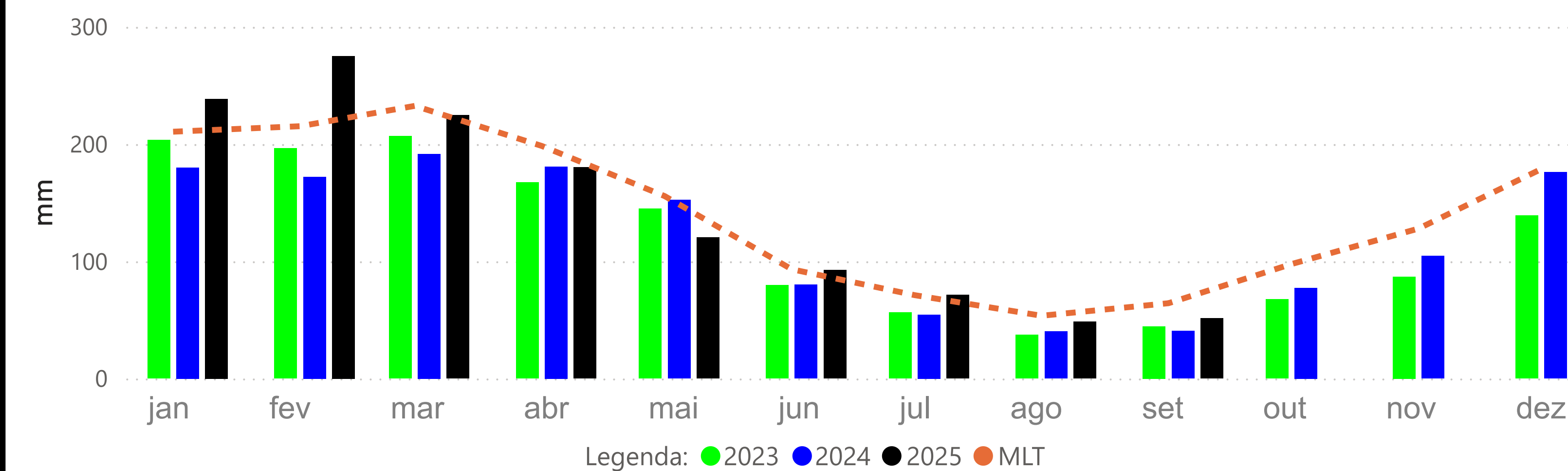


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

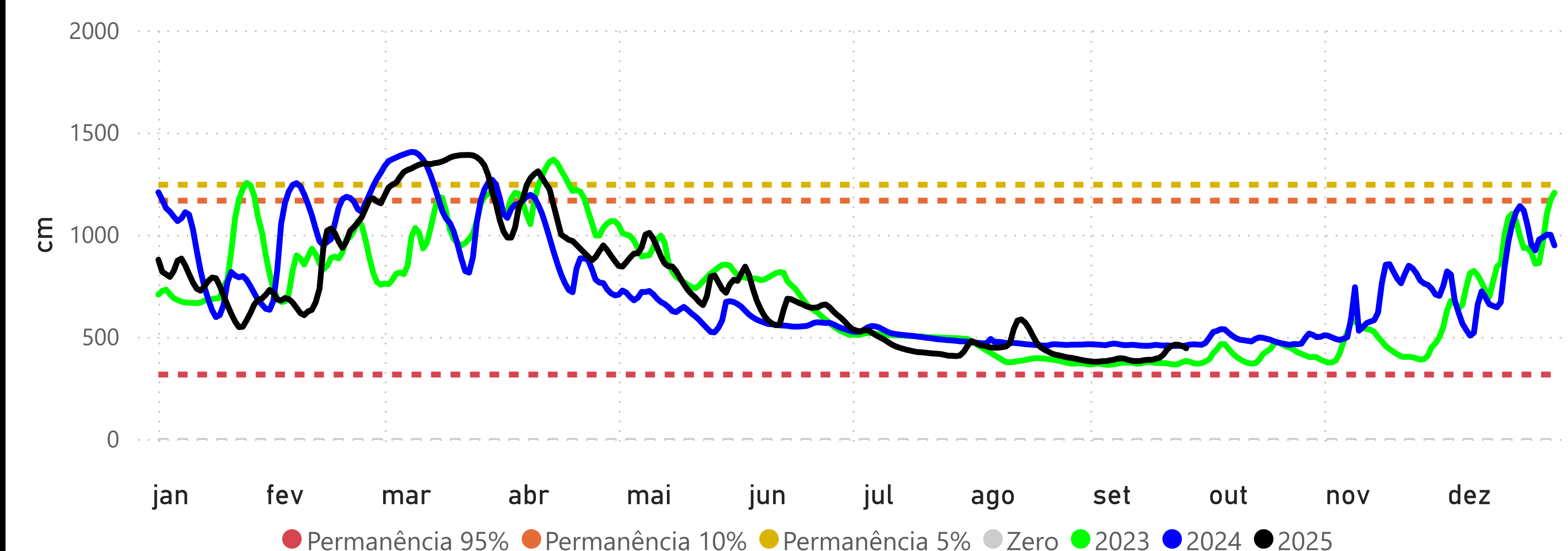


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



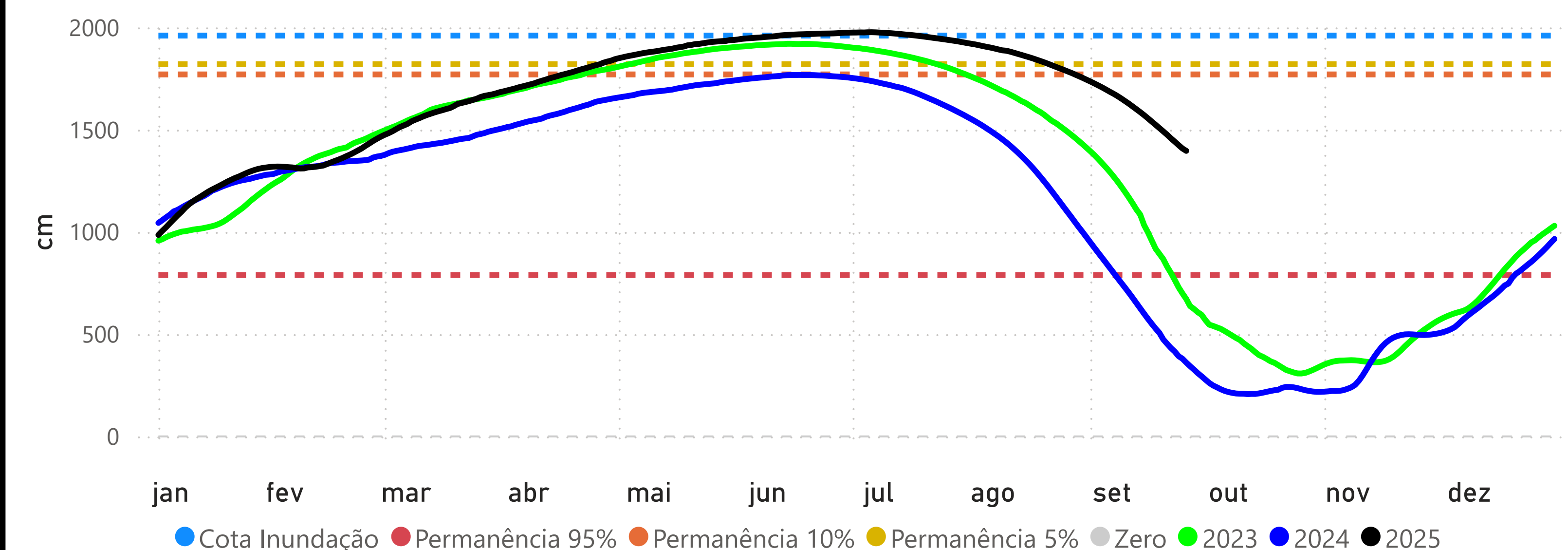
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



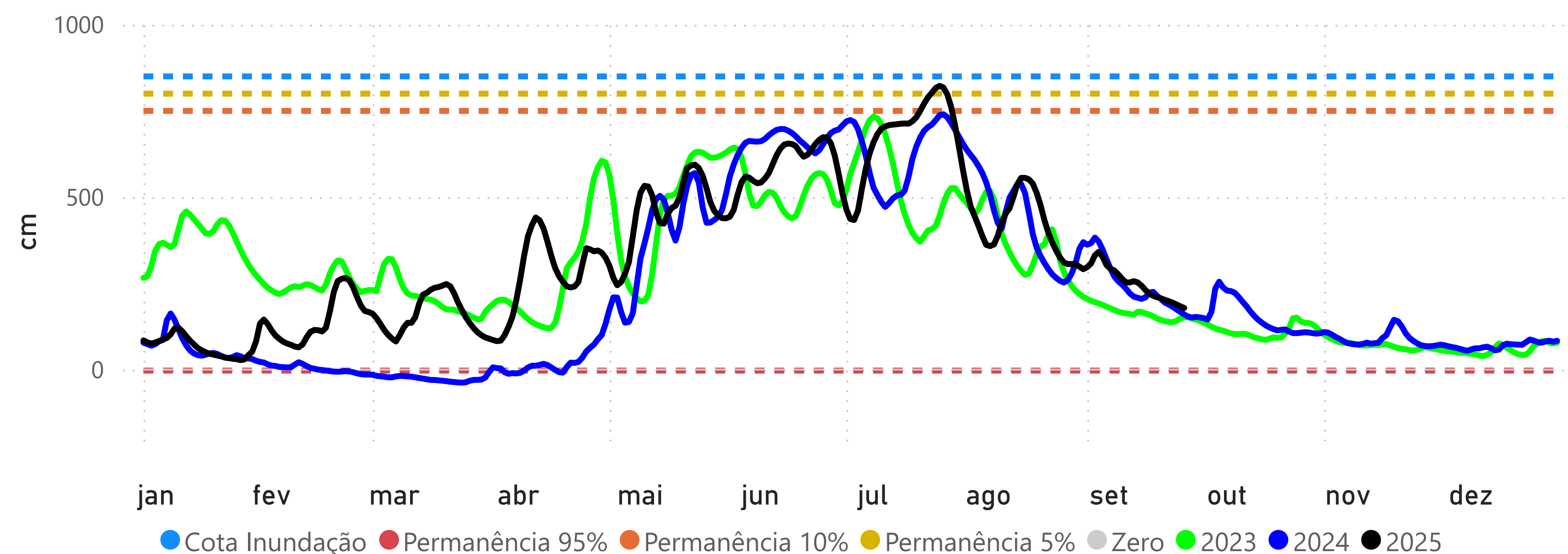
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



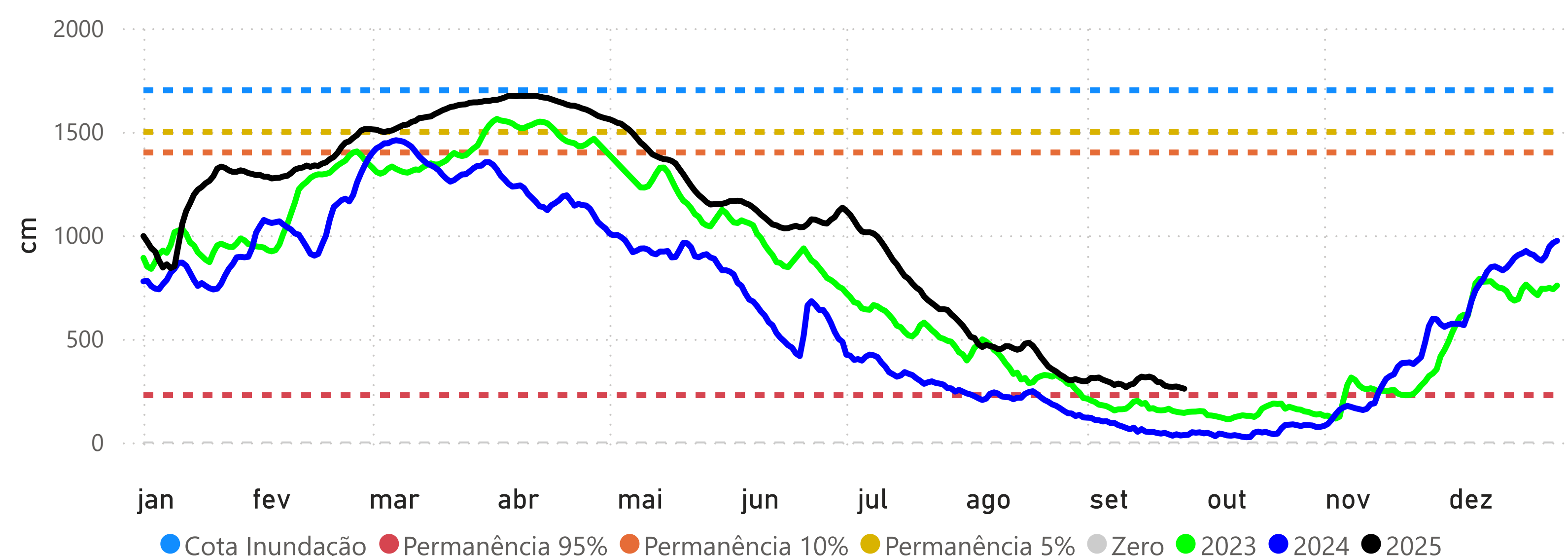
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

Cota 95% = -3 cm Cota 10% = 750 cm Cota Inundação (SGB) = 800 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 850 cm



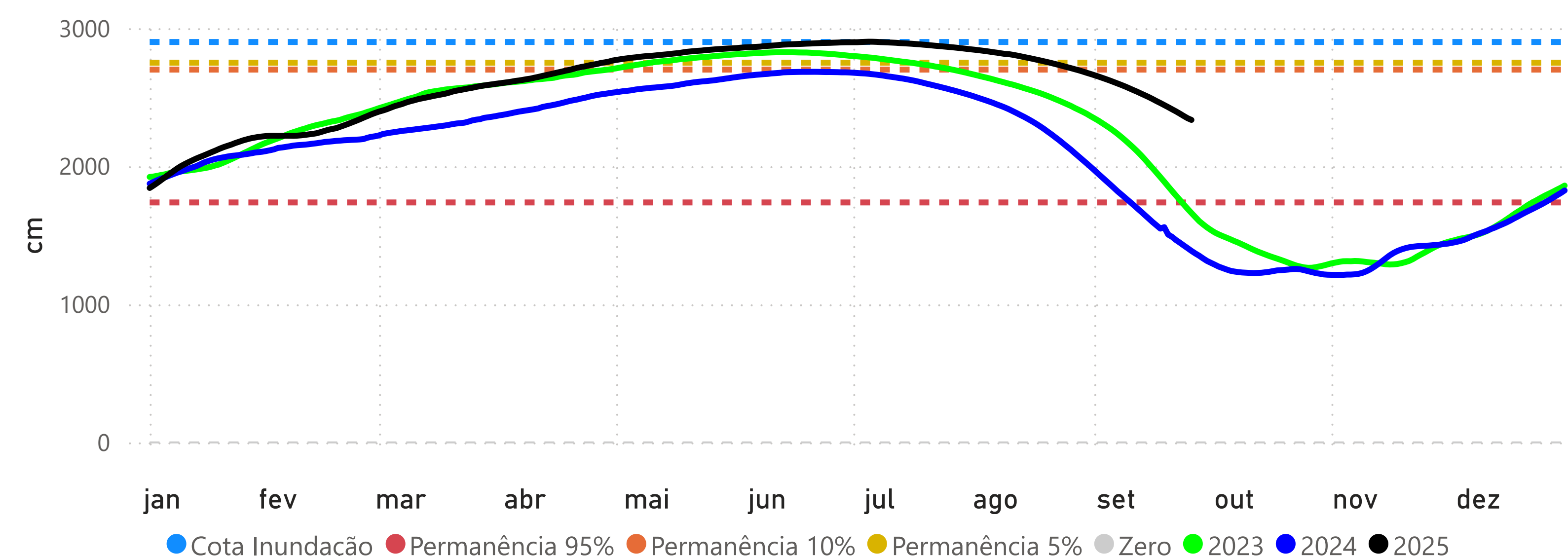
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota Inundação (SGB) = 1500 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1700 cm



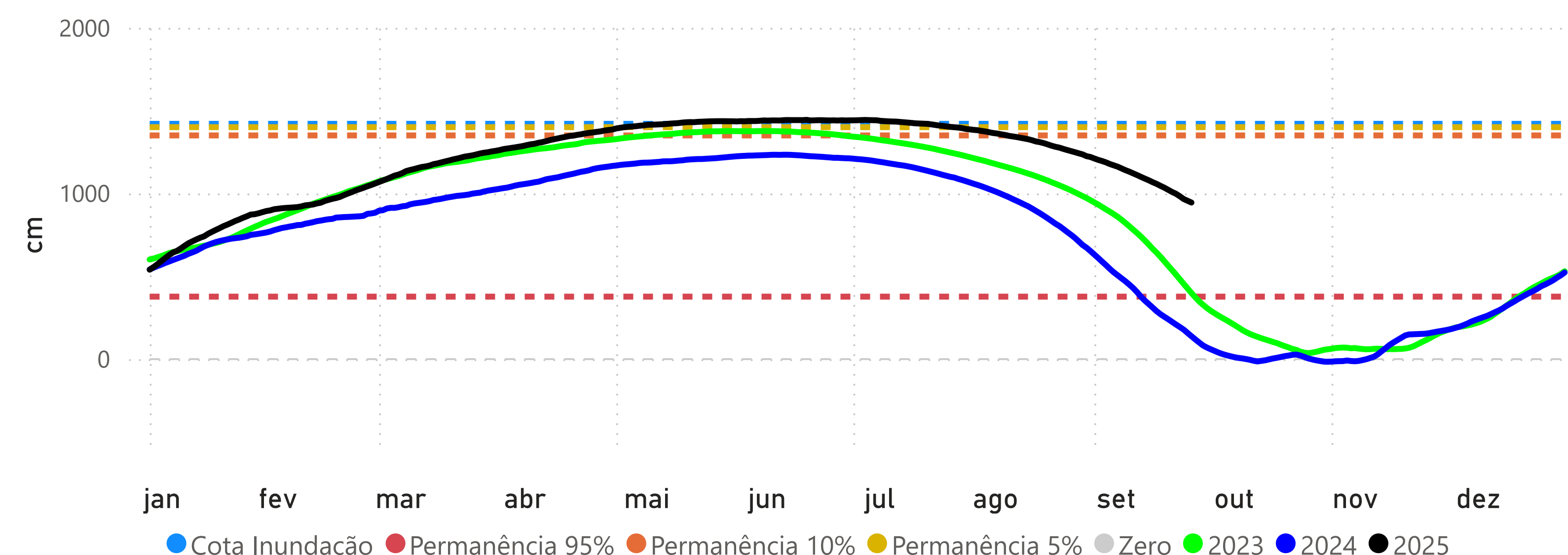
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

Cota 95% = 1738 cm Cota 10% = 2700 cm Cota Inundação (SGB) = 2750 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 2900 cm



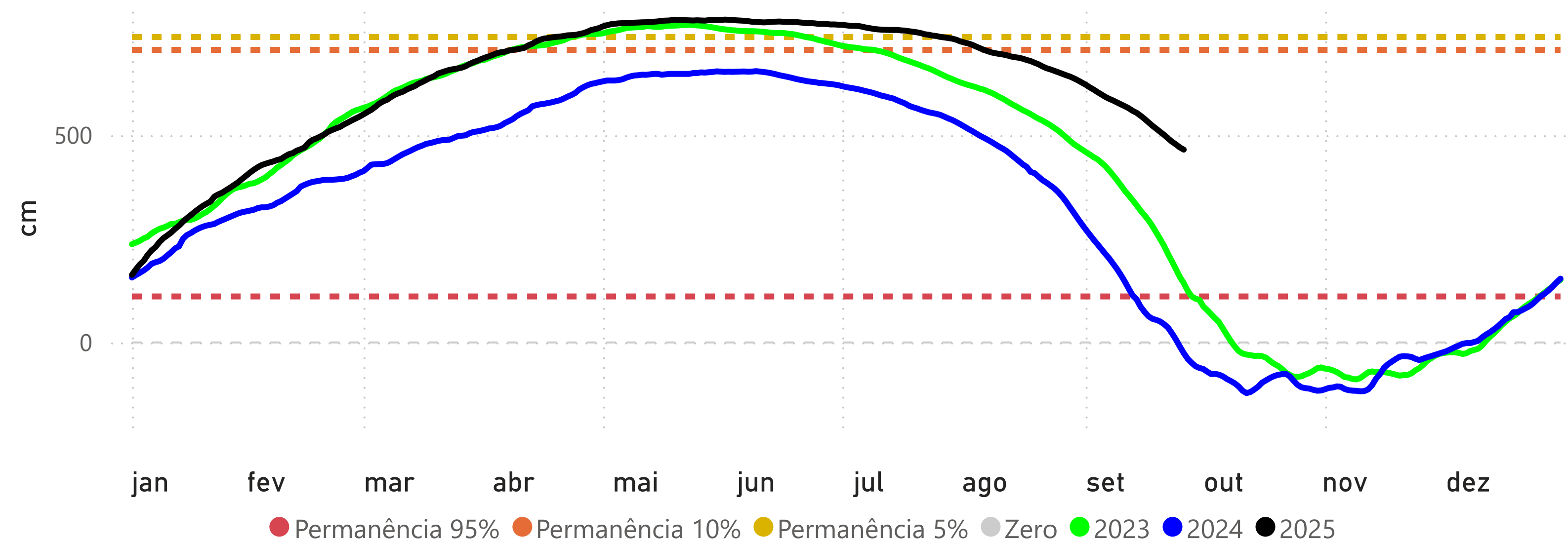
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm



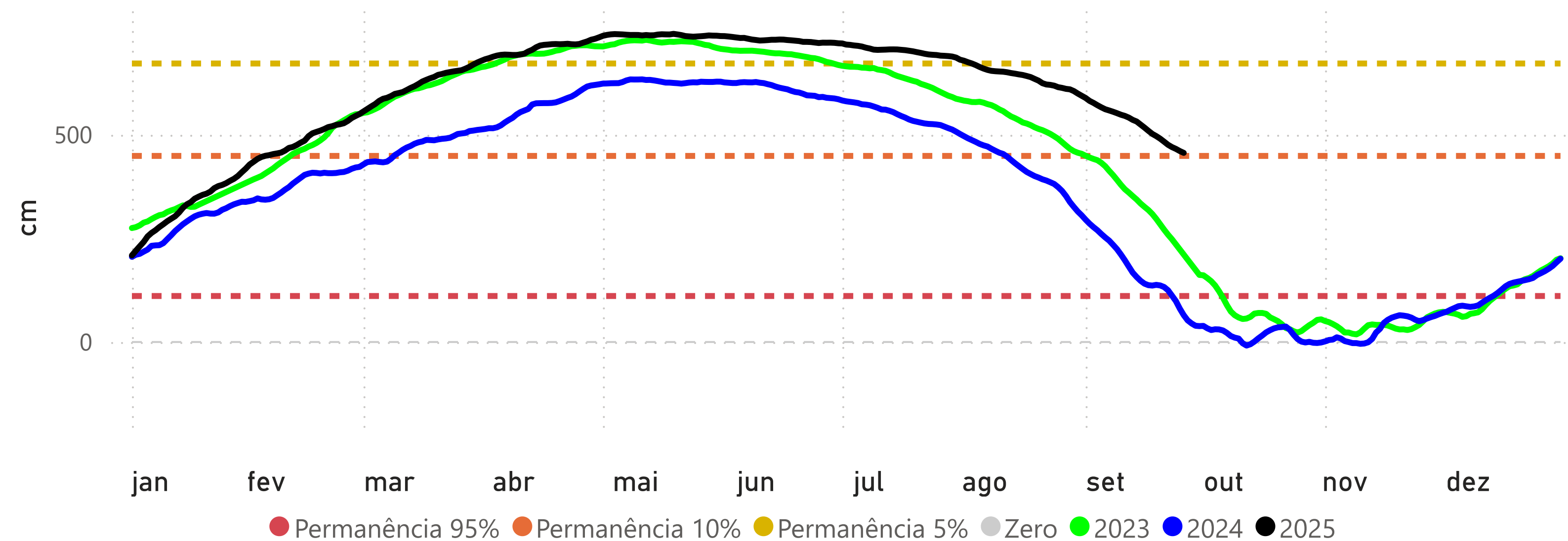
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm



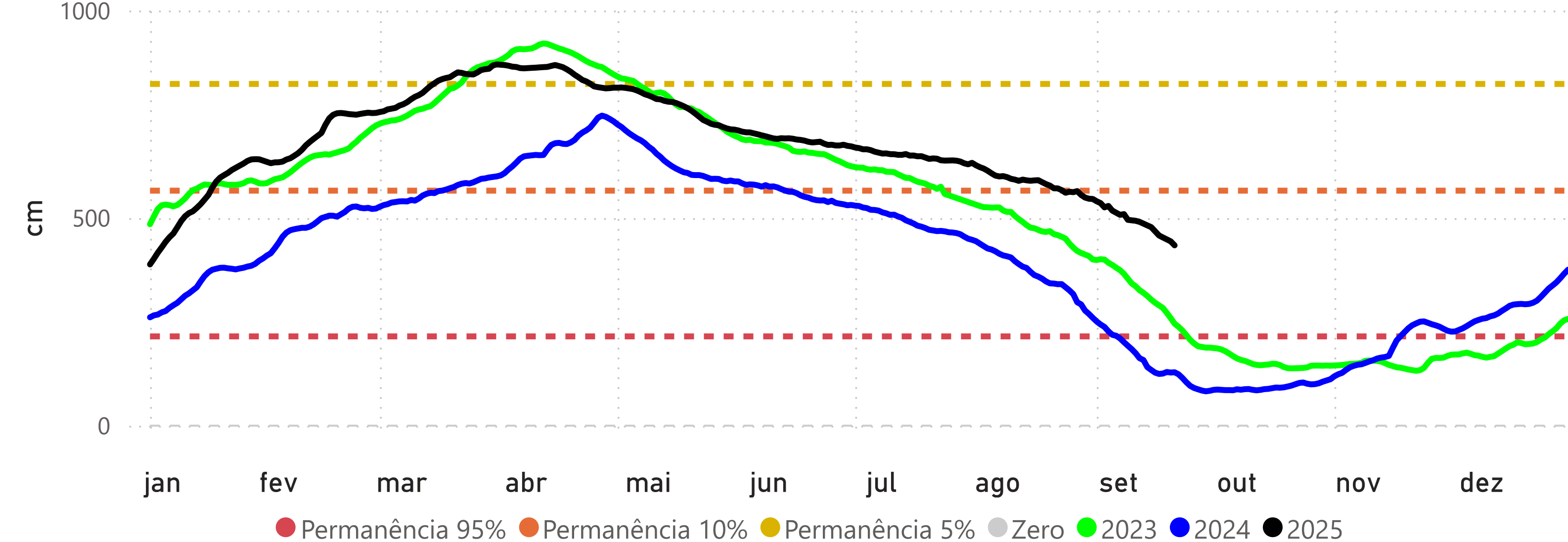
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 449 cm Cota 5% = 672 cm



ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 215 cm Cota 10% = 566 cm Cota 5% = 823 cm



ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU

Cota 95% = 246 cm Cota 10% = 800 cm Cota 5% = 850 cm Cota Inundação (SGB) = 950 cm

