

MANAUS - RIO NEGRO
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	2634	Alerta	2750	-116
21/04/2026	2638	Alerta	2750	-112
22/04/2026	2643	Alerta	2750	-107
23/04/2026	2649	Alerta	2750	-101
24/04/2026	2652	Alerta	2750	-98

BOA VISTA - RIO BRANCO
Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	92	Estiagem	-3	95
21/04/2026	99	Estiagem	-3	102
22/04/2026	128	Normal	208	-80
23/04/2026	178	Normal	208	-30
24/04/2026	233	Normal	208	25

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS
Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	1254	Alerta	1400	-146
21/04/2026	1257	Alerta	1400	-143
22/04/2026	1262	Alerta	1400	-138
23/04/2026	1267	Alerta	1400	-133
24/04/2026	1270	Alerta	1400	-130

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES
Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	1745	Alerta	1820	-75
21/04/2026	1747	Alerta	1820	-73
22/04/2026	1754	Alerta	1820	-66
23/04/2026	1757	Alerta	1820	-63
24/04/2026	1758	Alerta	1820	-62

TABATINGA - RIO SOLIMÕES
Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	1107	Alerta	1219	-112
21/04/2026	1109	Alerta	1219	-111
22/04/2026	1110	Alerta	1219	-109
23/04/2026	1109	Alerta	1219	-110
24/04/2026	1114	Alerta	1219	-105

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS
Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

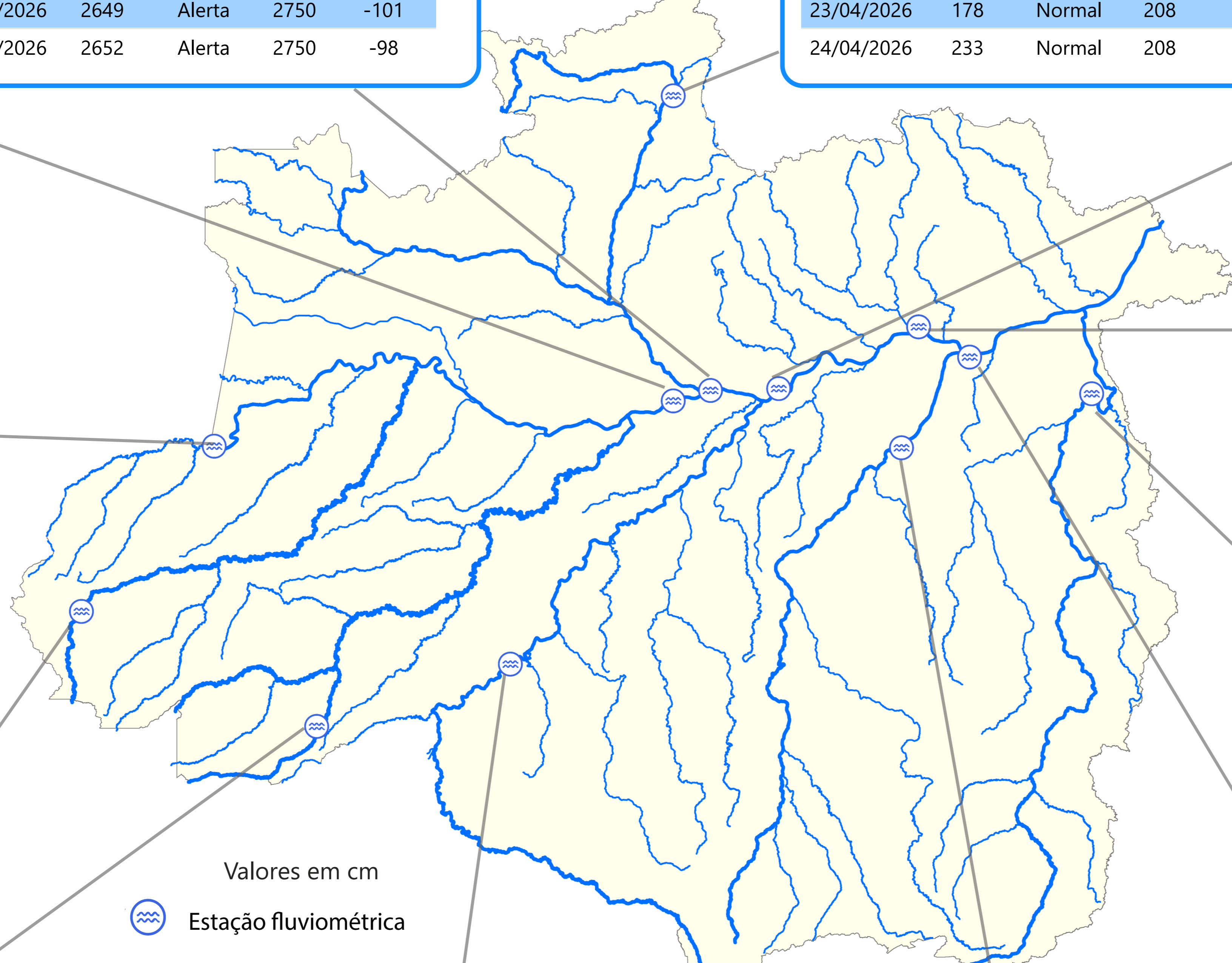
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	684	Atenção	706	-23
21/04/2026	687	Atenção	706	-19
22/04/2026	689	Atenção	706	-17
23/04/2026	696	Atenção	706	-10
24/04/2026	695	Atenção	706	-11

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ
Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	1167	Atenção	1166	1
21/04/2026	1192	Atenção	1166	26
22/04/2026	1202	Atenção	1166	36
23/04/2026	1205	Alerta	1244	-39
24/04/2026	1211	Alerta	1244	-33

ALTAMIRA - RIO XINGU
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	688	Atenção	800	-112
21/04/2026	689	Atenção	800	-112
22/04/2026	686	Atenção	800	-114
23/04/2026	677	Atenção	800	-123
24/04/2026	s/inf	-	-	-



RIO BRANCO - RIO ACRE
Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	1070	Atenção	1250	-180
21/04/2026	1018	Atenção	1250	-232
22/04/2026	939	Atenção	1250	-311
23/04/2026	940	Atenção	1250	-310
24/04/2026	979	Atenção	1250	-271

PORTO VELHO - RIO MADEIRA
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	1495	Inundação	1700	-205
21/04/2026	1498	Inundação	1700	-202
22/04/2026	1505	Inundação	1700	-195
23/04/2026	1513	Inundação	1700	-187
24/04/2026	1513	Inundação	1700	-187

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

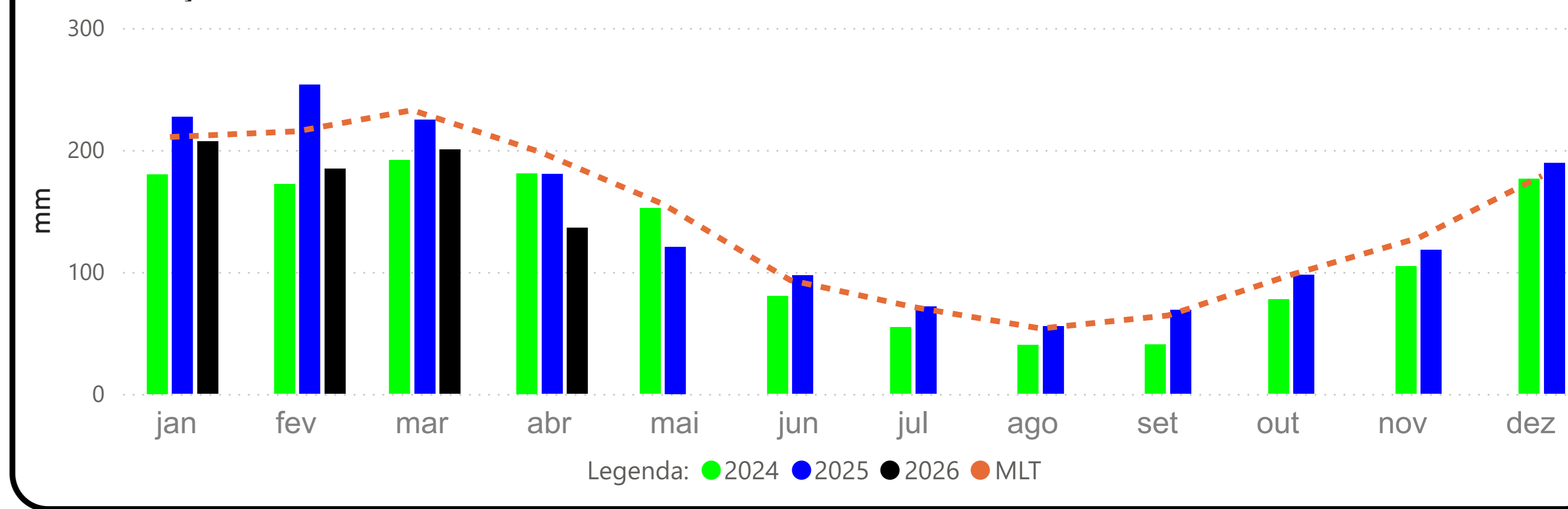
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	784	Alerta	823	-39
21/04/2026	787	Alerta	823	-36
22/04/2026	787	Alerta	823	-36
23/04/2026	786	Alerta	823	-37
24/04/2026	785	Alerta	823	-38

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS
Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/04/2026	665	Alerta	672	-7
21/04/2026	668	Alerta	672	-4
22/04/2026	669	Alerta	672	-3
23/04/2026	675	Alerta	672	3
24/04/2026	673	Alerta	672	1

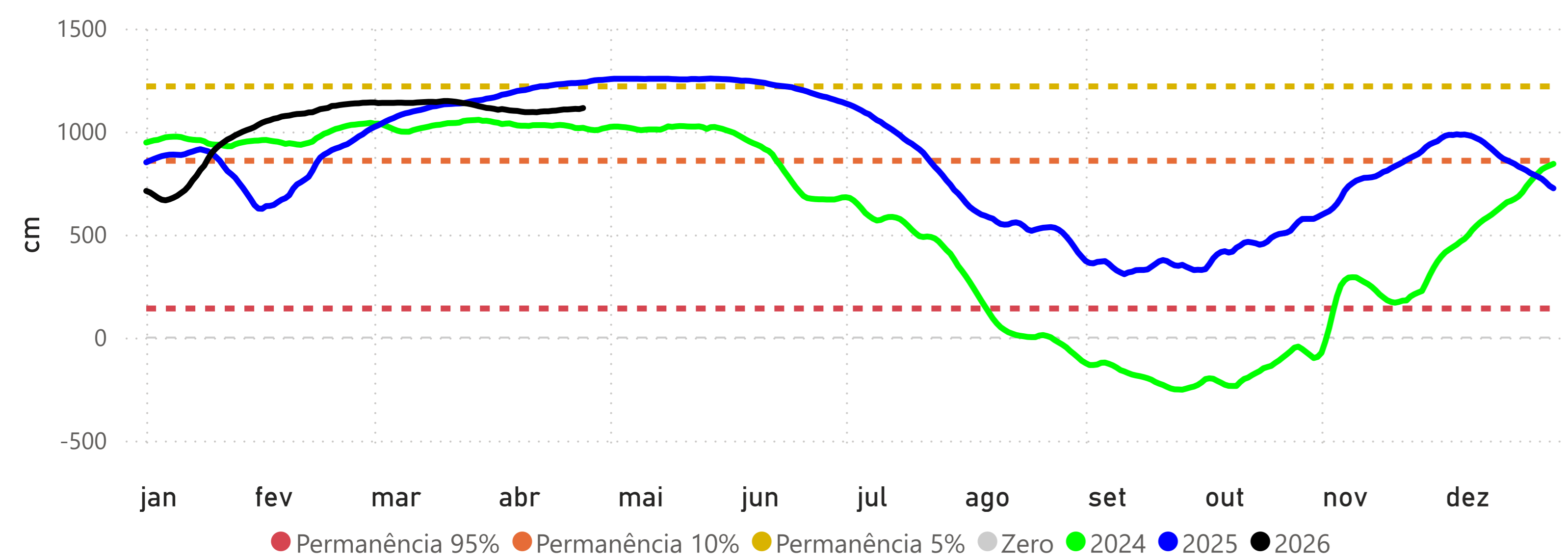
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



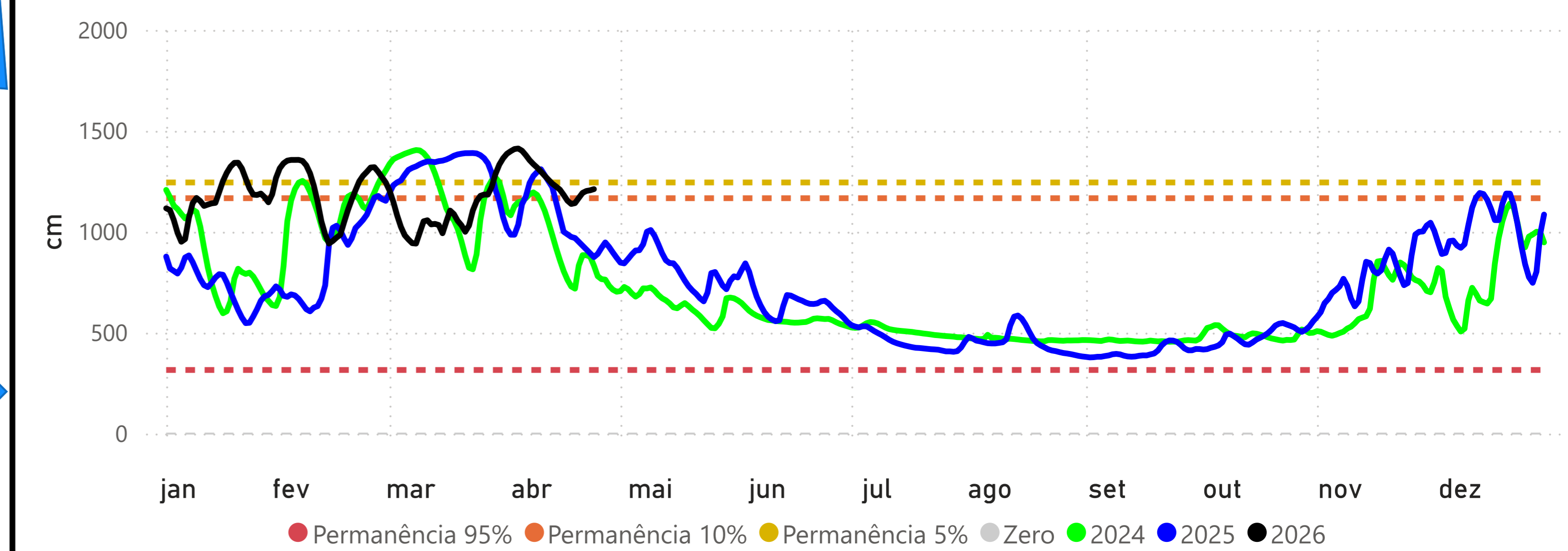
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



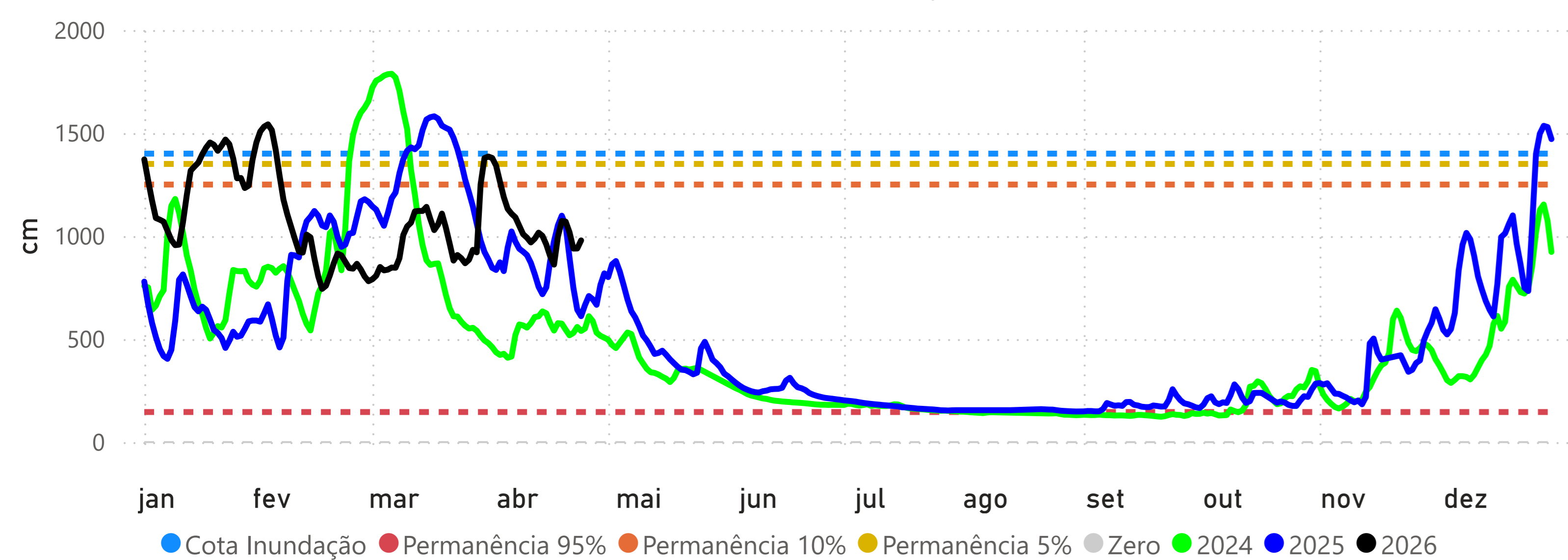
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



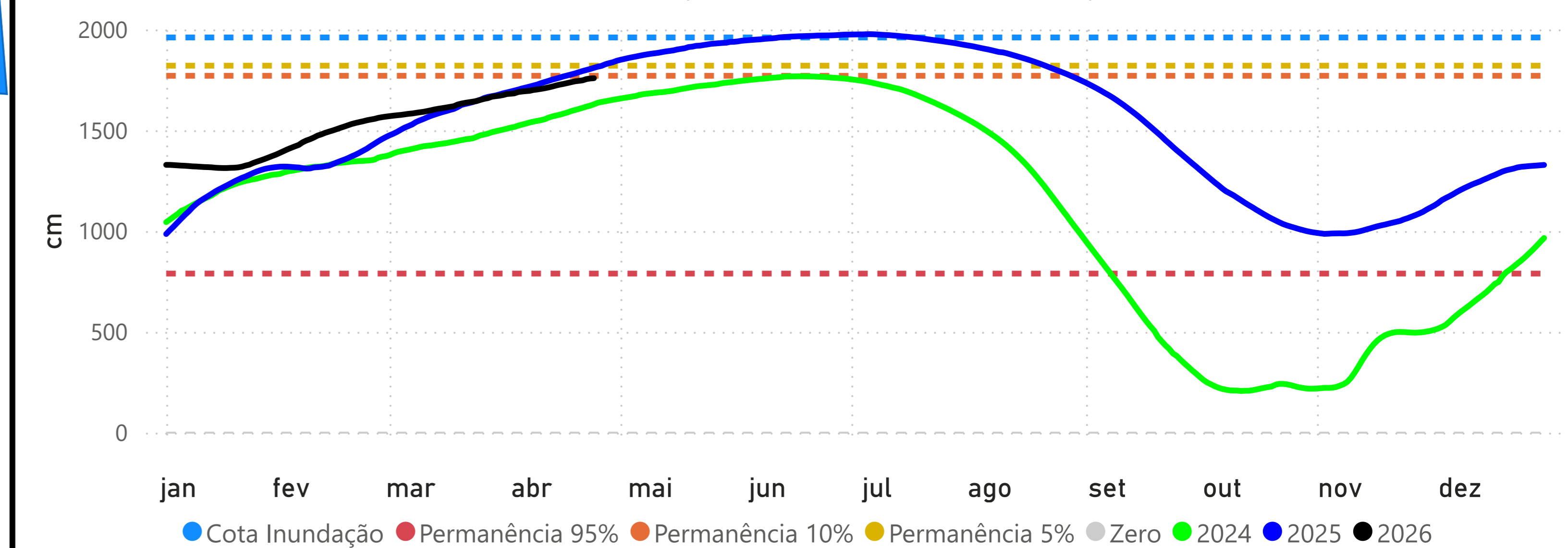
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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



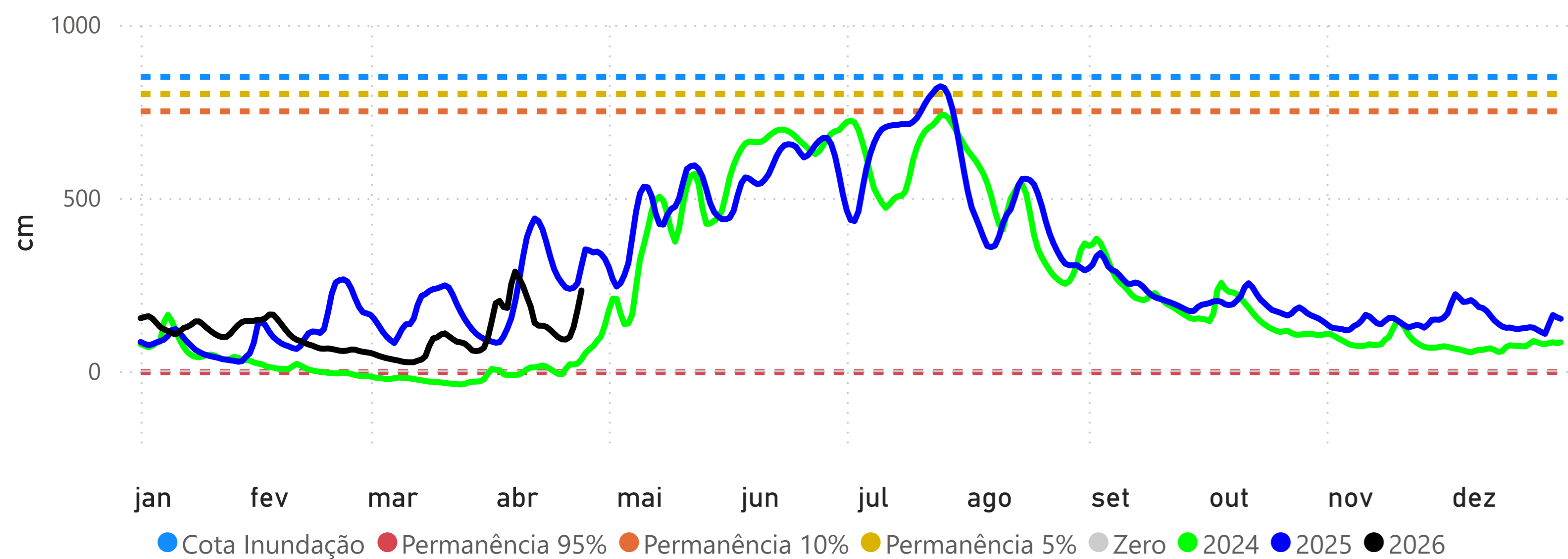
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



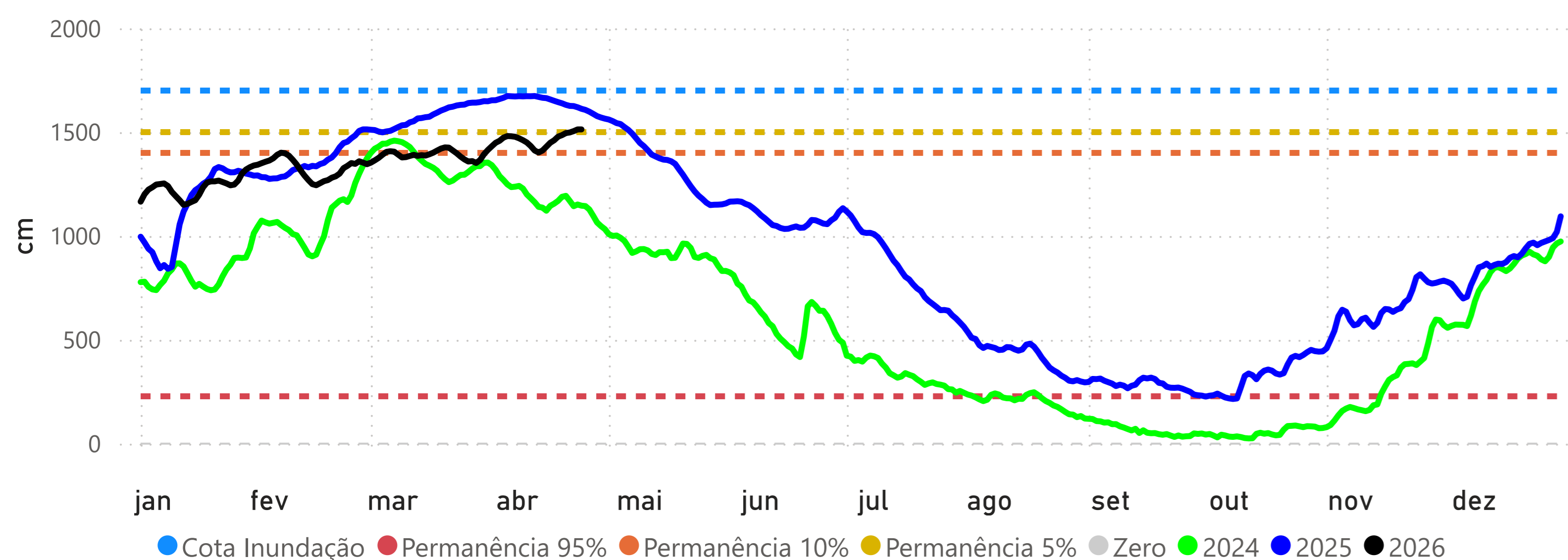
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



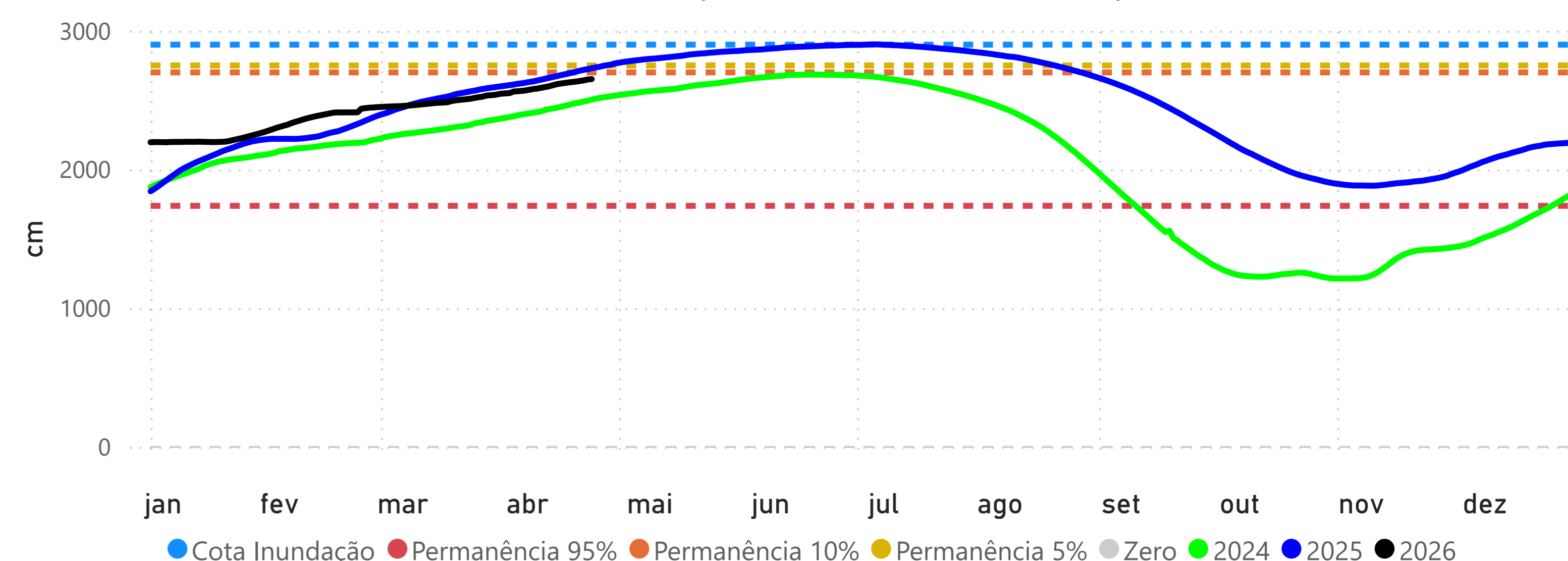
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



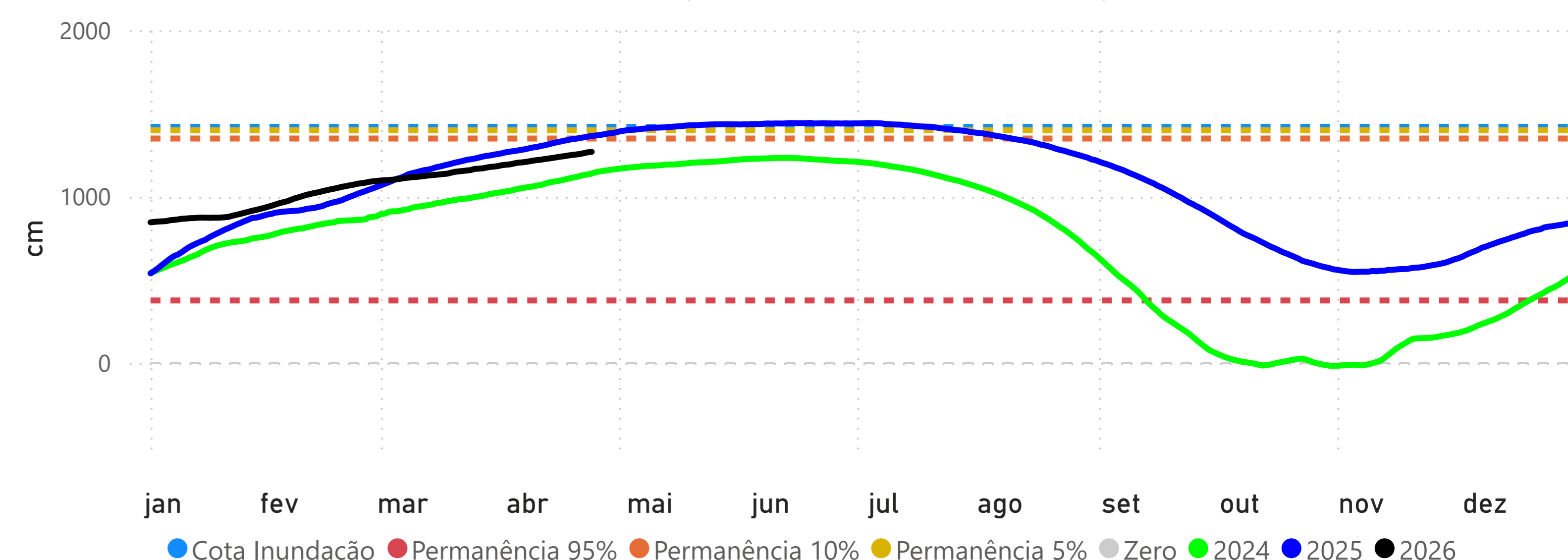
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



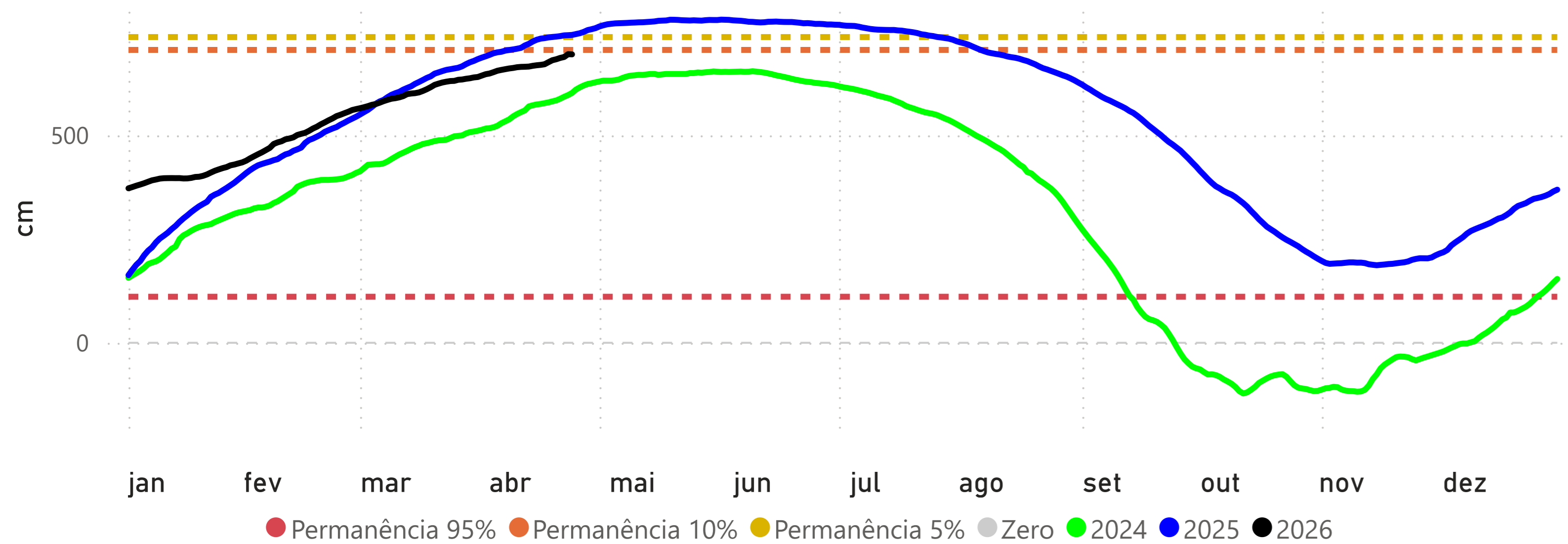
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



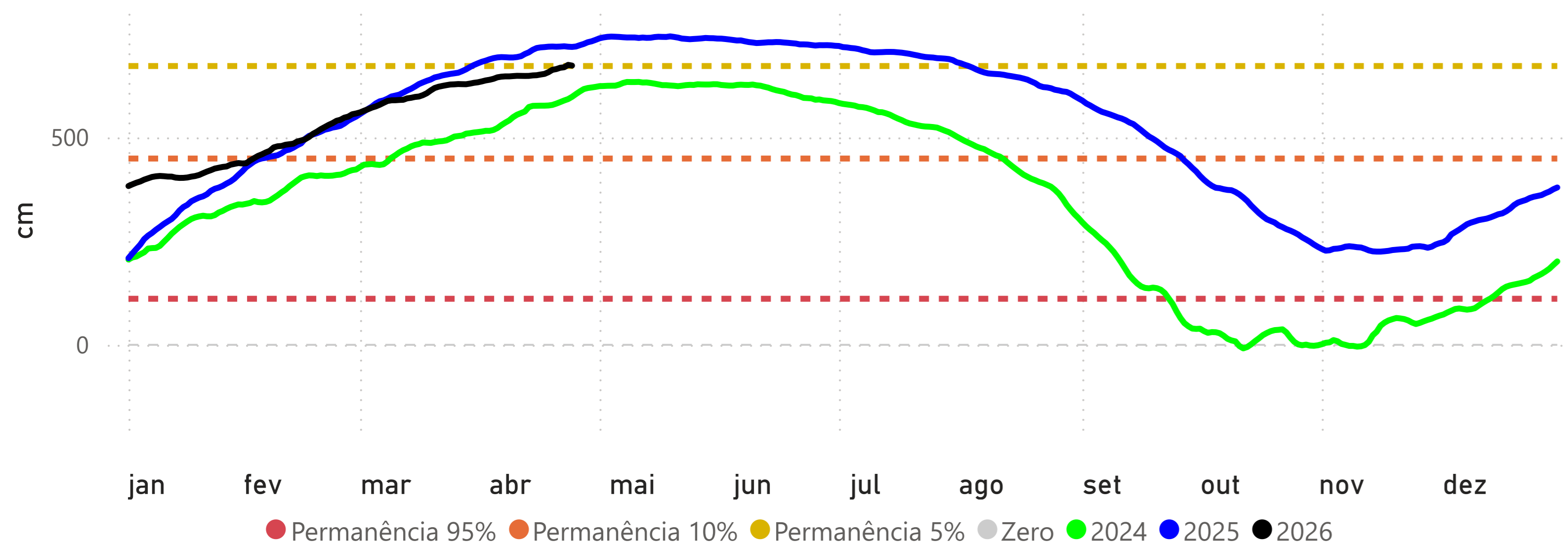
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



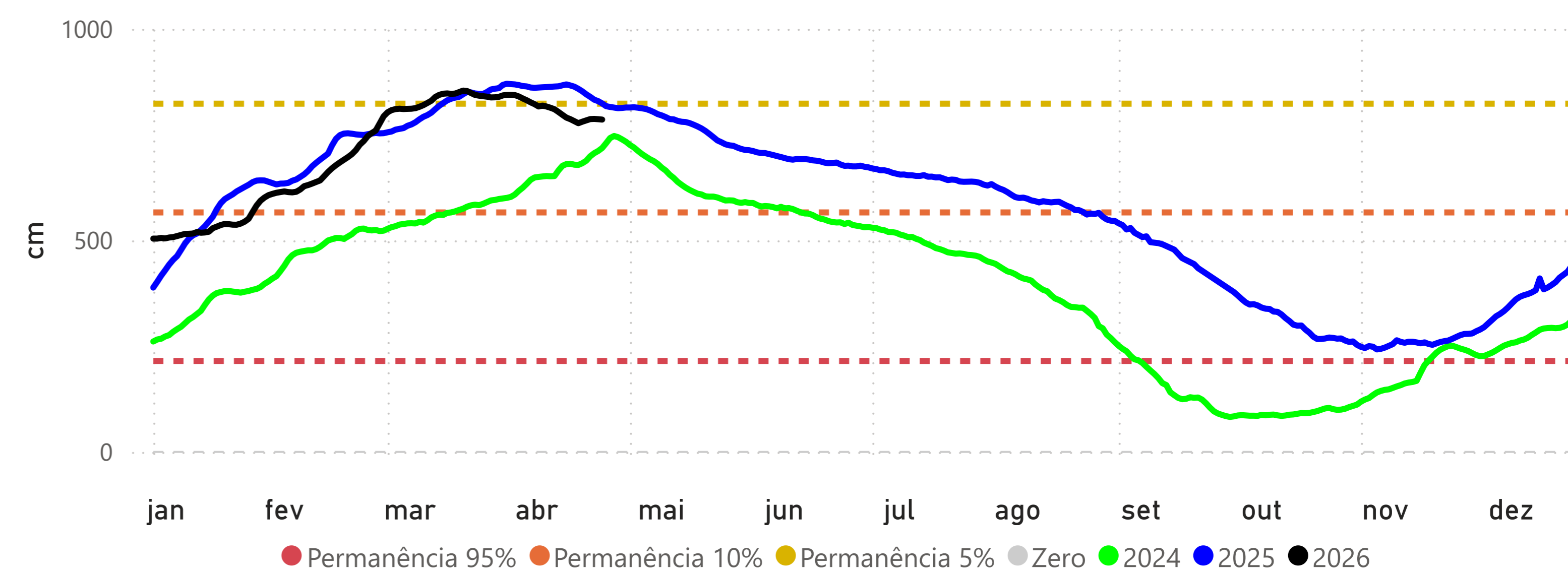
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

