

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/02/2026	1438	Normal	1476	-38
07/02/2026	1447	Normal	1476	-29
08/02/2026	1454	Normal	1476	-22
09/02/2026	1461	Normal	1476	-15
10/02/2026	1469	Normal	1476	-7

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/02/2026	1076	Alerta	1219	-144
07/02/2026	1078	Alerta	1219	-142
08/02/2026	1082	Alerta	1219	-137
09/02/2026	1085	Alerta	1219	-134
10/02/2026	1086	Alerta	1219	-133

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/02/2026	1351	Alerta	1244	107
07/02/2026	1329	Alerta	1244	85
08/02/2026	1289	Alerta	1244	45
09/02/2026	1228	Alerta	1244	-16
10/02/2026	1173	Atenção	1166	7

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/02/2026	1177	Atenção	1250	-73
07/02/2026	1105	Atenção	1250	-145
08/02/2026	1044	Atenção	1250	-206
09/02/2026	983	Atenção	1250	-267
10/02/2026	937	Atenção	1250	-313

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/02/2026	2333	Normal	2364	-31
07/02/2026	2343	Normal	2364	-21
08/02/2026	2351	Normal	2364	-13
09/02/2026	2360	Normal	2364	-4
10/02/2026	2366	Normal	2364	2

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/02/2026	137	Normal	208	-71
07/02/2026	122	Normal	208	-86
08/02/2026	108	Normal	208	-100
09/02/2026	98	Estiagem	-3	101
10/02/2026	92	Estiagem	-3	95

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/02/2026	982	Normal	1036	-54
07/02/2026	991	Normal	1036	-45
08/02/2026	997	Normal	1036	-39
09/02/2026	1005	Normal	1036	-31
10/02/2026	1011	Normal	1036	-25

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/02/2026	470	Normal	524	-54
07/02/2026	479	Normal	524	-45
08/02/2026	483	Normal	524	-41
09/02/2026	486	Normal	524	-38
10/02/2026	490	Normal	524	-34

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/02/2026	570	Normal	381	189
07/02/2026	568	Normal	381	187
08/02/2026	576	Normal	381	195
09/02/2026	582	Normal	381	201
10/02/2026	579	Normal	381	198

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/02/2026	468	Atenção	449	19
07/02/2026	476	Atenção	449	27
08/02/2026	479	Atenção	449	30
09/02/2026	479	Atenção	449	30
10/02/2026	481	Atenção	449	32

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

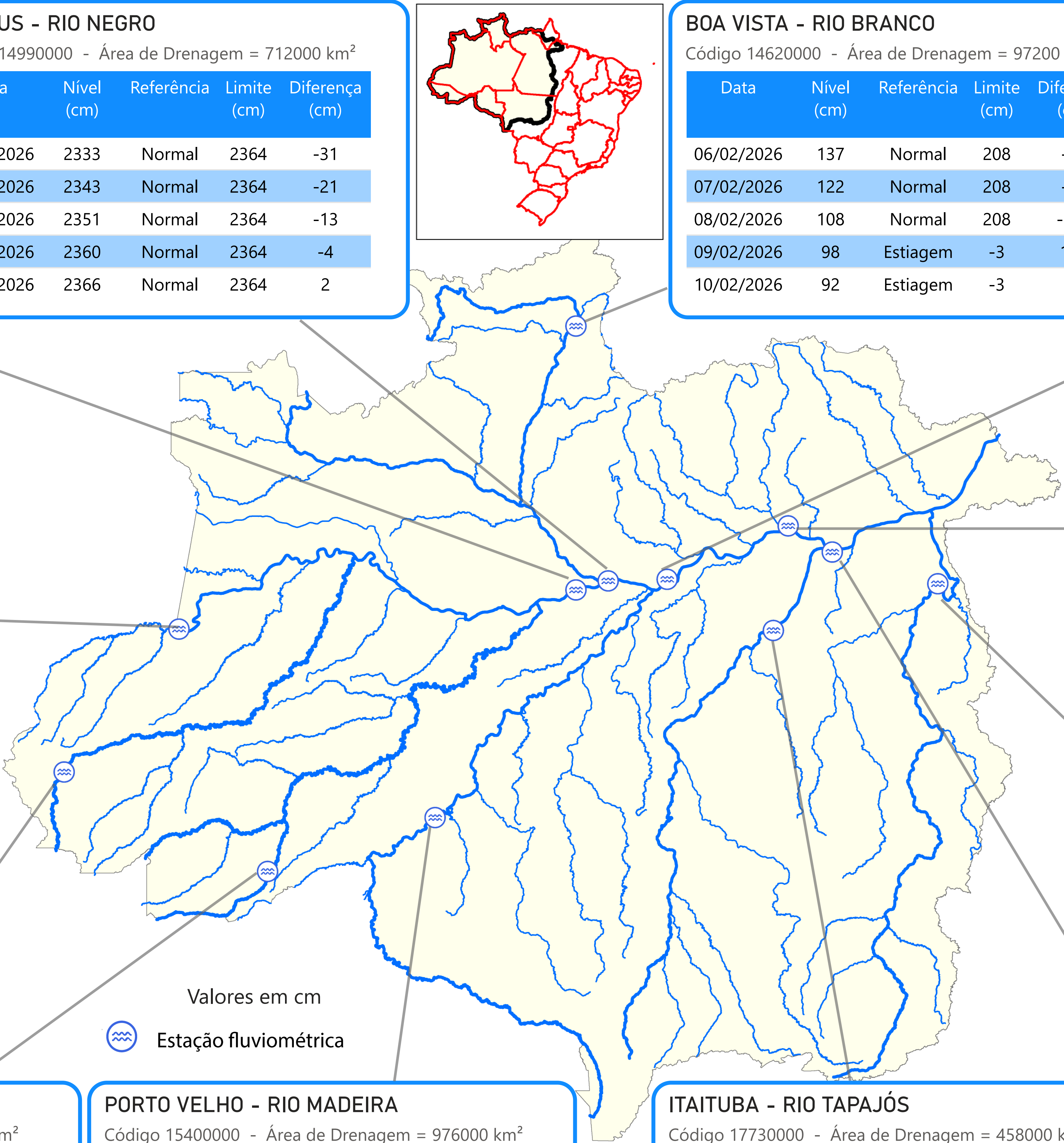
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/02/2026	615	Atenção	566	49
07/02/2026	620	Atenção	566	54
08/02/2026	628	Atenção	566	62
09/02/2026	631	Atenção	566	65
10/02/2026	632	Atenção	566	66

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

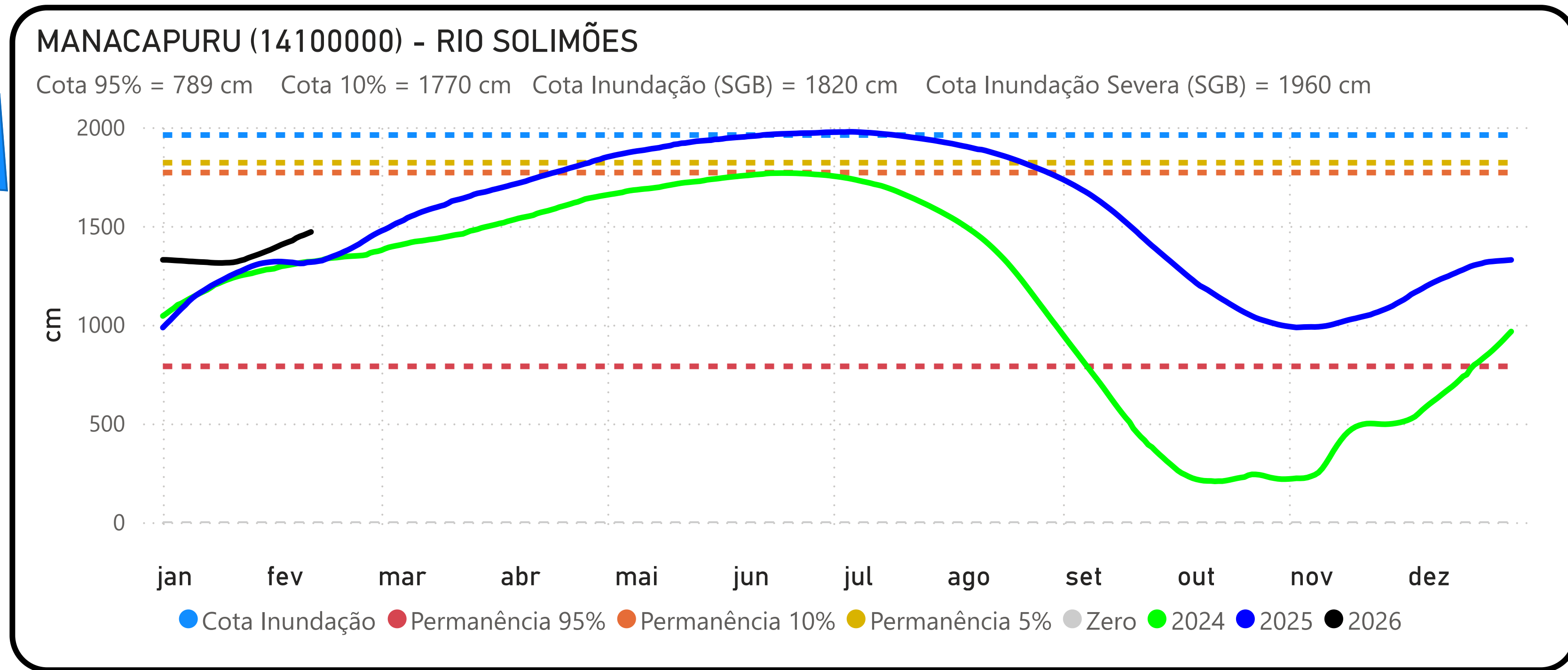
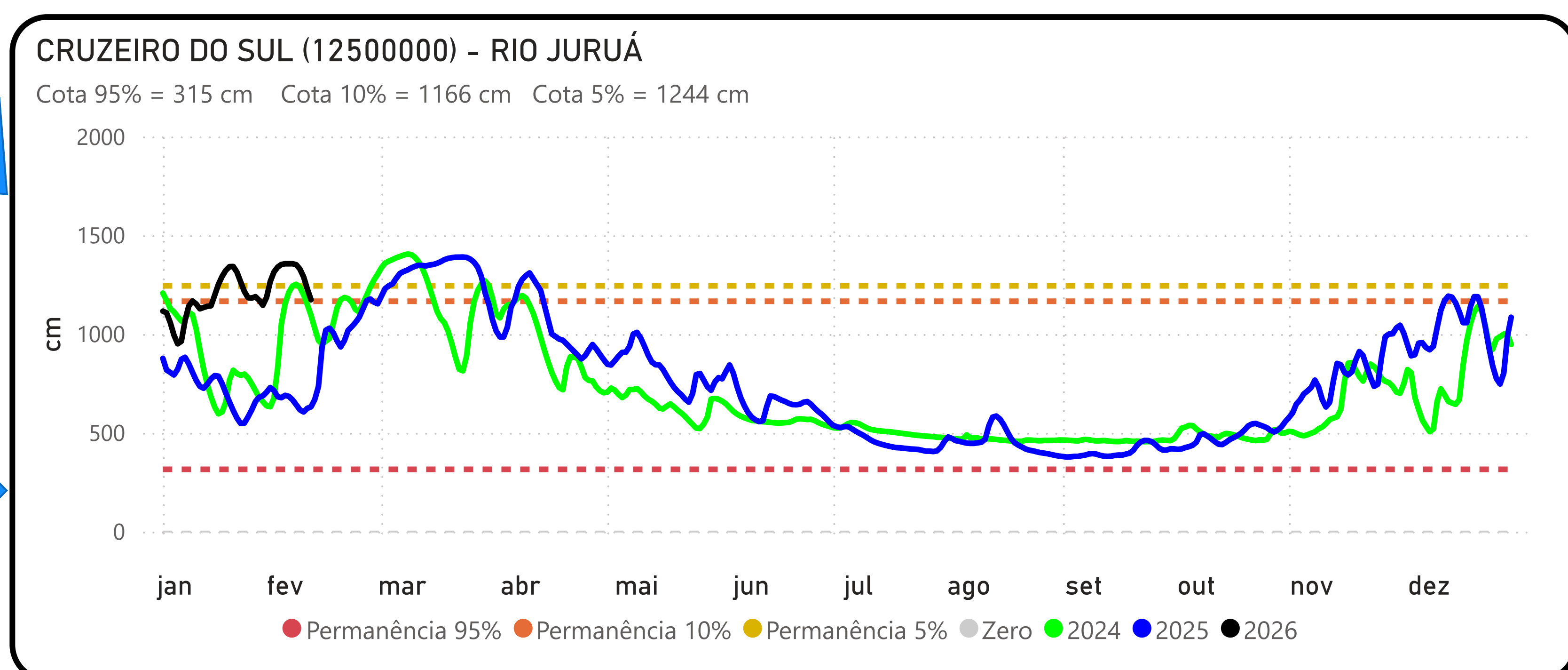
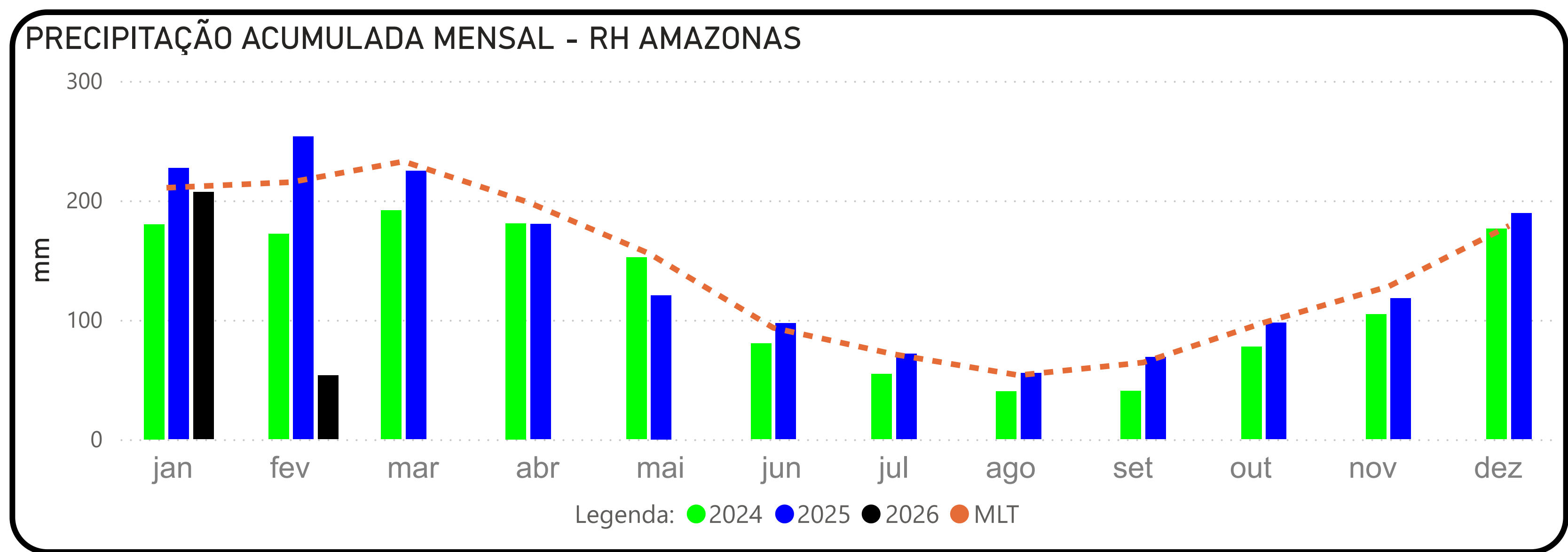
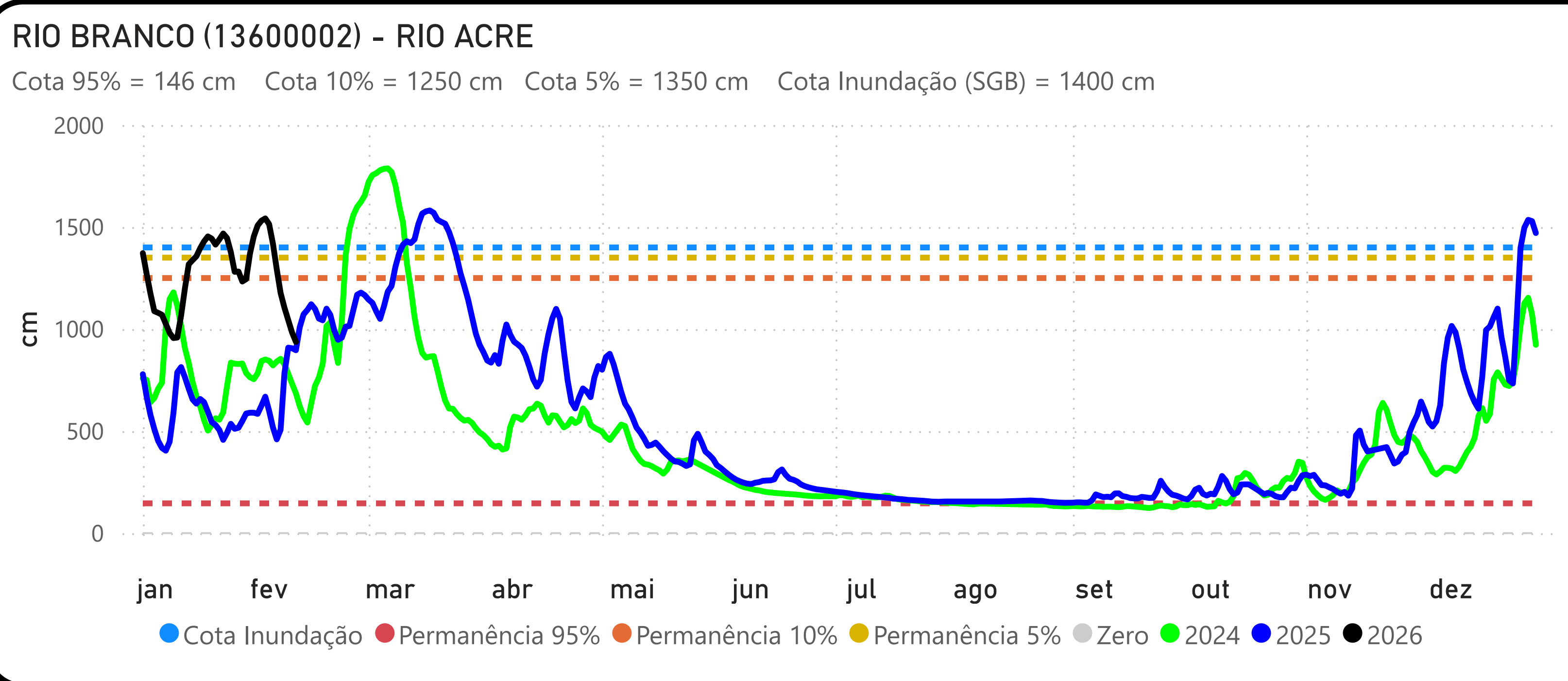
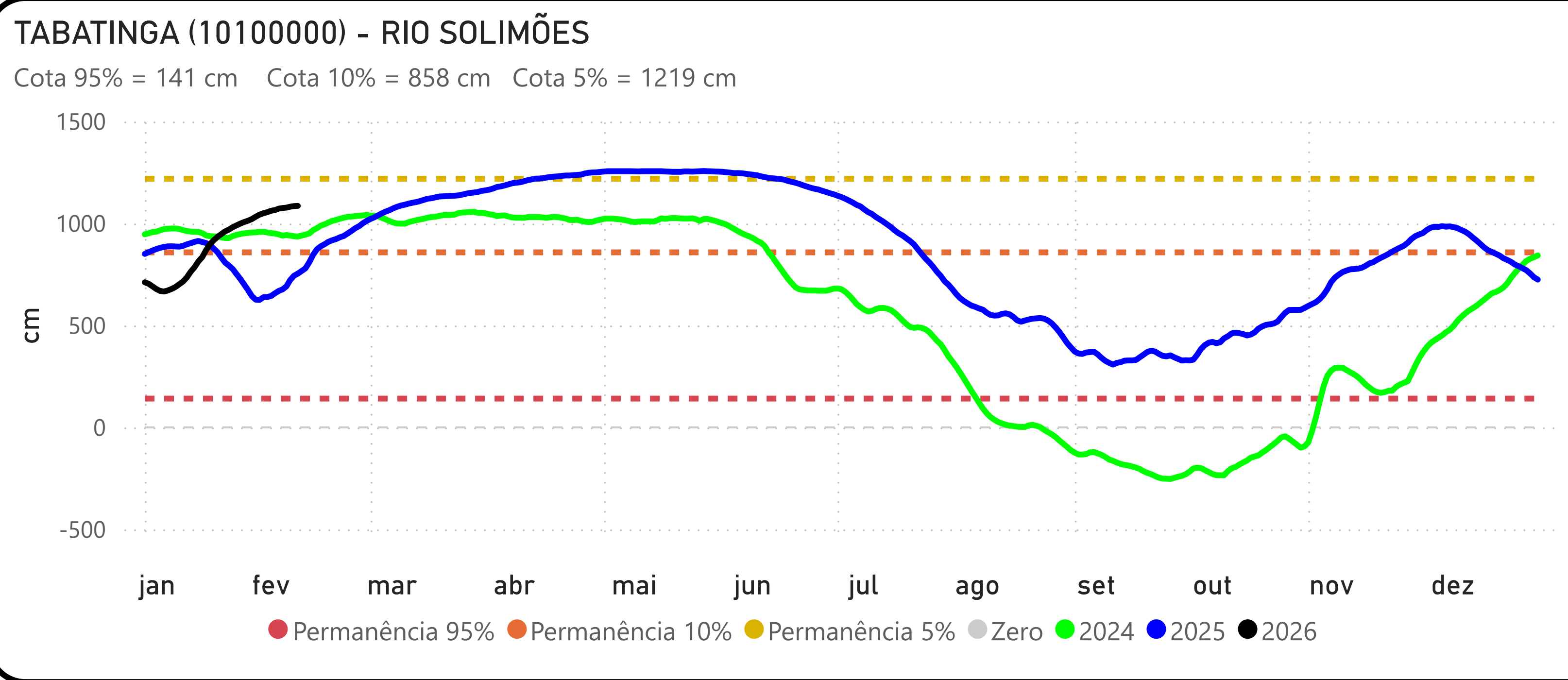
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/02/2026	1401	Alerta	1500	-99
07/02/2026	1398	Alerta	1500	-102
08/02/2026	1387	Alerta	1500	-113
09/02/2026	1367	Alerta	1500	-133
10/02/2026	1344	Alerta	1500	-156



Valores em cm

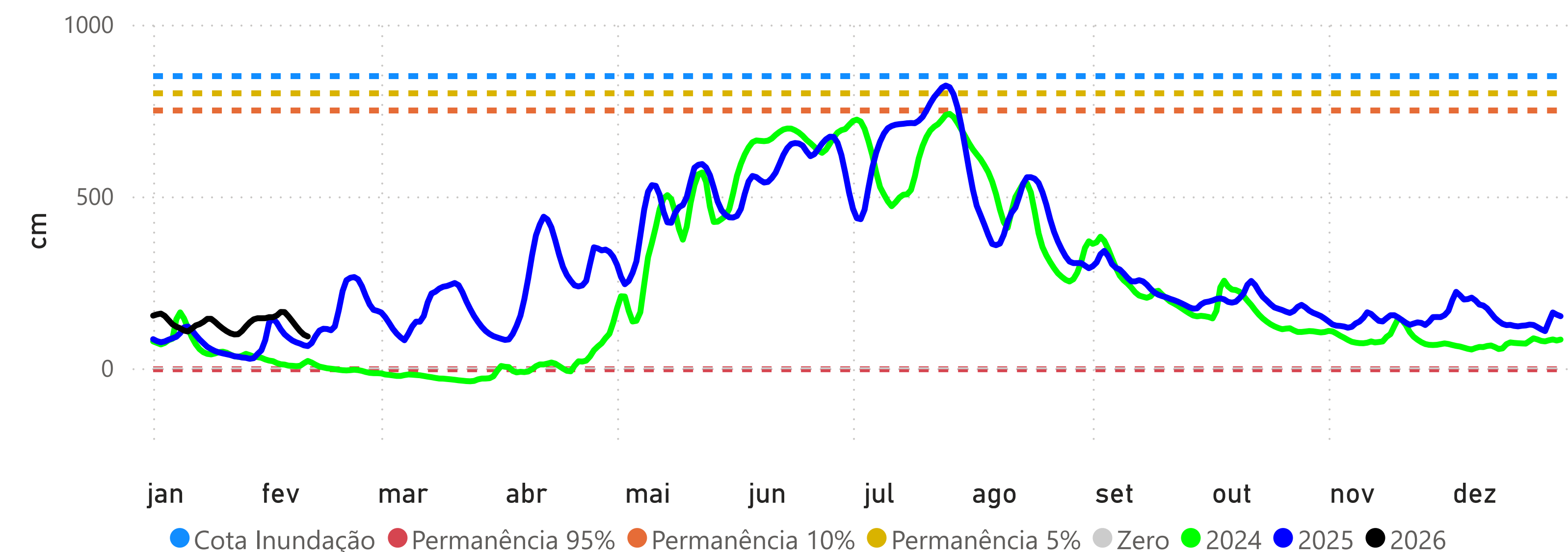


Estação fluviométrica



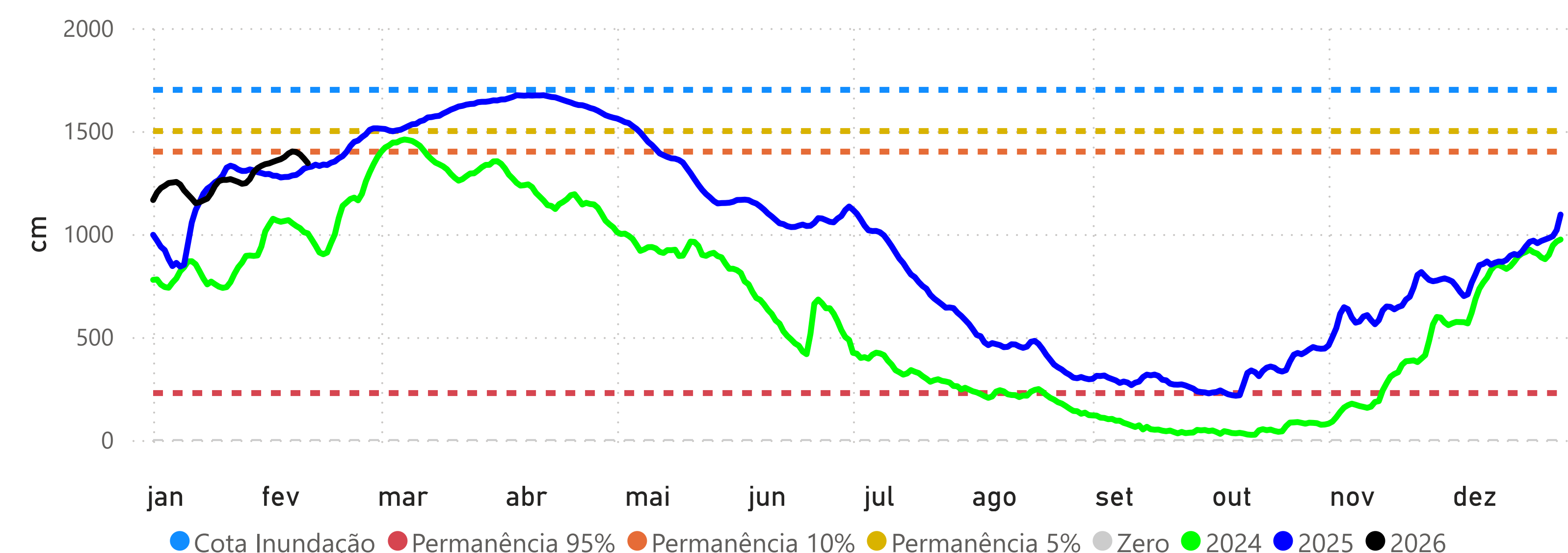
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



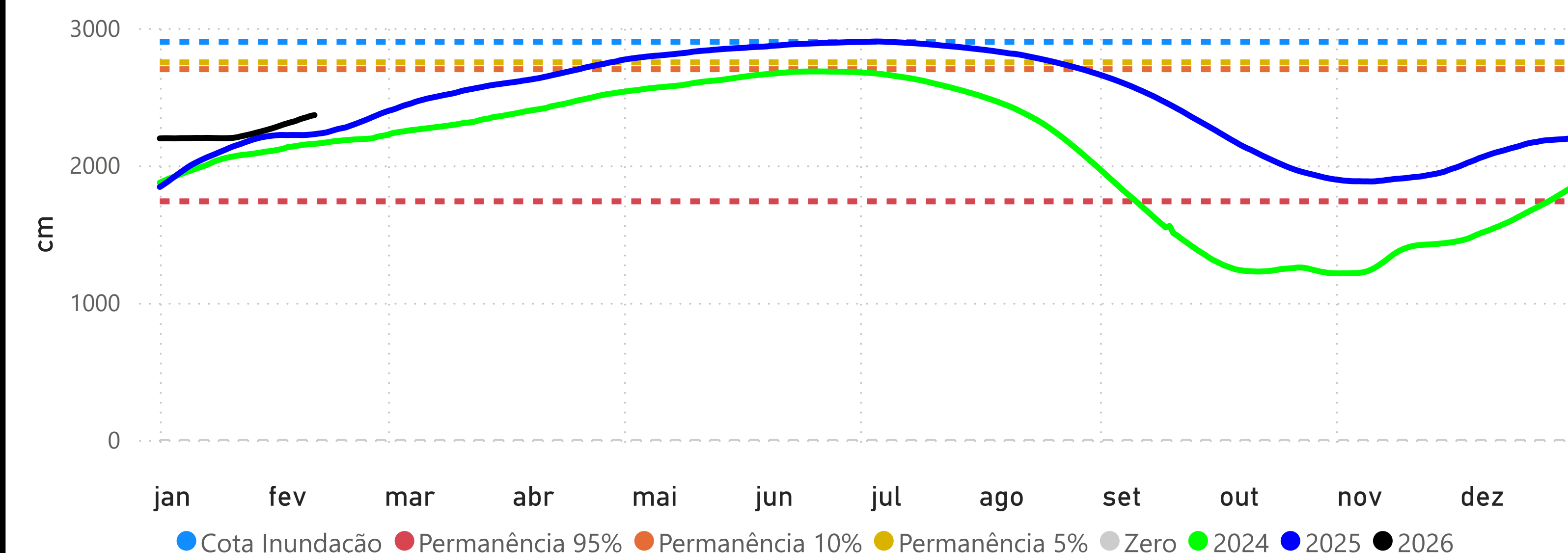
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



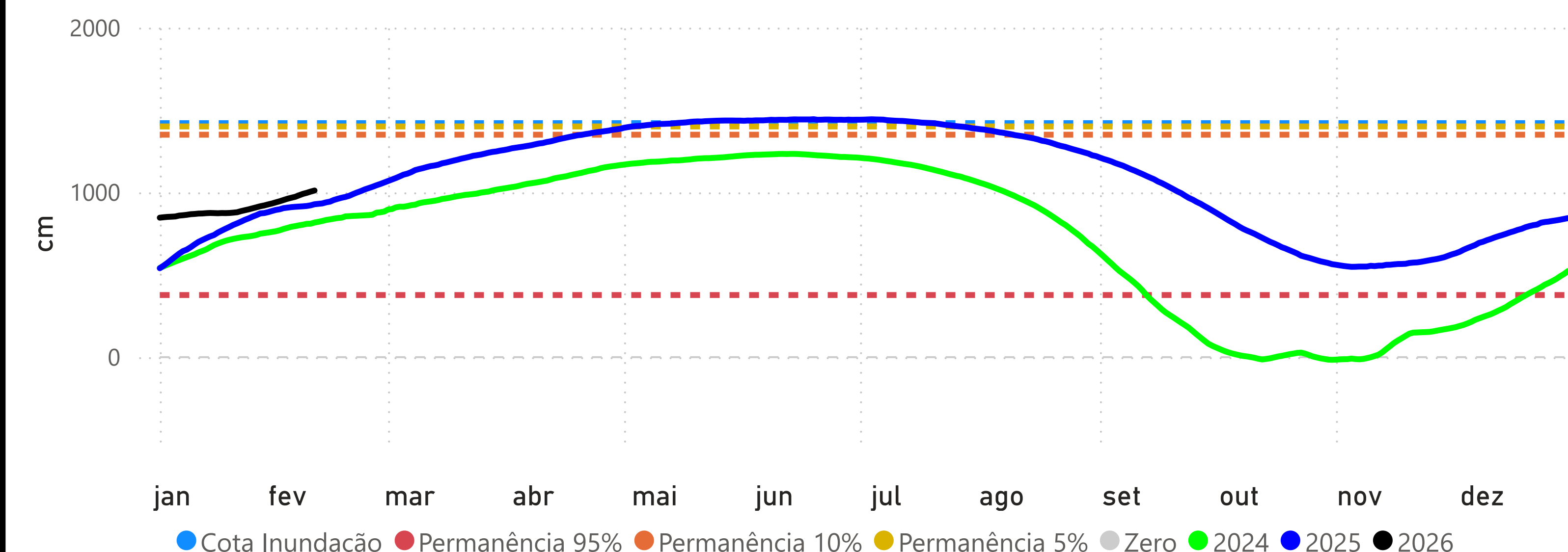
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



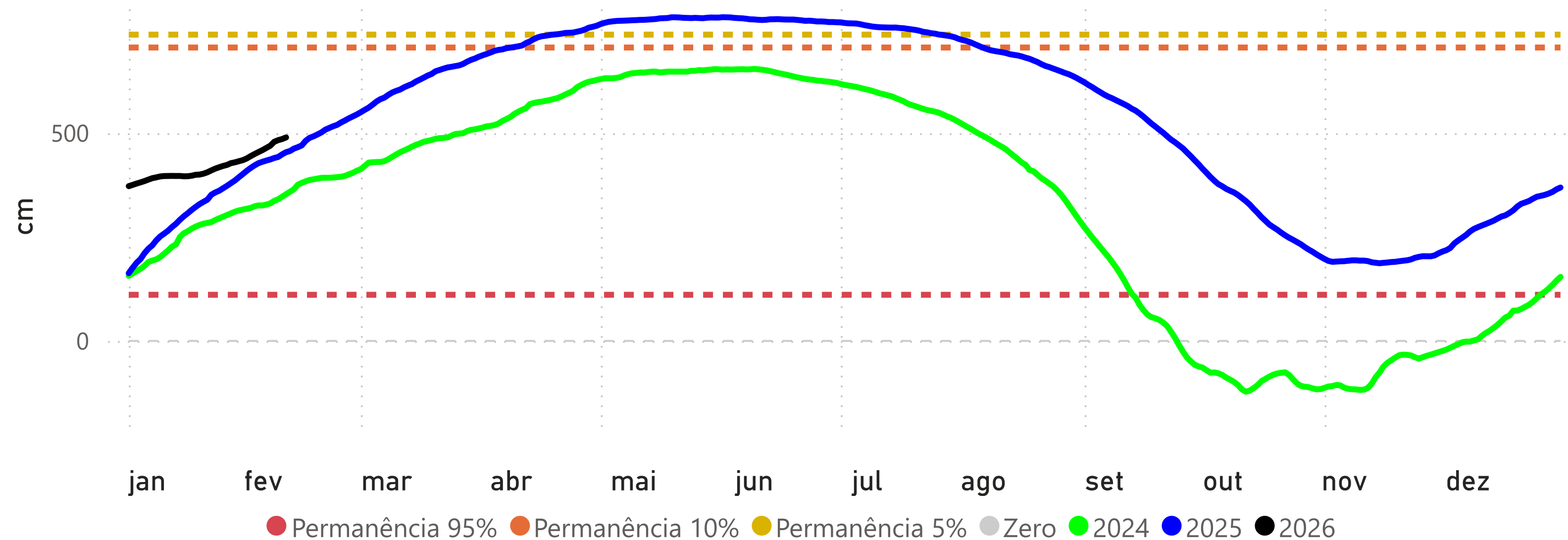
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



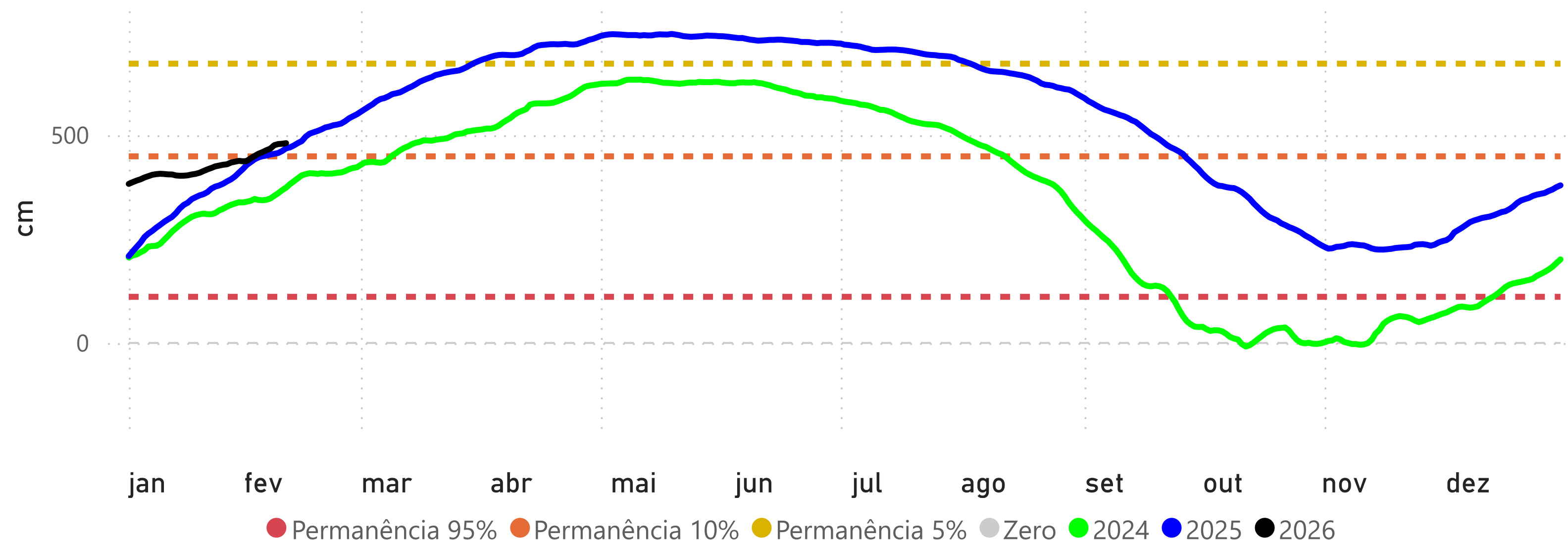
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



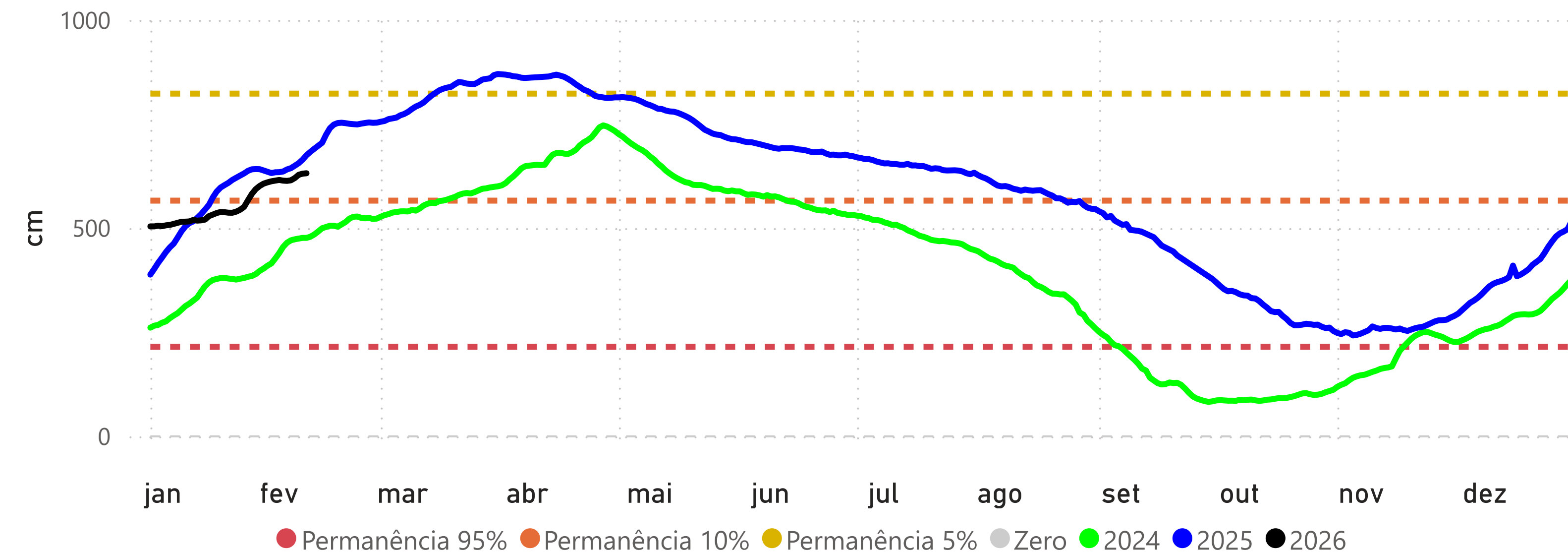
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

