

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2025	1008	Estiagem	789	219
15/11/2025	1013	Estiagem	789	224
16/11/2025	1018	Estiagem	789	229
17/11/2025	1024	Estiagem	789	235
18/11/2025	1028	Estiagem	789	239

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2025	778	Normal	802	-24
15/11/2025	783	Normal	802	-20
16/11/2025	792	Normal	802	-10
17/11/2025	804	Normal	802	2
18/11/2025	809	Normal	802	7

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2025	851	Normal	711	140
15/11/2025	845	Normal	711	134
16/11/2025	805	Normal	711	94
17/11/2025	793	Normal	711	82
18/11/2025	804	Normal	711	93

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2025	480	Normal	386	94
15/11/2025	503	Normal	386	117
16/11/2025	435	Normal	386	49
17/11/2025	400	Normal	386	14
18/11/2025	s/inf	-	-	-

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2025	1893	Estiagem	1738	155
15/11/2025	1896	Estiagem	1738	158
16/11/2025	1900	Estiagem	1738	162
17/11/2025	1903	Estiagem	1738	165
18/11/2025	1905	Estiagem	1738	167

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2025	138	Normal	208	-70
15/11/2025	136	Normal	208	-72
16/11/2025	146	Normal	208	-62
17/11/2025	154	Normal	208	-54
18/11/2025	155	Normal	208	-53

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2025	560	Estiagem	377	183
15/11/2025	561	Estiagem	377	184
16/11/2025	563	Estiagem	377	186
17/11/2025	565	Estiagem	377	188
18/11/2025	566	Estiagem	377	189

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2025	188	Estiagem	111	77
15/11/2025	187	Estiagem	111	76
16/11/2025	188	Estiagem	111	77
17/11/2025	189	Estiagem	111	78
18/11/2025	190	Estiagem	111	79

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2025	359	Normal	381	-22
15/11/2025	358	Normal	381	-23
16/11/2025	357	Normal	381	-24
17/11/2025	355	Normal	381	-26
18/11/2025	354	Normal	381	-27

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2025	225	Estiagem	111	114
15/11/2025	225	Estiagem	111	114
16/11/2025	225	Estiagem	111	114
17/11/2025	226	Estiagem	111	115
18/11/2025	227	Estiagem	111	116

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

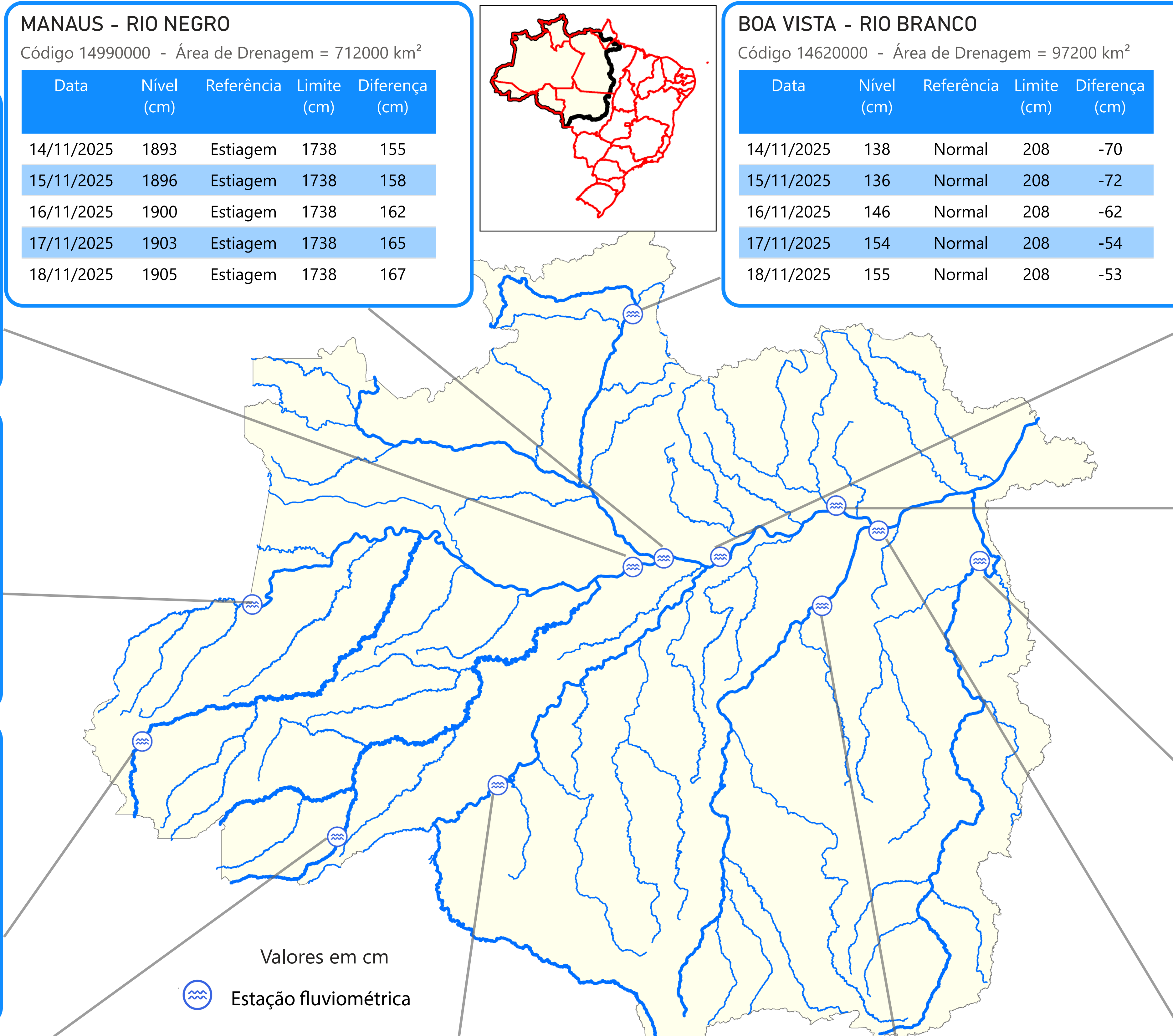
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2025	260	Estiagem	215	45
15/11/2025	259	Estiagem	215	44
16/11/2025	257	Estiagem	215	42
17/11/2025	259	Estiagem	215	44
18/11/2025	256	Estiagem	215	41

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

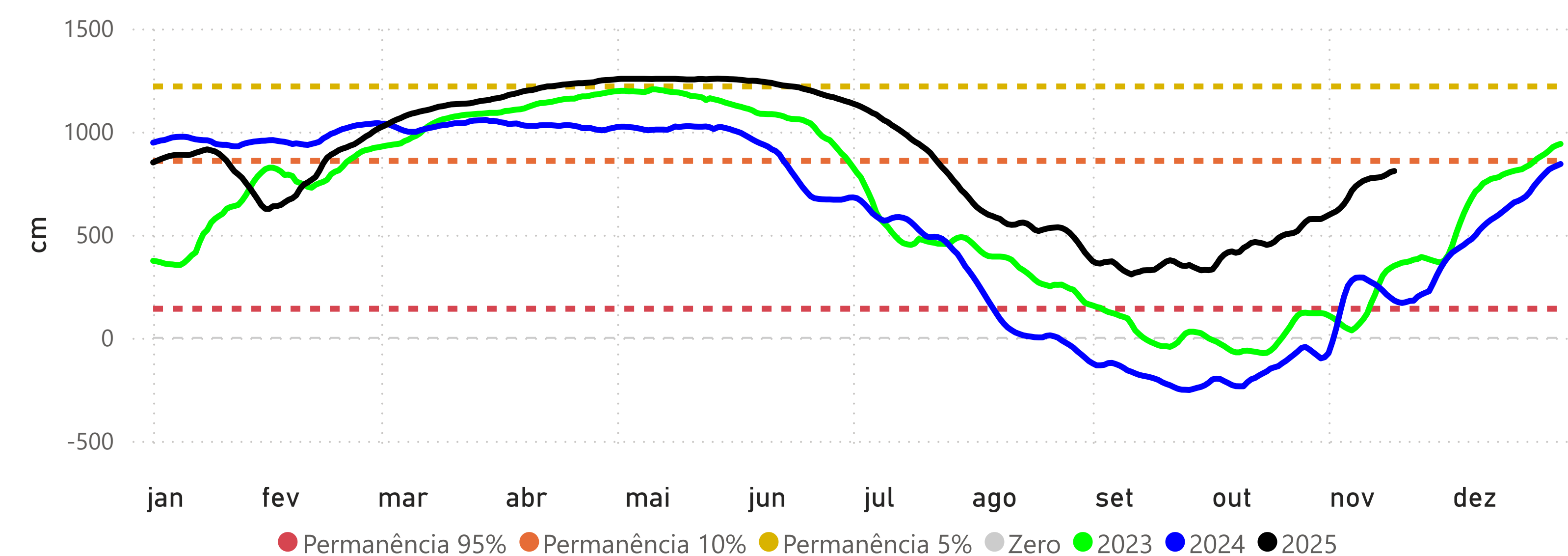
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/11/2025	582	Normal	923	-341
15/11/2025	629	Normal	923	-294
16/11/2025	648	Normal	923	-275
17/11/2025	646	Normal	923	-277
18/11/2025	637	Normal	923	-286



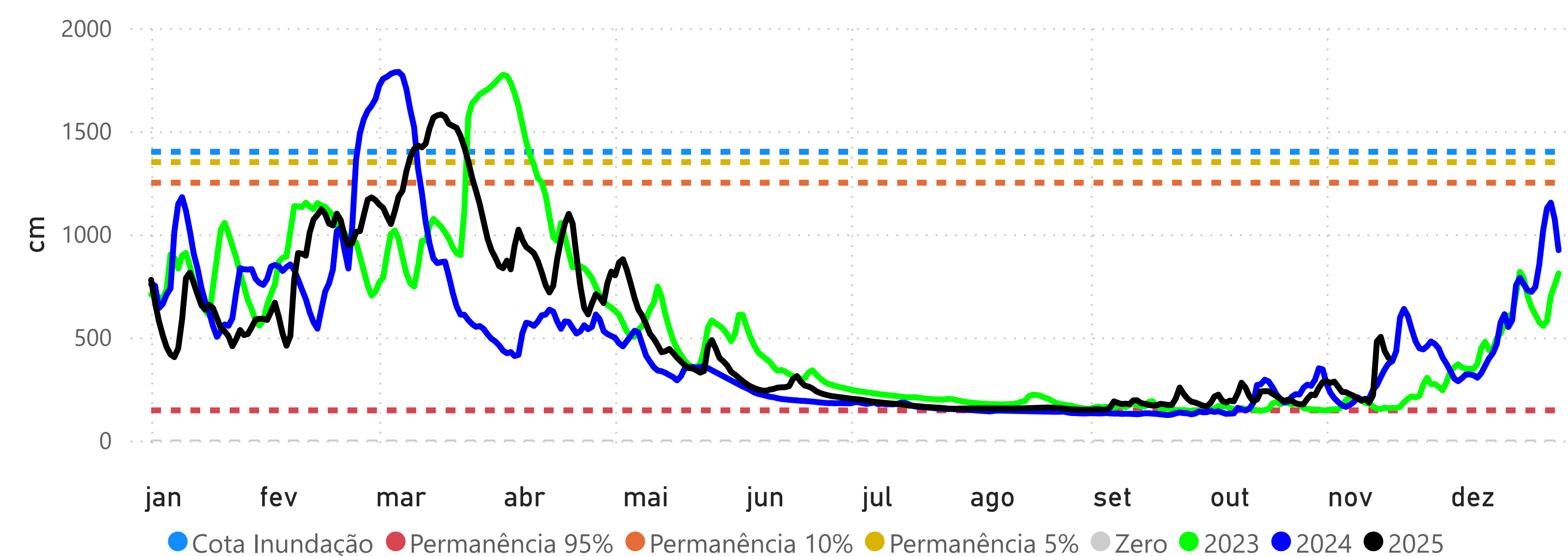
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

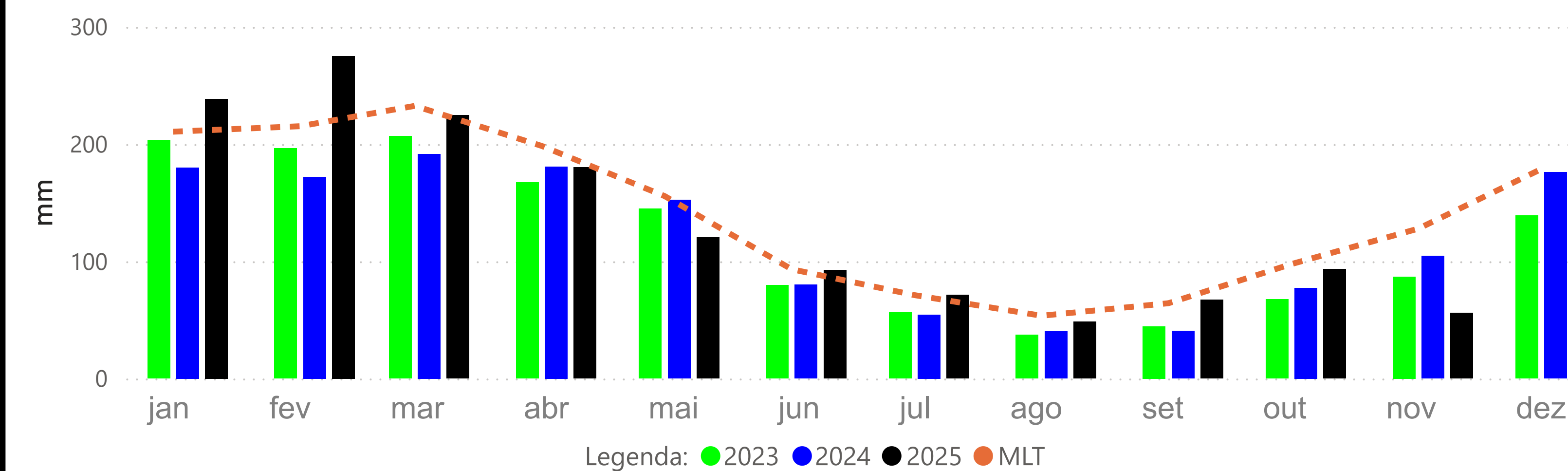


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

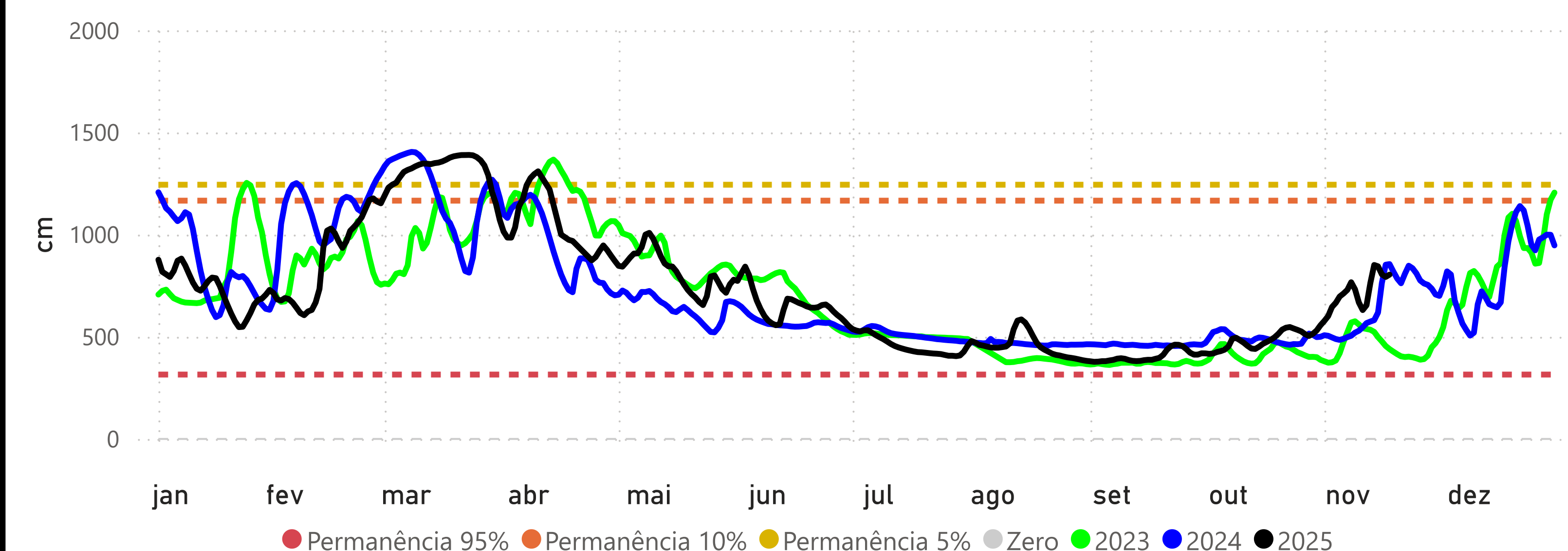


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



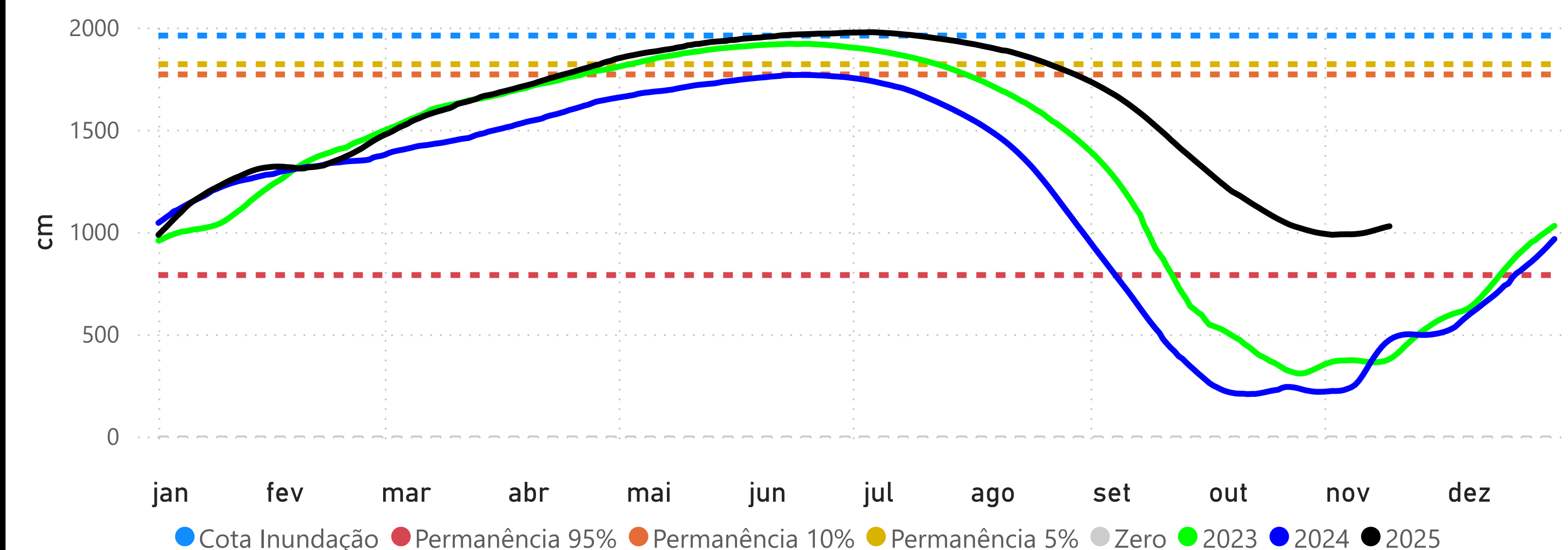
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



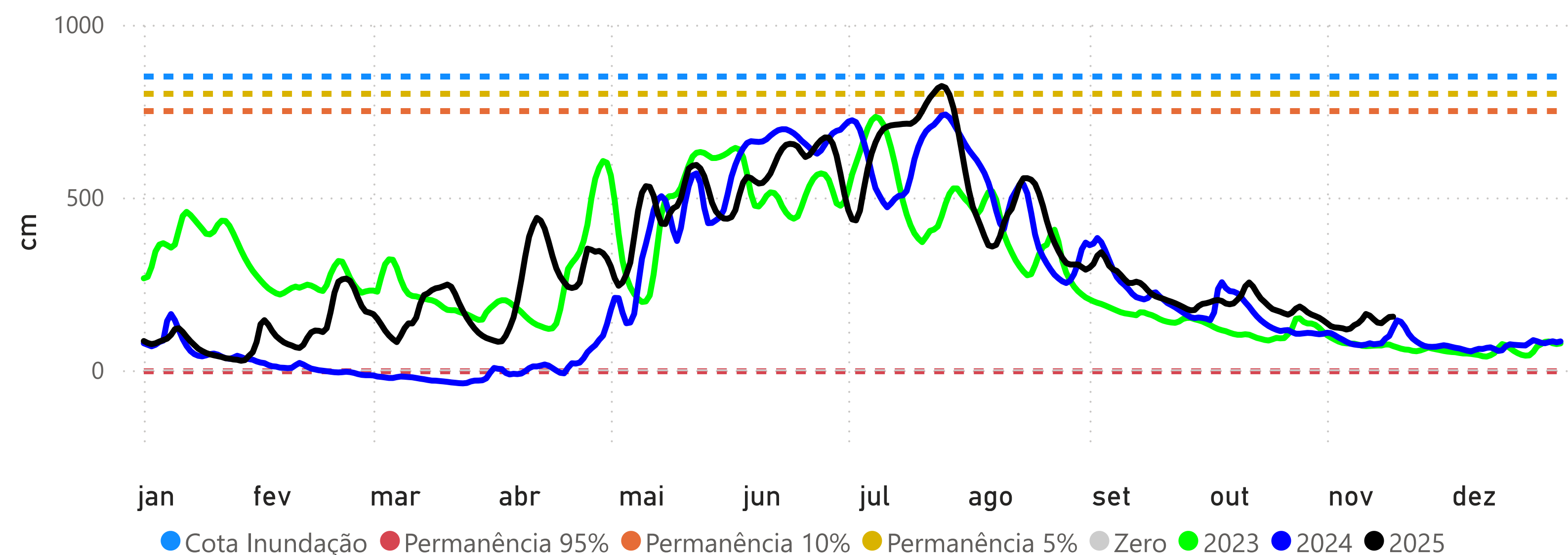
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



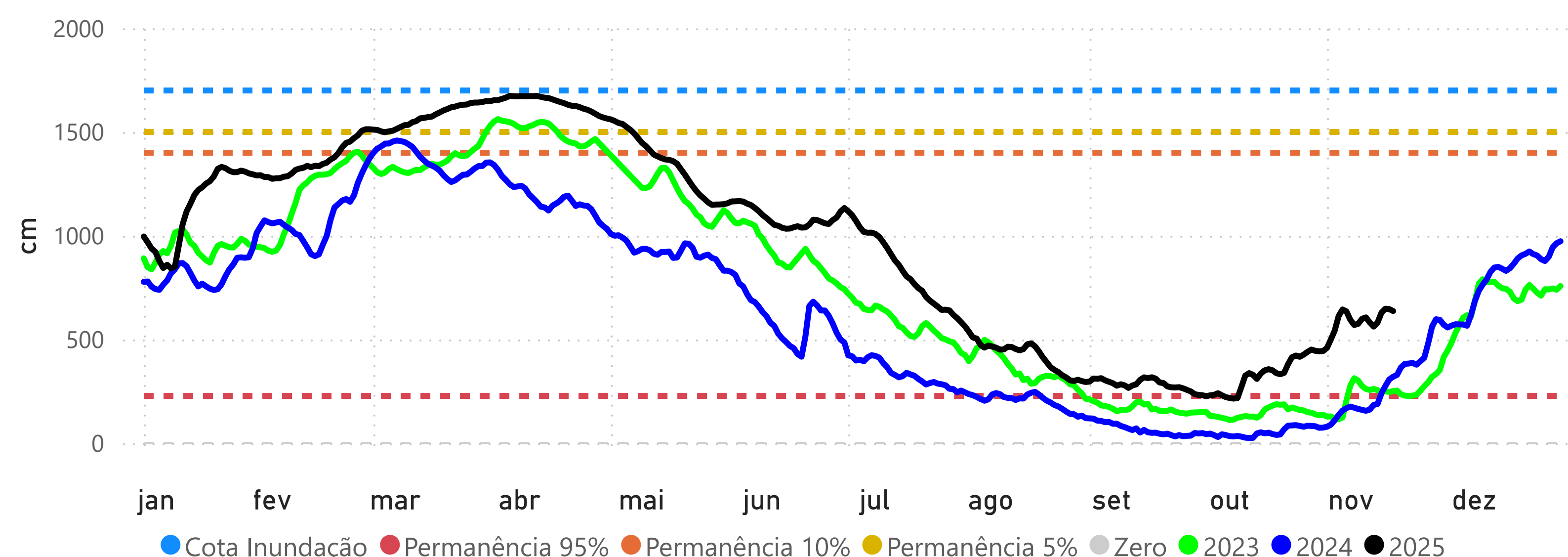
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



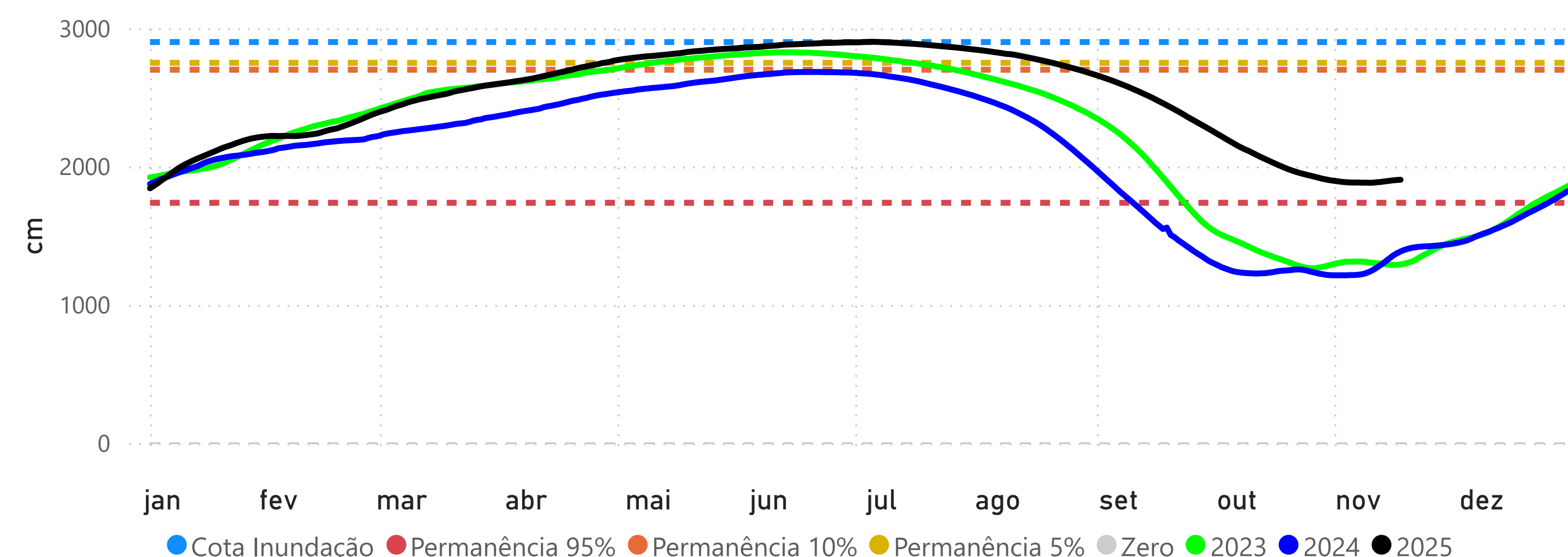
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



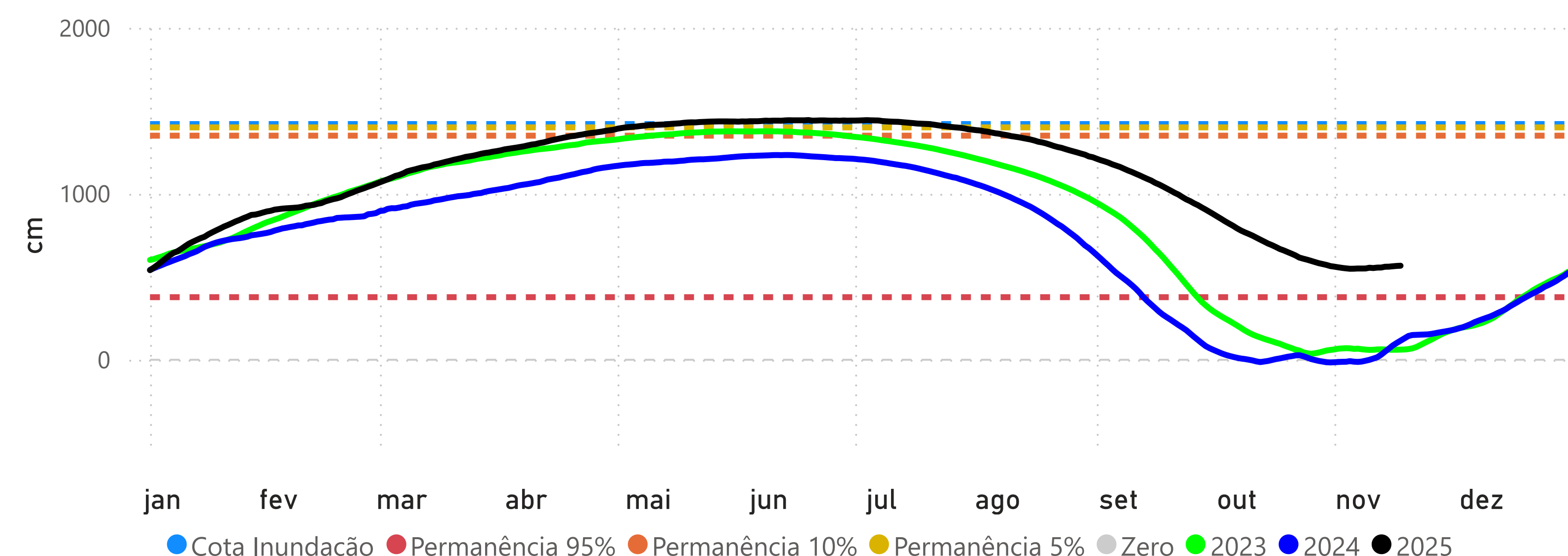
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



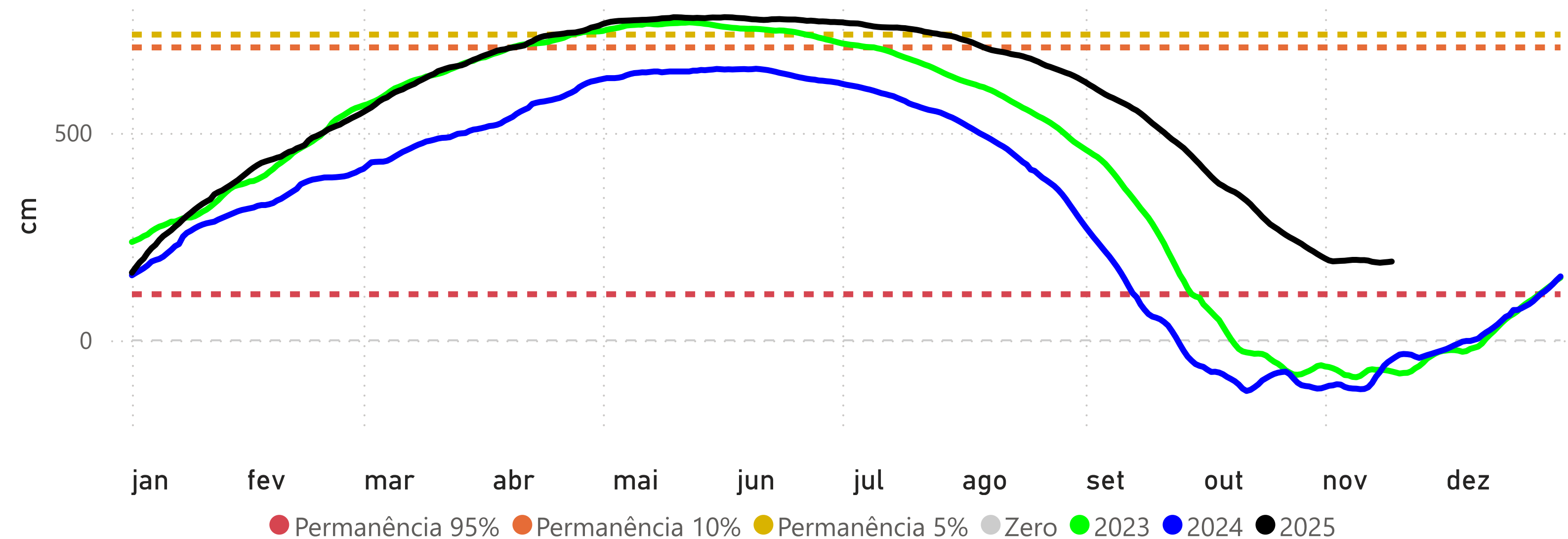
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



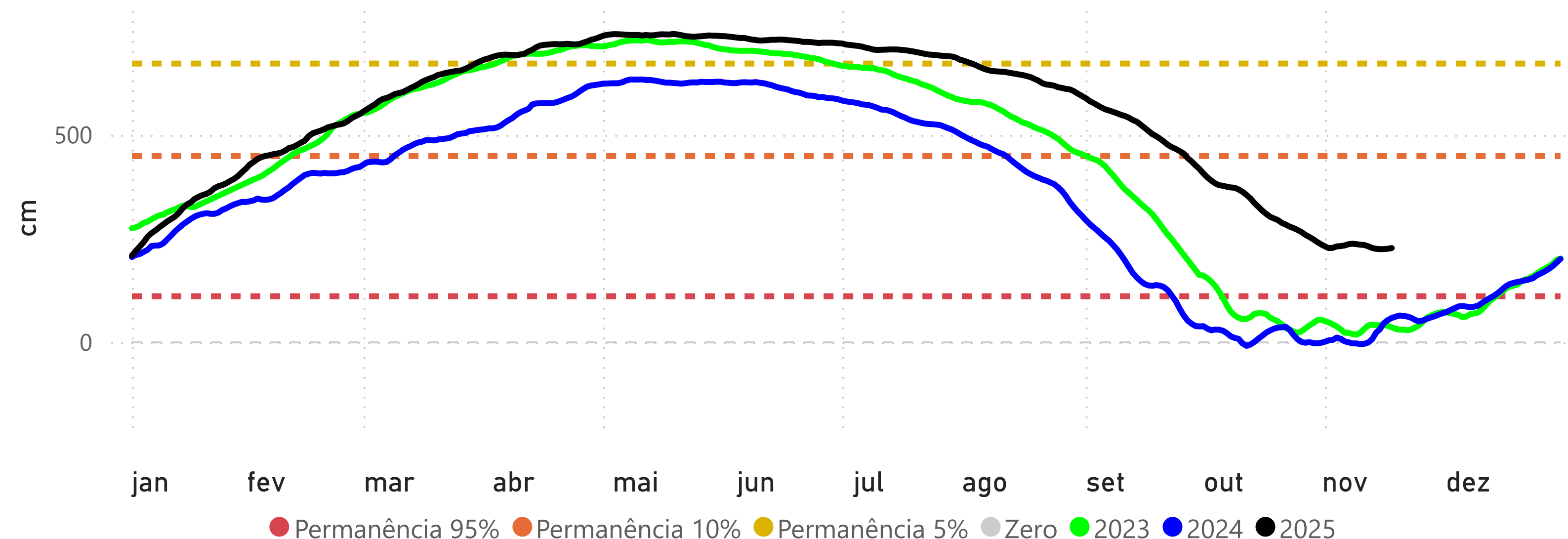
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



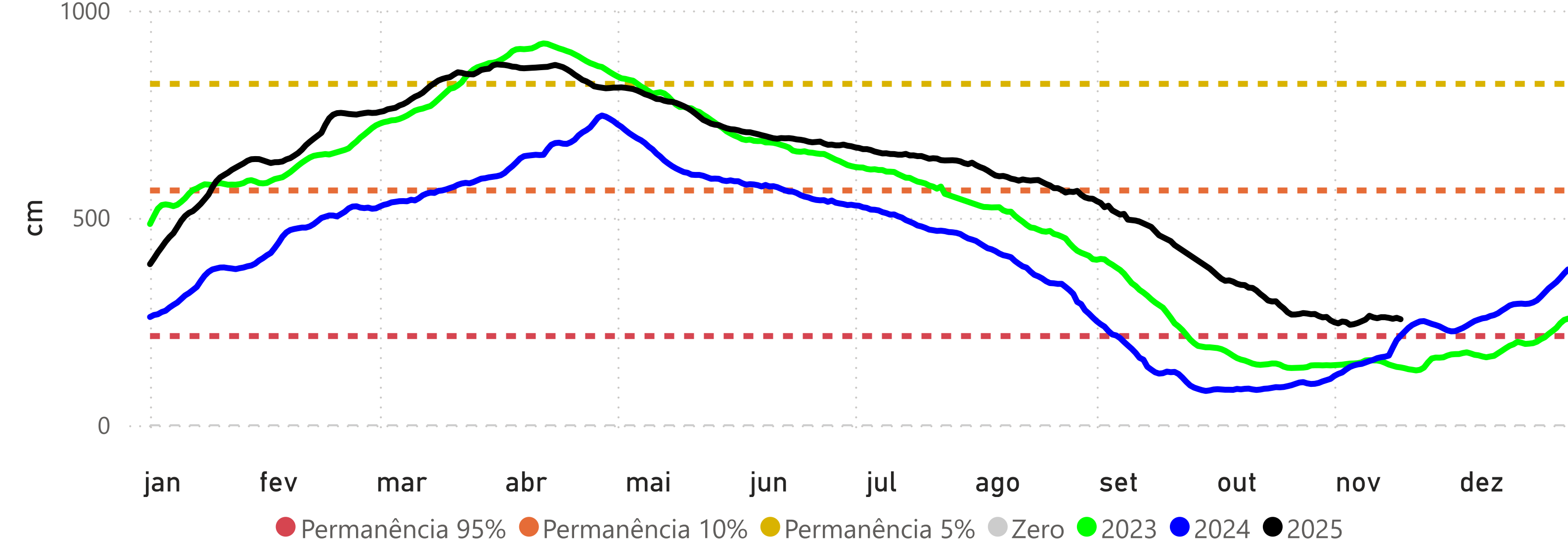
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

