

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/10/2025	993	Estiagem	789	204
01/11/2025	991	Estiagem	789	202
02/11/2025	988	Estiagem	789	199
03/11/2025	986	Estiagem	789	197
04/11/2025	986	Estiagem	789	197

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/10/2025	585	Normal	802	-217
01/11/2025	595	Normal	802	-207
02/11/2025	605	Normal	802	-198
03/11/2025	614	Normal	802	-189
04/11/2025	624	Normal	802	-178

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/10/2025	556	Normal	711	-155
01/11/2025	577	Normal	711	-134
02/11/2025	601	Normal	711	-110
03/11/2025	646	Normal	711	-65
04/11/2025	661	Normal	711	-50

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/10/2025	284	Normal	386	-102
01/11/2025	287	Normal	386	-99
02/11/2025	279	Normal	386	-107
03/11/2025	286	Normal	386	-100
04/11/2025	s/inf	-	-	-

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/10/2025	1901	Estiagem	1738	163
01/11/2025	1897	Estiagem	1738	159
02/11/2025	1893	Estiagem	1738	155
03/11/2025	1889	Estiagem	1738	151
04/11/2025	1886	Estiagem	1738	148

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/10/2025	145	Normal	208	-63
01/11/2025	136	Normal	208	-72
02/11/2025	127	Normal	208	-81
03/11/2025	124	Normal	208	-84
04/11/2025	123	Normal	208	-85

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/10/2025	564	Estiagem	377	187
01/11/2025	561	Estiagem	377	184
02/11/2025	557	Estiagem	377	180
03/11/2025	553	Estiagem	377	176
04/11/2025	550	Estiagem	377	173

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/10/2025	203	Estiagem	111	92
01/11/2025	197	Estiagem	111	86
02/11/2025	193	Estiagem	111	82
03/11/2025	190	Estiagem	111	79
04/11/2025	191	Estiagem	111	80

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/10/2025	354	Normal	381	-27
01/11/2025	352	Normal	381	-29
02/11/2025	350	Normal	381	-31
03/11/2025	349	Normal	381	-32
04/11/2025	347	Normal	381	-34

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/10/2025	236	Estiagem	111	125
01/11/2025	231	Estiagem	111	120
02/11/2025	227	Estiagem	111	116
03/11/2025	228	Estiagem	111	117
04/11/2025	231	Estiagem	111	120

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

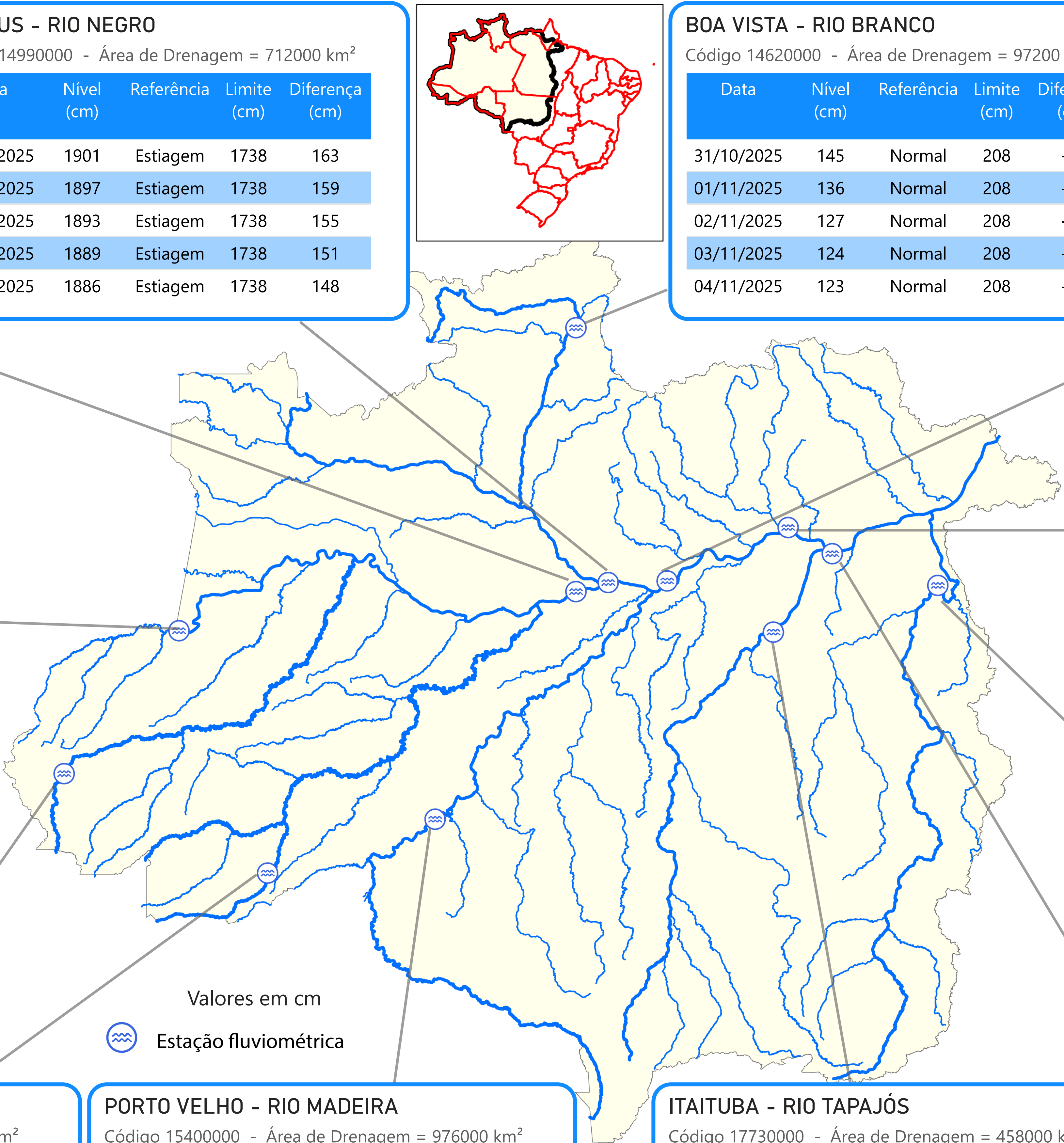
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/10/2025	253	Estiagem	215	38
01/11/2025	248	Estiagem	215	33
02/11/2025	246	Estiagem	215	31
03/11/2025	250	Estiagem	215	35
04/11/2025	250	Estiagem	215	35

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

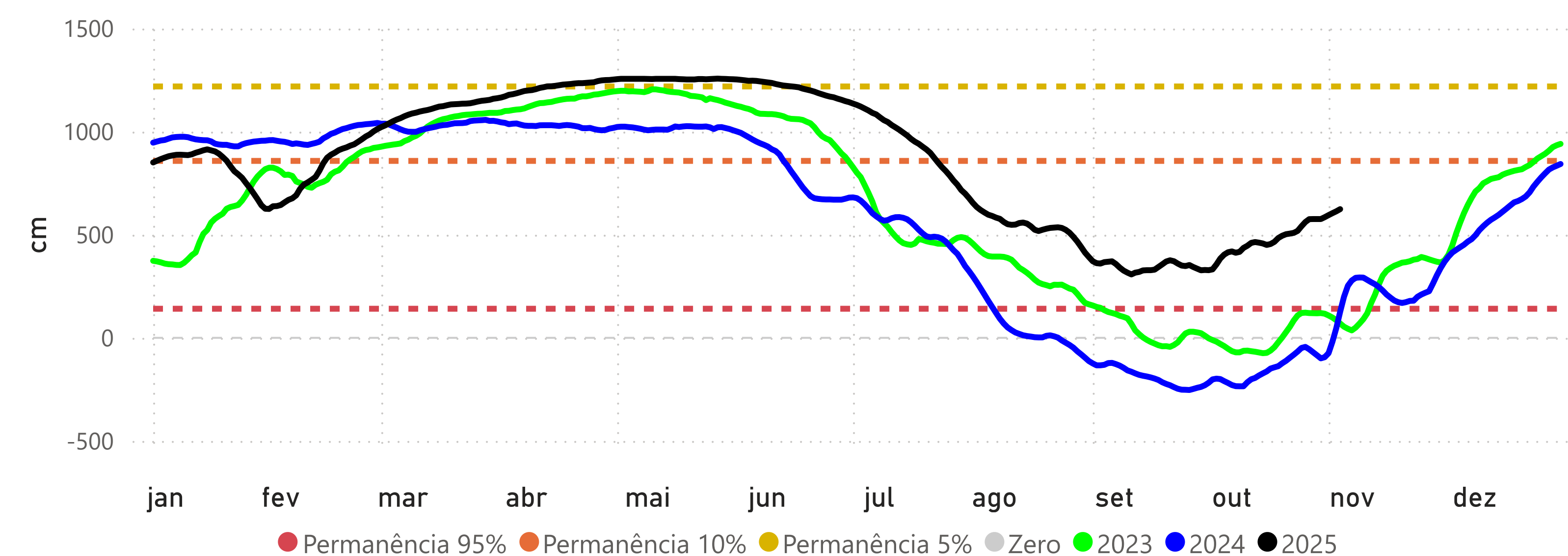
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/10/2025	444	Estiagem	228	216
01/11/2025	459	Estiagem	228	231
02/11/2025	500	Estiagem	228	272
03/11/2025	544	Estiagem	228	316
04/11/2025	598	Normal	923	-325



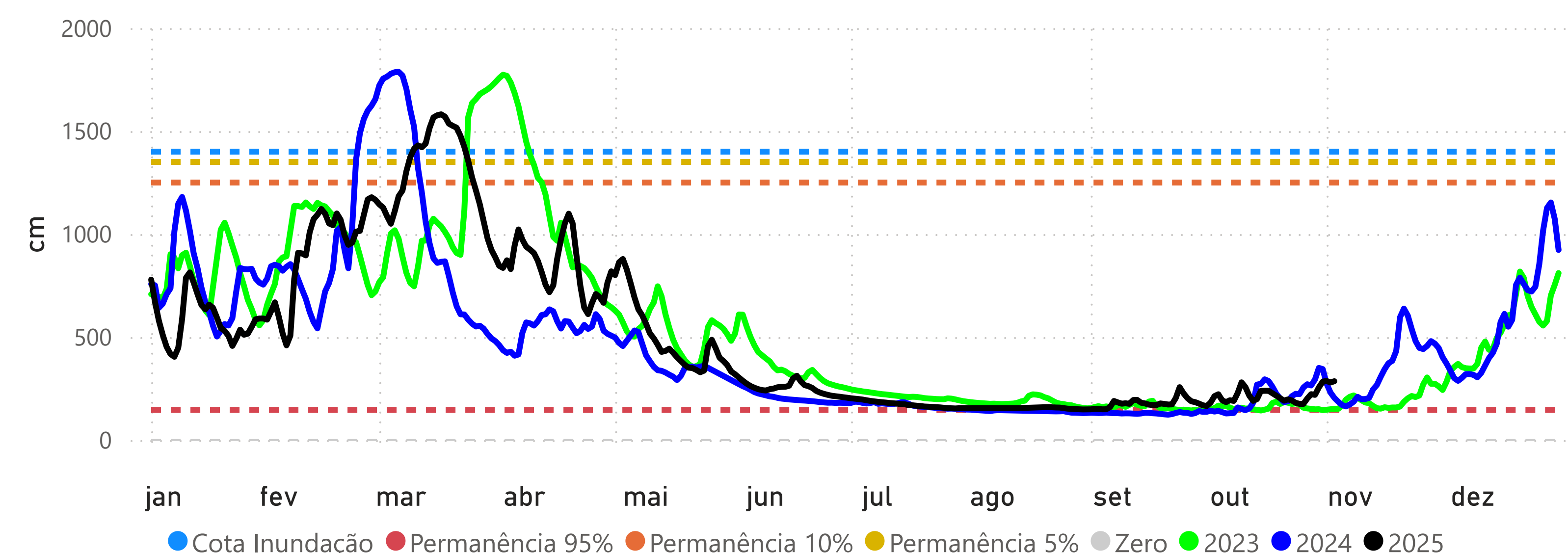
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

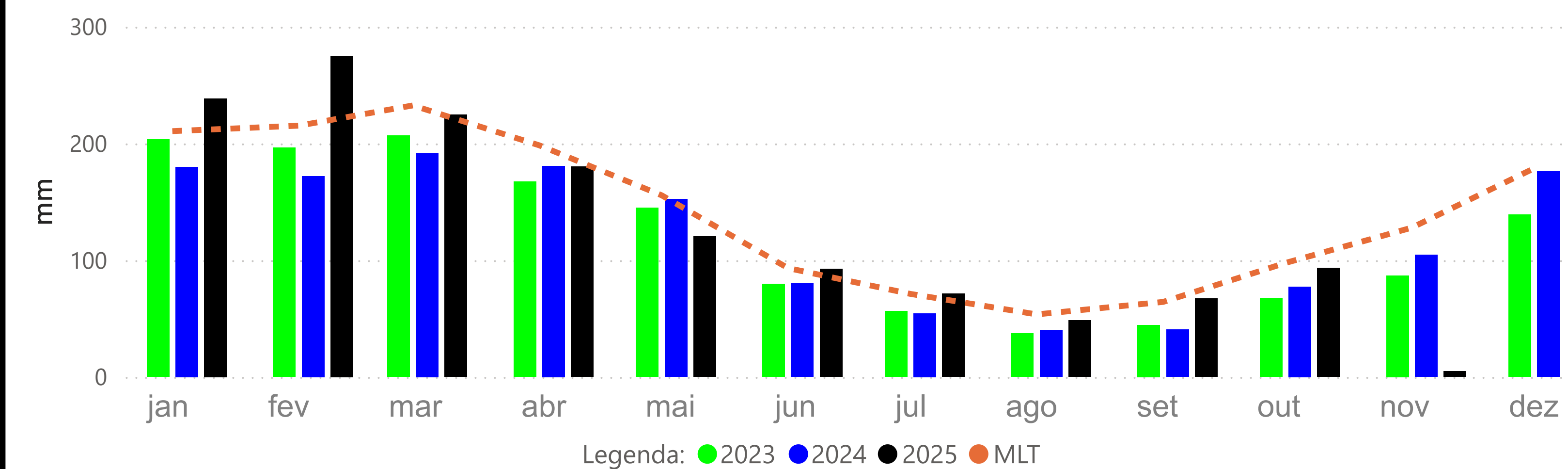


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

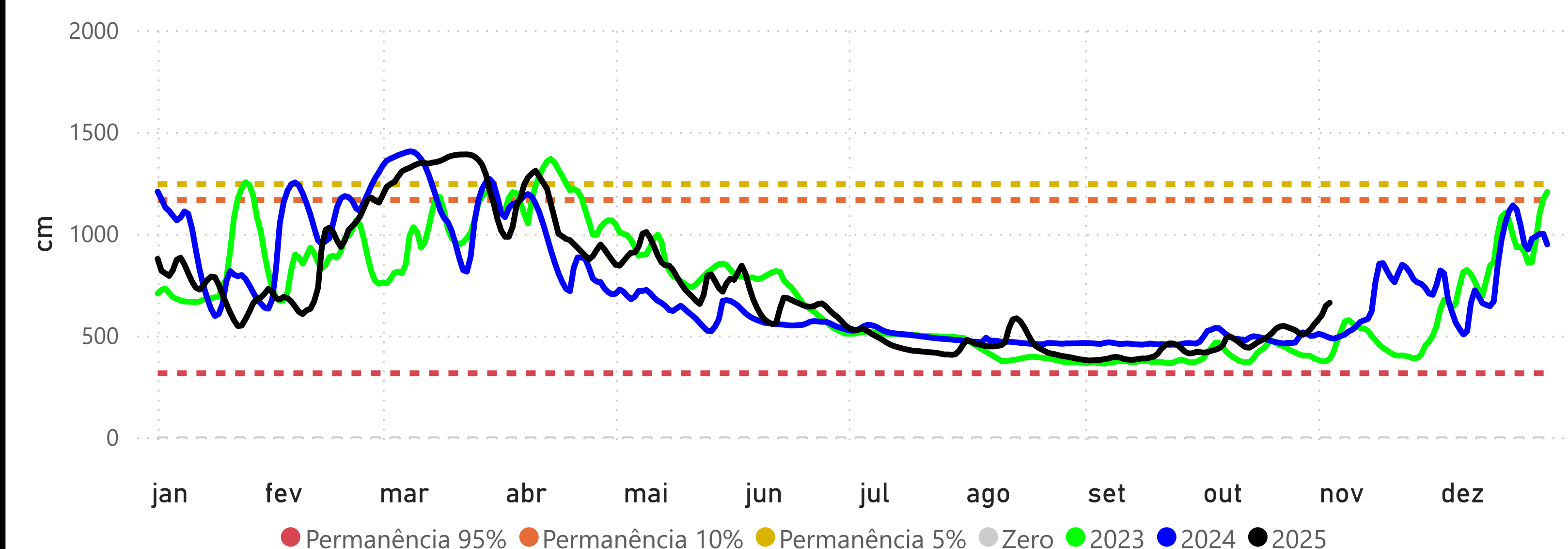


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



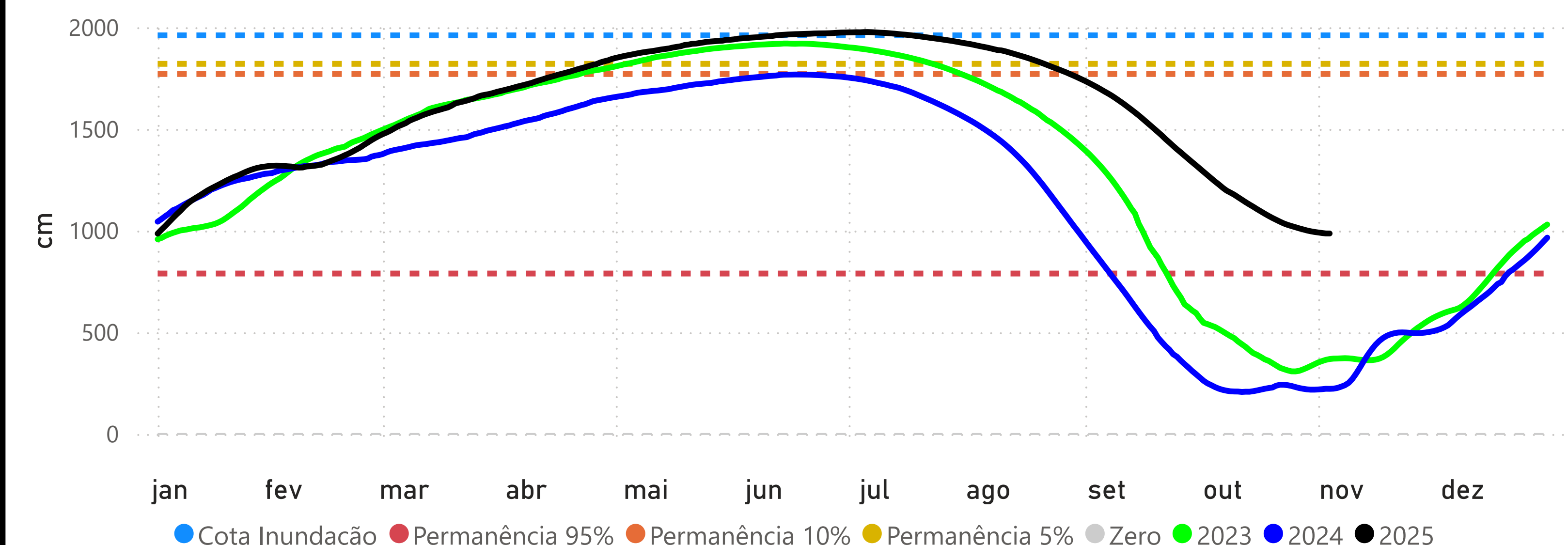
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



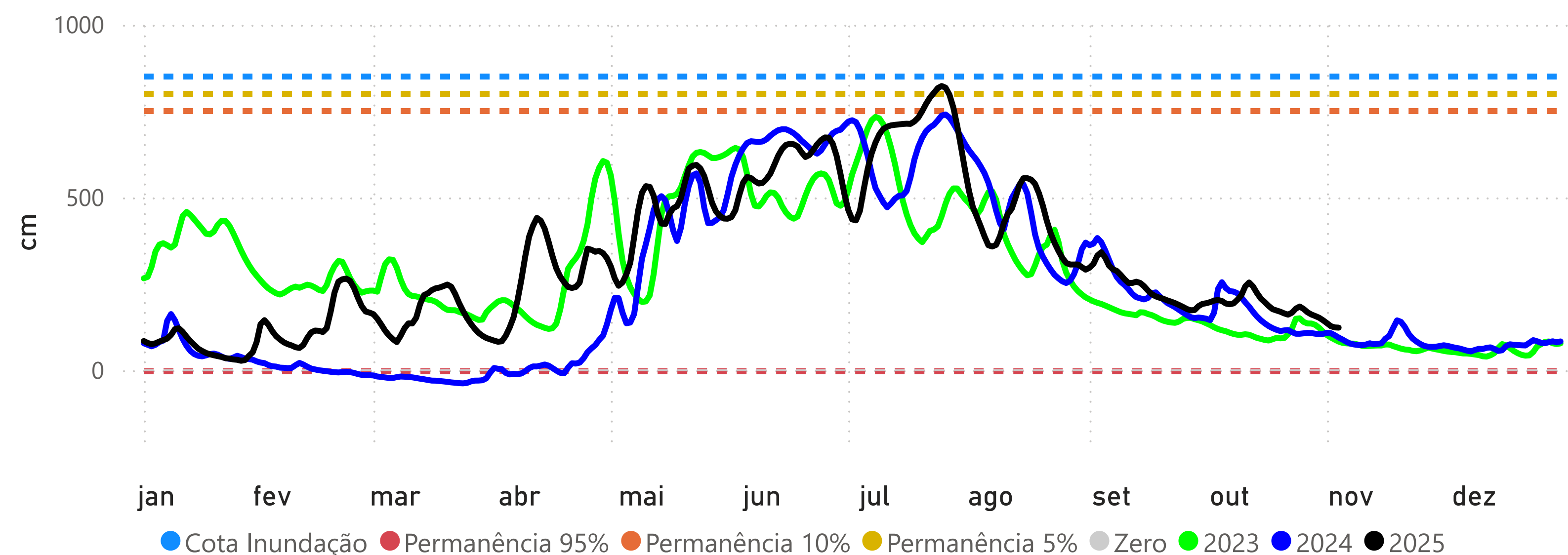
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



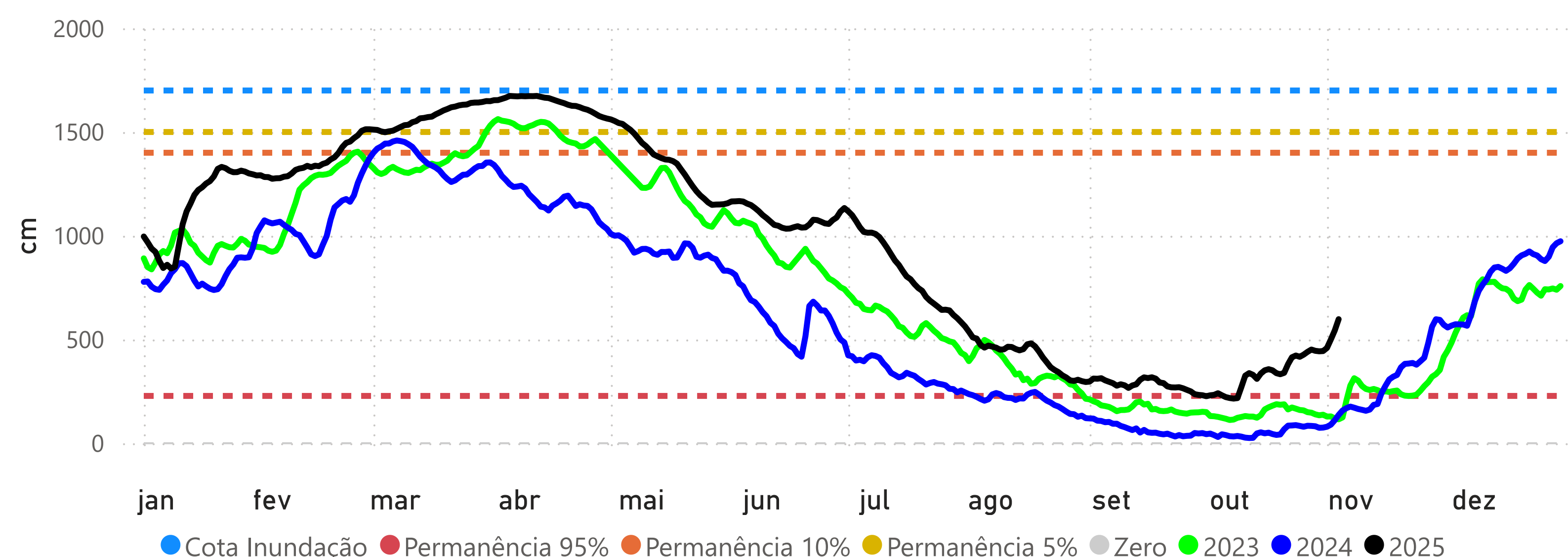
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



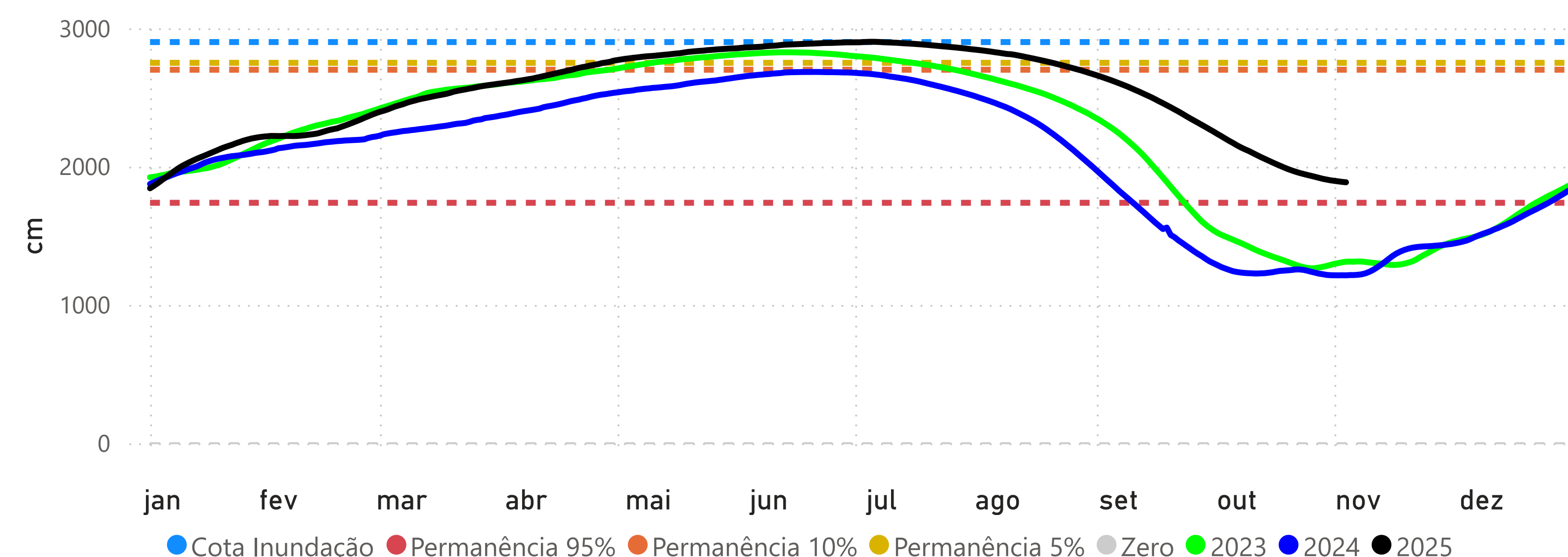
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



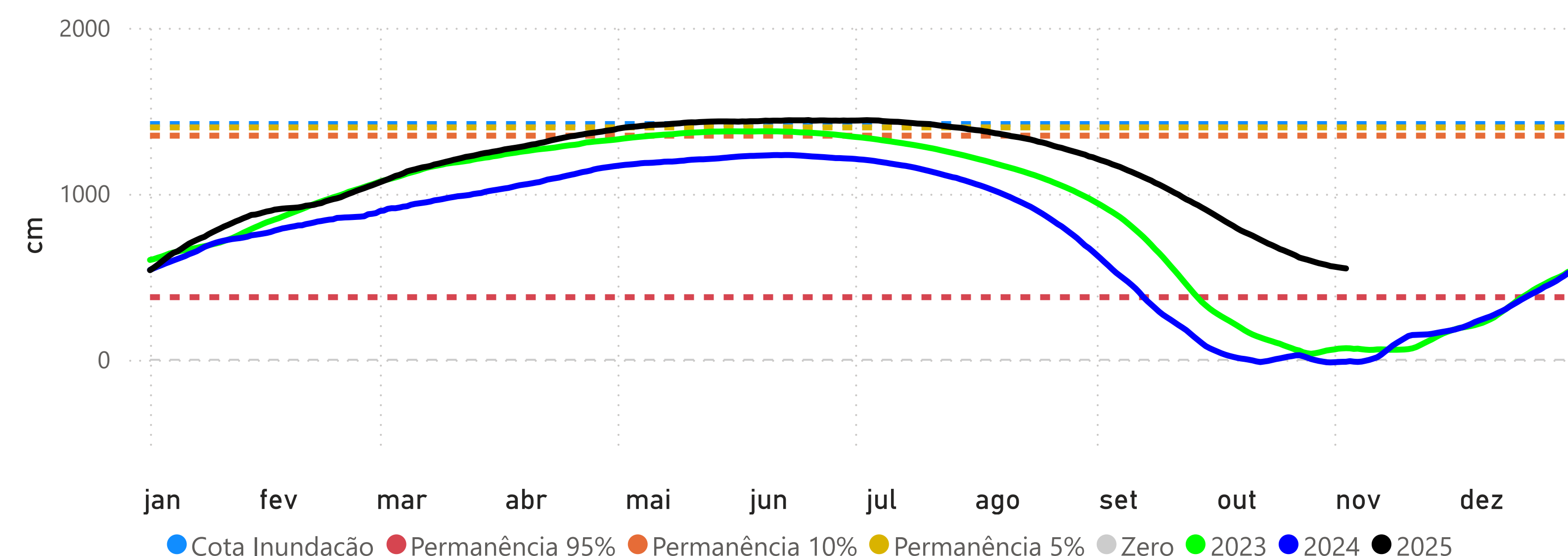
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



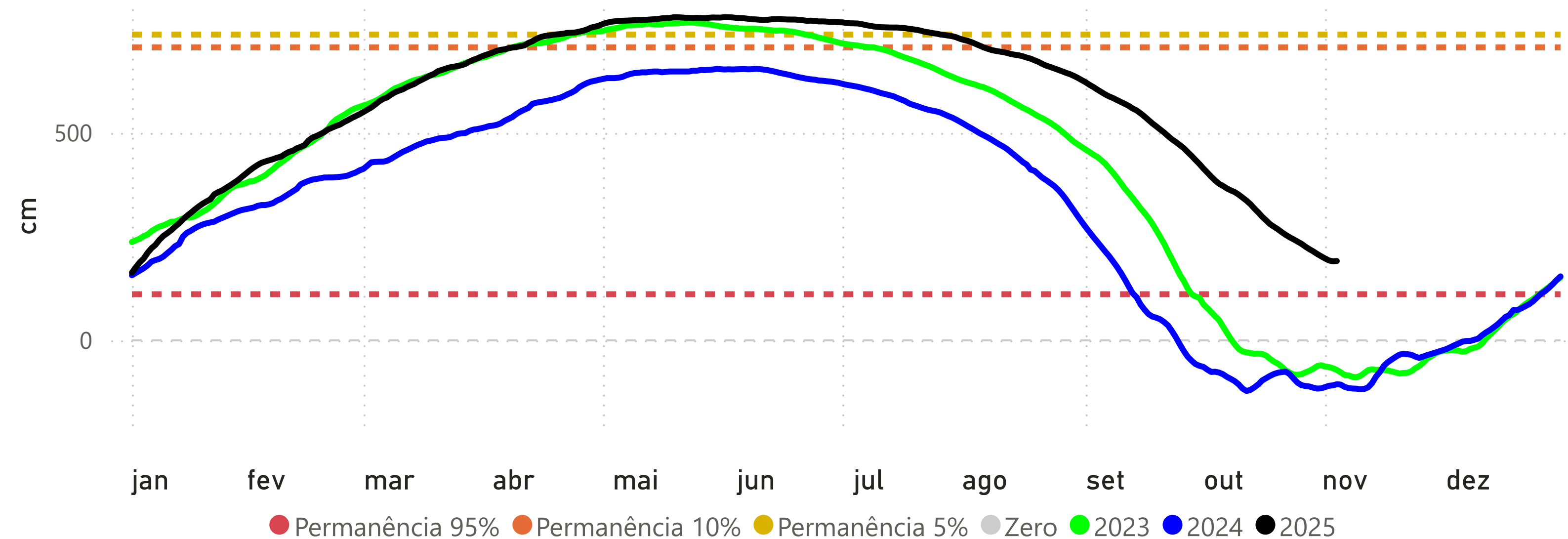
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



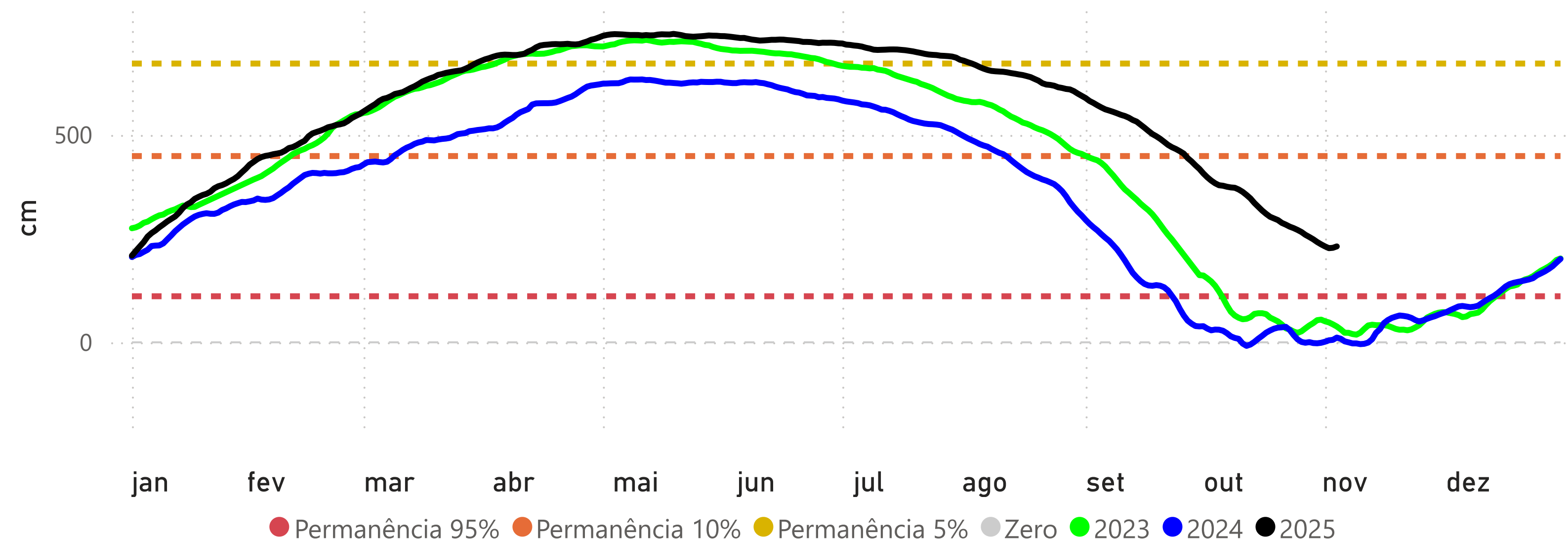
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



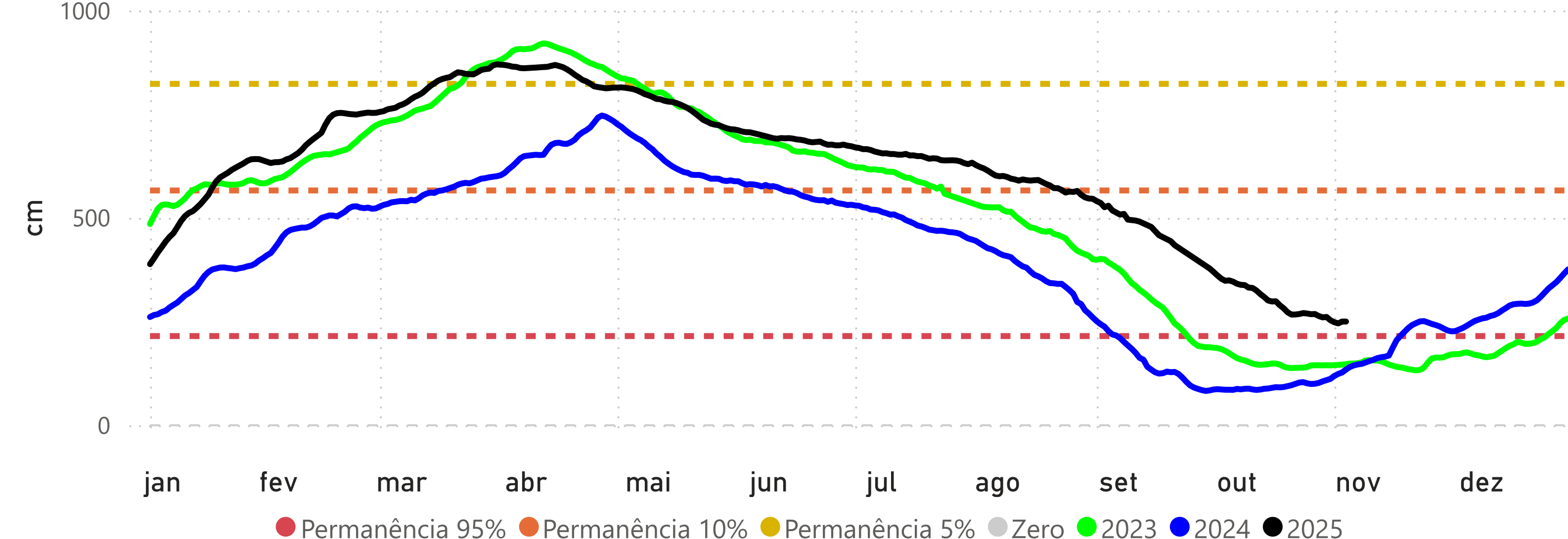
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

