

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/11/2025	989	Estiagem	789	200
08/11/2025	988	Estiagem	789	199
09/11/2025	989	Estiagem	789	200
10/11/2025	991	Estiagem	789	202
11/11/2025	993	Estiagem	789	204

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/11/2025	713	Normal	802	-90
08/11/2025	735	Normal	802	-68
09/11/2025	749	Normal	802	-53
10/11/2025	762	Normal	802	-41
11/11/2025	768	Normal	802	-34

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/11/2025	729	Normal	711	18
08/11/2025	767	Normal	711	56
09/11/2025	732	Normal	711	21
10/11/2025	668	Normal	711	-43
11/11/2025	635	Normal	711	-76

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/11/2025	225	Estiagem	146	79
08/11/2025	216	Estiagem	146	70
09/11/2025	203	Estiagem	146	57
10/11/2025	193	Estiagem	146	47
11/11/2025	206	Estiagem	146	60

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/11/2025	595	Normal	923	-328
08/11/2025	570	Estiagem	228	342
09/11/2025	575	Estiagem	228	347
10/11/2025	600	Normal	923	-323
11/11/2025	607	Normal	923	-316

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/11/2025	120	Normal	208	-88
08/11/2025	130	Normal	208	-78
09/11/2025	136	Normal	208	-72
10/11/2025	147	Normal	208	-61
11/11/2025	162	Normal	208	-46

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/11/2025	550	Estiagem	377	173
08/11/2025	550	Estiagem	377	173
09/11/2025	550	Estiagem	377	173
10/11/2025	554	Estiagem	377	177
11/11/2025	552	Estiagem	377	175

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/11/2025	193	Estiagem	111	82
08/11/2025	194	Estiagem	111	83
09/11/2025	194	Estiagem	111	83
10/11/2025	193	Estiagem	111	82
11/11/2025	194	Estiagem	111	83

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/11/2025	348	Normal	381	-33
08/11/2025	350	Normal	381	-31
09/11/2025	351	Normal	381	-30
10/11/2025	354	Normal	381	-27
11/11/2025	354	Normal	381	-27

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/11/2025	237	Estiagem	111	126
08/11/2025	238	Estiagem	111	127
09/11/2025	237	Estiagem	111	126
10/11/2025	235	Estiagem	111	124
11/11/2025	234	Estiagem	111	123

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

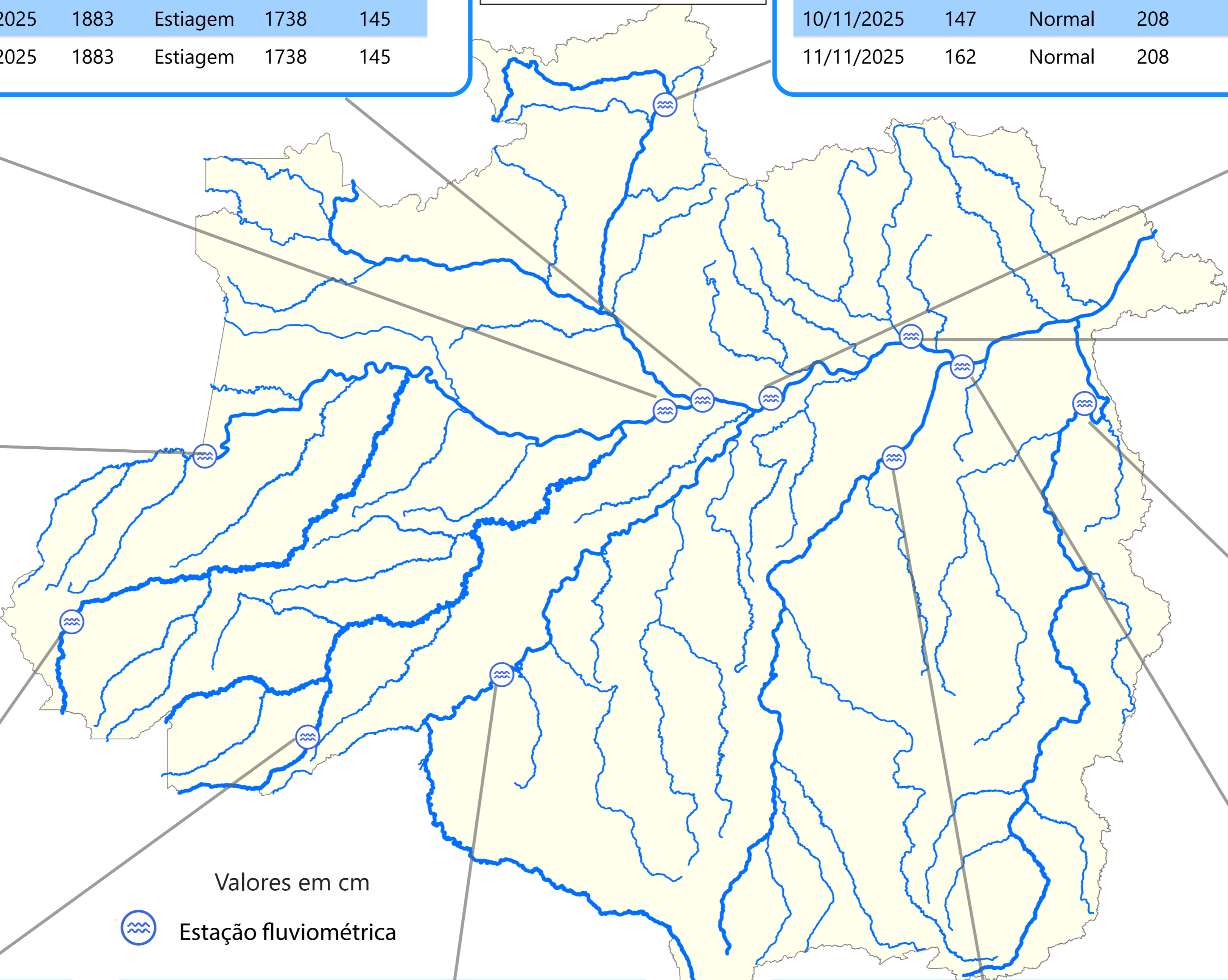
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/11/2025	247	Estiagem	215	32
08/11/2025	251	Estiagem	215	36
09/11/2025	255	Estiagem	215	40
10/11/2025	264	Estiagem	215	49
11/11/2025	258	Estiagem	215	43

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/11/2025	1885	Estiagem	1738	147
08/11/2025	1884	Estiagem	1738	146
09/11/2025	1884	Estiagem	1738	146
10/11/2025	1883	Estiagem	1738	145
11/11/2025	1883	Estiagem	1738	145



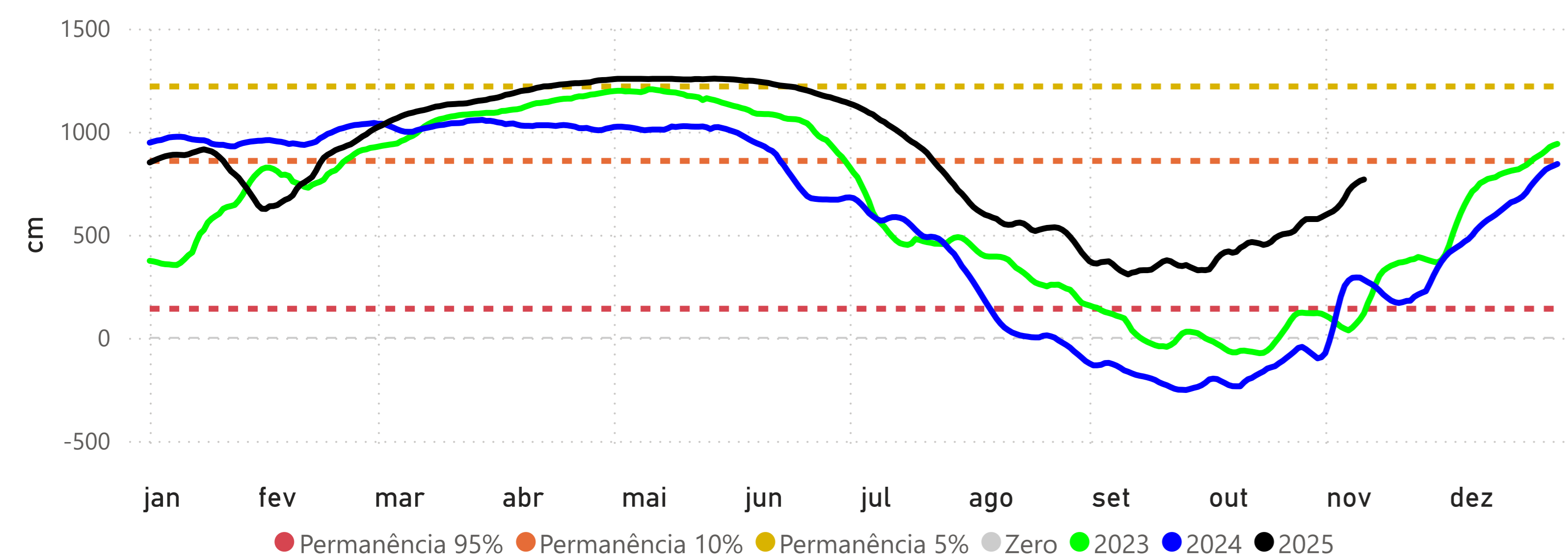
Valores em cm



Estação fluviométrica

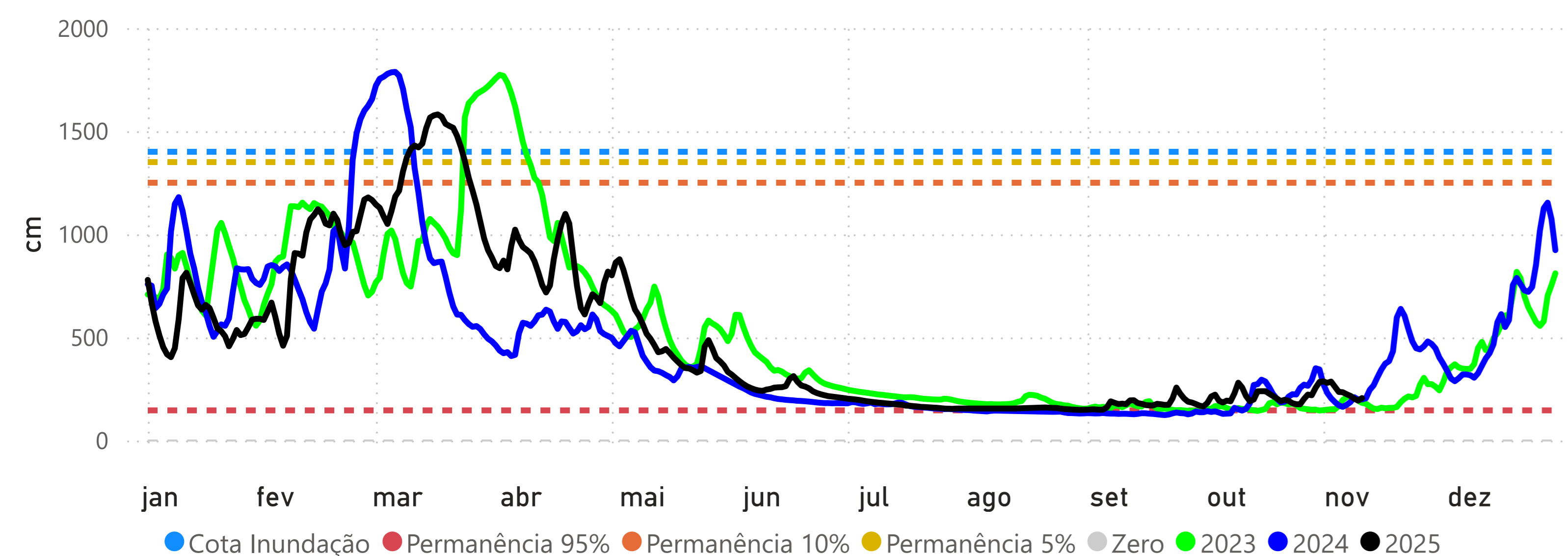
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

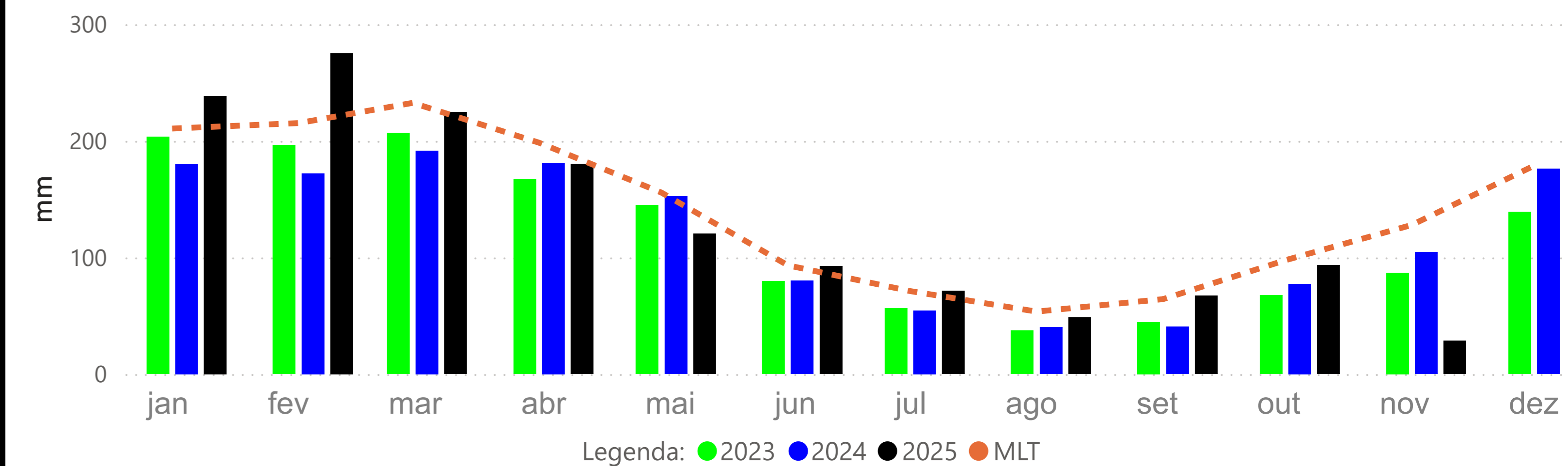


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

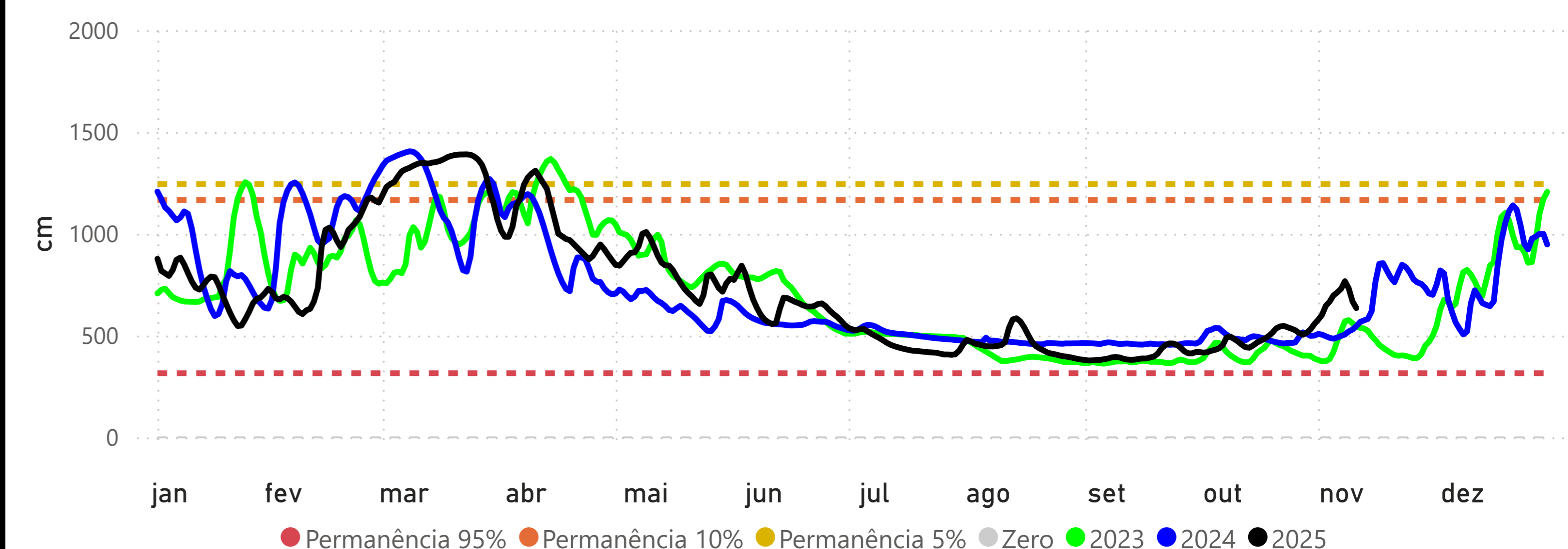


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



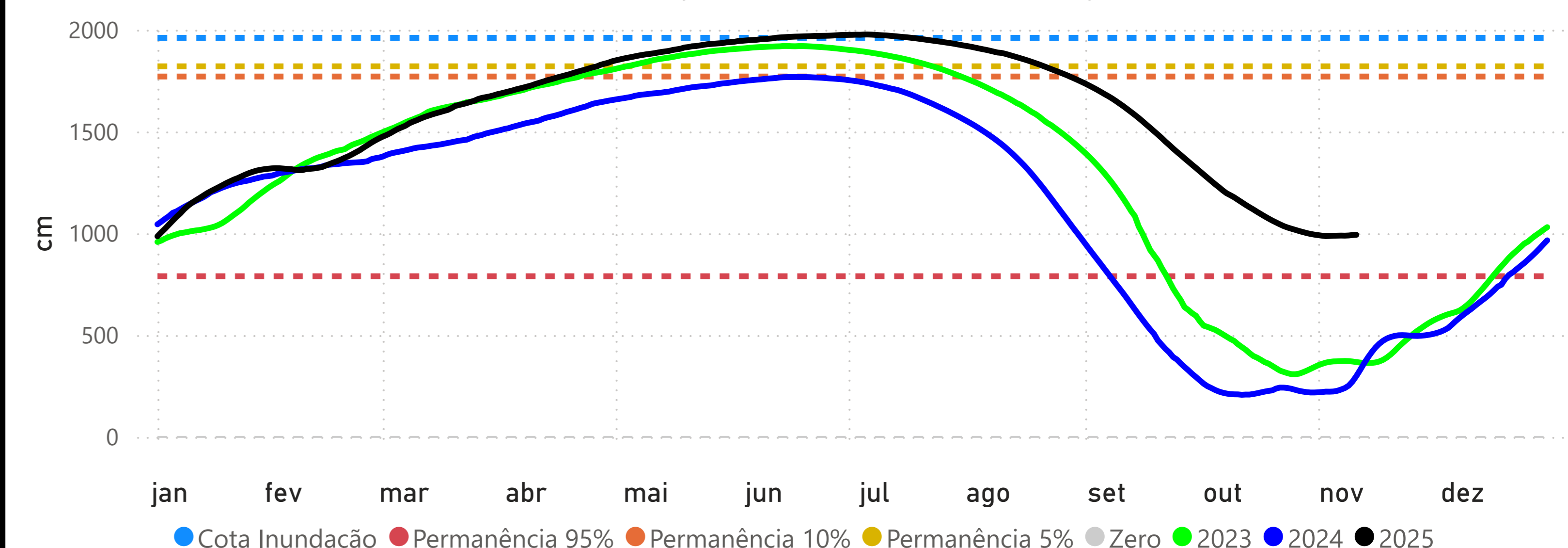
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



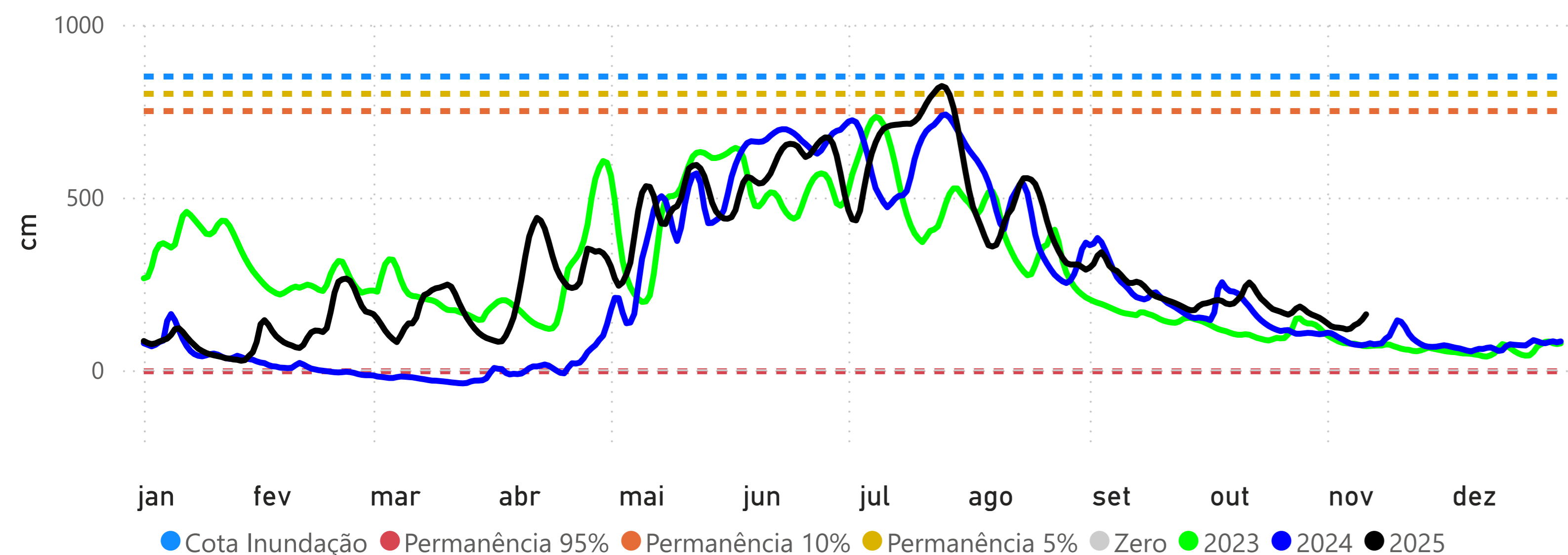
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



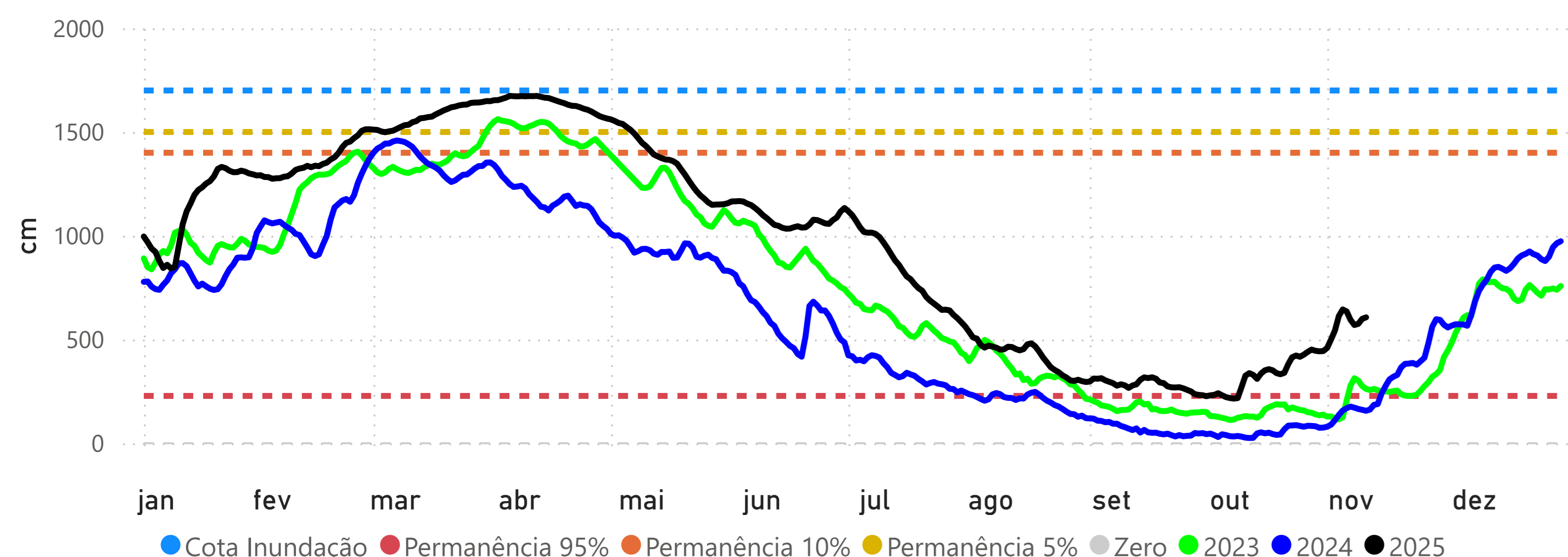
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



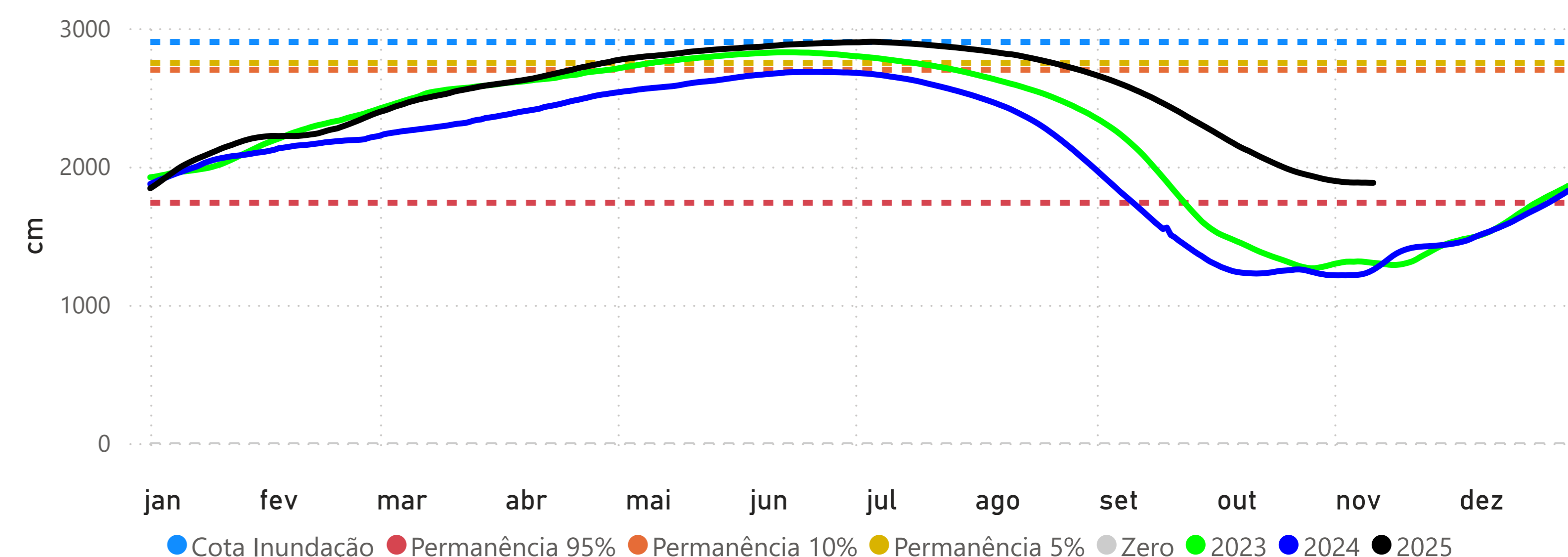
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



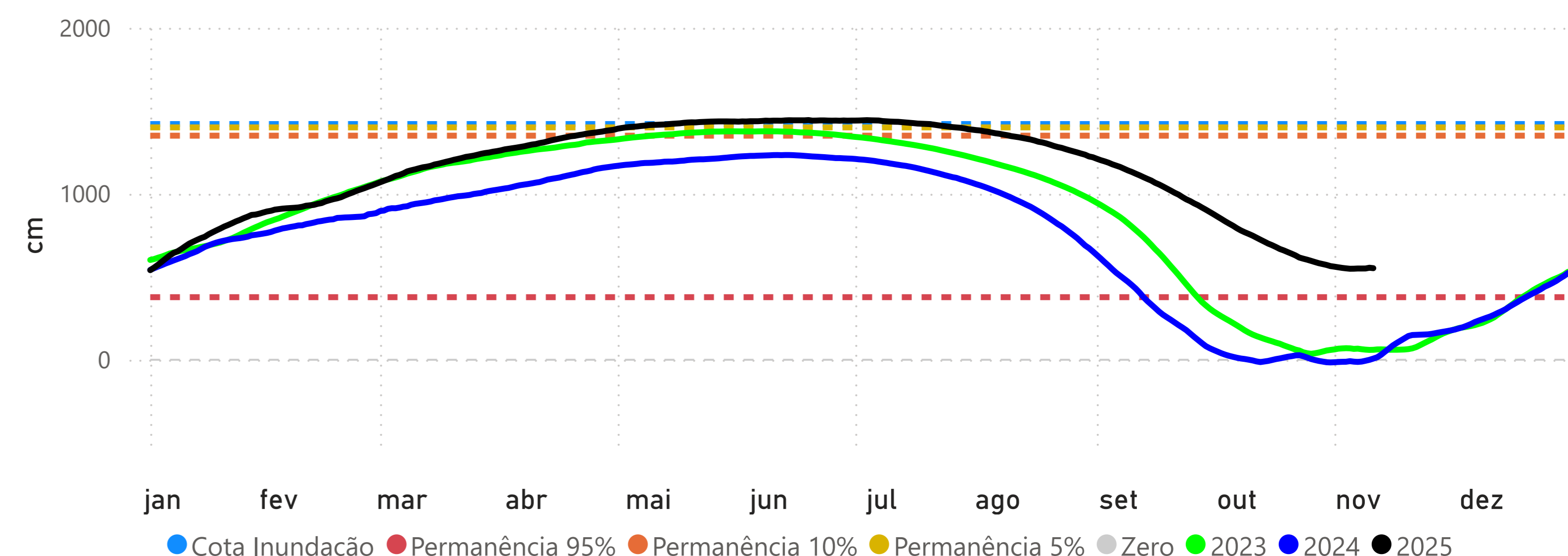
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



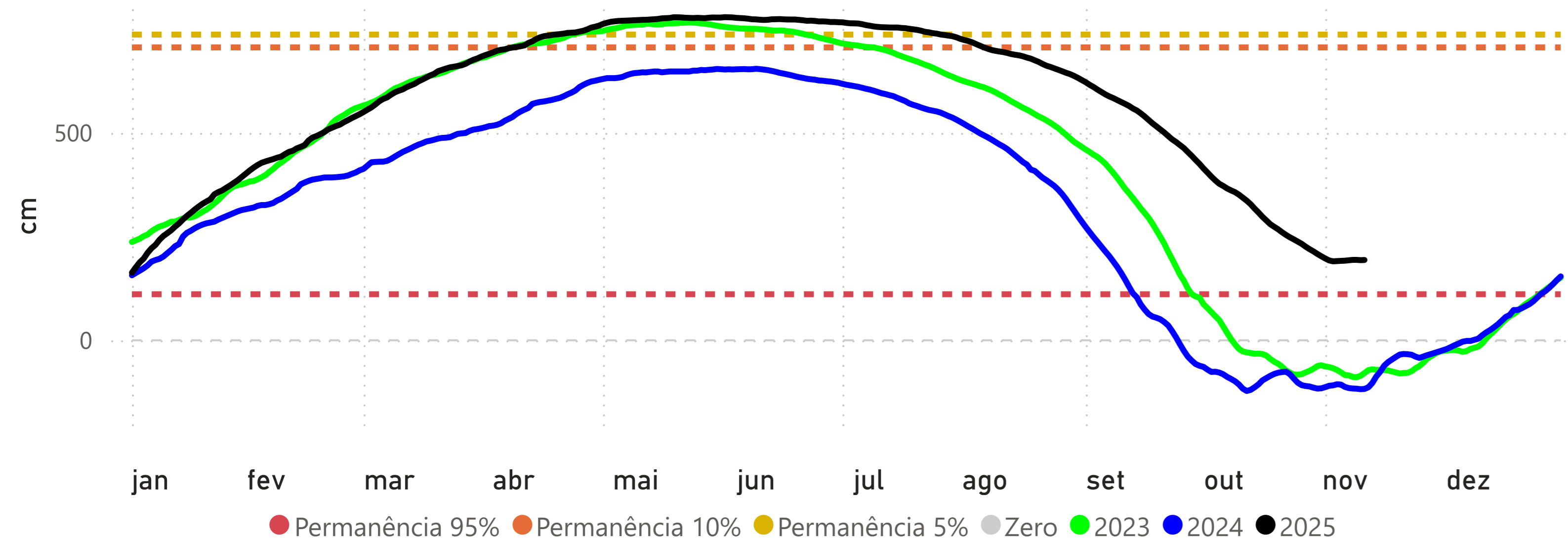
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



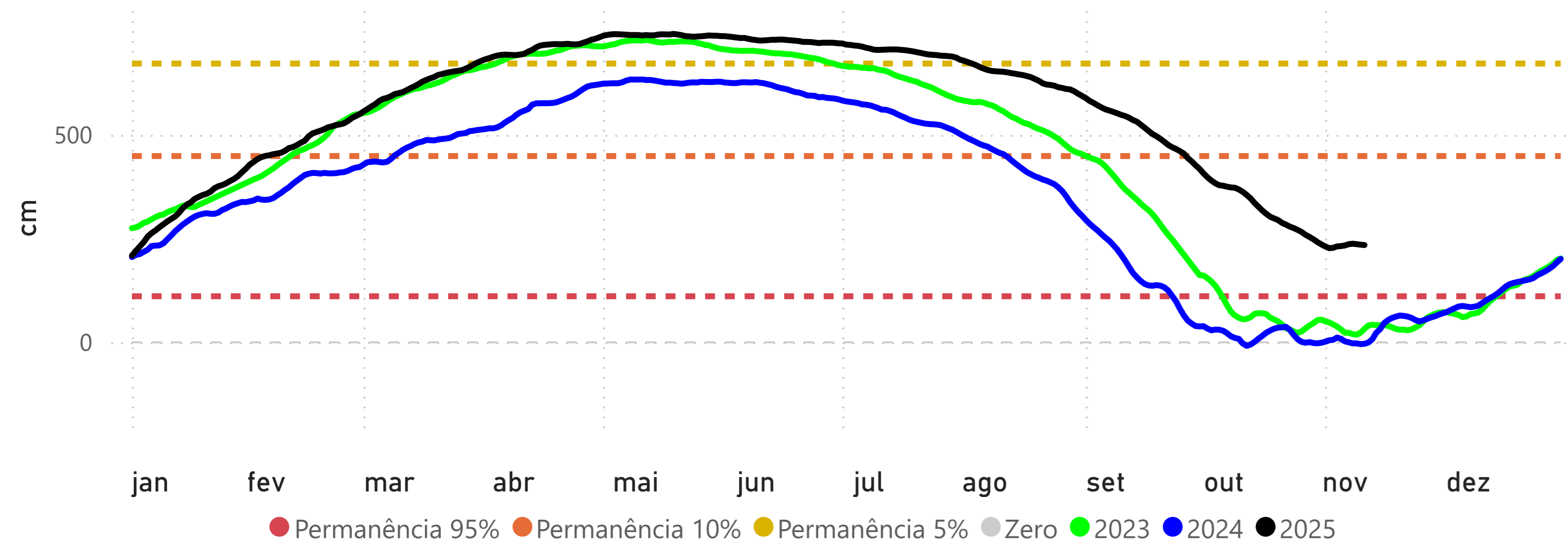
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



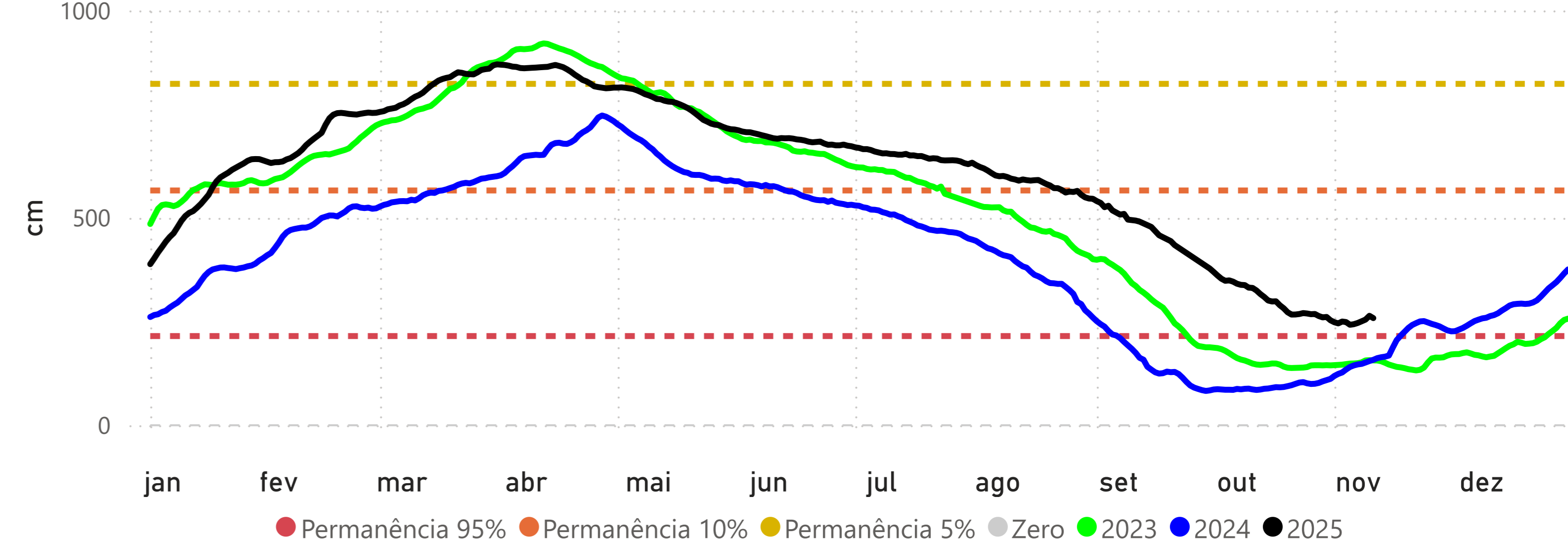
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

