

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	1744	Alerta	1820	-76
01/09/2025	1736	Alerta	1820	-84
02/09/2025	1726	Alerta	1820	-94
03/09/2025	1717	Alerta	1820	-103
04/09/2025	1709	Alerta	1820	-111

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	392	Estiagem	141	251
01/09/2025	372	Estiagem	141	231
02/09/2025	362	Estiagem	141	221
03/09/2025	360	Estiagem	141	219
04/09/2025	366	Estiagem	141	225

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	382	Estiagem	315	67
01/09/2025	380	Estiagem	315	65
02/09/2025	377	Estiagem	315	62
03/09/2025	378	Estiagem	315	63
04/09/2025	381	Estiagem	315	66

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	149	Estiagem	146	3
01/09/2025	149	Estiagem	146	3
02/09/2025	151	Estiagem	146	5
03/09/2025	151	Estiagem	146	5
04/09/2025	150	Estiagem	146	4

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	295	Estiagem	228	67
01/09/2025	297	Estiagem	228	69
02/09/2025	312	Estiagem	228	84
03/09/2025	311	Estiagem	228	83
04/09/2025	320	Estiagem	228	92

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	291	Normal	208	83
01/09/2025	297	Normal	208	89
02/09/2025	308	Normal	208	100
03/09/2025	332	Normal	208	124
04/09/2025	343	Normal	208	135

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	1220	Alerta	1400	-180
01/09/2025	1213	Alerta	1400	-187
02/09/2025	1204	Alerta	1400	-196
03/09/2025	1197	Alerta	1400	-203
04/09/2025	s/inf	-	-	-

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	627	Atenção	706	-79
01/09/2025	622	Atenção	706	-84
02/09/2025	616	Atenção	706	-90
03/09/2025	610	Normal	524	86
04/09/2025	606	Normal	524	82

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	643	Atenção	800	-157
01/09/2025	640	Atenção	800	-160
02/09/2025	637	Atenção	800	-163
03/09/2025	634	Atenção	800	-166
04/09/2025	631	Atenção	800	-169

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	594	Alerta	672	-78
01/09/2025	589	Alerta	672	-83
02/09/2025	582	Alerta	672	-90
03/09/2025	577	Alerta	672	-95
04/09/2025	572	Alerta	672	-100

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

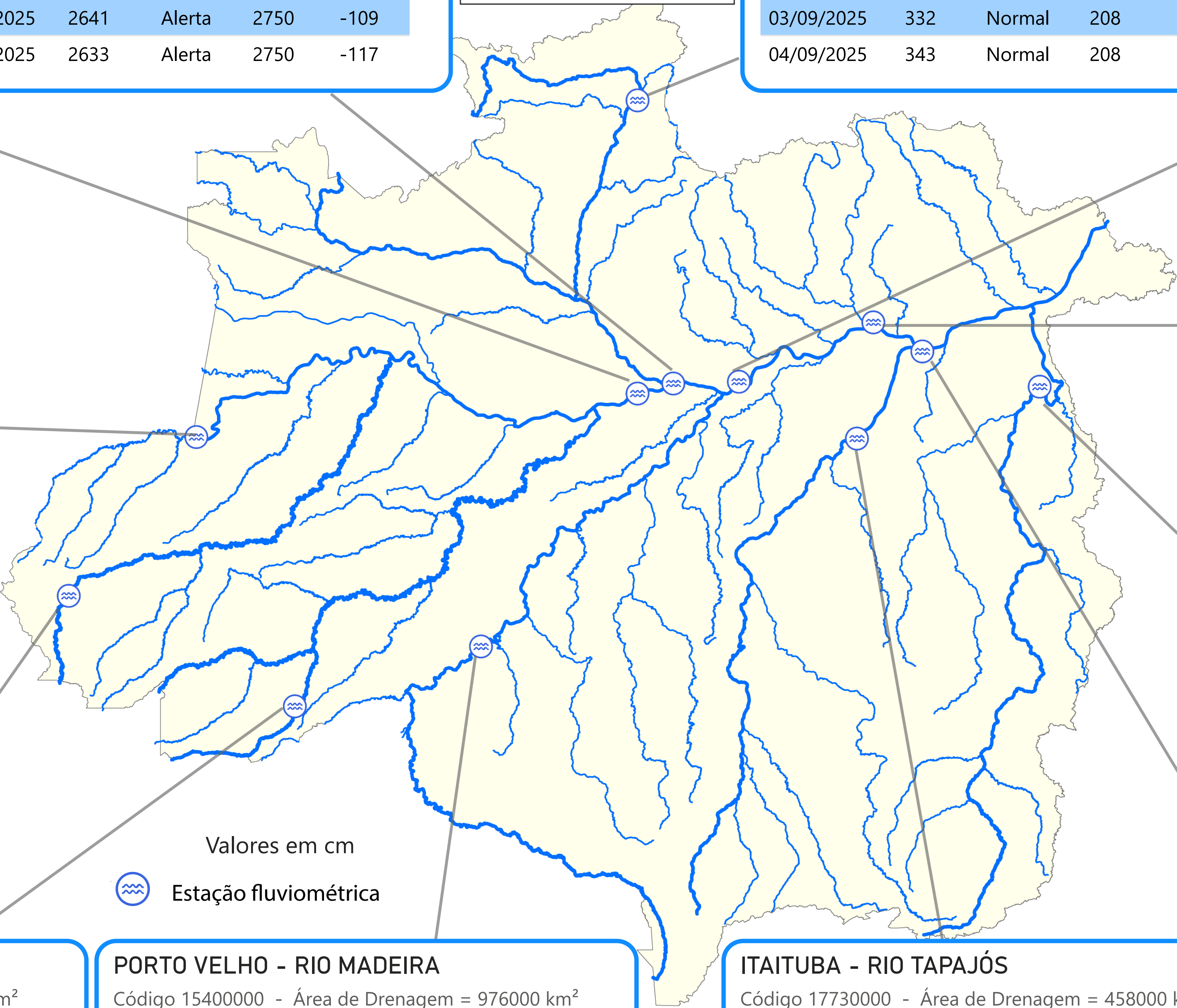
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	546	Atenção	566	-20
01/09/2025	540	Atenção	566	-26
02/09/2025	536	Atenção	566	-30
03/09/2025	526	Atenção	566	-40
04/09/2025	529	Atenção	566	-37

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
31/08/2025	2669	Alerta	2750	-81
01/09/2025	2660	Alerta	2750	-90
02/09/2025	2651	Alerta	2750	-99
03/09/2025	2641	Alerta	2750	-109
04/09/2025	2633	Alerta	2750	-117



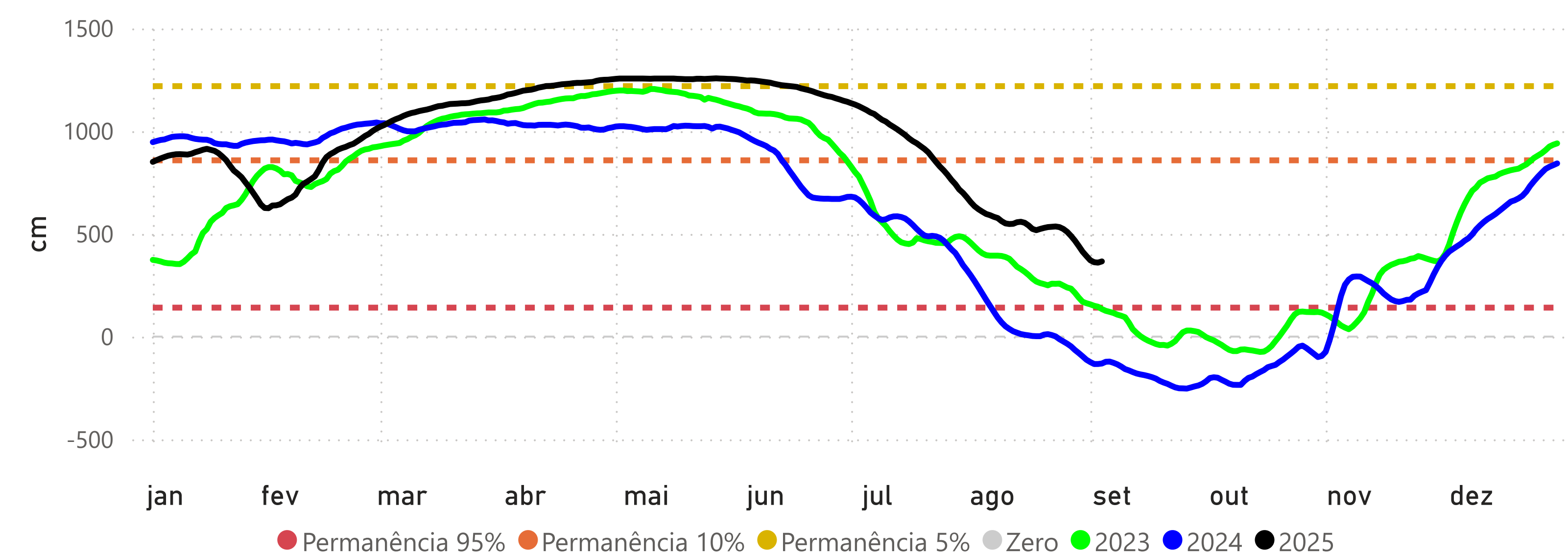
Valores em cm



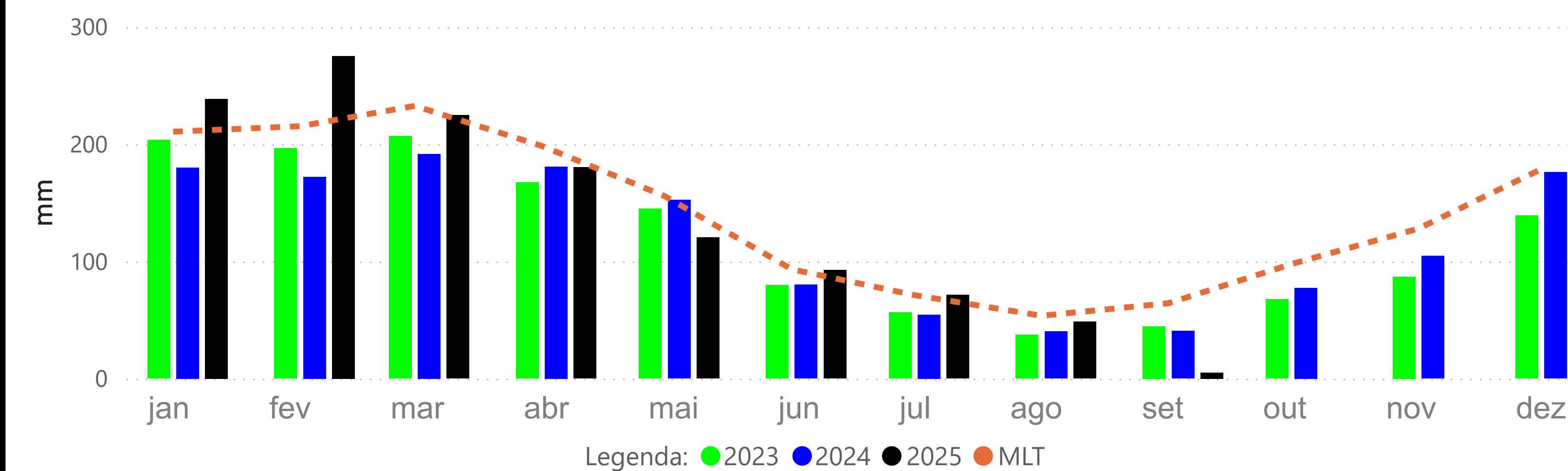
Estação fluviométrica

TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

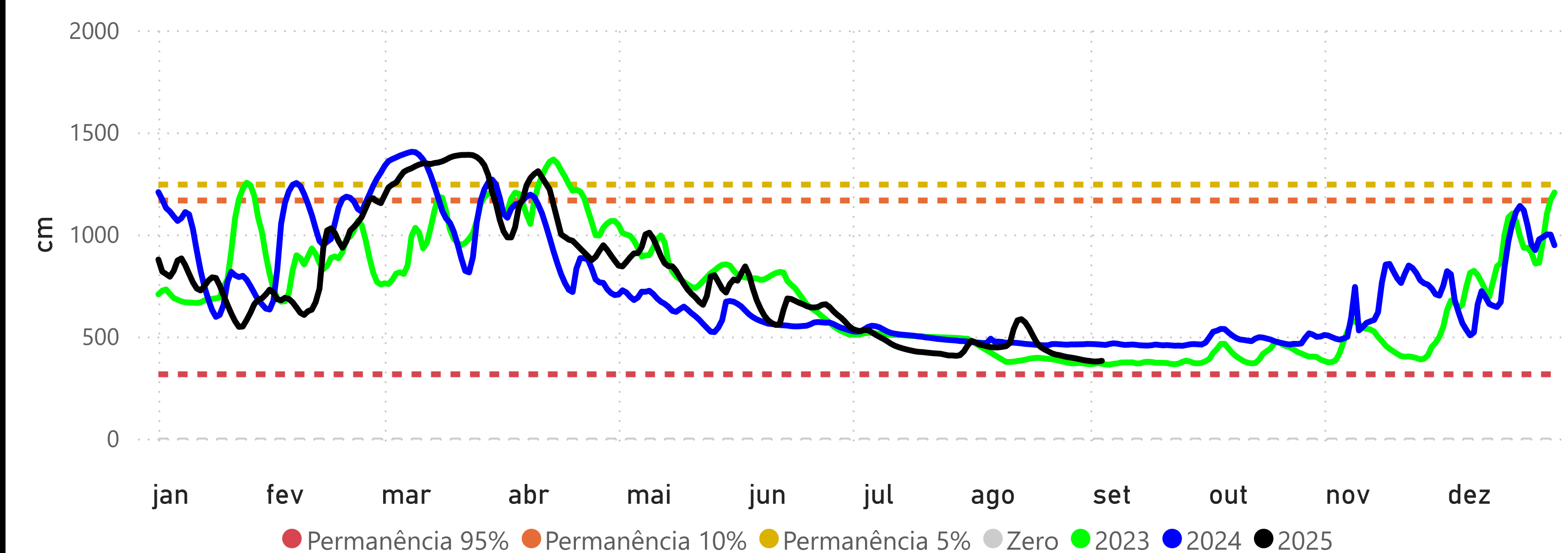


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



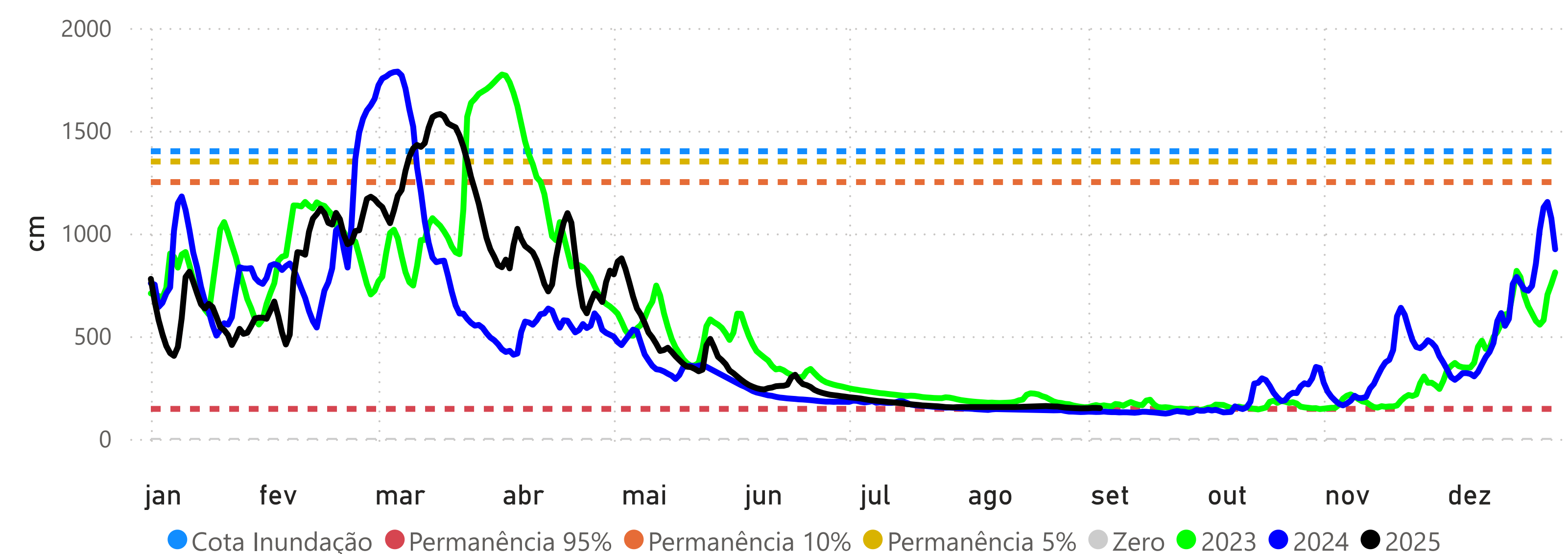
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



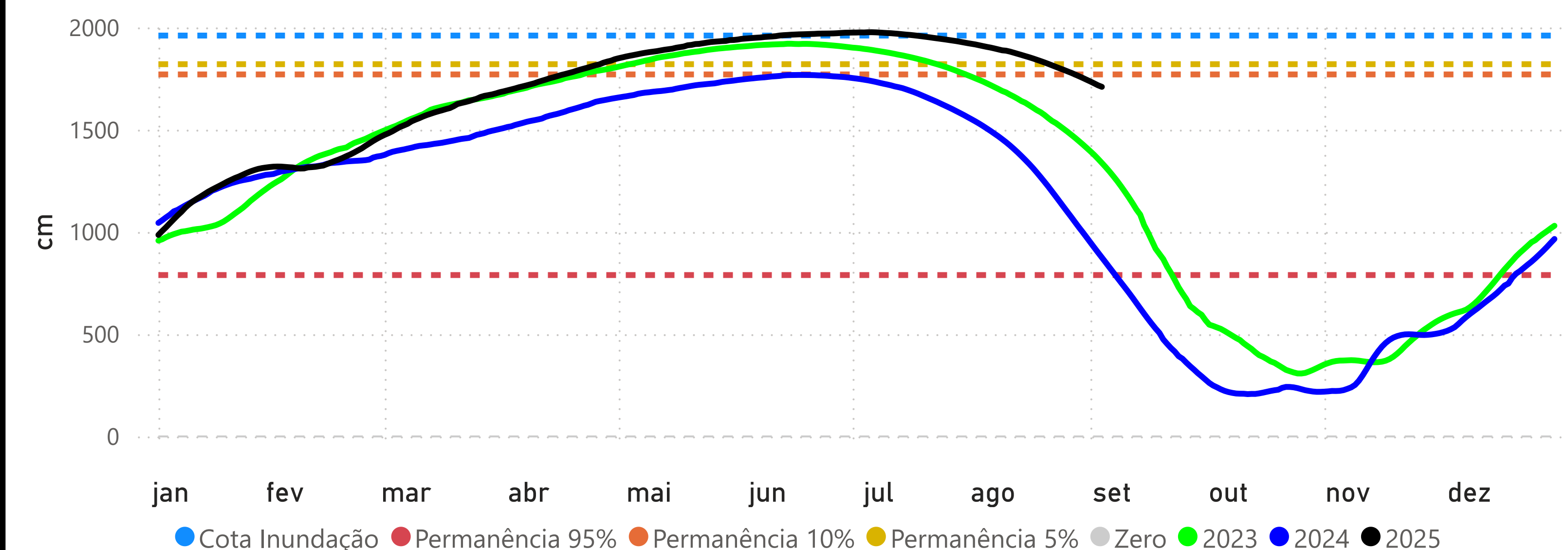
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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



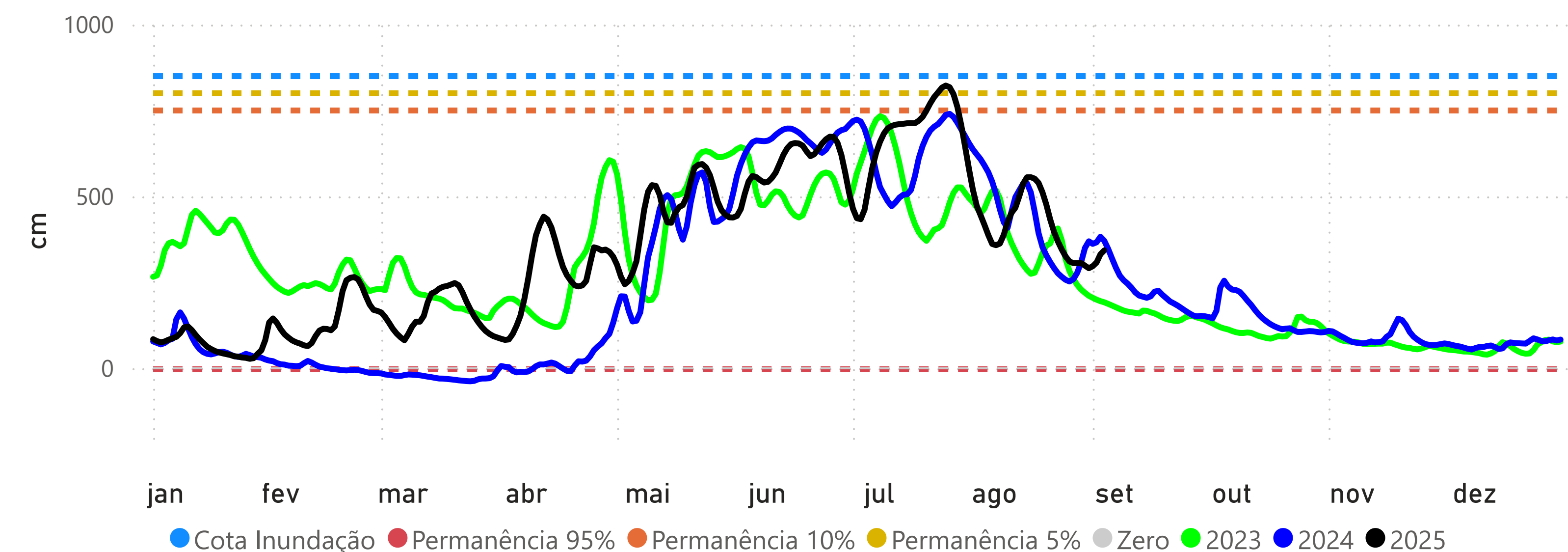
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



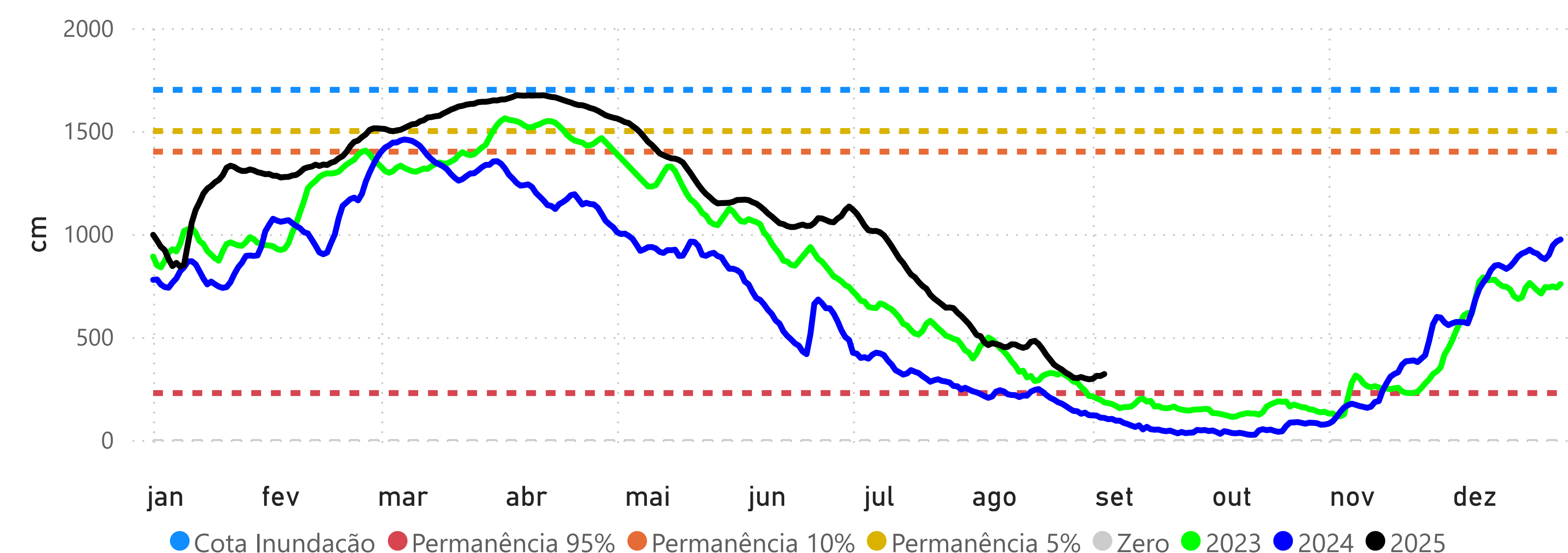
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



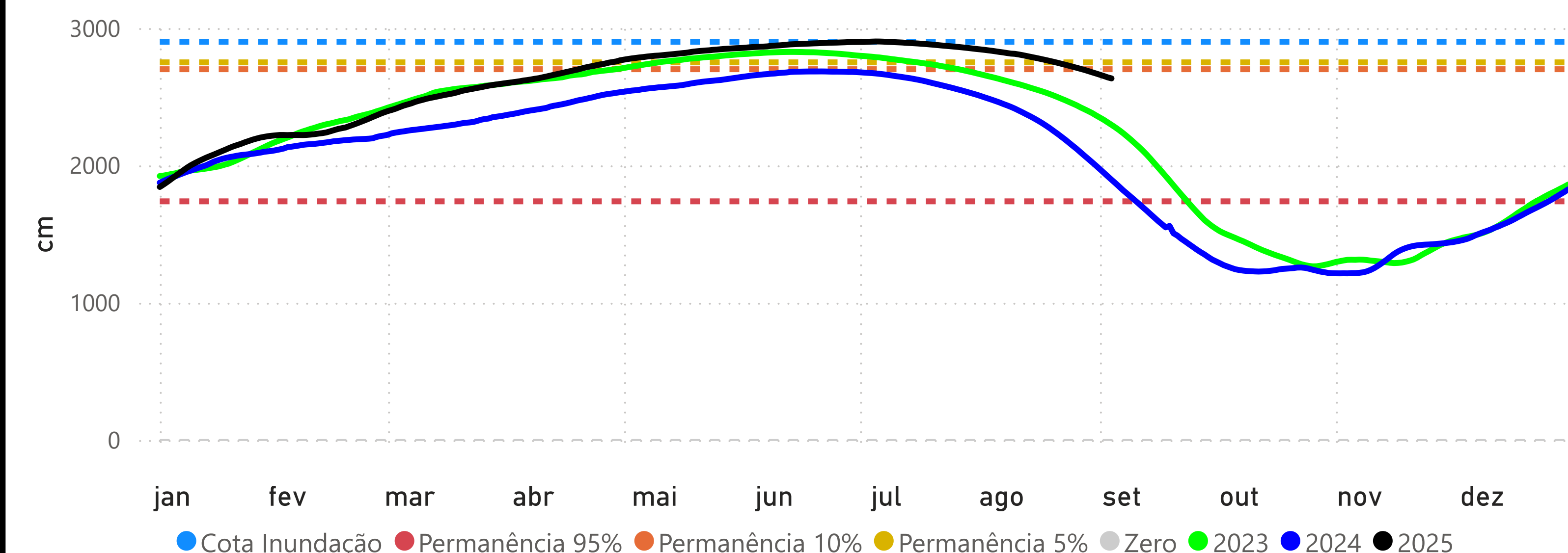
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



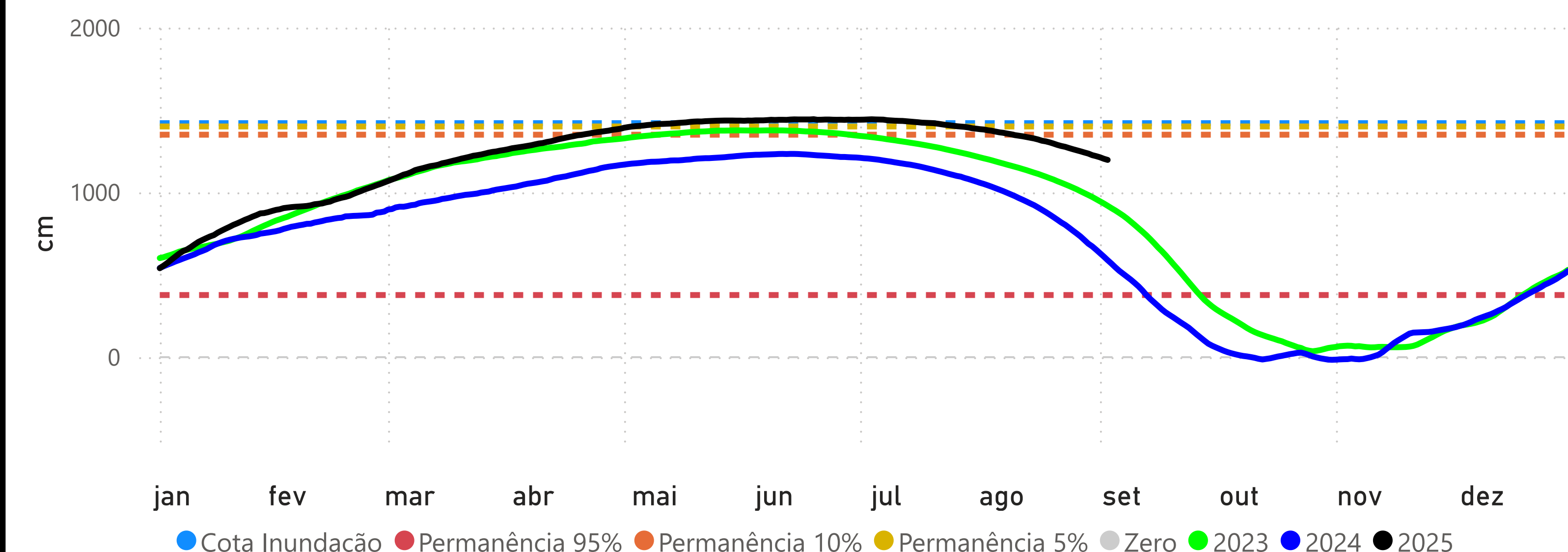
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



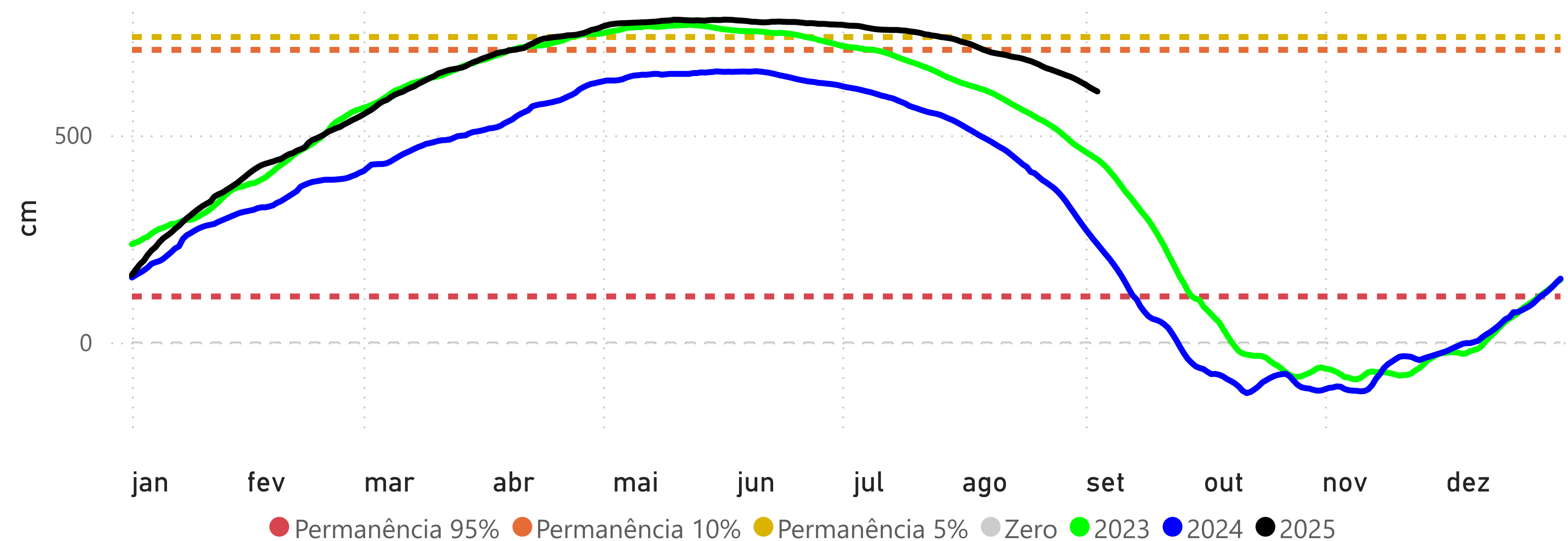
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



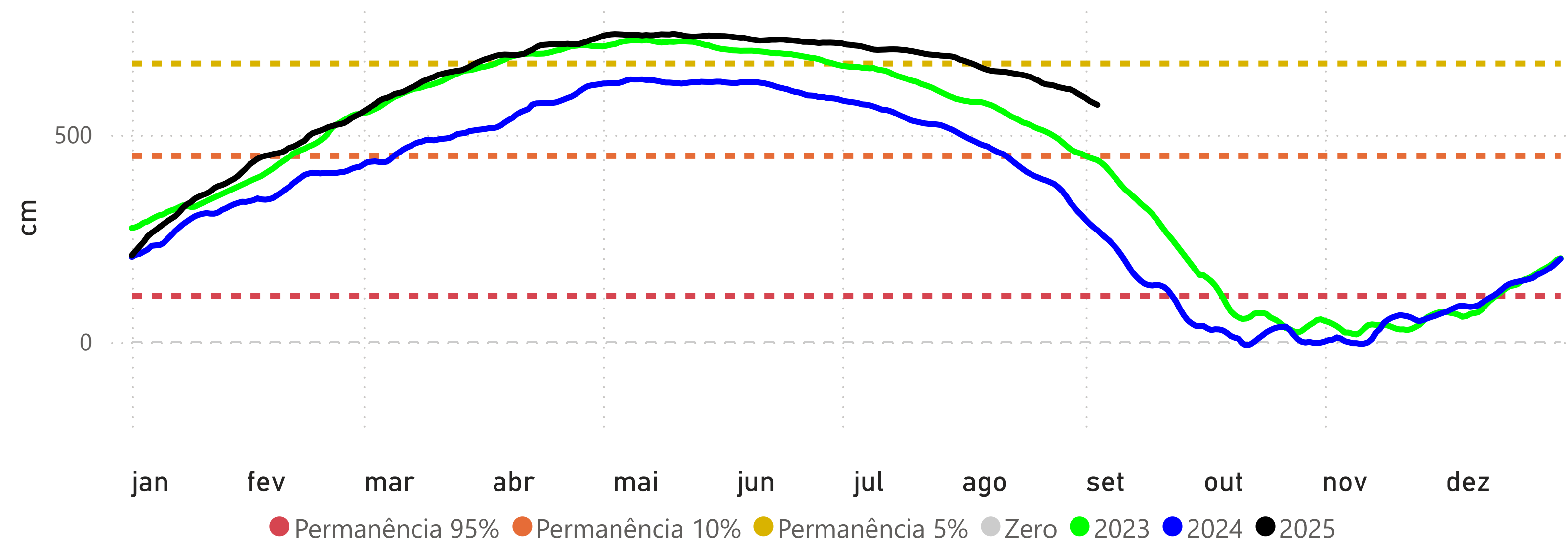
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



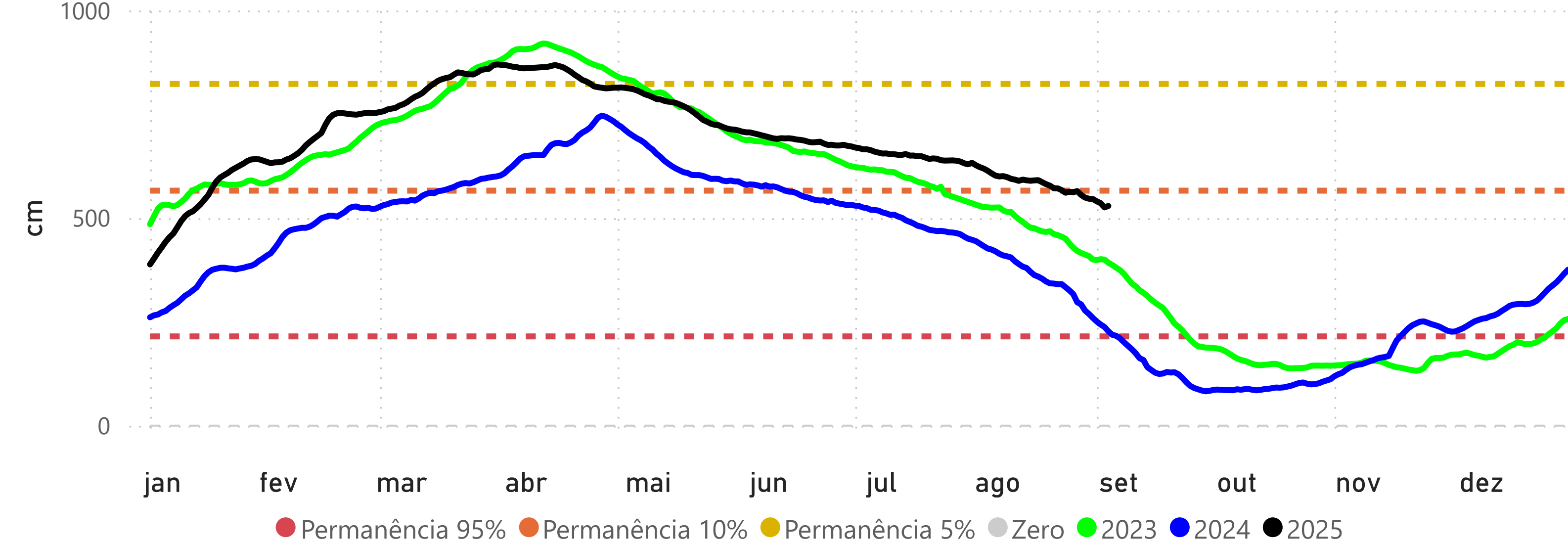
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

