

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/09/2025	1586	Normal	1476	110
15/09/2025	1571	Normal	1476	95
16/09/2025	1556	Normal	1476	80
17/09/2025	1540	Normal	1476	64
18/09/2025	1527	Normal	1476	51

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/09/2025	327	Estiagem	141	186
15/09/2025	328	Estiagem	141	187
16/09/2025	328	Estiagem	141	187
17/09/2025	331	Estiagem	141	190
18/09/2025	339	Estiagem	141	198

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/09/2025	382	Estiagem	315	67
15/09/2025	385	Estiagem	315	70
16/09/2025	387	Estiagem	315	72
17/09/2025	387	Estiagem	315	72
18/09/2025	391	Estiagem	315	76

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/09/2025	181	Estiagem	146	35
15/09/2025	178	Estiagem	146	32
16/09/2025	172	Estiagem	146	26
17/09/2025	170	Estiagem	146	24
18/09/2025	169	Estiagem	146	23

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/09/2025	306	Estiagem	228	78
15/09/2025	318	Estiagem	228	90
16/09/2025	314	Estiagem	228	86
17/09/2025	318	Estiagem	228	90
18/09/2025	313	Estiagem	228	85

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/09/2025	253	Normal	208	45
15/09/2025	243	Normal	208	35
16/09/2025	231	Normal	208	23
17/09/2025	220	Normal	208	12
18/09/2025	215	Normal	208	7

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/09/2025	1090	Normal	1036	54
15/09/2025	1080	Normal	1036	44
16/09/2025	1068	Normal	1036	32
17/09/2025	1046	Normal	1036	10
18/09/2025	s/inf	-	-	-

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/09/2025	554	Normal	524	30
15/09/2025	547	Normal	524	23
16/09/2025	540	Normal	524	16
17/09/2025	531	Normal	524	7
18/09/2025	525	Normal	524	1

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/09/2025	589	Normal	381	208
15/09/2025	584	Normal	381	203
16/09/2025	578	Normal	381	197
17/09/2025	573	Normal	381	192
18/09/2025	568	Normal	381	187

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/09/2025	532	Atenção	449	83
15/09/2025	525	Atenção	449	76
16/09/2025	517	Atenção	449	68
17/09/2025	510	Atenção	449	61
18/09/2025	504	Atenção	449	55

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

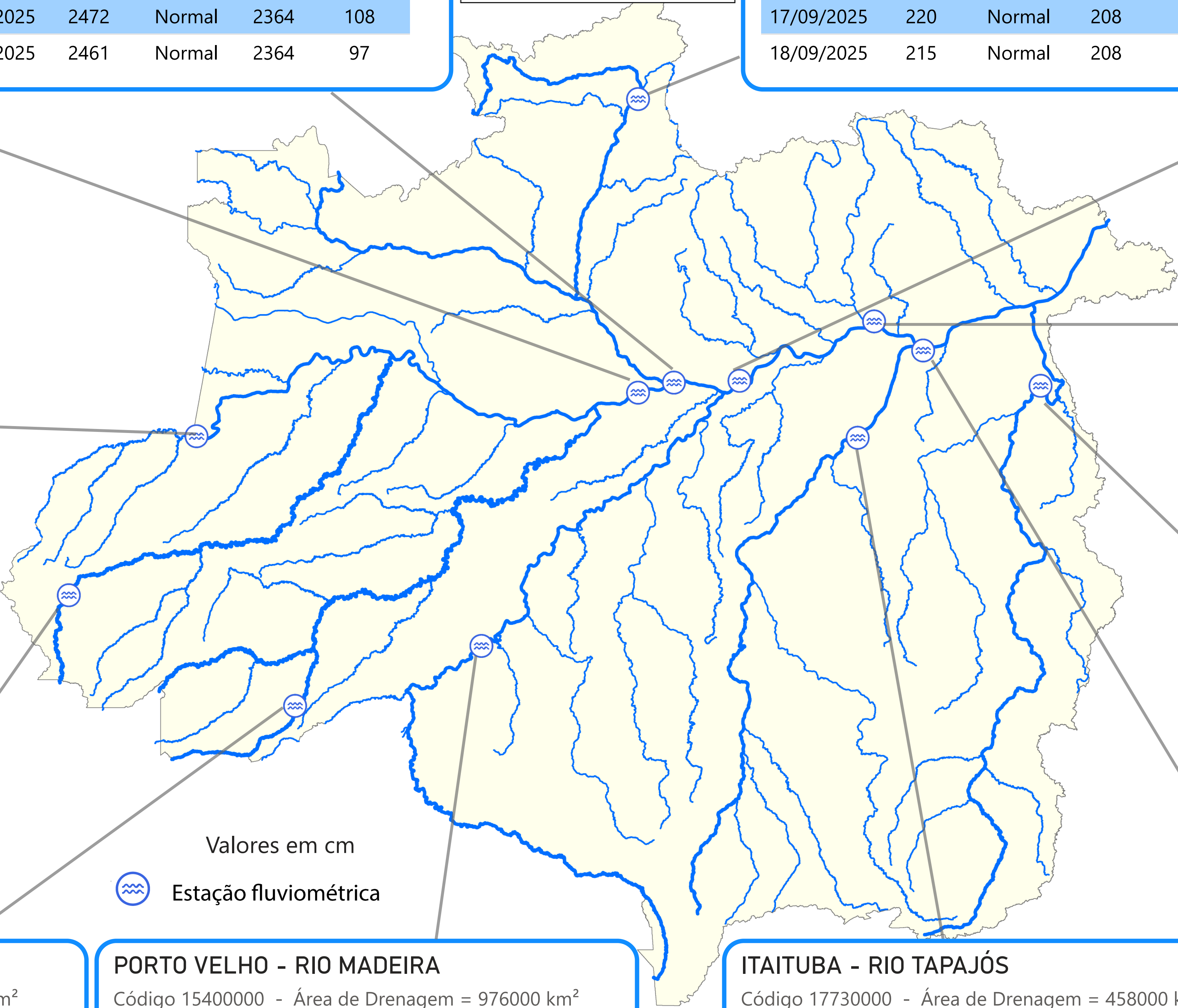
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/09/2025	s/inf	-	-	-
15/09/2025	478	Atenção	566	-88
16/09/2025	s/inf	-	-	-
17/09/2025	458	Atenção	566	-108
18/09/2025	452	Atenção	566	-114

MANAUS - RIO NEGRO

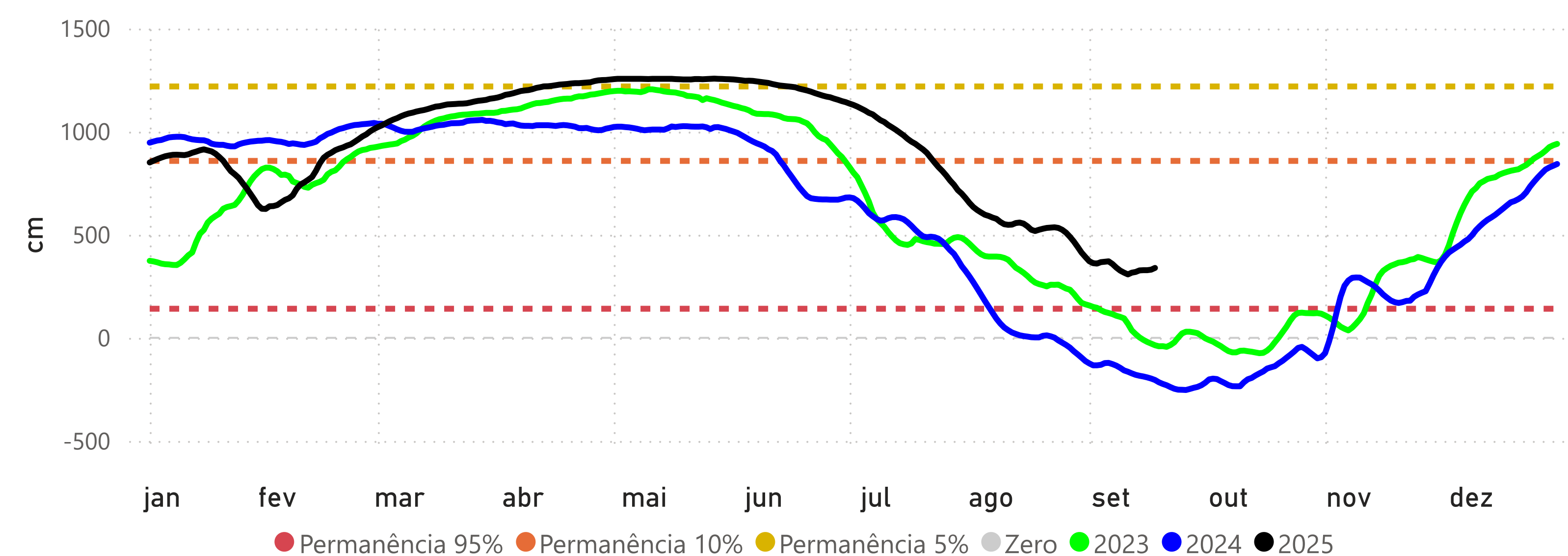
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/09/2025	2514	Normal	2364	150
15/09/2025	2501	Normal	2364	137
16/09/2025	2487	Normal	2364	123
17/09/2025	2472	Normal	2364	108
18/09/2025	2461	Normal	2364	97



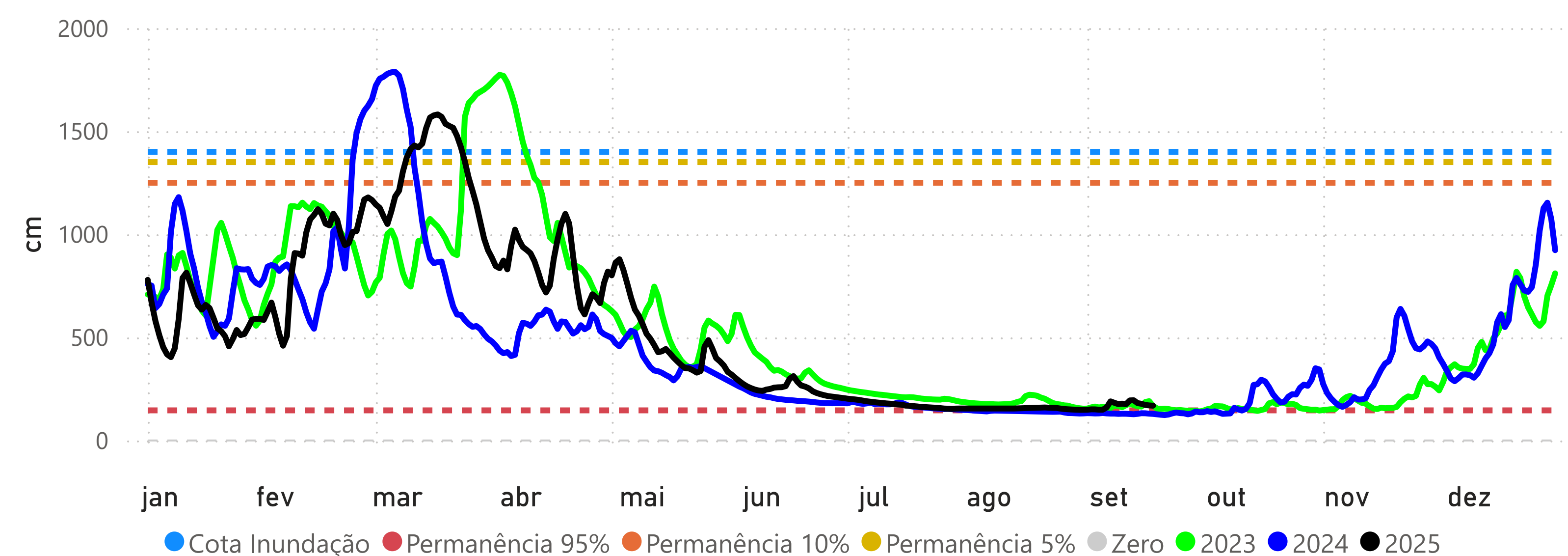
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

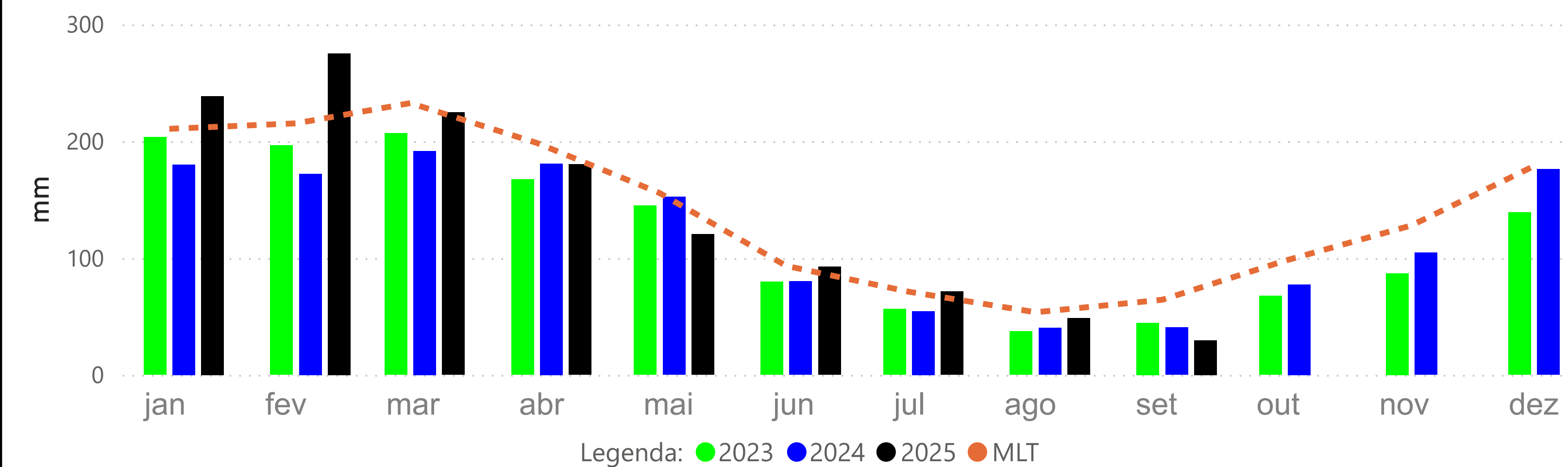


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

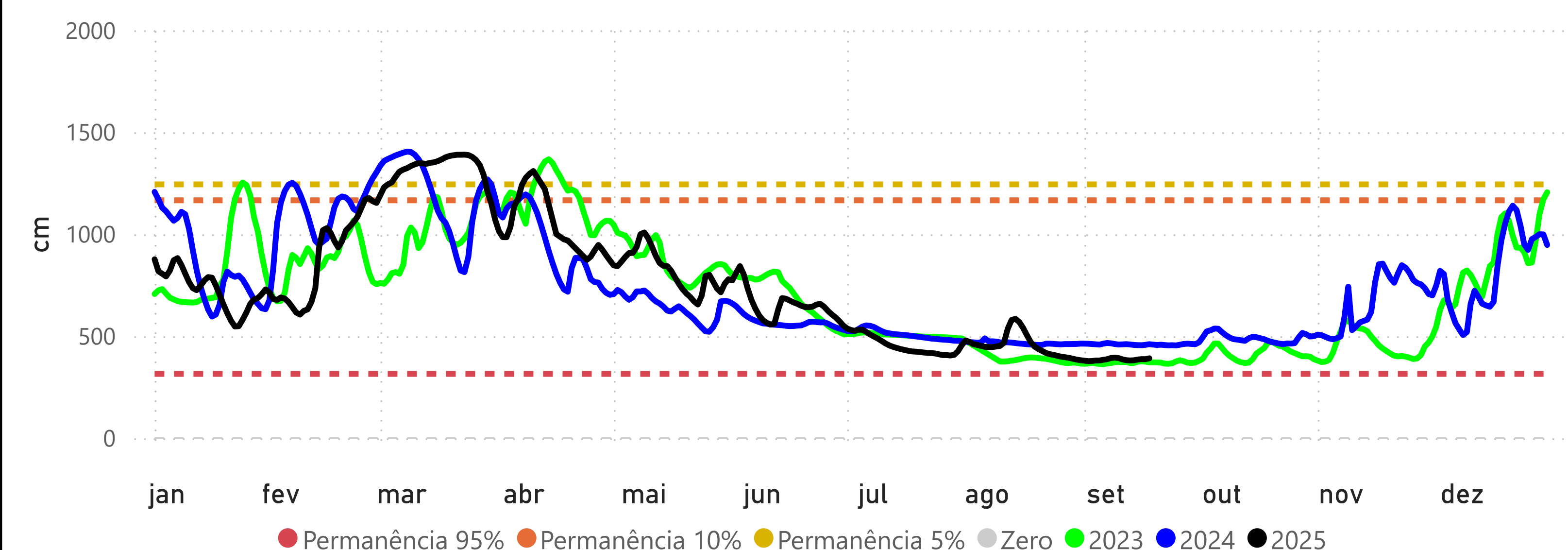


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



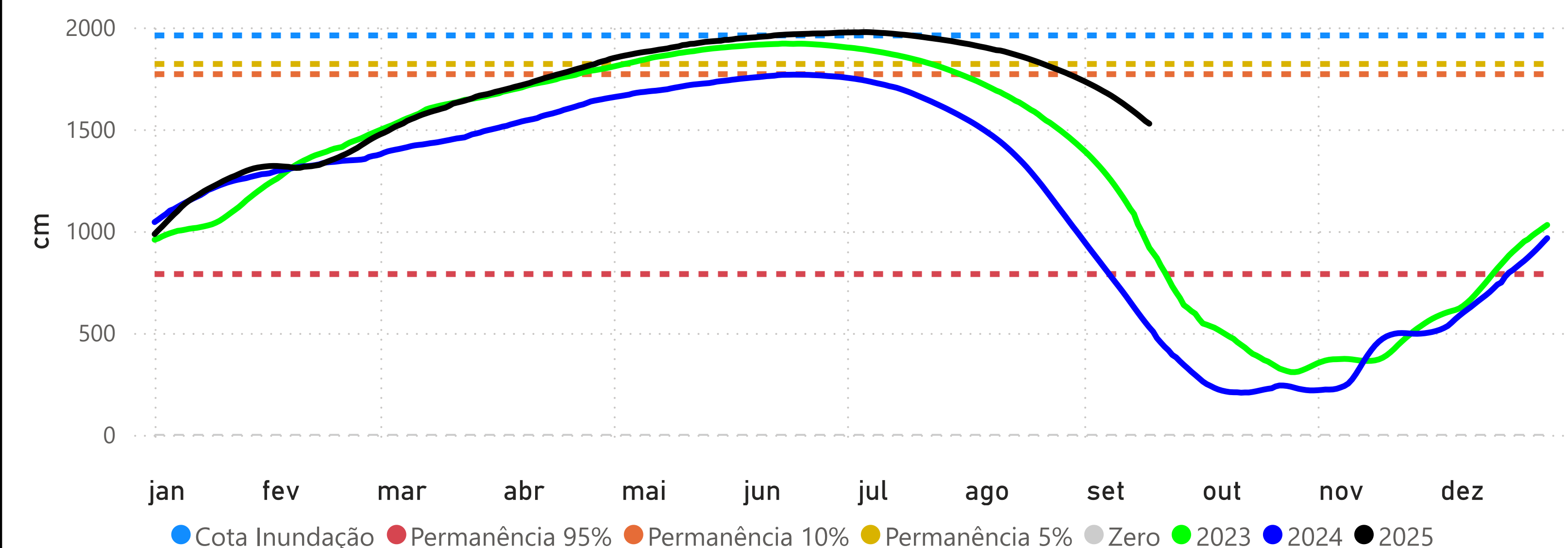
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



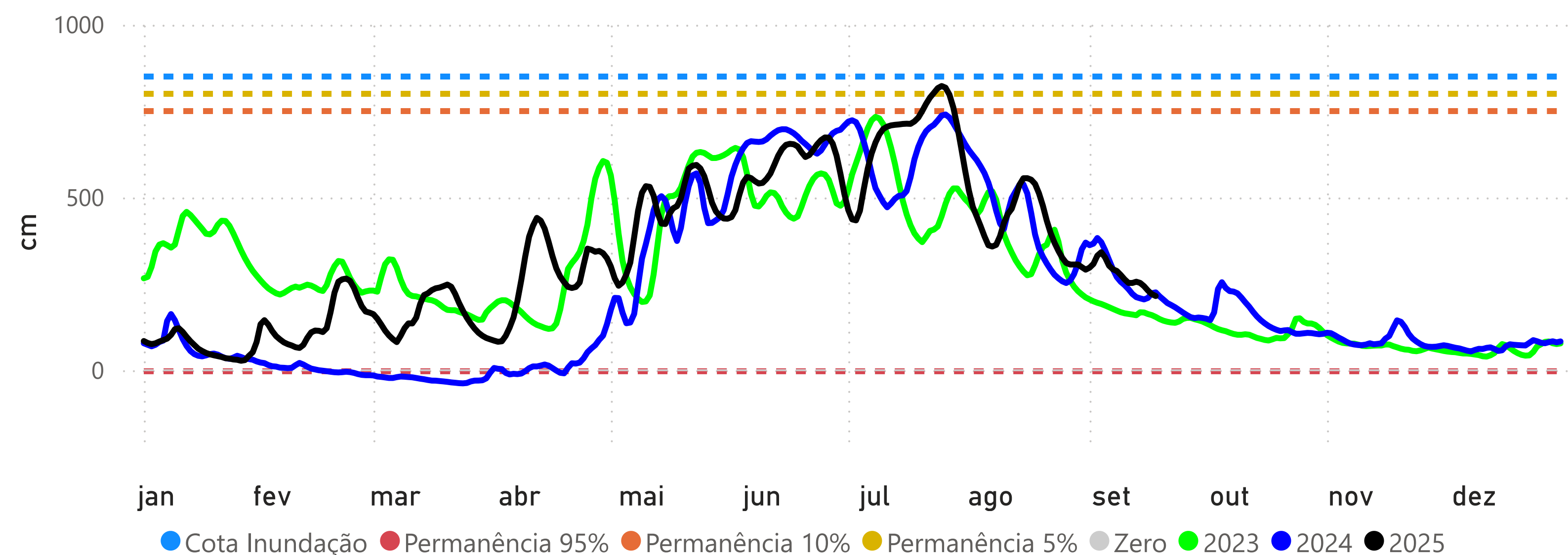
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



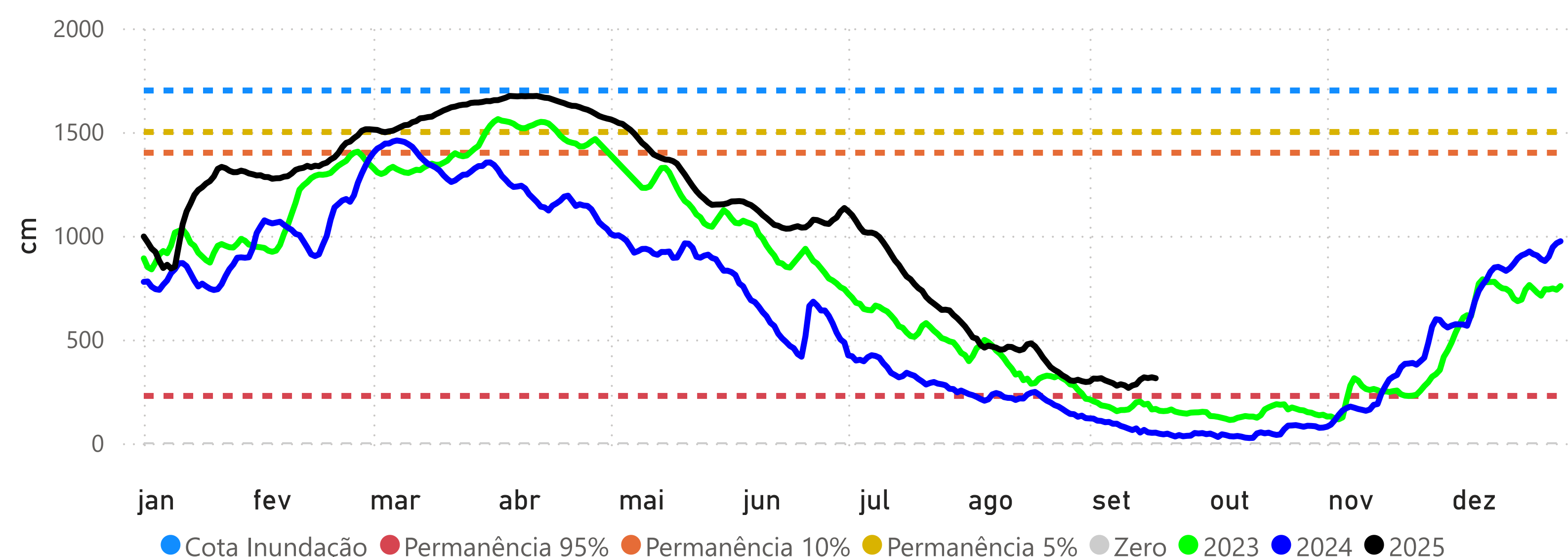
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



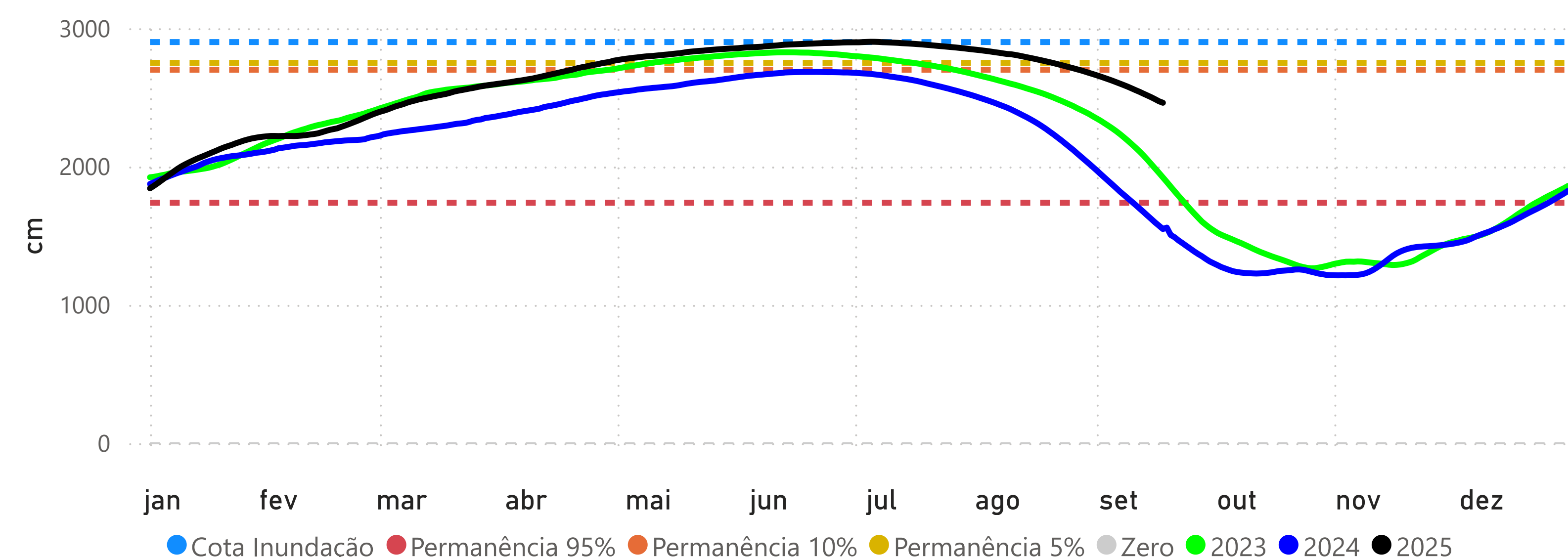
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



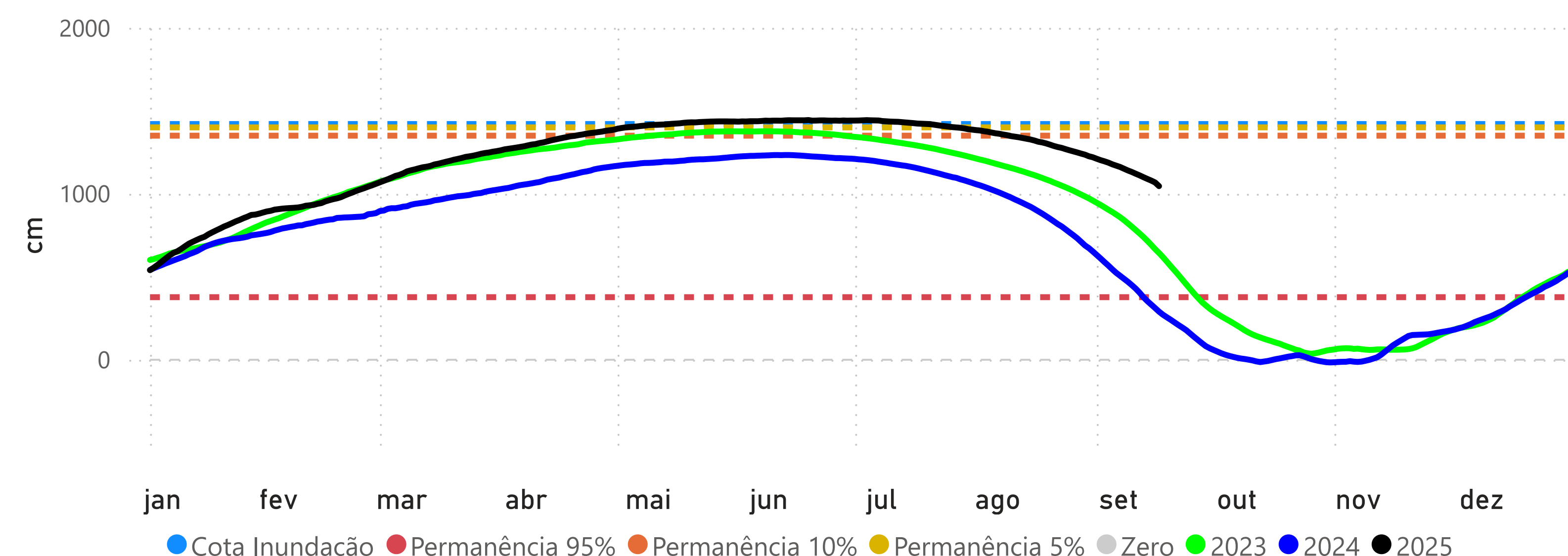
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



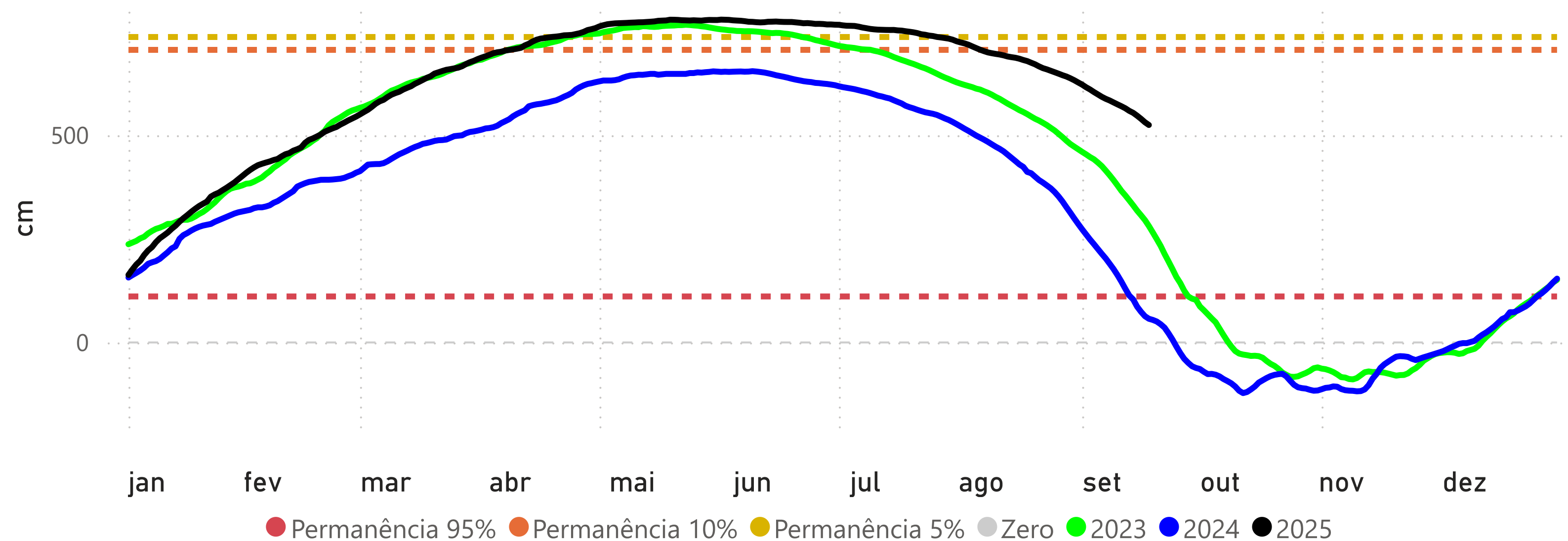
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



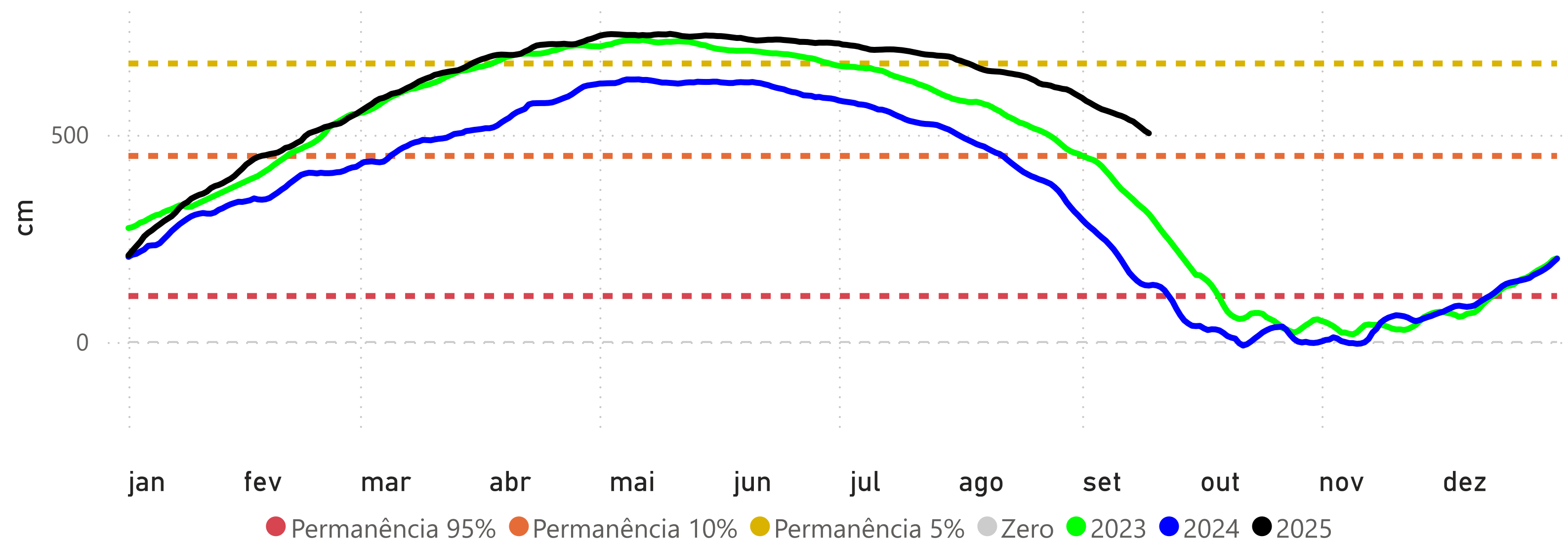
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



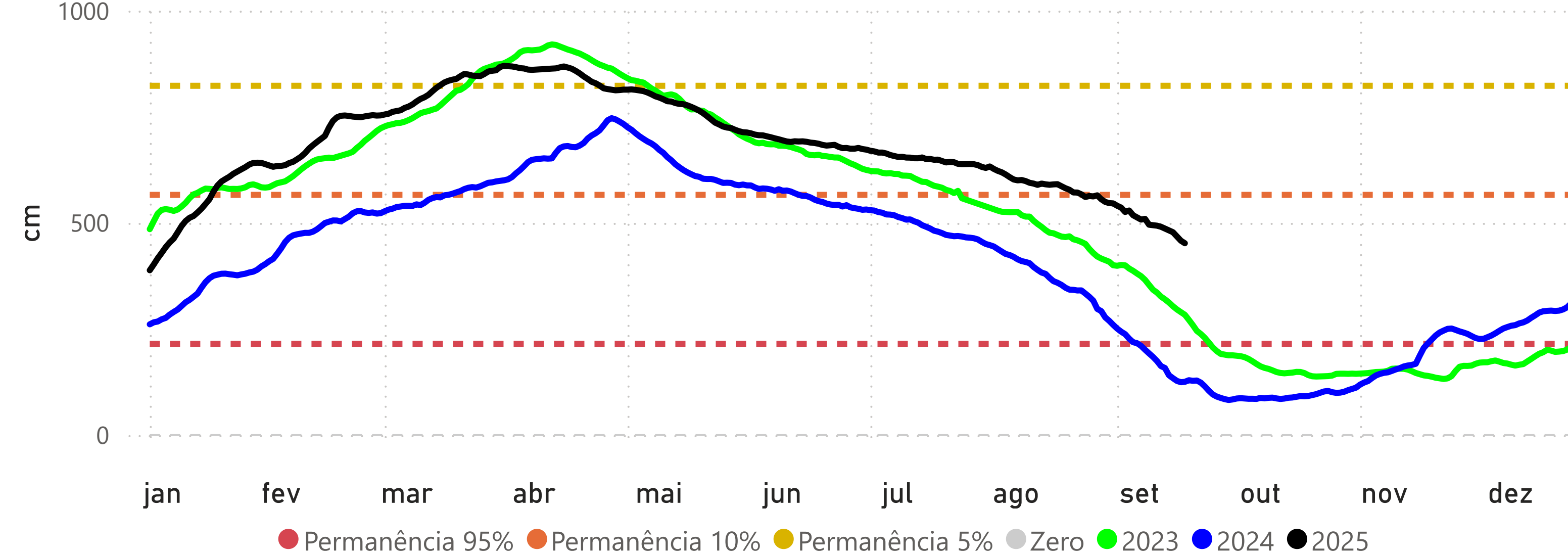
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

