

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	1753	Alerta	1820	-67
31/08/2025	1744	Alerta	1820	-76
01/09/2025	1736	Alerta	1820	-84
02/09/2025	1726	Alerta	1820	-94
03/09/2025	1719	Alerta	1820	-101

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	414	Estiagem	141	273
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

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	385	Estiagem	315	70
31/08/2025	382	Estiagem	315	67
01/09/2025	380	Estiagem	315	65
02/09/2025	377	Estiagem	315	62
03/09/2025	379	Estiagem	315	64

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	149	Estiagem	146	3
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

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	299	Estiagem	228	71
31/08/2025	295	Estiagem	228	67
01/09/2025	297	Estiagem	228	69
02/09/2025	312	Estiagem	228	84
03/09/2025	310	Estiagem	228	82

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	298	Normal	208	90
31/08/2025	291	Normal	208	83
01/09/2025	297	Normal	208	89
02/09/2025	308	Normal	208	100
03/09/2025	326	Normal	208	118

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	1226	Alerta	1400	-174
31/08/2025	1220	Alerta	1400	-180
01/09/2025	1213	Alerta	1400	-187
02/09/2025	s/inf	-	-	-
03/09/2025	1197	Alerta	1400	-203

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	633	Atenção	706	-73
31/08/2025	627	Atenção	706	-79
01/09/2025	622	Atenção	706	-84
02/09/2025	616	Atenção	706	-90
03/09/2025	611	Normal	524	87

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	645	Atenção	800	-155
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

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	600	Alerta	672	-72
31/08/2025	594	Alerta	672	-78
01/09/2025	589	Alerta	672	-83
02/09/2025	582	Alerta	672	-90
03/09/2025	578	Alerta	672	-94

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

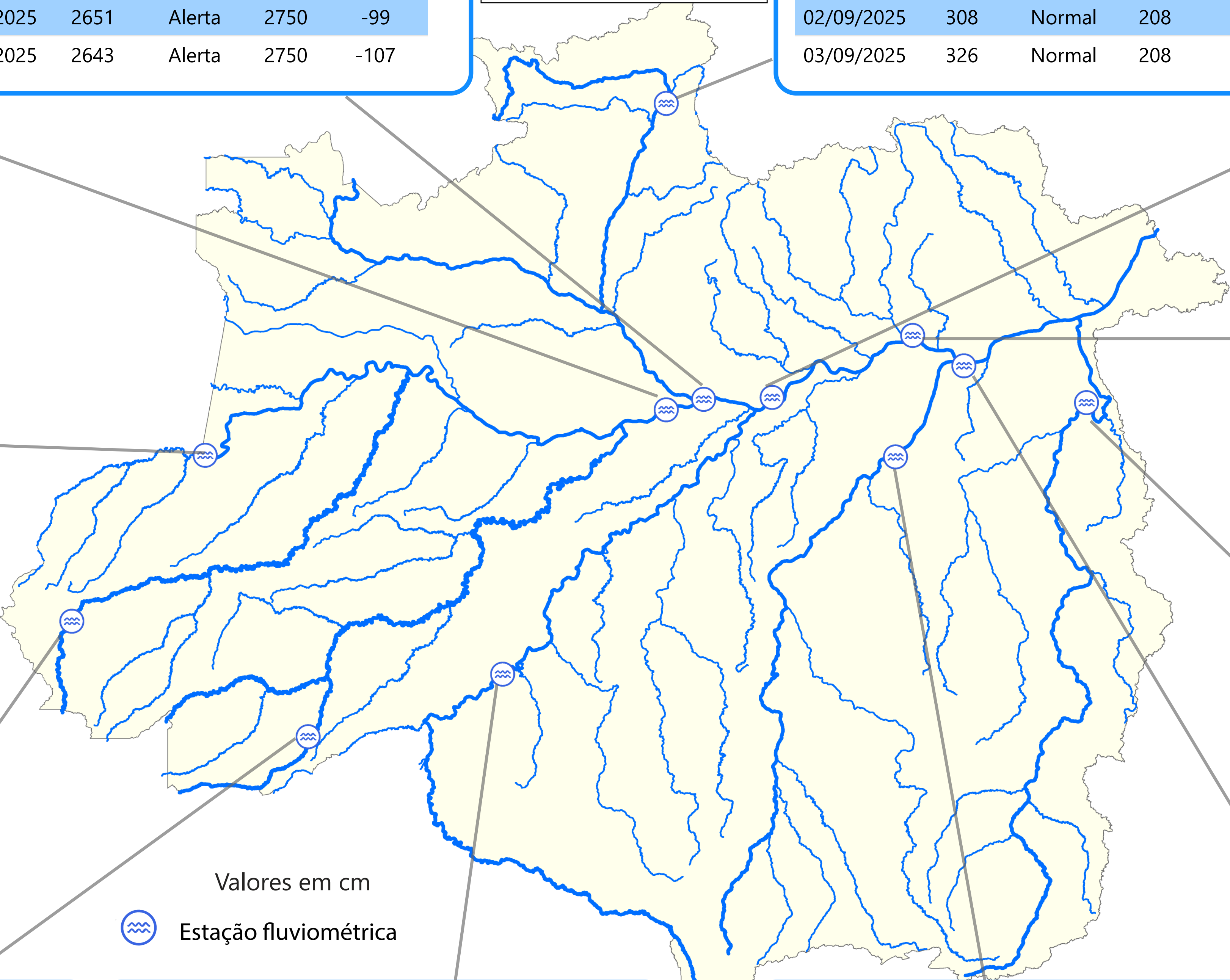
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	547	Atenção	566	-19
31/08/2025	546	Atenção	566	-20
01/09/2025	540	Atenção	566	-26
02/09/2025	536	Atenção	566	-30
03/09/2025	525	Atenção	566	-41

MANAUS - RIO NEGRO

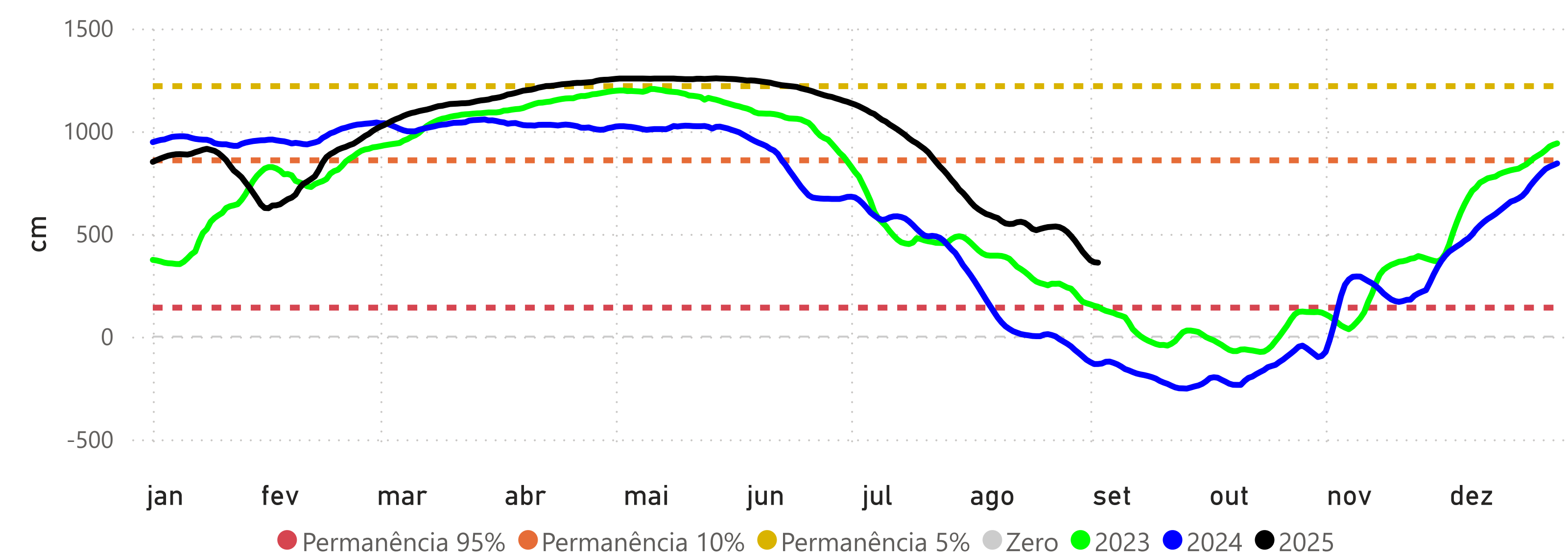
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
30/08/2025	2677	Alerta	2750	-73
31/08/2025	2669	Alerta	2750	-81
01/09/2025	2660	Alerta	2750	-90
02/09/2025	2651	Alerta	2750	-99
03/09/2025	2643	Alerta	2750	-107



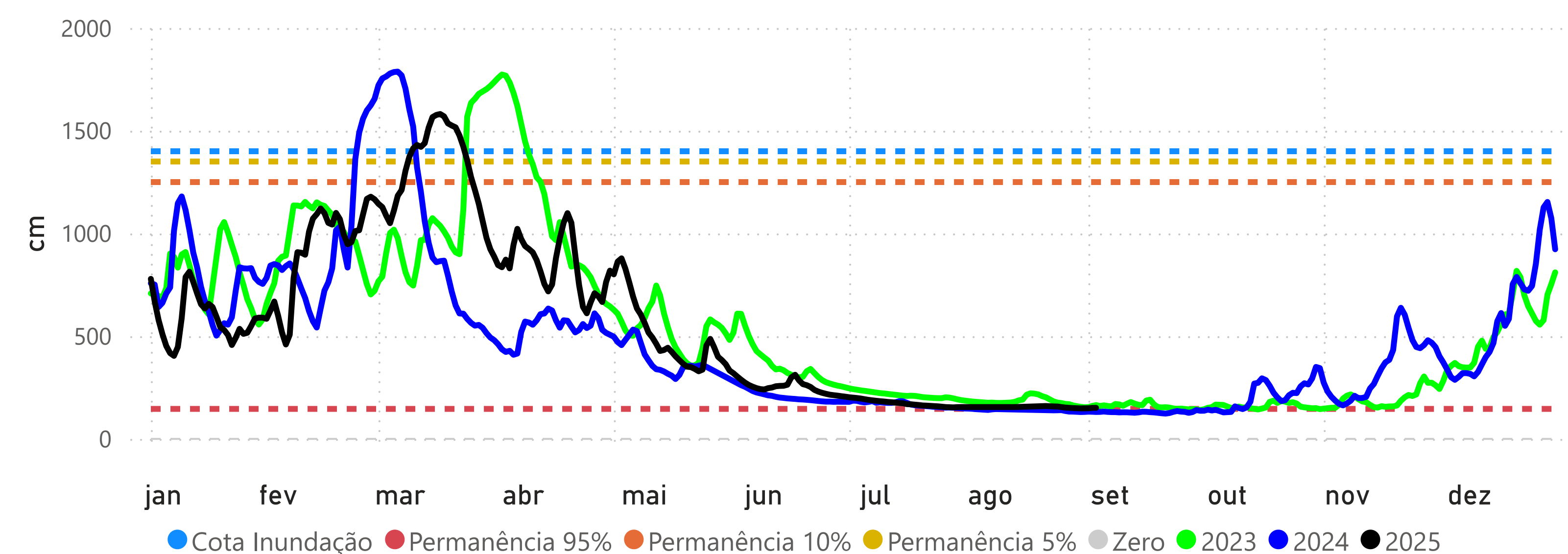
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

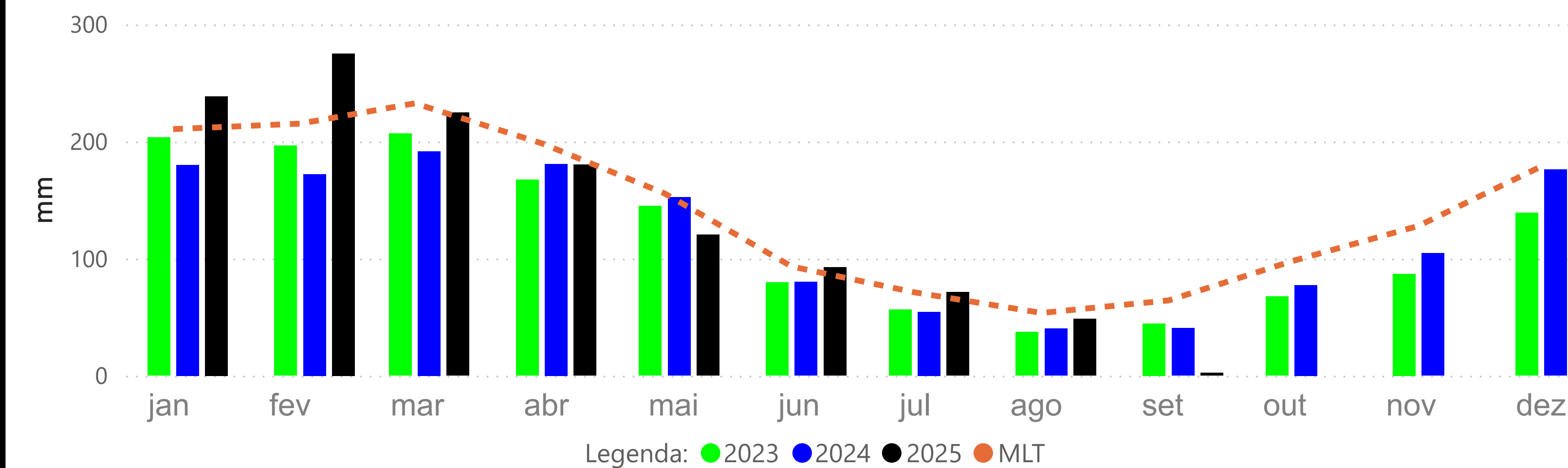


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

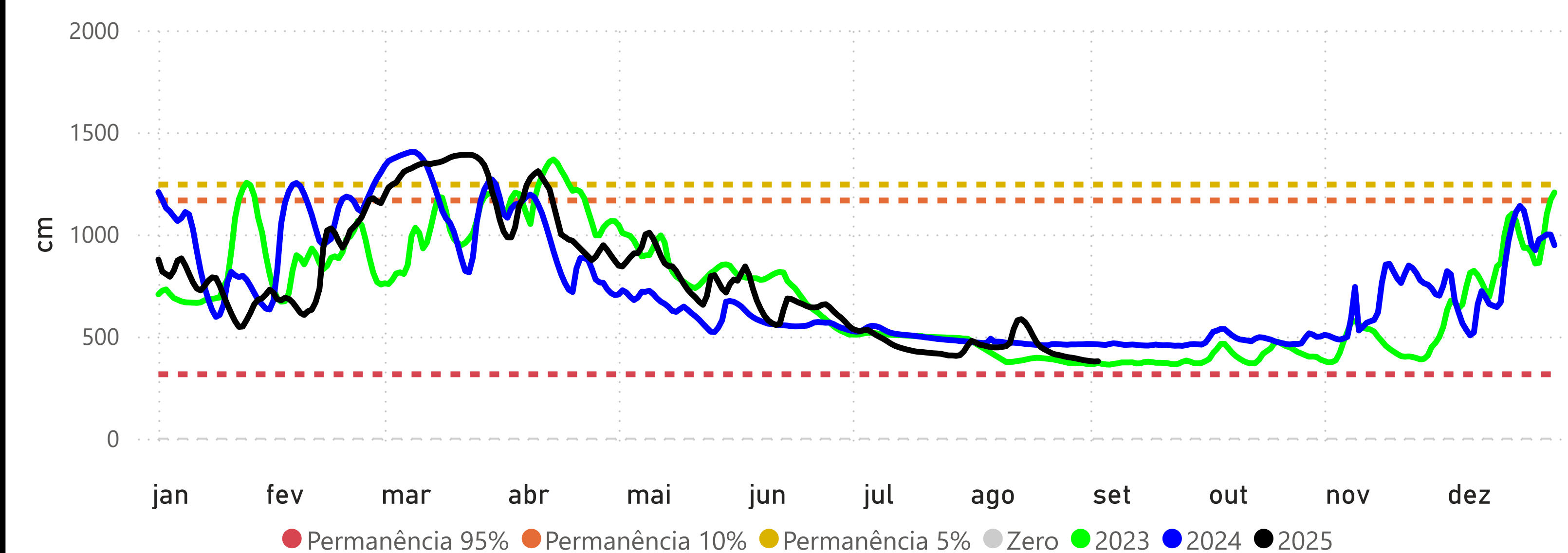


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



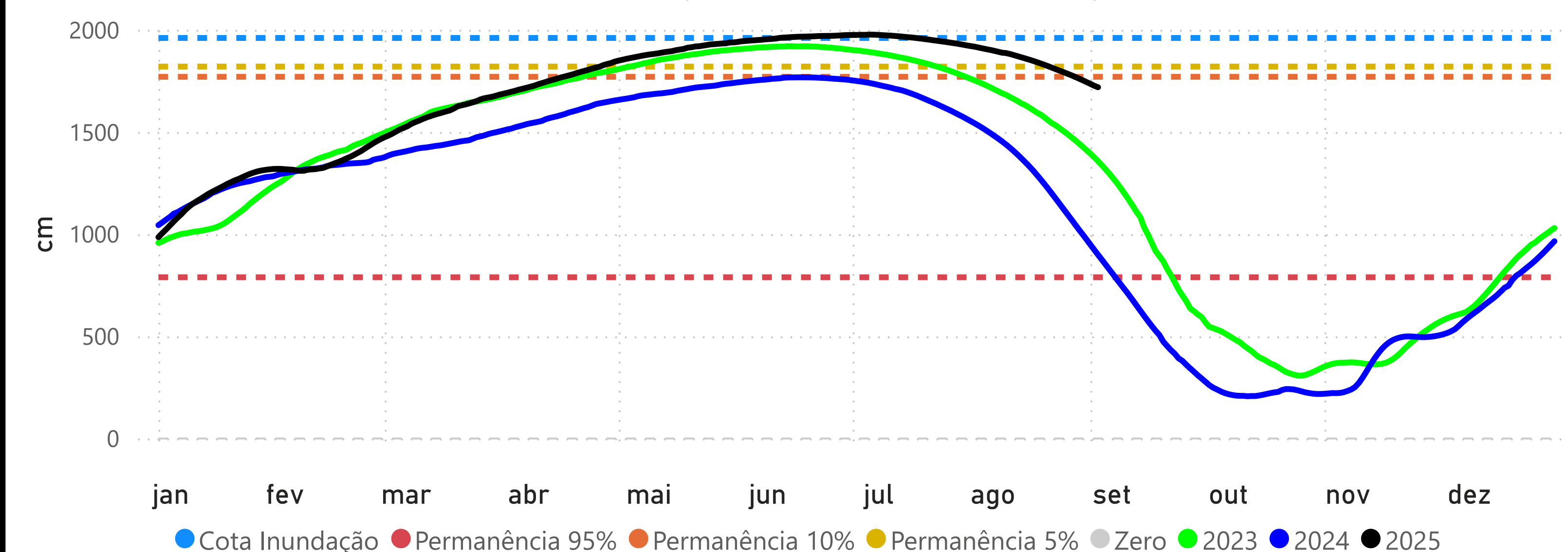
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



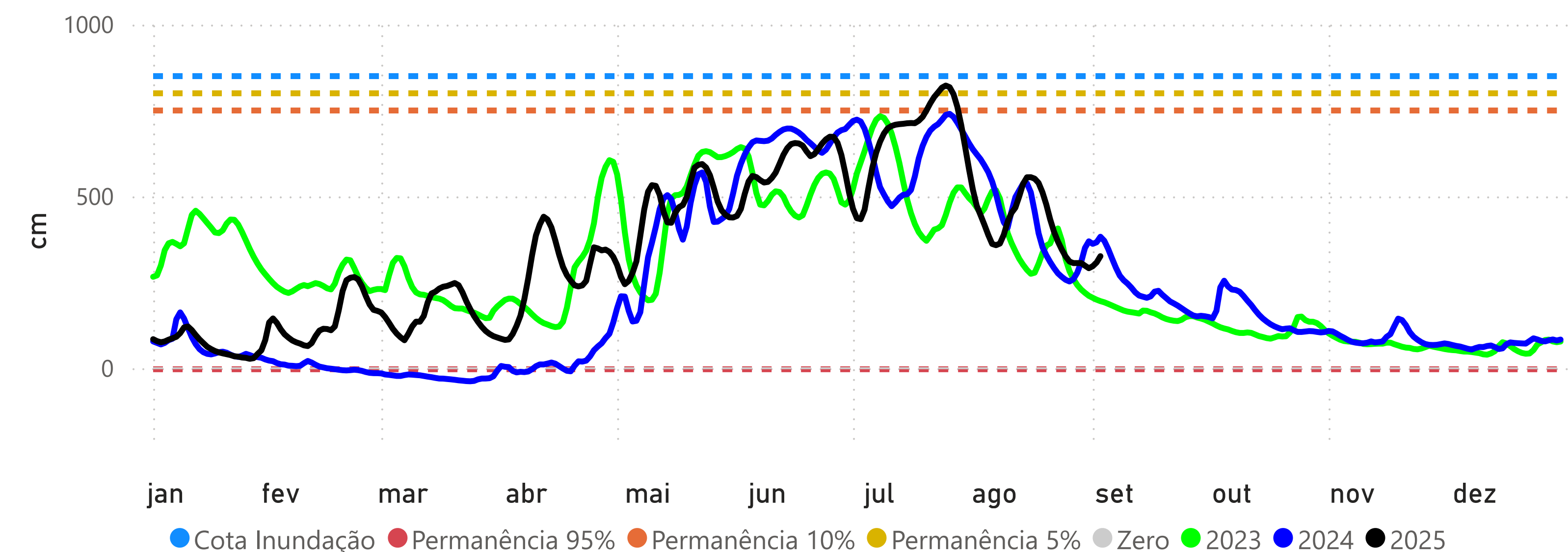
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



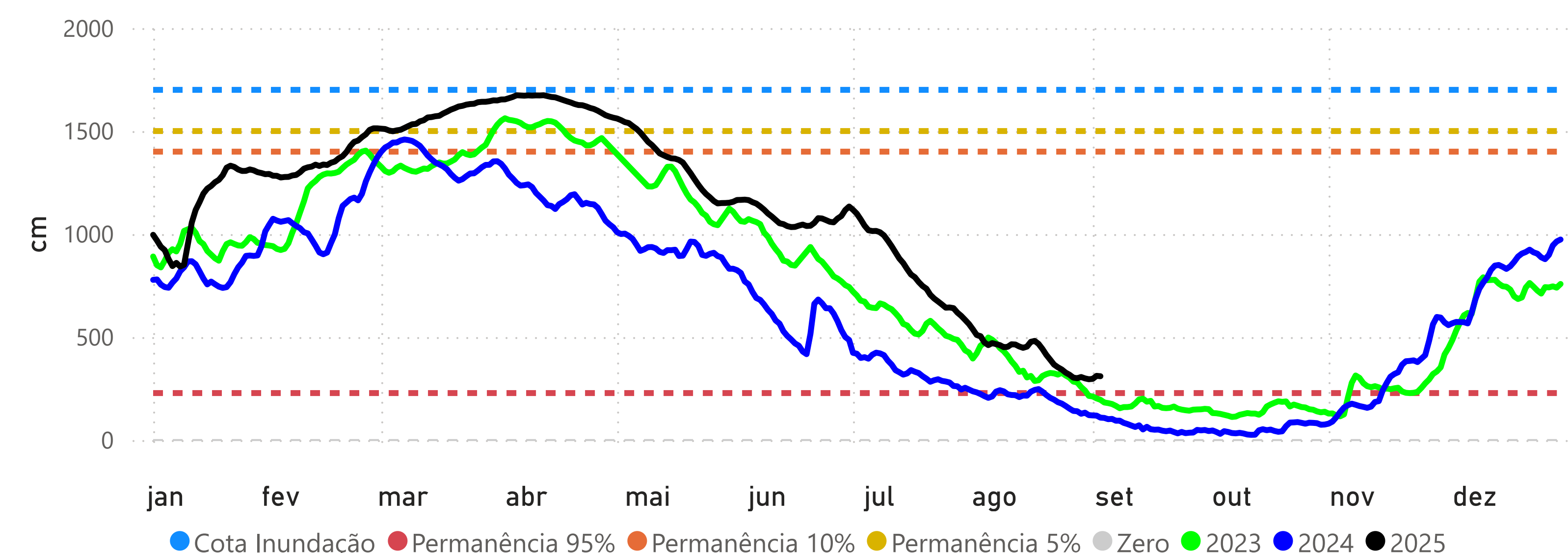
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



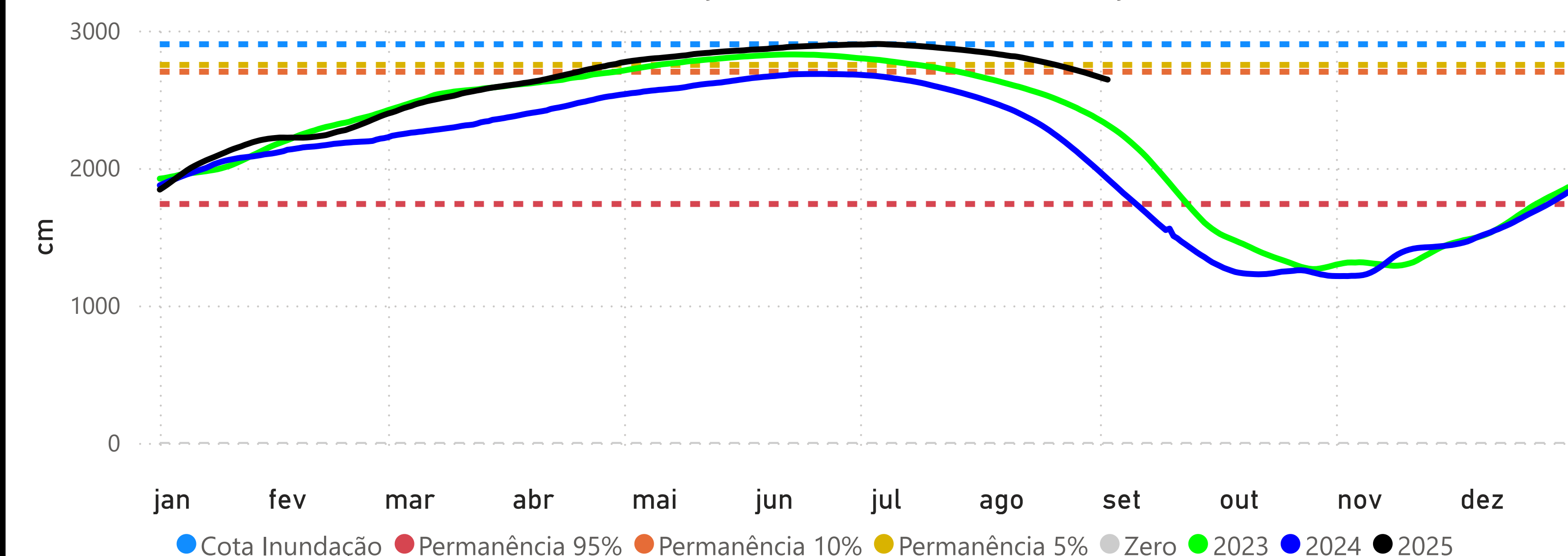
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



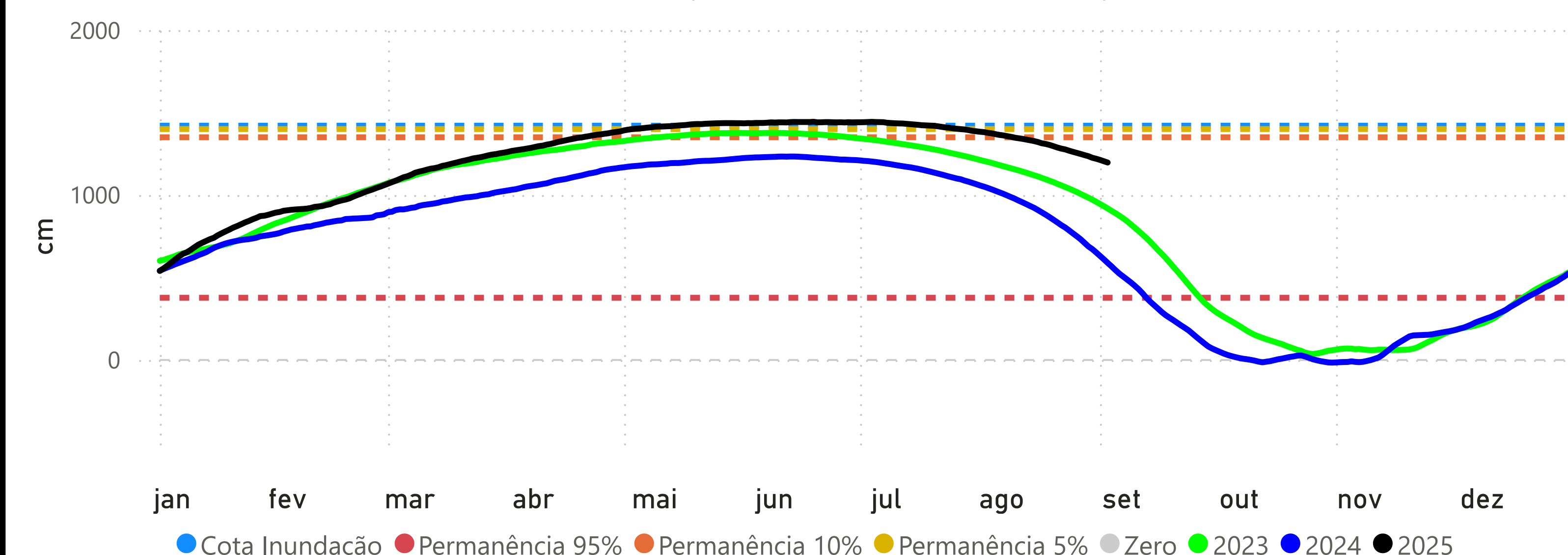
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



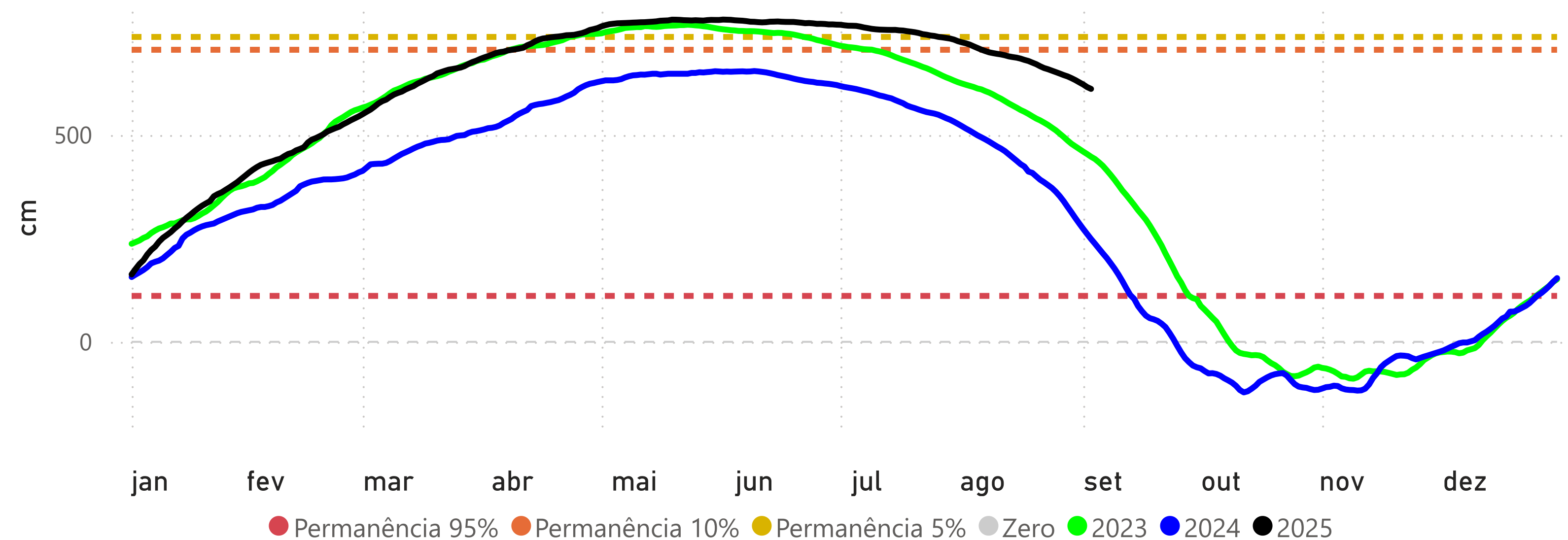
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



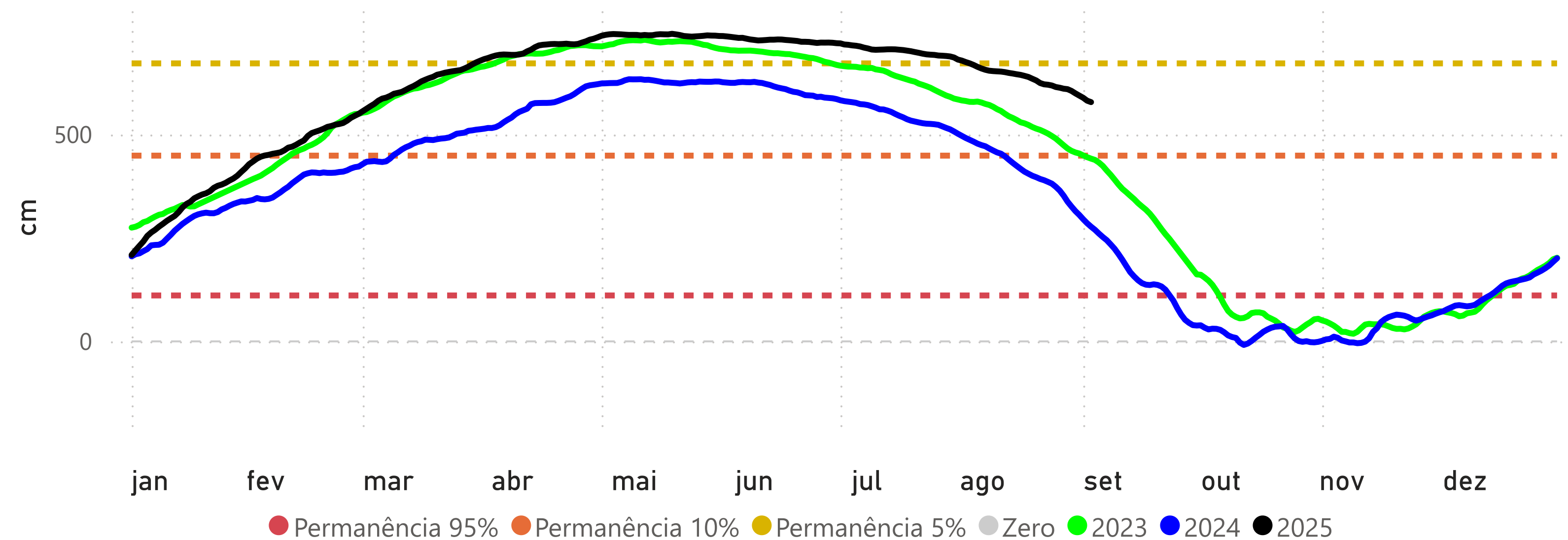
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



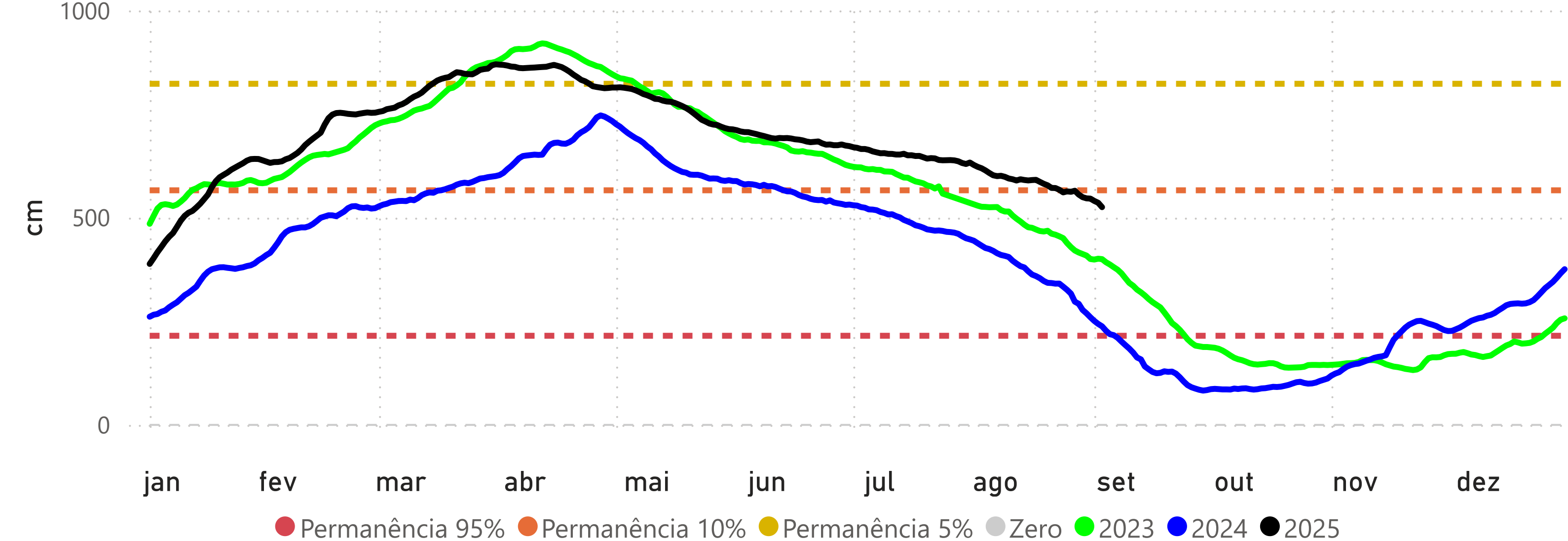
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

