

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/09/2025	1676	Alerta	1820	-144
08/09/2025	1665	Alerta	1820	-155
09/09/2025	1653	Alerta	1820	-167
10/09/2025	1640	Alerta	1820	-180
11/09/2025	1630	Alerta	1820	-190

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/09/2025	358	Estiagem	141	217
08/09/2025	341	Estiagem	141	200
09/09/2025	326	Estiagem	141	185
10/09/2025	316	Estiagem	141	175
11/09/2025	309	Estiagem	141	168

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/09/2025	387	Estiagem	315	72
08/09/2025	393	Estiagem	315	78
09/09/2025	395	Estiagem	315	80
10/09/2025	392	Estiagem	315	77
11/09/2025	388	Estiagem	315	73

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/09/2025	190	Estiagem	146	44
08/09/2025	183	Estiagem	146	37
09/09/2025	176	Estiagem	146	30
10/09/2025	179	Estiagem	146	33
11/09/2025	175	Estiagem	146	29

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/09/2025	289	Estiagem	228	61
08/09/2025	277	Estiagem	228	49
09/09/2025	284	Estiagem	228	56
10/09/2025	279	Estiagem	228	51
11/09/2025	267	Estiagem	228	39

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/09/2025	292	Normal	208	84
08/09/2025	287	Normal	208	79
09/09/2025	276	Normal	208	68
10/09/2025	263	Normal	208	55
11/09/2025	254	Normal	208	46

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/09/2025	1163	Normal	1036	127
08/09/2025	1154	Normal	1036	118
09/09/2025	1142	Normal	1036	106
10/09/2025	1134	Normal	1036	98
11/09/2025	1123	Normal	1036	87

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/09/2025	588	Normal	524	64
08/09/2025	584	Normal	524	60
09/09/2025	579	Normal	524	55
10/09/2025	574	Normal	524	50
11/09/2025	571	Normal	524	47

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/09/2025	620	Atenção	800	-180
08/09/2025	616	Atenção	800	-184
09/09/2025	612	Atenção	800	-188
10/09/2025	607	Atenção	800	-193
11/09/2025	603	Atenção	800	-197

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/09/2025	559	Atenção	449	110
08/09/2025	556	Atenção	449	107
09/09/2025	552	Atenção	449	103
10/09/2025	548	Atenção	449	99
11/09/2025	546	Atenção	449	97

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

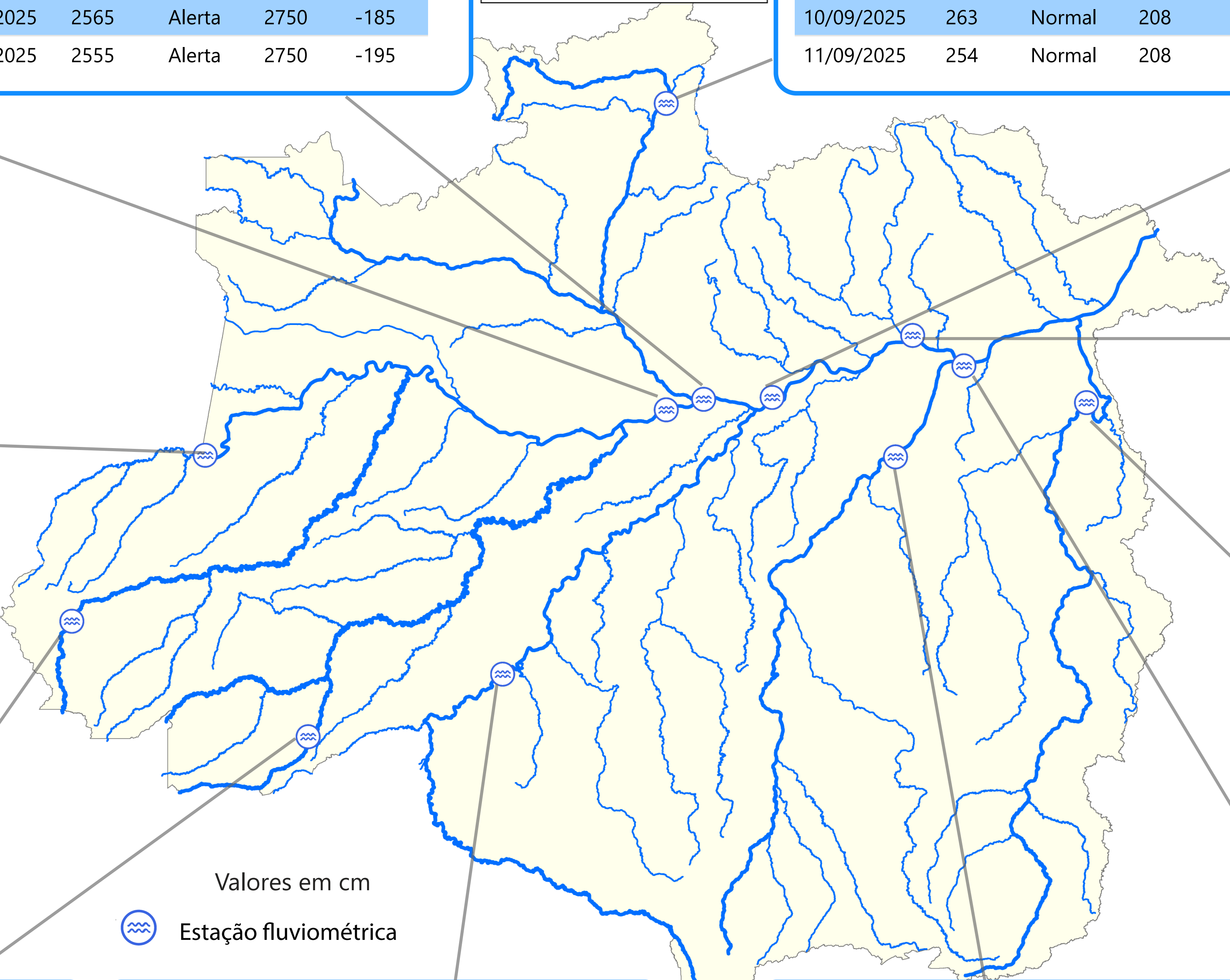
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/09/2025	508	Atenção	566	-58
08/09/2025	510	Atenção	566	-57
09/09/2025	496	Atenção	566	-70
10/09/2025	s/inf	-	-	-
11/09/2025	494	Atenção	566	-72

MANAUS - RIO NEGRO

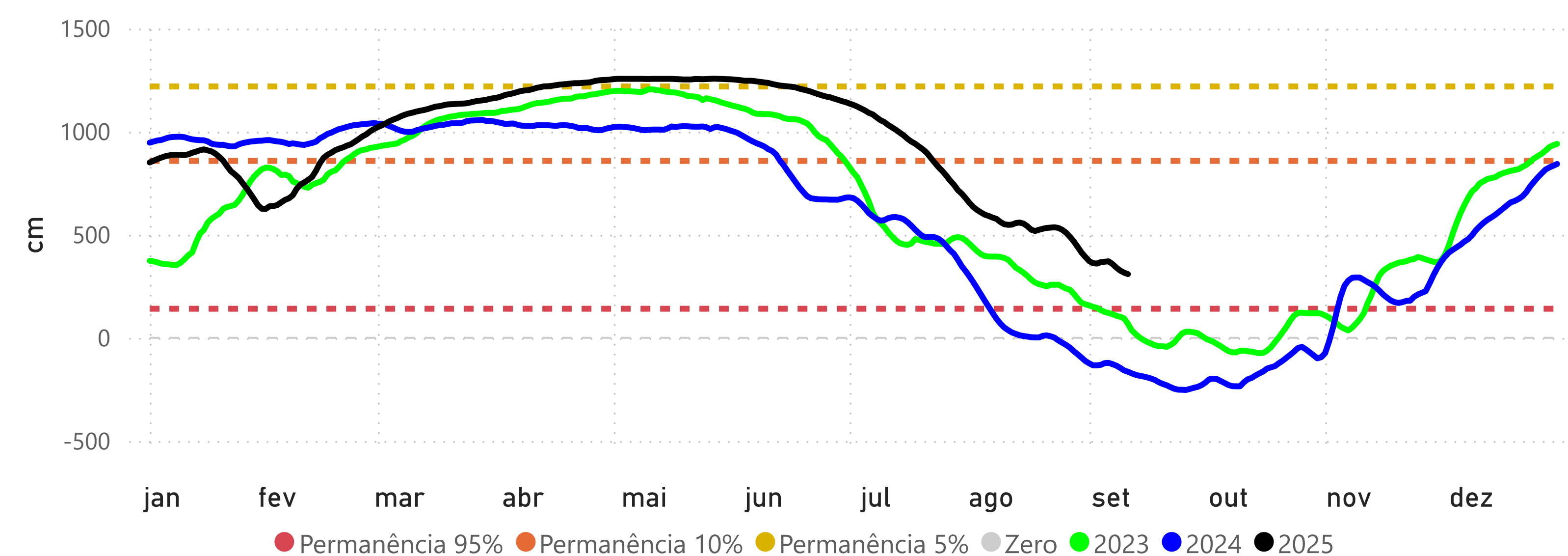
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/09/2025	2599	Alerta	2750	-151
08/09/2025	2588	Alerta	2750	-162
09/09/2025	2577	Alerta	2750	-173
10/09/2025	2565	Alerta	2750	-185
11/09/2025	2555	Alerta	2750	-195



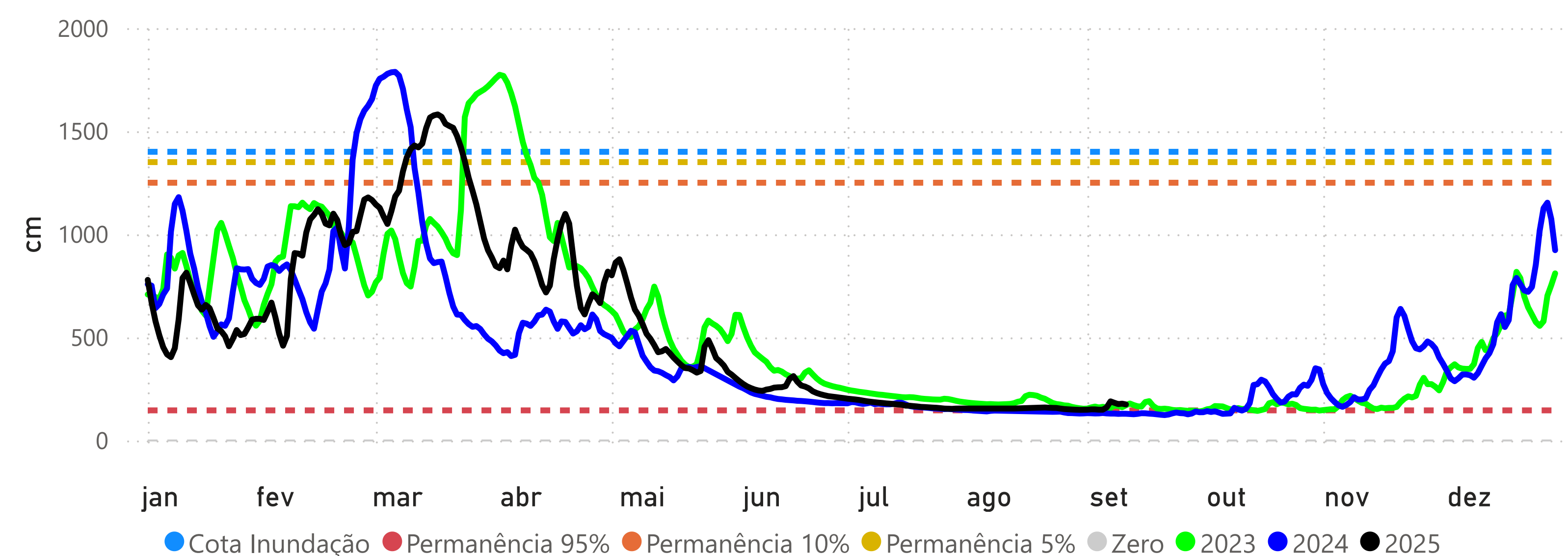
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

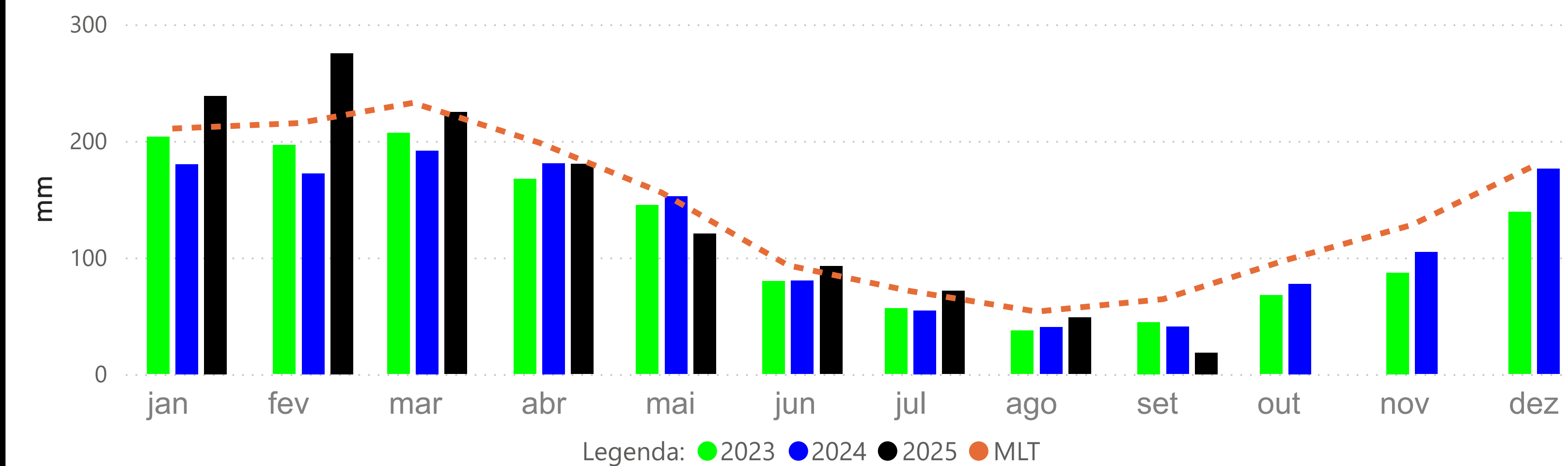


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

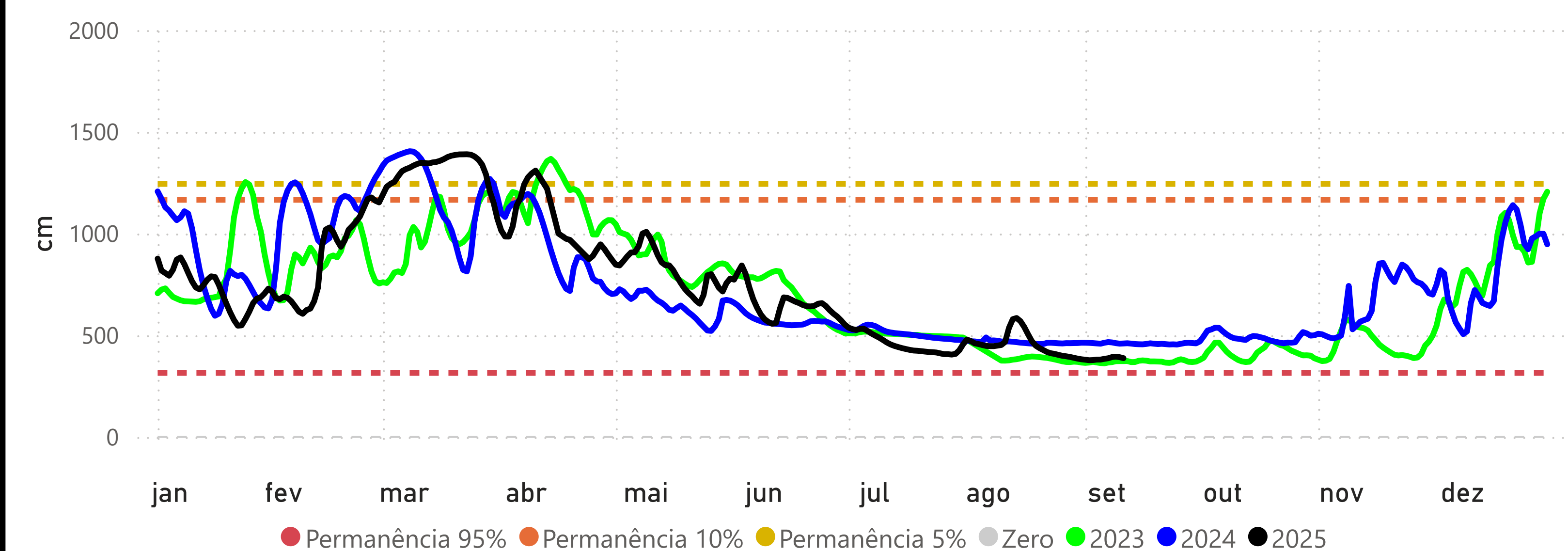


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



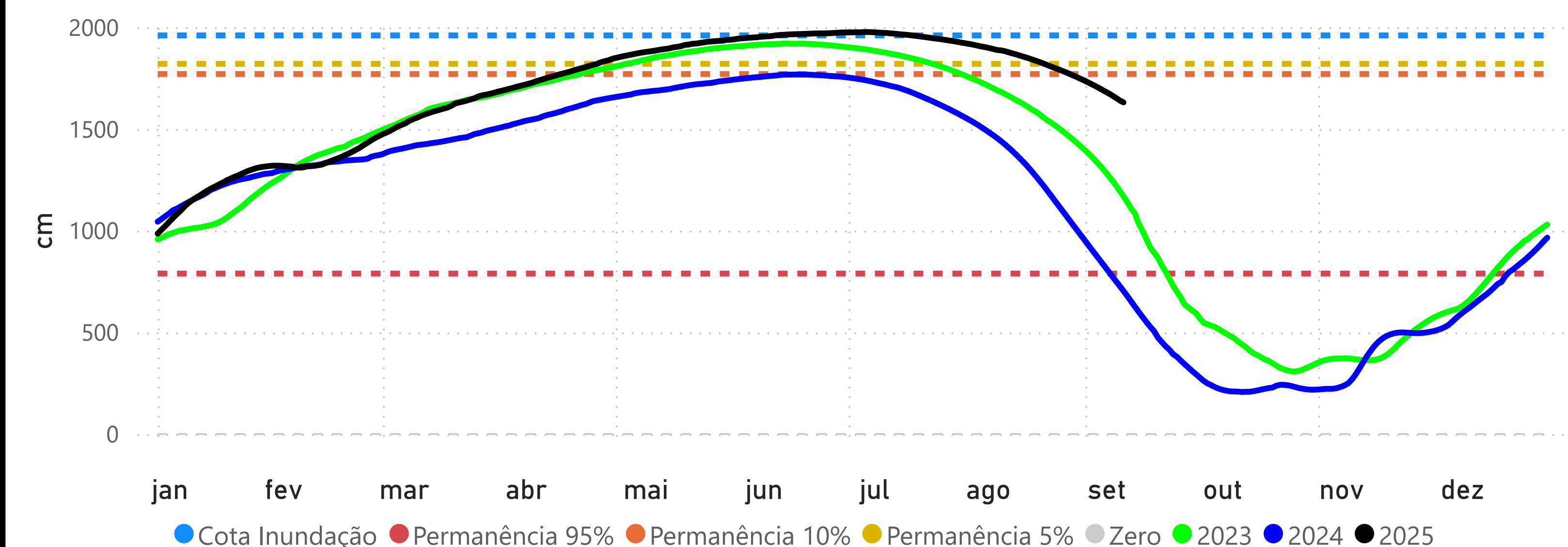
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



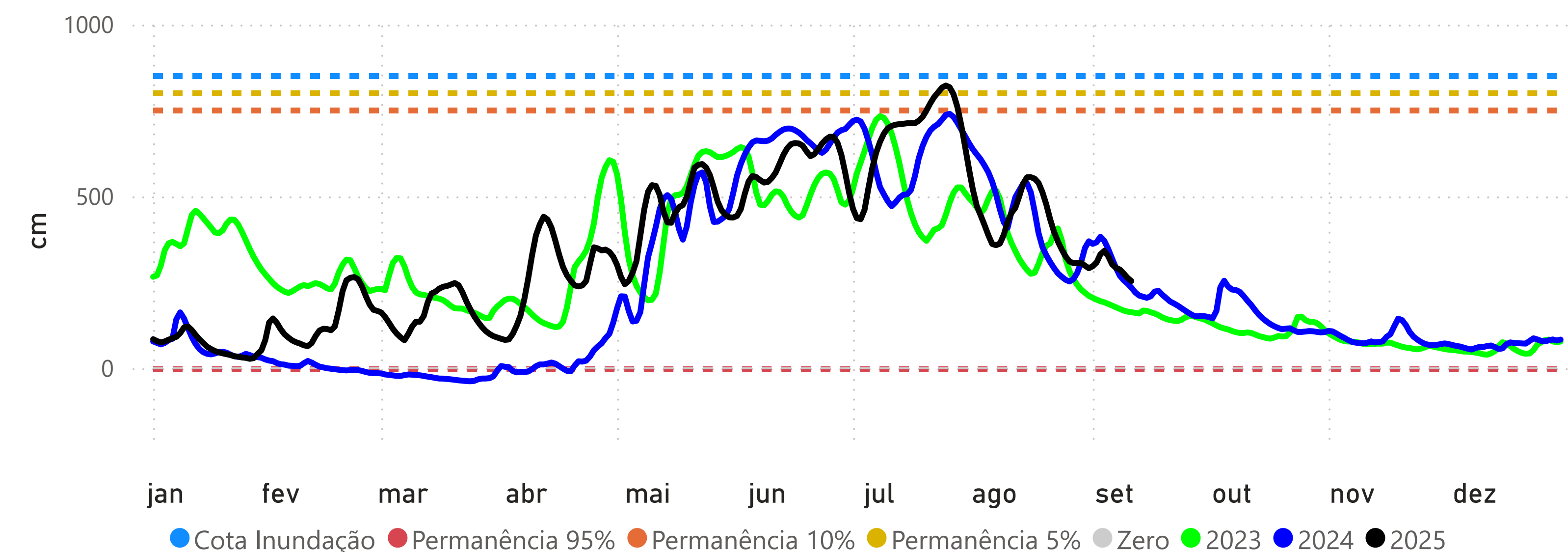
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



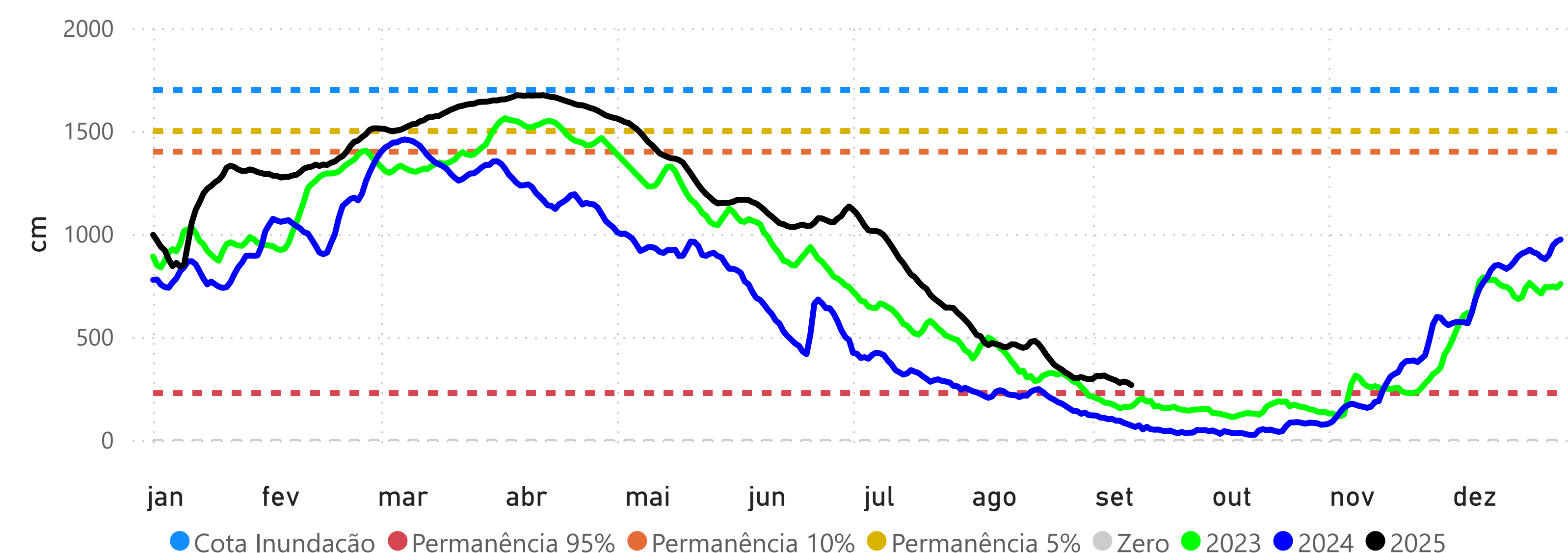
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



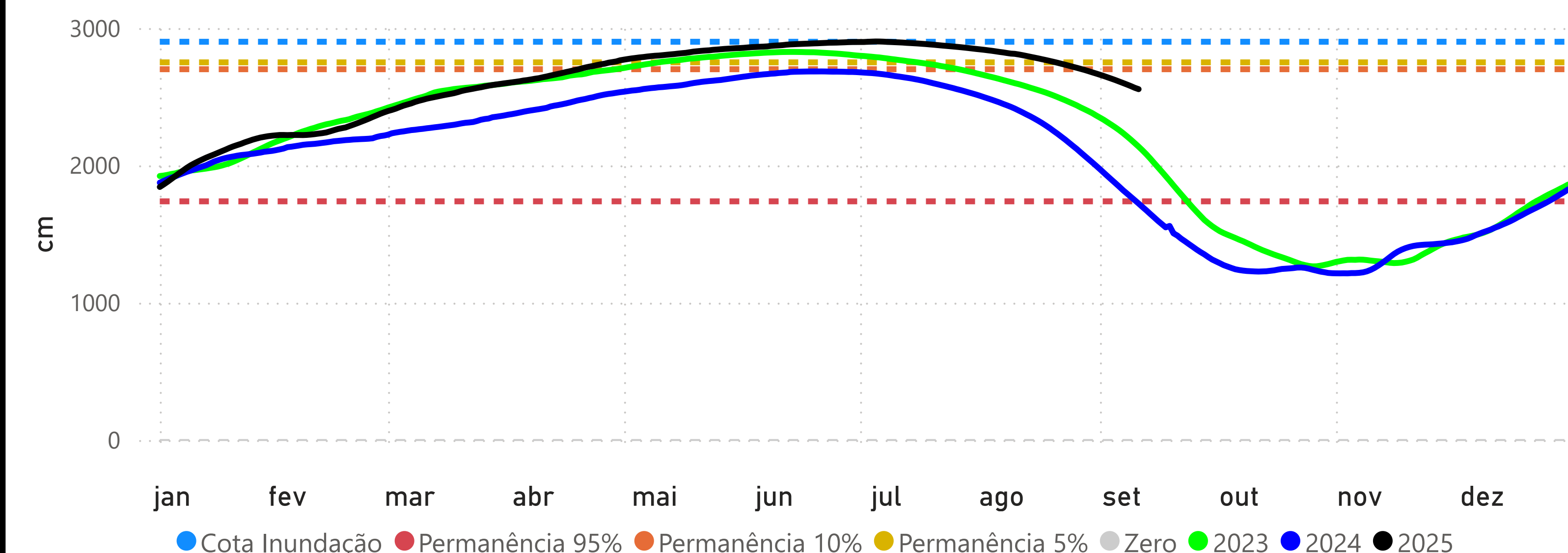
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



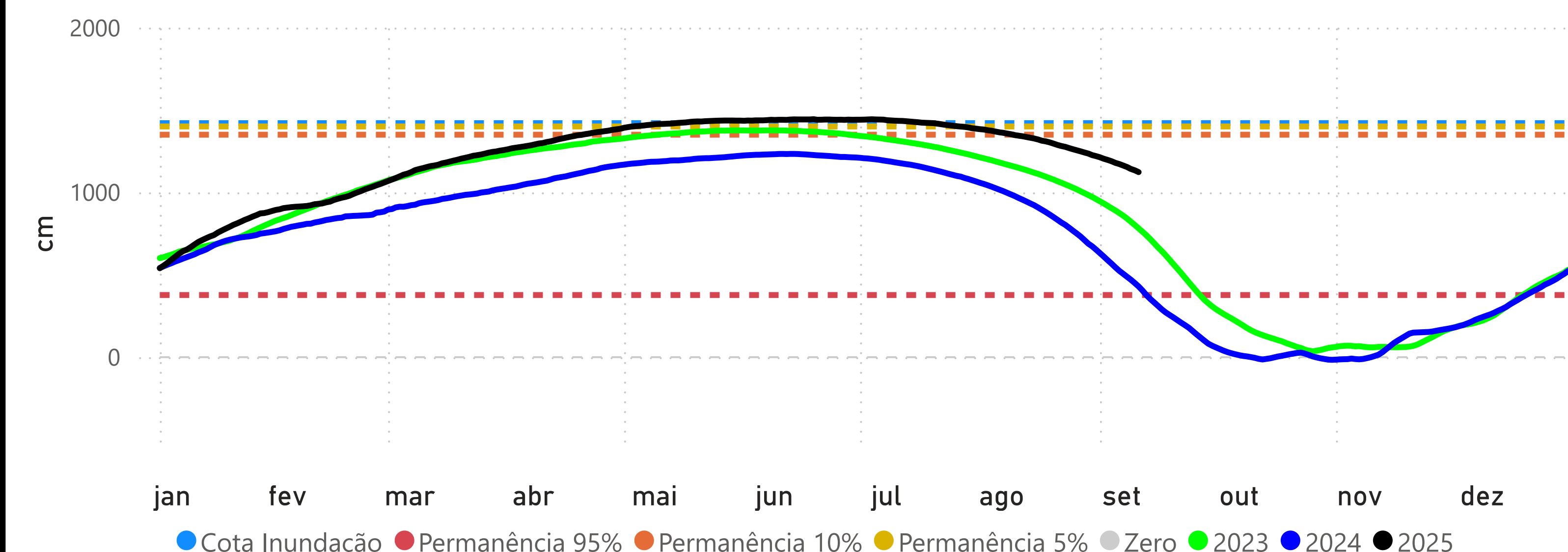
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



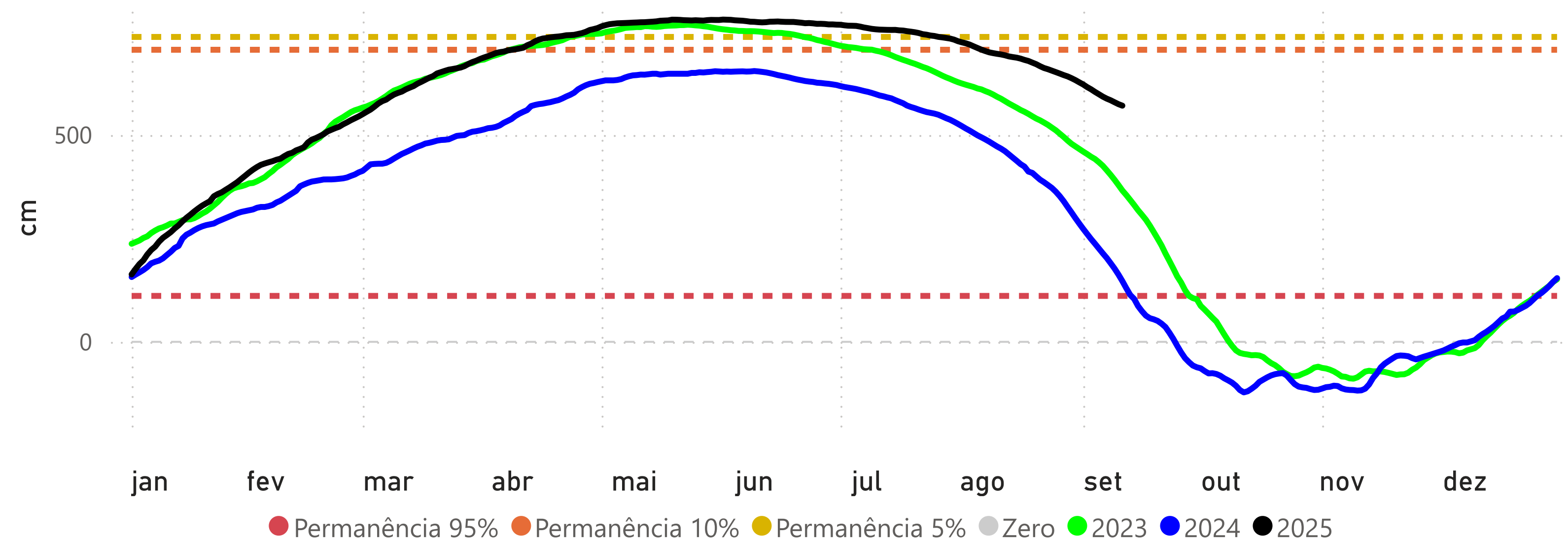
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



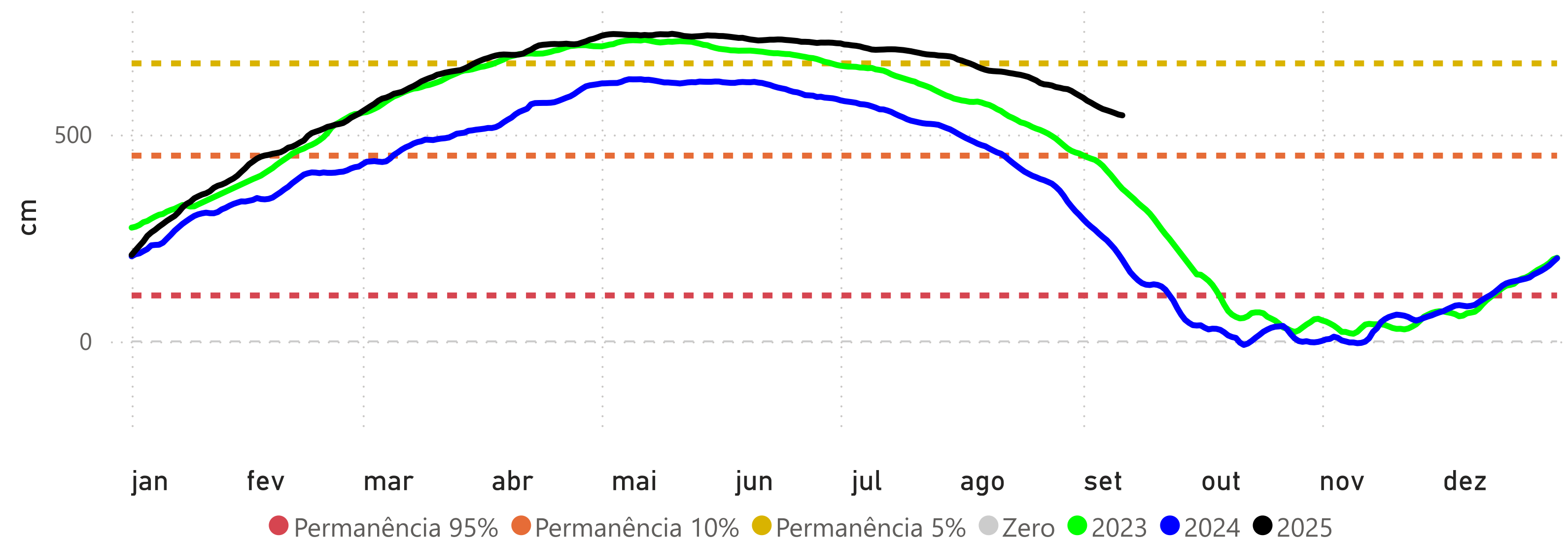
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



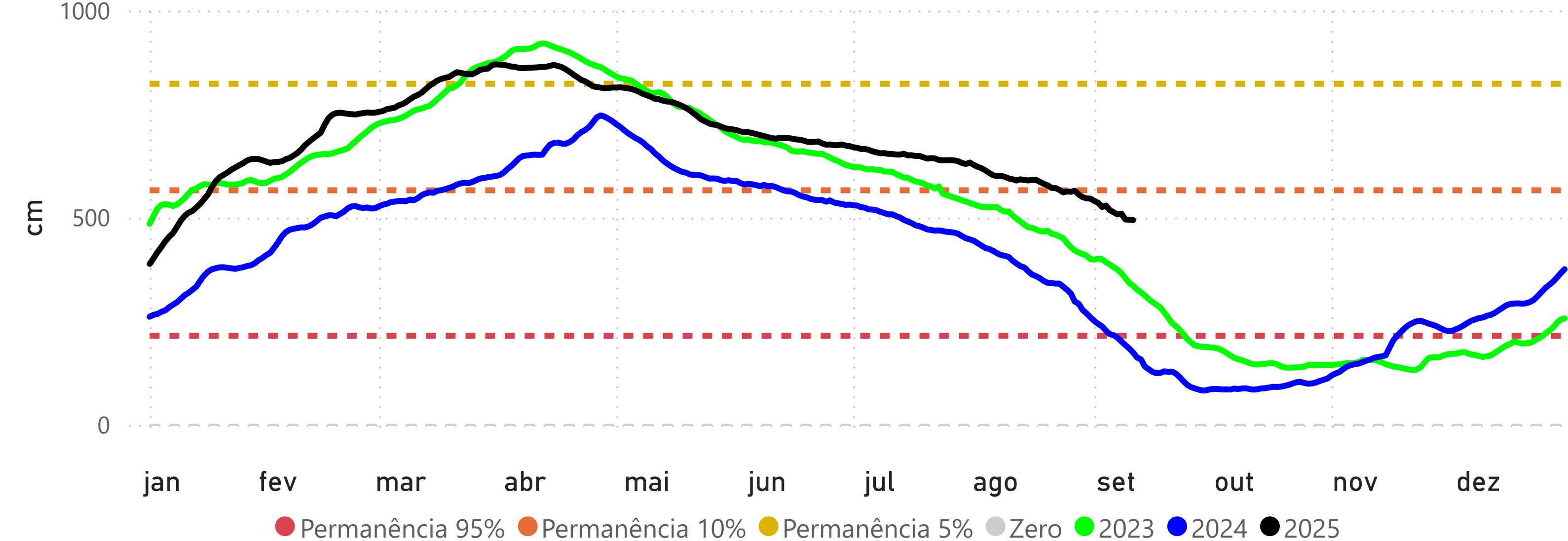
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

