

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	1697	Alerta	1820	-123
06/09/2025	1686	Alerta	1820	-134
07/09/2025	1676	Alerta	1820	-144
08/09/2025	1665	Alerta	1820	-155
09/09/2025	1656	Alerta	1820	-164

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	369	Estiagem	141	228
06/09/2025	371	Estiagem	141	230
07/09/2025	358	Estiagem	141	217
08/09/2025	341	Estiagem	141	200
09/09/2025	326	Estiagem	141	185

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	381	Estiagem	315	66
06/09/2025	384	Estiagem	315	69
07/09/2025	387	Estiagem	315	72
08/09/2025	393	Estiagem	315	78
09/09/2025	395	Estiagem	315	80

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	149	Estiagem	146	3
06/09/2025	160	Estiagem	146	14
07/09/2025	190	Estiagem	146	44
08/09/2025	183	Estiagem	146	37
09/09/2025	176	Estiagem	146	30

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	303	Estiagem	228	75
06/09/2025	296	Estiagem	228	68
07/09/2025	289	Estiagem	228	61
08/09/2025	277	Estiagem	228	49
09/09/2025	287	Estiagem	228	59

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	326	Normal	208	118
06/09/2025	303	Normal	208	95
07/09/2025	292	Normal	208	84
08/09/2025	287	Normal	208	79
09/09/2025	279	Normal	208	71

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	1179	Normal	1036	143
06/09/2025	1172	Normal	1036	136
07/09/2025	1163	Normal	1036	127
08/09/2025	1154	Normal	1036	118
09/09/2025	s/inf	-	-	-

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	599	Normal	524	75
06/09/2025	593	Normal	524	69
07/09/2025	588	Normal	524	64
08/09/2025	584	Normal	524	60
09/09/2025	580	Normal	524	56

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	627	Atenção	800	-173
06/09/2025	623	Atenção	800	-177
07/09/2025	620	Atenção	800	-180
08/09/2025	616	Atenção	800	-184
09/09/2025	612	Atenção	800	-188

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	566	Alerta	672	-106
06/09/2025	562	Alerta	672	-110
07/09/2025	559	Atenção	449	110
08/09/2025	556	Atenção	449	107
09/09/2025	553	Atenção	449	104

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

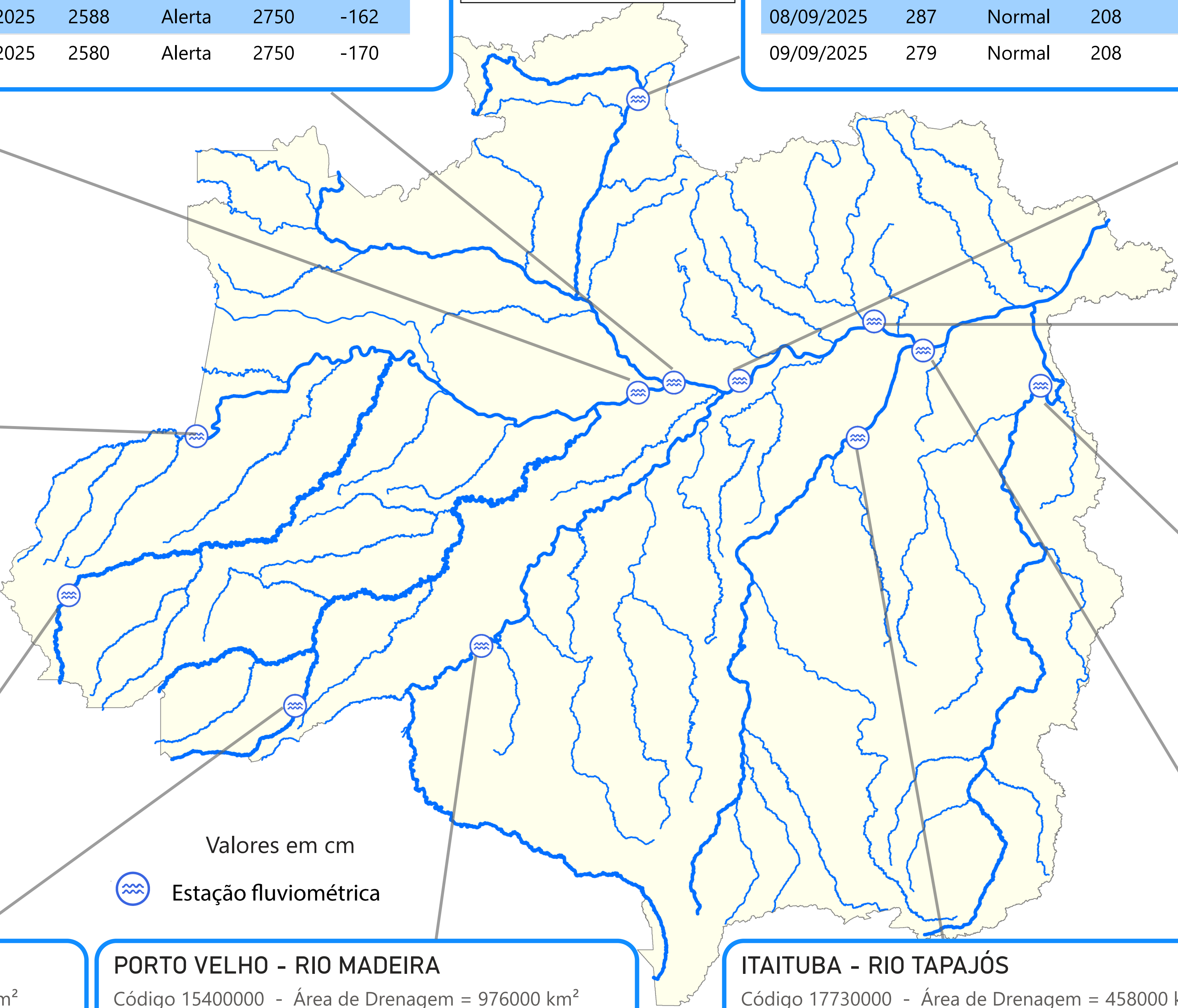
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	518	Atenção	566	-48
06/09/2025	s/inf	-	-	-
07/09/2025	508	Atenção	566	-58
08/09/2025	510	Atenção	566	-57
09/09/2025	496	Atenção	566	-70

MANAUS - RIO NEGRO

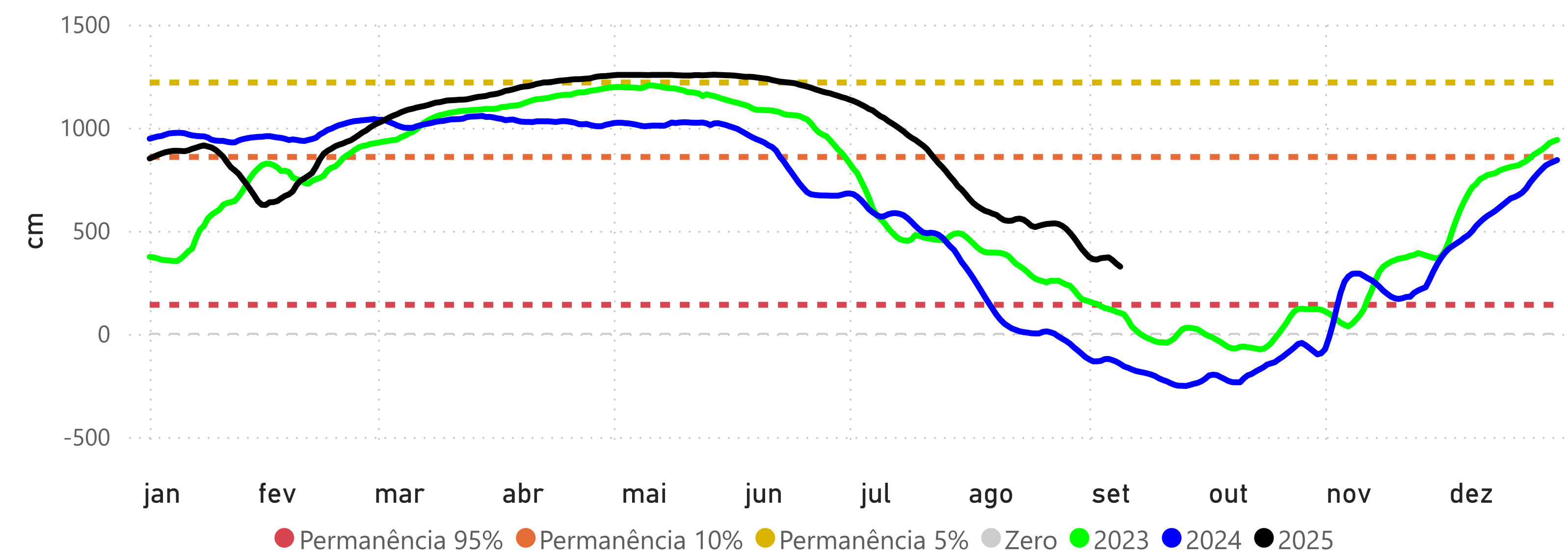
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
05/09/2025	2621	Alerta	2750	-129
06/09/2025	2610	Alerta	2750	-140
07/09/2025	2599	Alerta	2750	-151
08/09/2025	2588	Alerta	2750	-162
09/09/2025	2580	Alerta	2750	-170



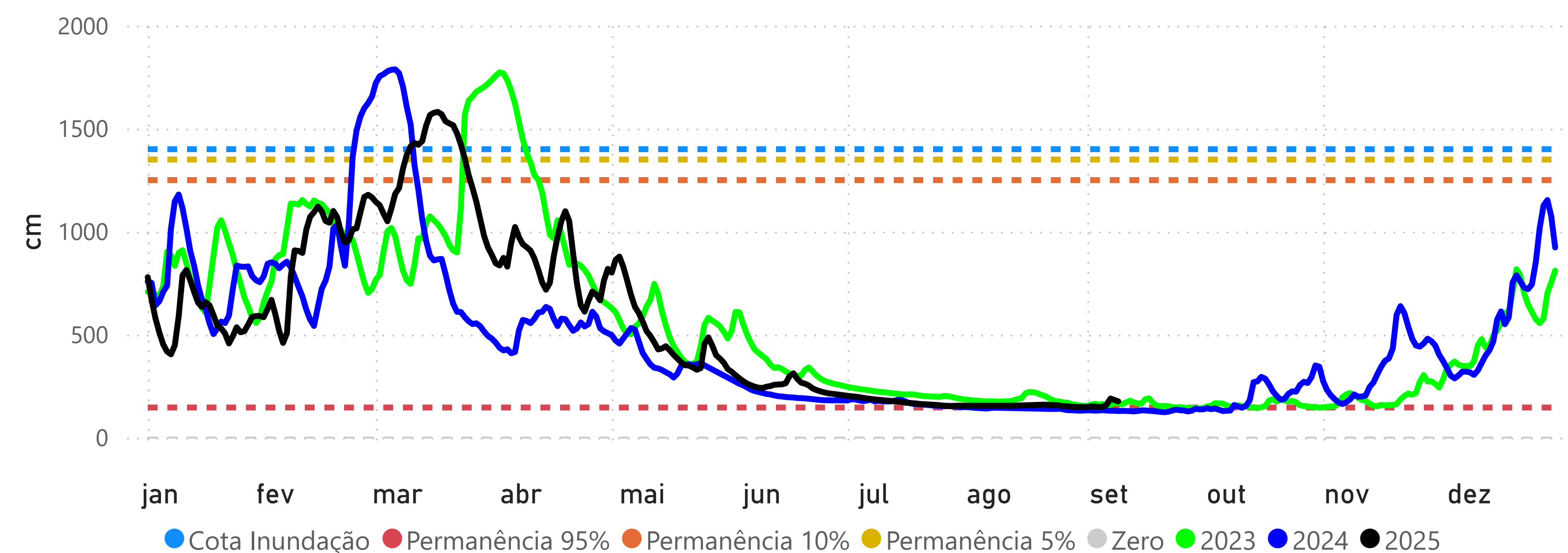
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

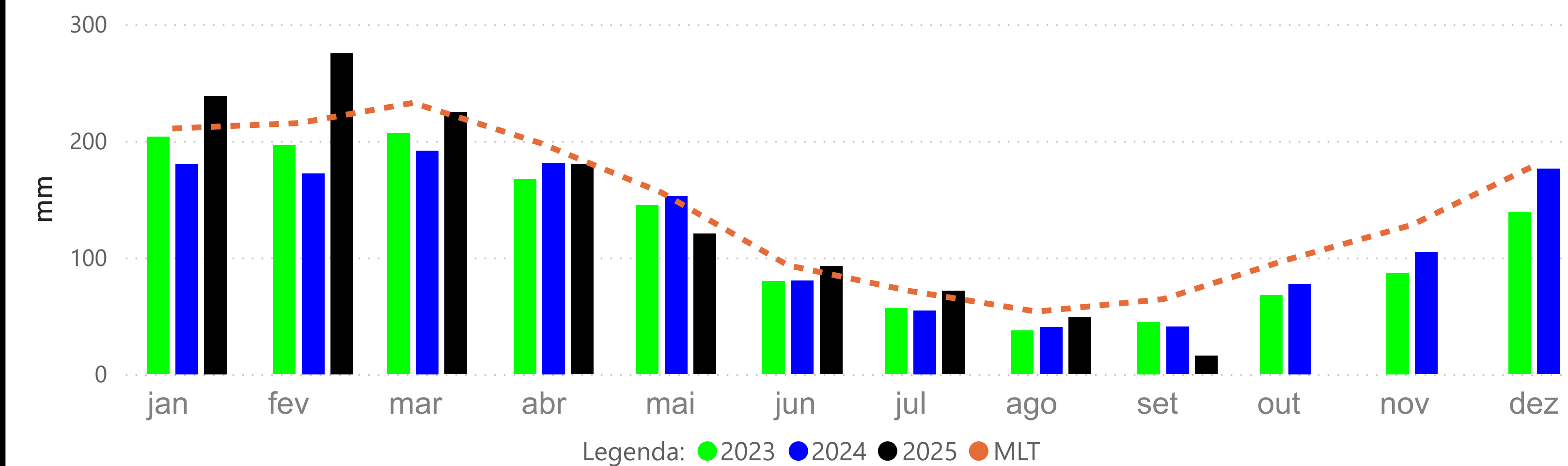


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

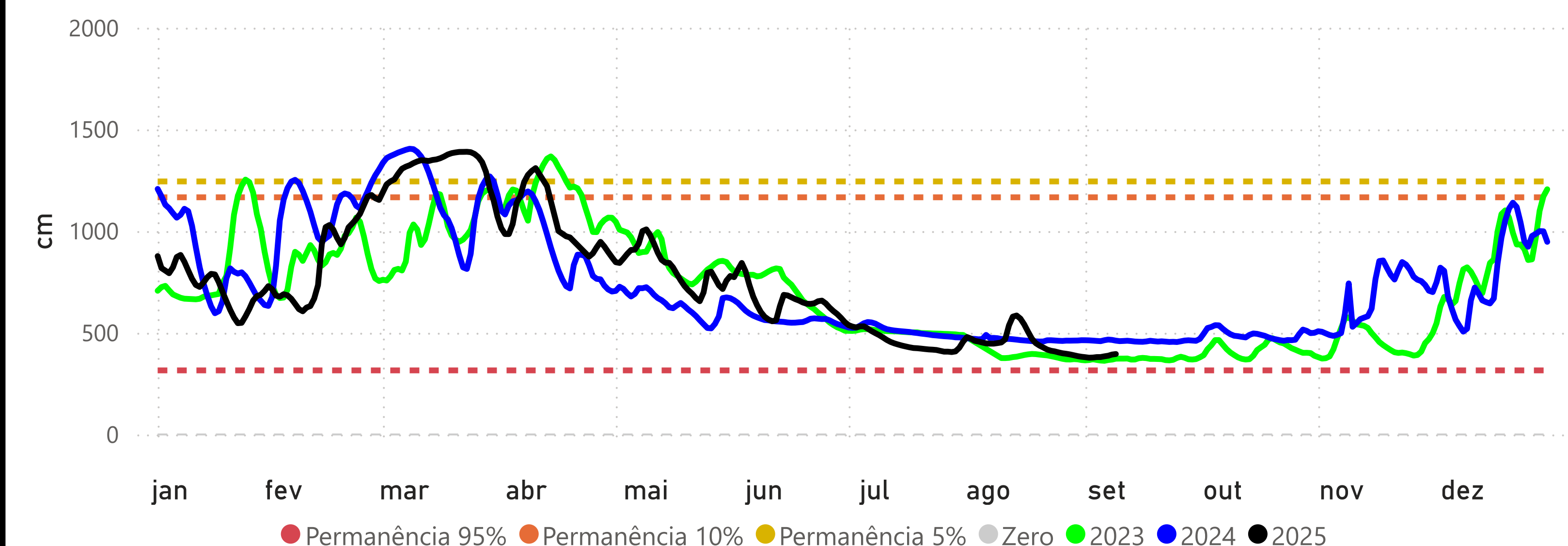


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



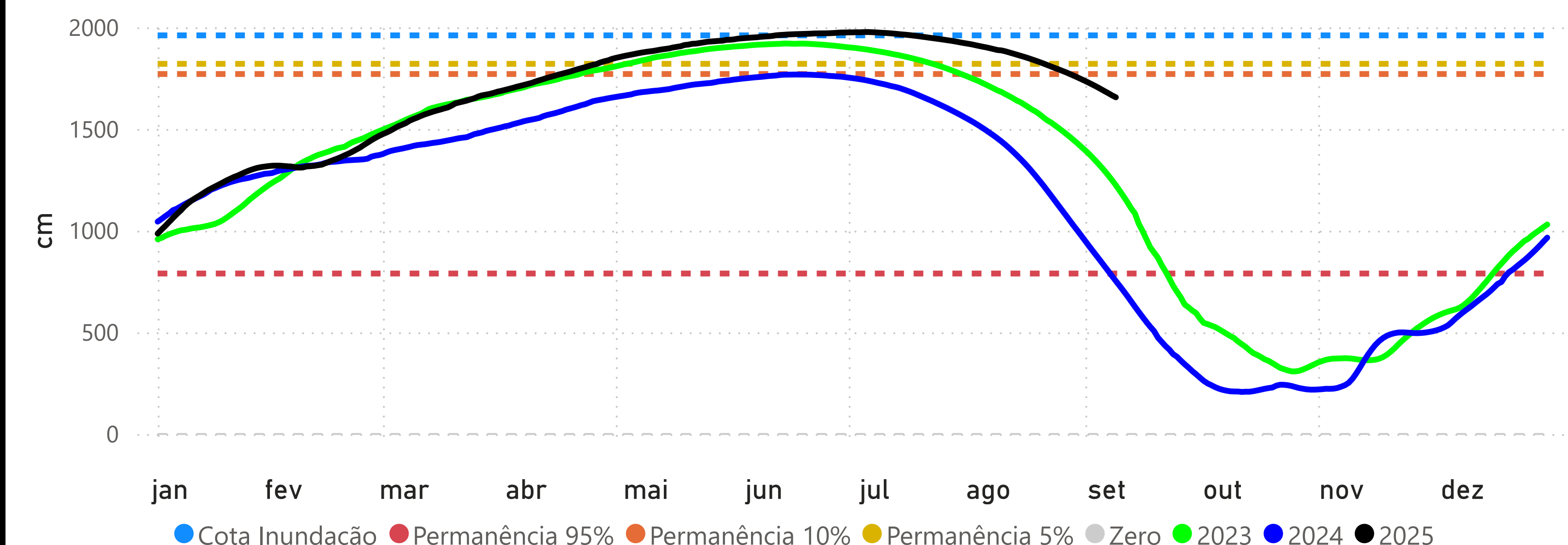
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



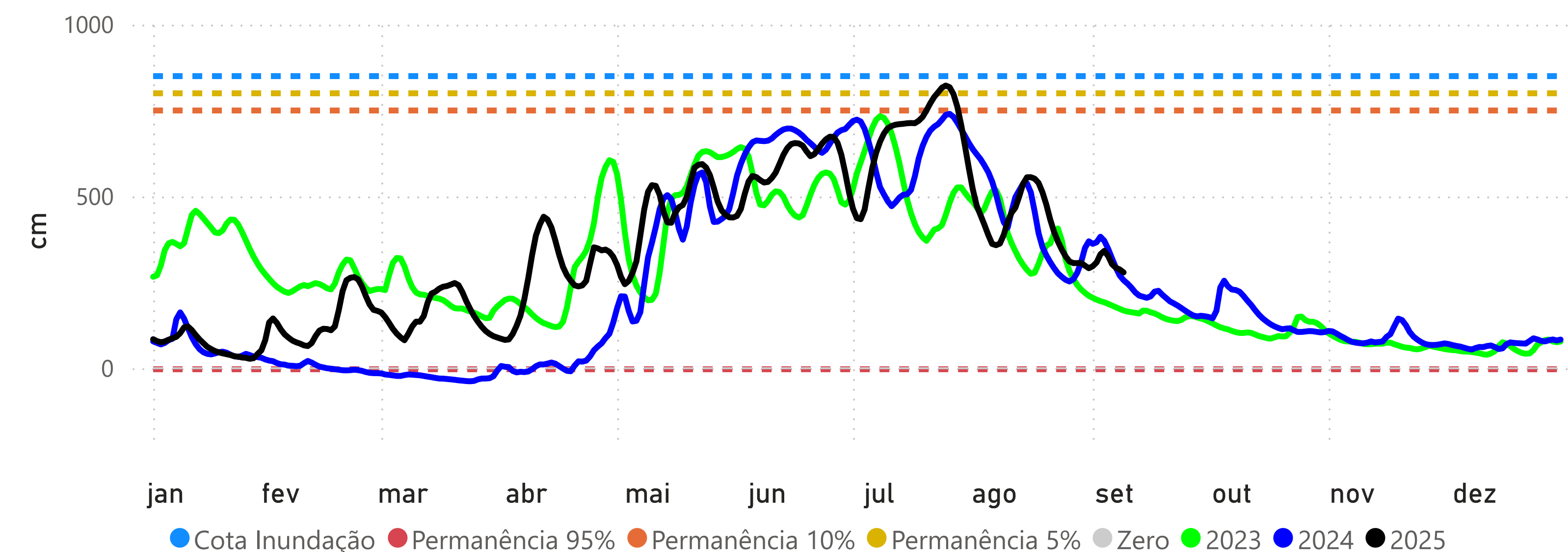
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



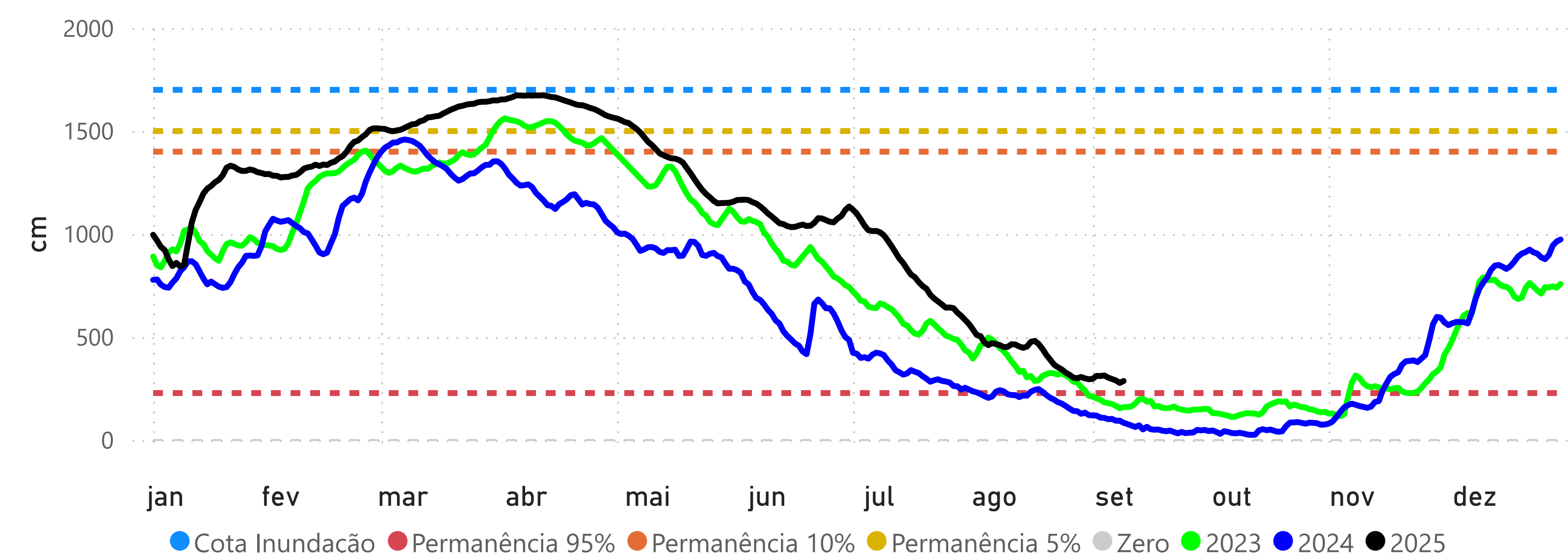
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



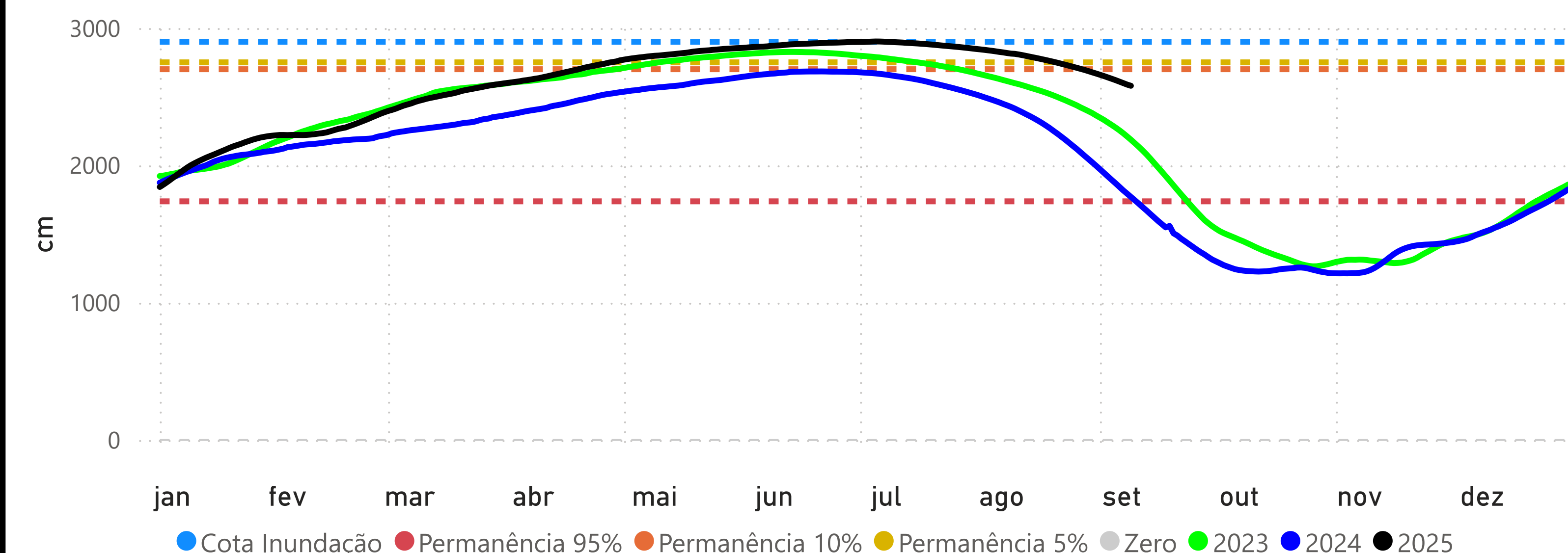
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



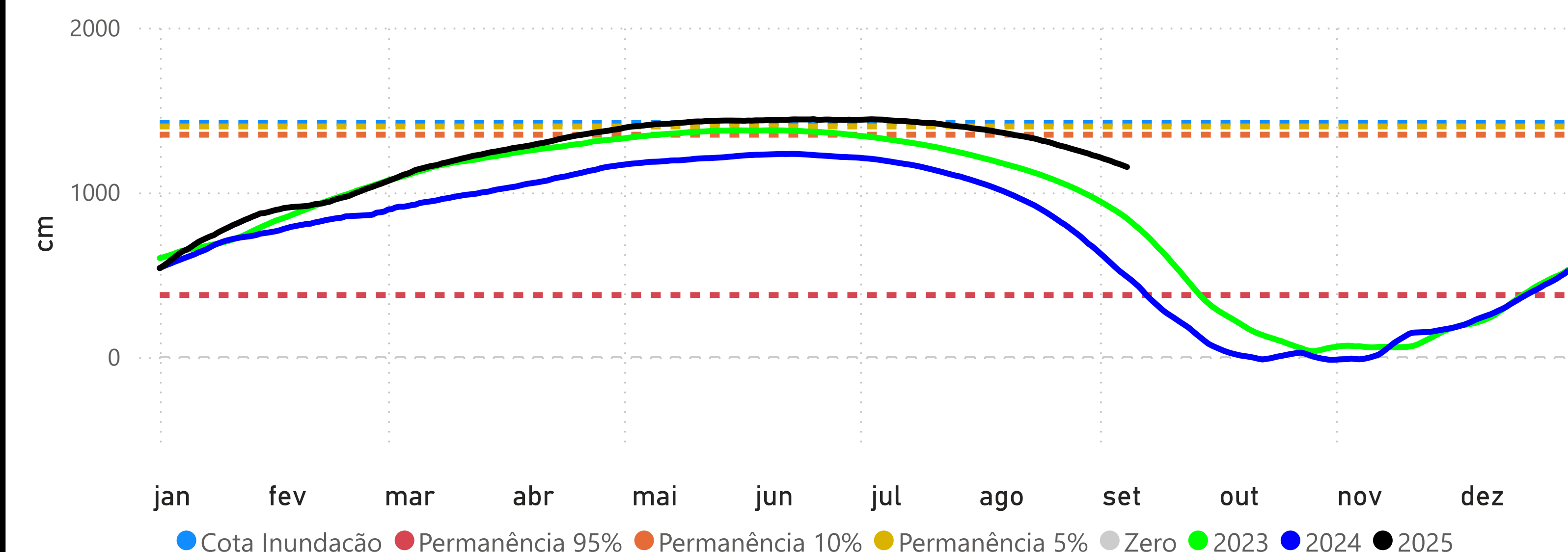
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



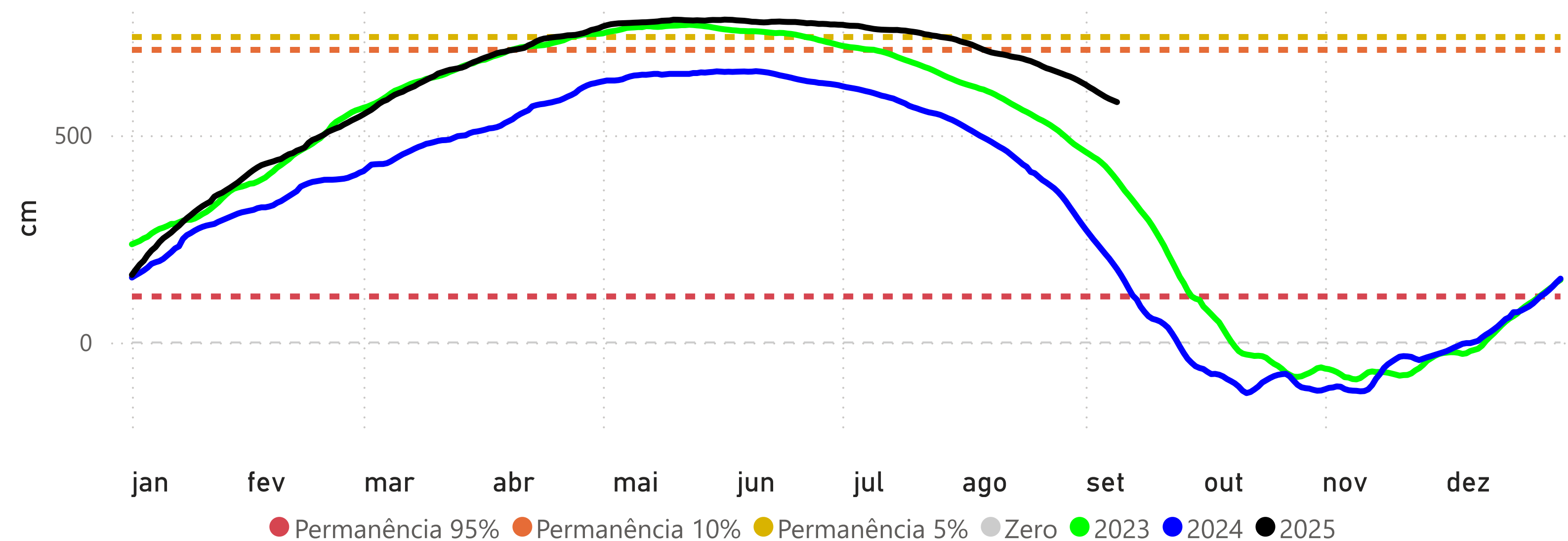
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



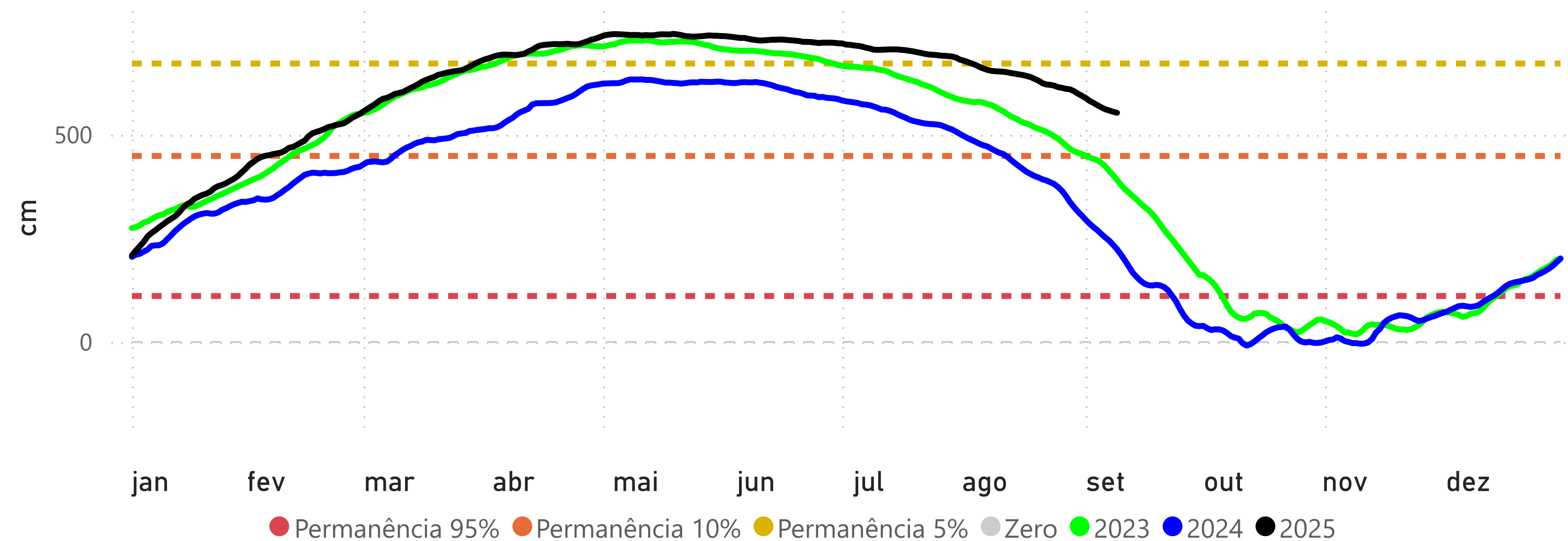
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



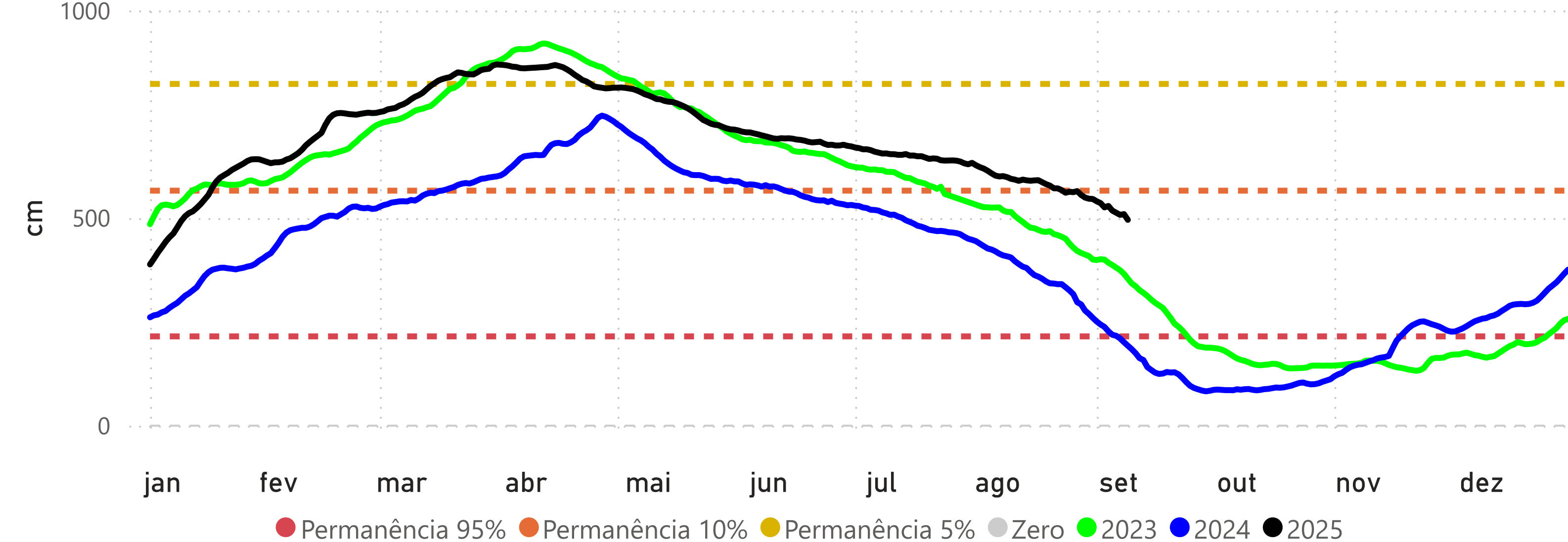
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

