

### MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	1117	Estiagem	789	328
02/12/2025	1127	Estiagem	789	338
03/12/2025	1139	Normal	1476	-337
04/12/2025	1153	Normal	1476	-323
05/12/2025	1161	Normal	1476	-315

### TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	953	Atenção	858	95
02/12/2025	968	Atenção	858	110
03/12/2025	979	Atenção	858	121
04/12/2025	984	Atenção	858	126
05/12/2025	983	Atenção	858	125

### CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	1044	Atenção	1166	-122
02/12/2025	1004	Atenção	1166	-162
03/12/2025	946	Atenção	1166	-220
04/12/2025	890	Normal	711	179
05/12/2025	880	Normal	711	169

### RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	645	Normal	386	259
02/12/2025	599	Normal	386	213
03/12/2025	545	Normal	386	159
04/12/2025	522	Normal	386	136
05/12/2025	542	Normal	386	156

### PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	785	Normal	923	-138
02/12/2025	779	Normal	923	-144
03/12/2025	770	Normal	923	-153
04/12/2025	747	Normal	923	-176
05/12/2025	725	Normal	923	-198

### BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	155	Normal	208	-53
02/12/2025	167	Normal	208	-41
03/12/2025	198	Normal	208	-10
04/12/2025	222	Normal	208	14
05/12/2025	216	Normal	208	8

### ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	624	Estiagem	377	247
02/12/2025	631	Estiagem	377	254
03/12/2025	640	Estiagem	377	263
04/12/2025	652	Estiagem	377	275
05/12/2025	660	Estiagem	377	283

### ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	215	Estiagem	111	104
02/12/2025	218	Estiagem	111	107
03/12/2025	224	Estiagem	111	113
04/12/2025	235	Estiagem	111	124
05/12/2025	241	Estiagem	111	130

### ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	399	Normal	381	18
02/12/2025	405	Normal	381	24
03/12/2025	411	Normal	381	30
04/12/2025	417	Normal	381	36
05/12/2025	421	Normal	381	40

### SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	245	Estiagem	111	134
02/12/2025	247	Estiagem	111	136
03/12/2025	253	Estiagem	111	142
04/12/2025	266	Estiagem	111	155
05/12/2025	272	Estiagem	111	161

### ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

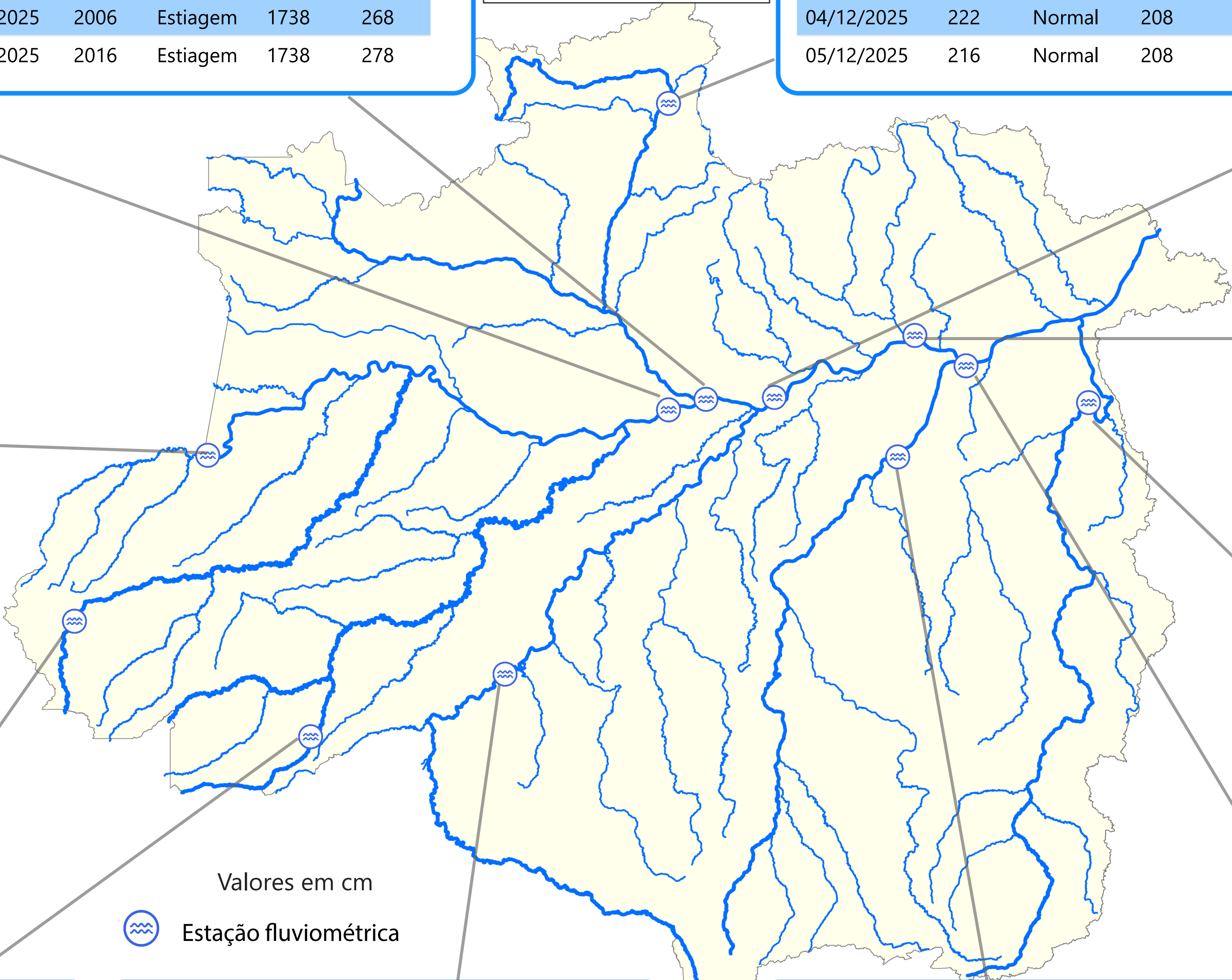
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	289	Estiagem	215	74
02/12/2025	295	Estiagem	215	80
03/12/2025	303	Estiagem	215	88
04/12/2025	312	Normal	400	-88
05/12/2025	320	Normal	400	-80

### MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/12/2025	1975	Estiagem	1738	237
02/12/2025	1984	Estiagem	1738	246
03/12/2025	1994	Estiagem	1738	256
04/12/2025	2006	Estiagem	1738	268
05/12/2025	2016	Estiagem	1738	278



Valores em cm

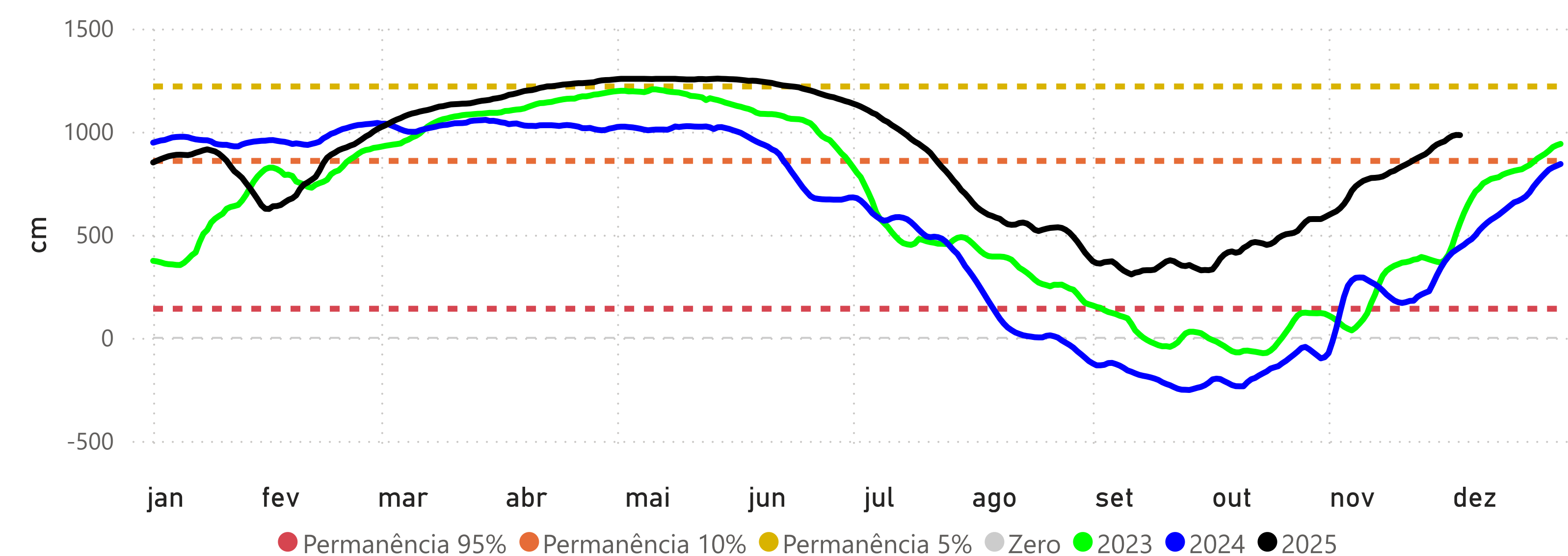


Estação fluviométrica



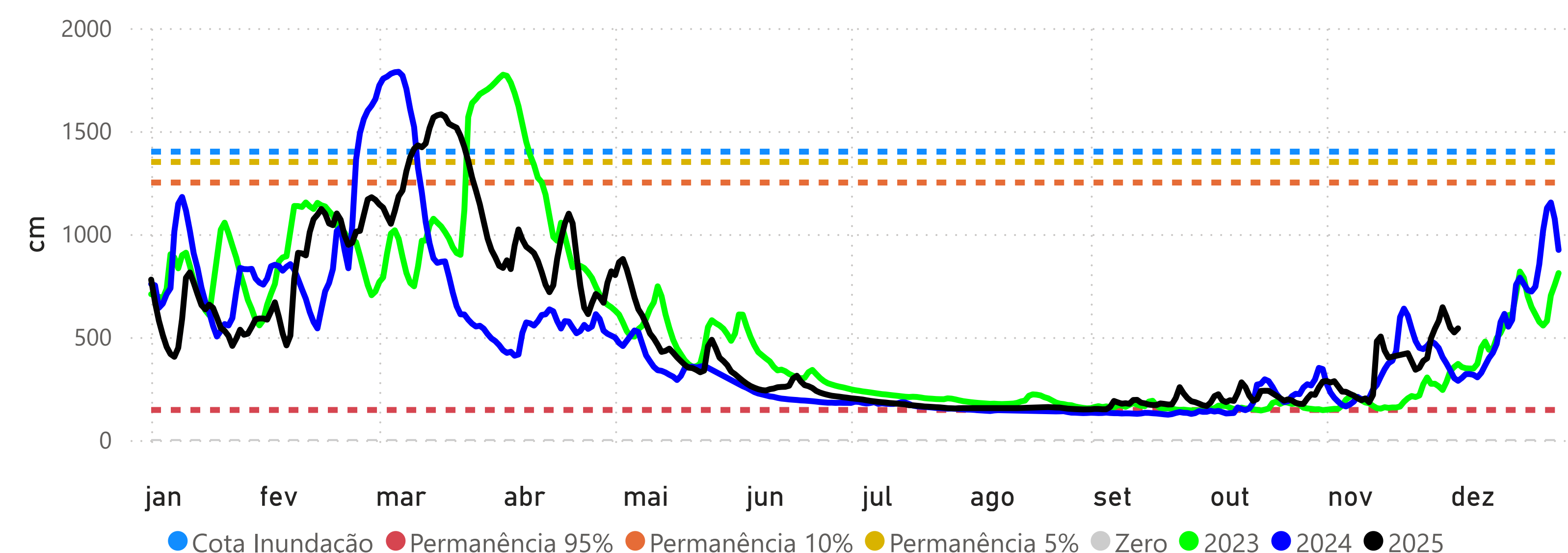
## TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

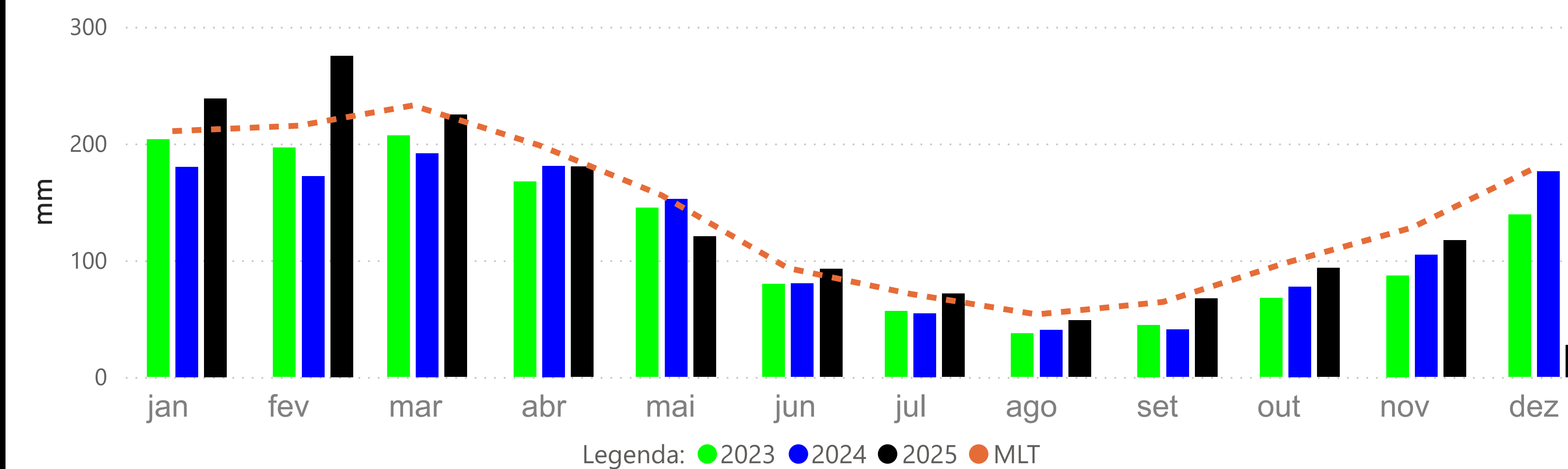


## RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

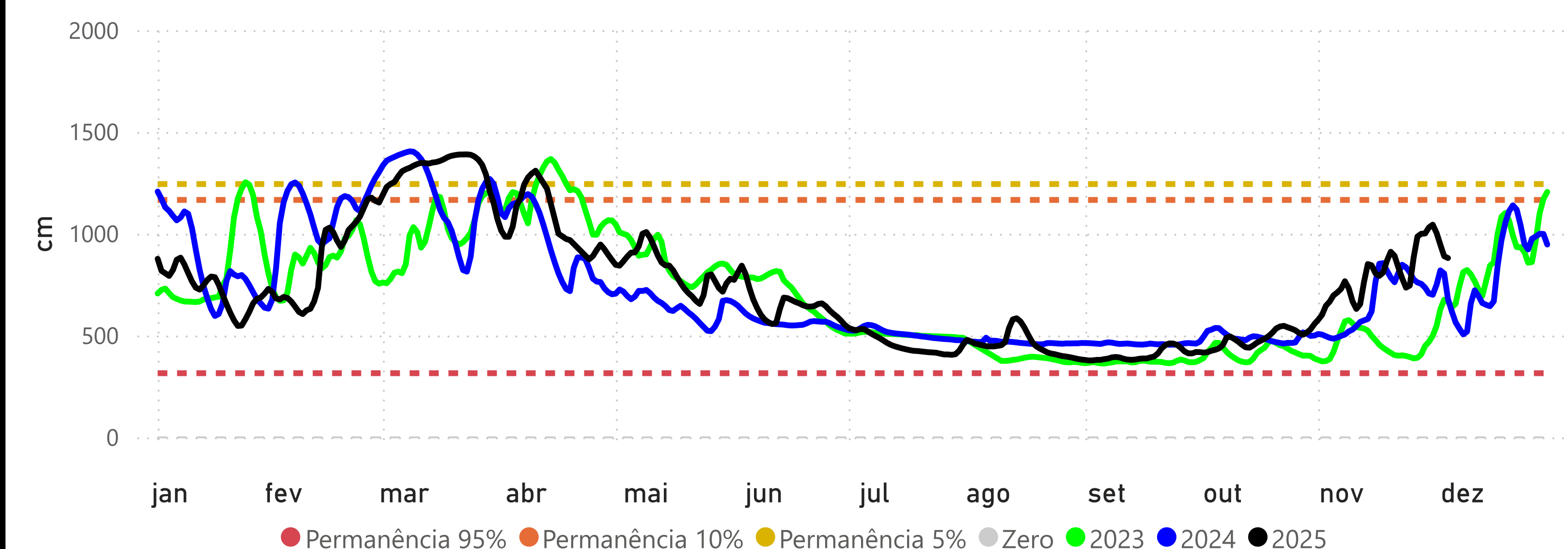


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



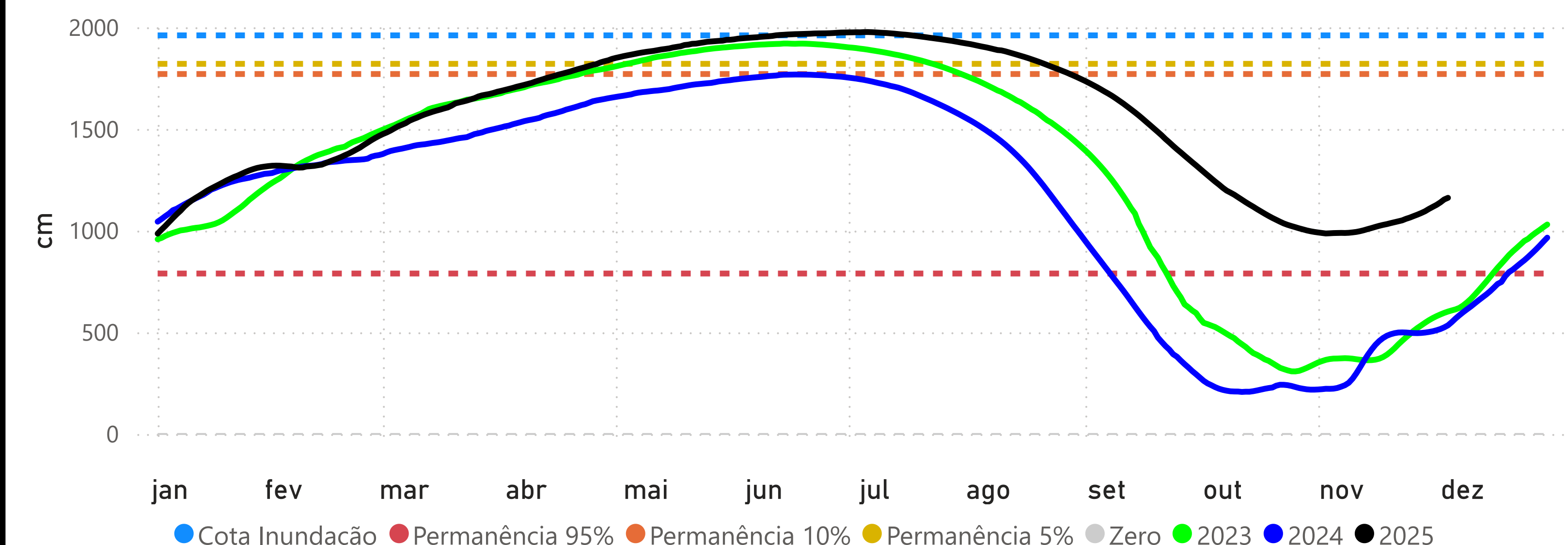
## CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



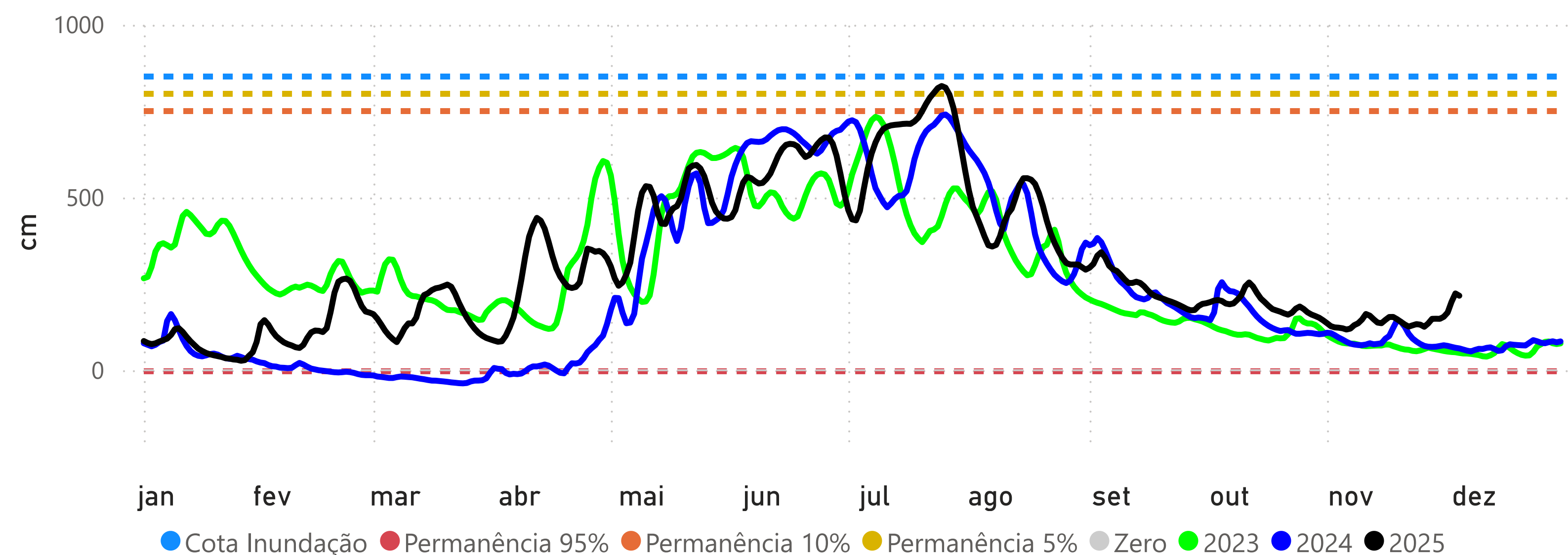
## MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



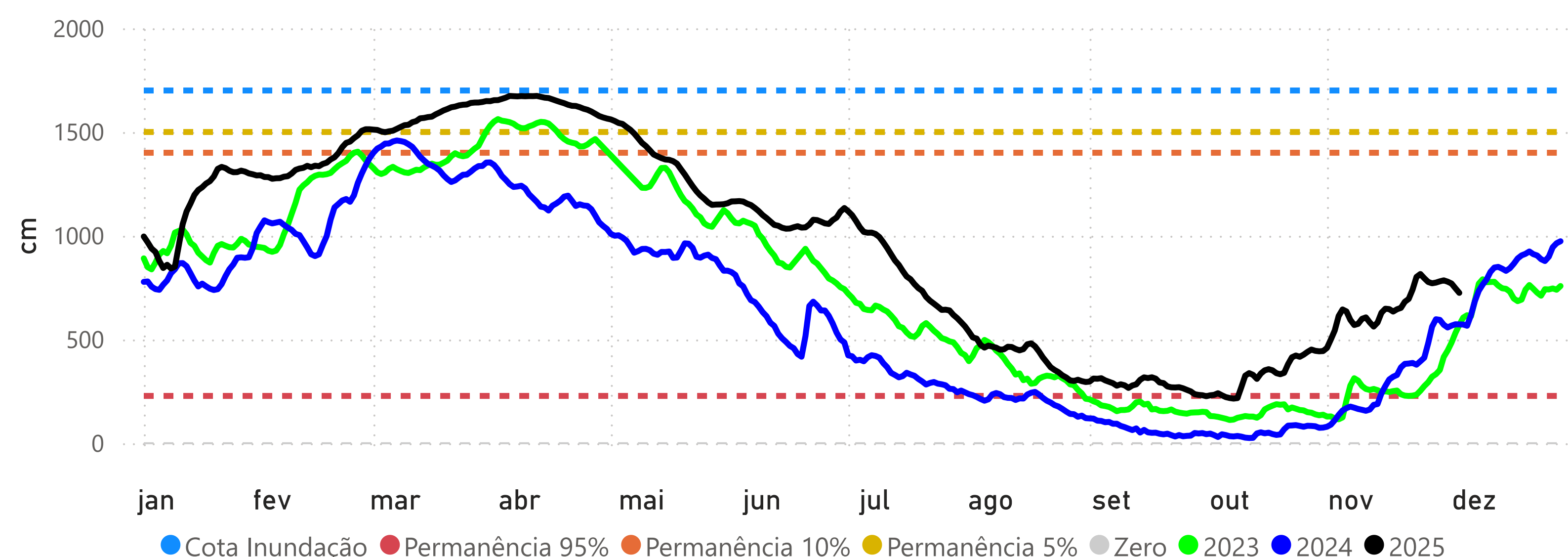
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



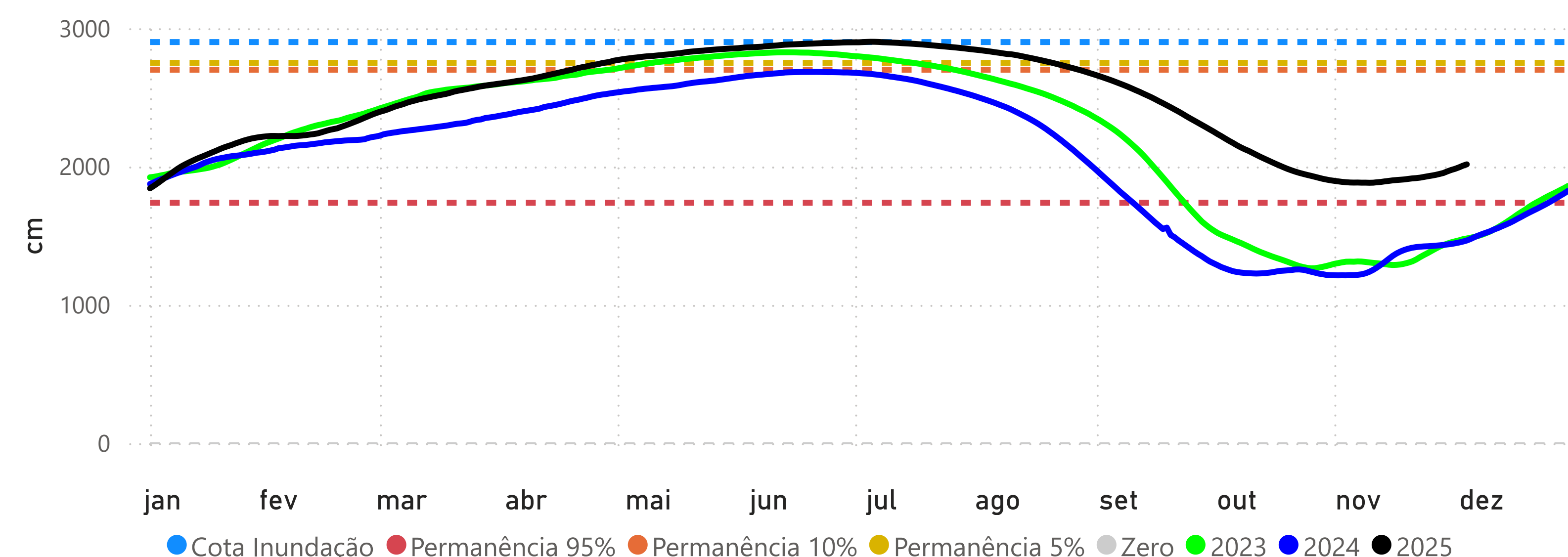
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



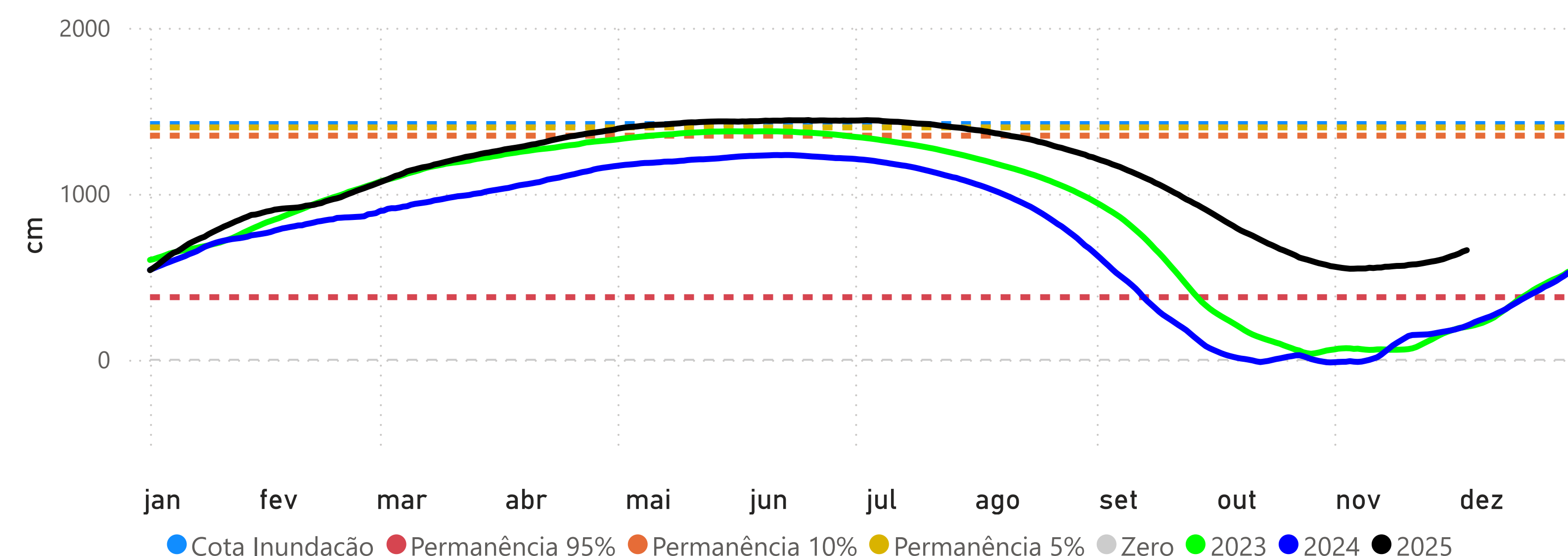
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

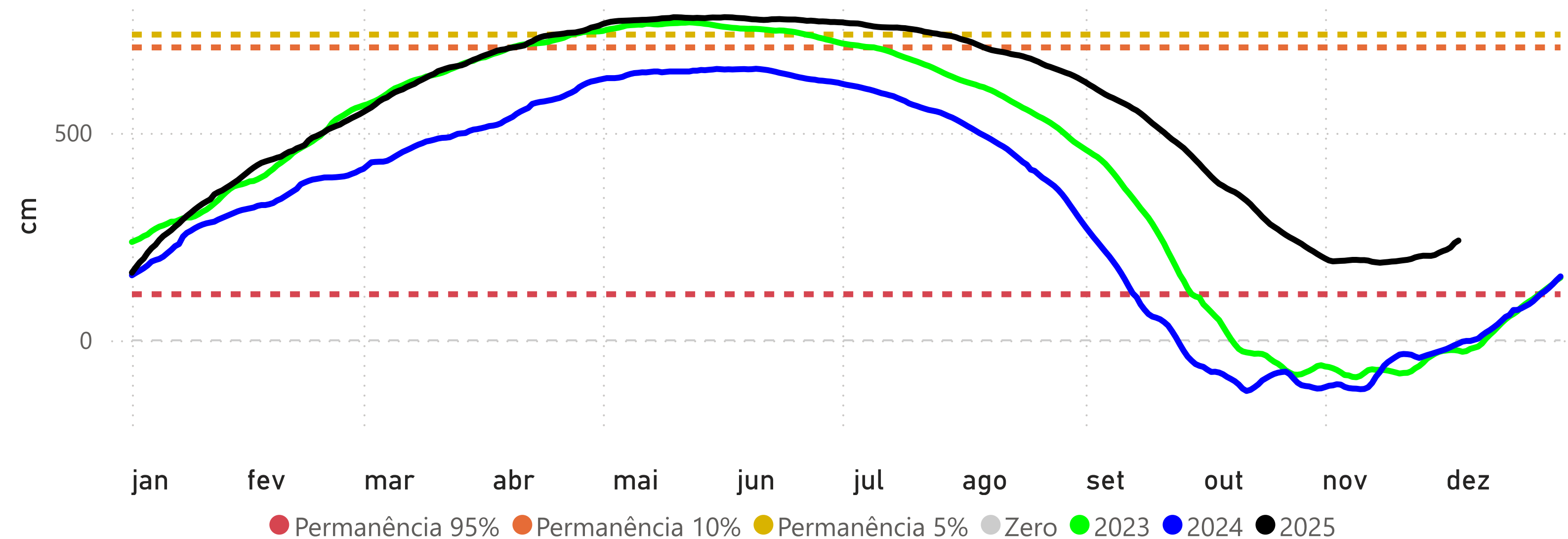
Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm





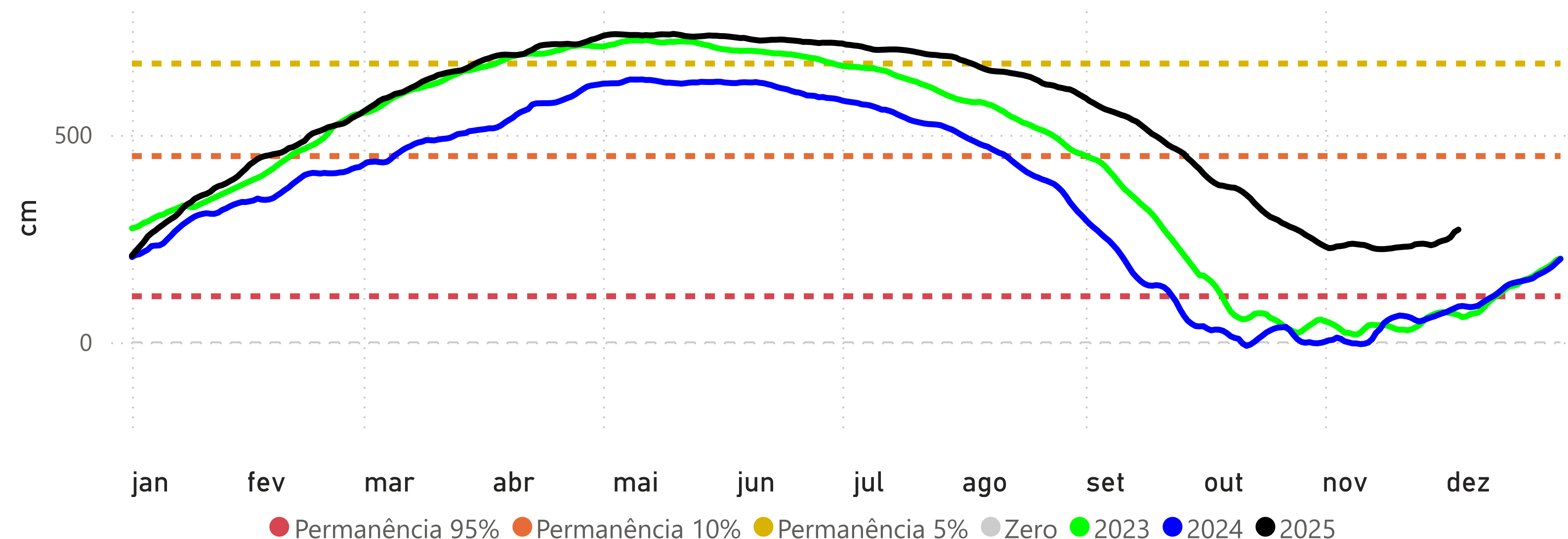
## ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



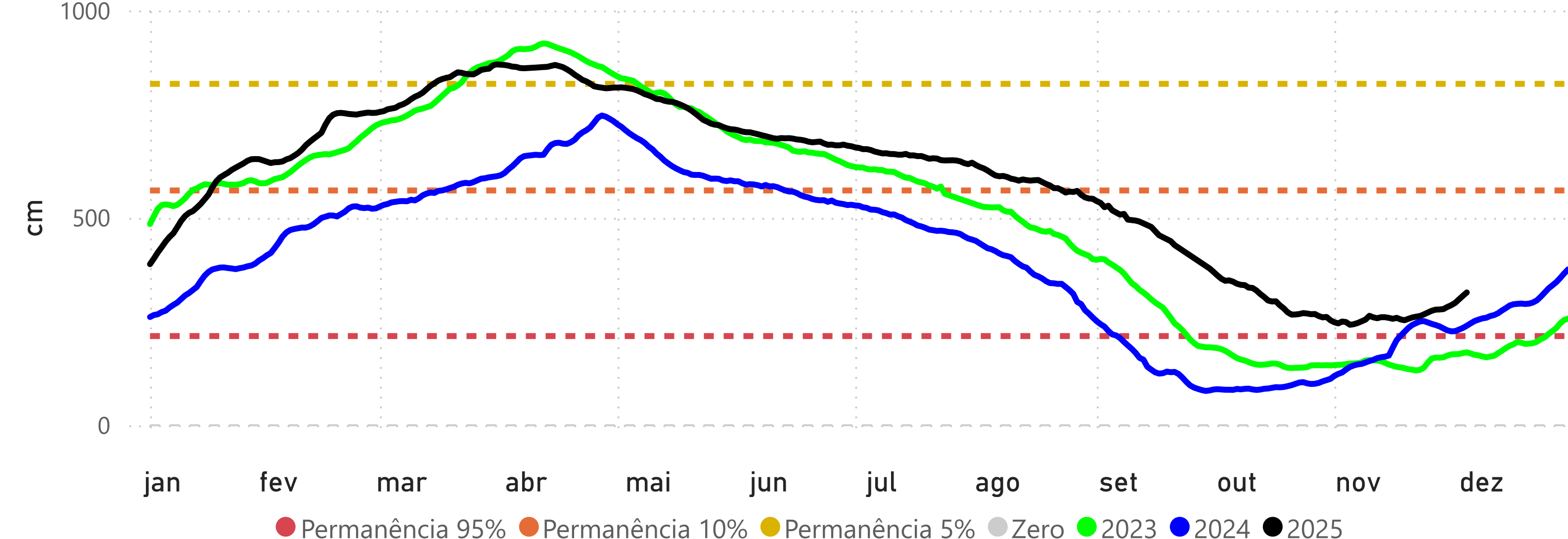
## SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

