

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/11/2025	1079	Estiagem	789	290
28/11/2025	1086	Estiagem	789	297
29/11/2025	1095	Estiagem	789	306
30/11/2025	1106	Estiagem	789	317
01/12/2025	1114	Estiagem	789	325

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/11/2025	905	Atenção	858	47
28/11/2025	924	Atenção	858	66
29/11/2025	938	Atenção	858	80
30/11/2025	946	Atenção	858	88
01/12/2025	951	Atenção	858	93

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/11/2025	986	Atenção	1166	-180
28/11/2025	1000	Atenção	1166	-166
29/11/2025	1001	Atenção	1166	-165
30/11/2025	1031	Atenção	1166	-135
01/12/2025	1049	Atenção	1166	-117

## RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/11/2025	397	Normal	386	11
28/11/2025	494	Normal	386	108
29/11/2025	540	Normal	386	154
30/11/2025	579	Normal	386	193
01/12/2025	651	Normal	386	265

## MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/11/2025	1940	Estiagem	1738	202
28/11/2025	1946	Estiagem	1738	208
29/11/2025	1954	Estiagem	1738	216
30/11/2025	1965	Estiagem	1738	227
01/12/2025	1973	Estiagem	1738	235

## BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/11/2025	135	Normal	208	-73
28/11/2025	149	Normal	208	-59
29/11/2025	149	Normal	208	-59
30/11/2025	149	Normal	208	-59
01/12/2025	152	Normal	208	-56

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/11/2025	595	Estiagem	377	218
28/11/2025	601	Estiagem	377	224
29/11/2025	607	Estiagem	377	230
30/11/2025	615	Estiagem	377	238
01/12/2025	623	Estiagem	377	246

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/11/2025	204	Estiagem	111	93
28/11/2025	204	Estiagem	111	93
29/11/2025	206	Estiagem	111	95
30/11/2025	211	Estiagem	111	100
01/12/2025	215	Estiagem	111	104

## ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/11/2025	376	Normal	381	-5
28/11/2025	381	Normal	381	0
29/11/2025	386	Normal	381	5
30/11/2025	393	Normal	381	12
01/12/2025	396	Normal	381	15

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/11/2025	236	Estiagem	111	125
28/11/2025	234	Estiagem	111	123
29/11/2025	237	Estiagem	111	126
30/11/2025	242	Estiagem	111	131
01/12/2025	245	Estiagem	111	134

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

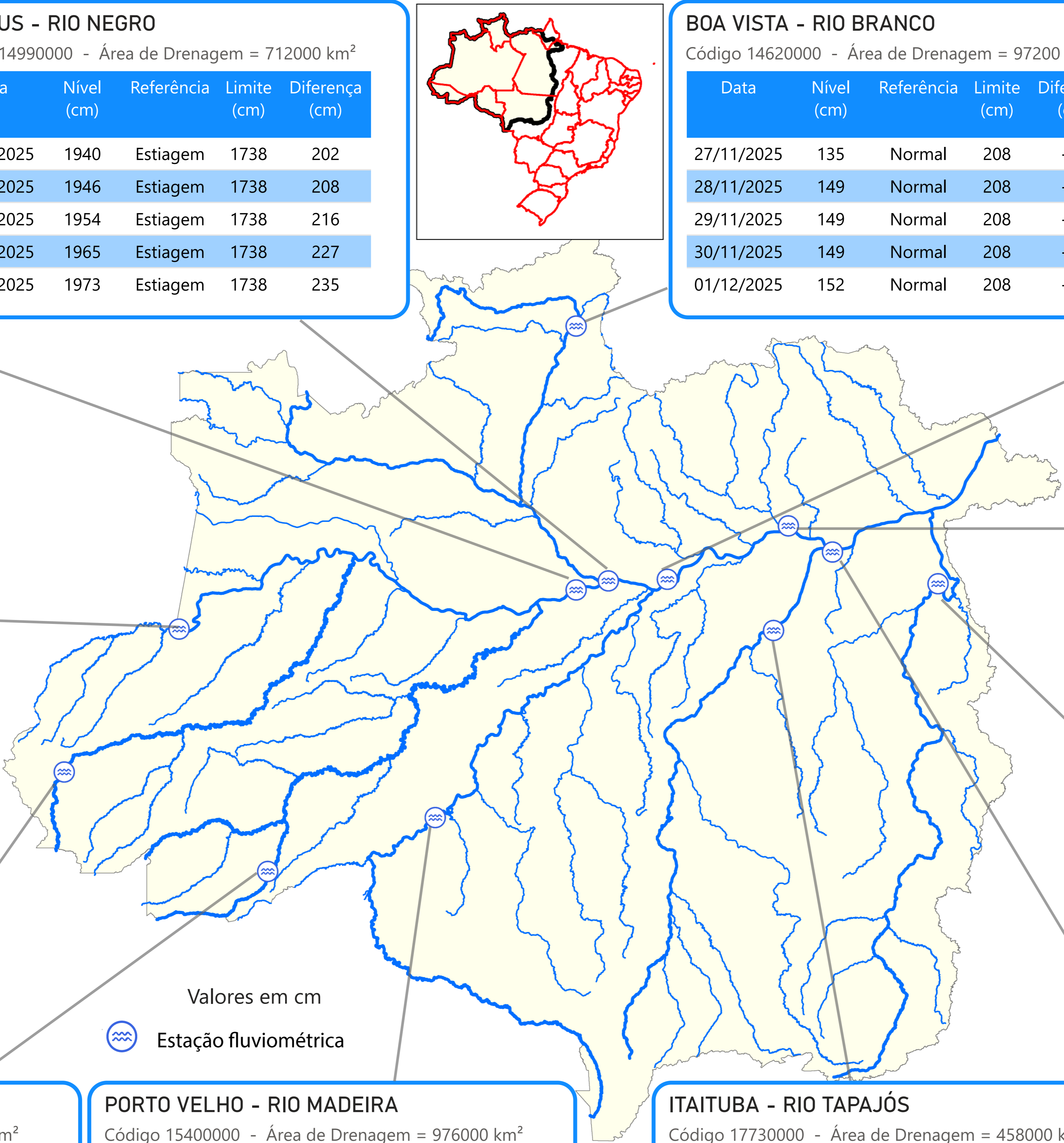
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

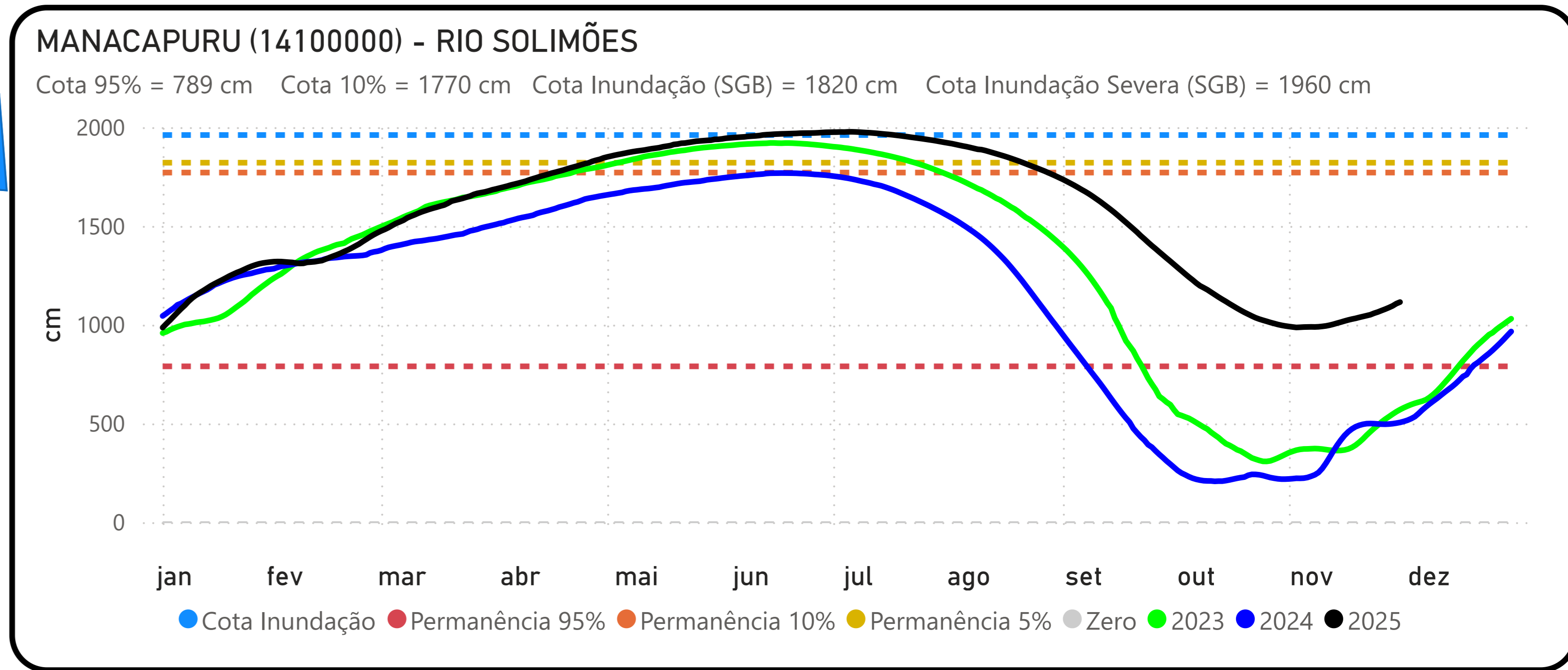
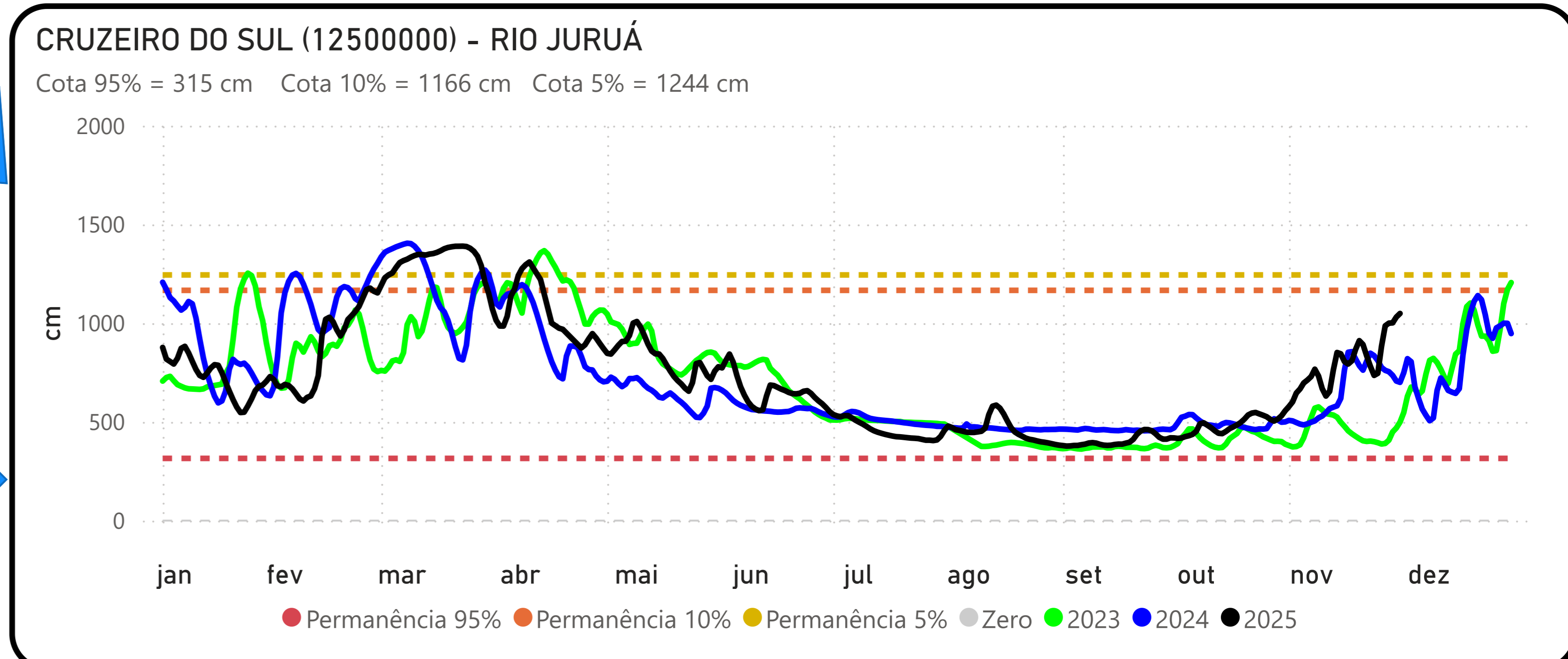
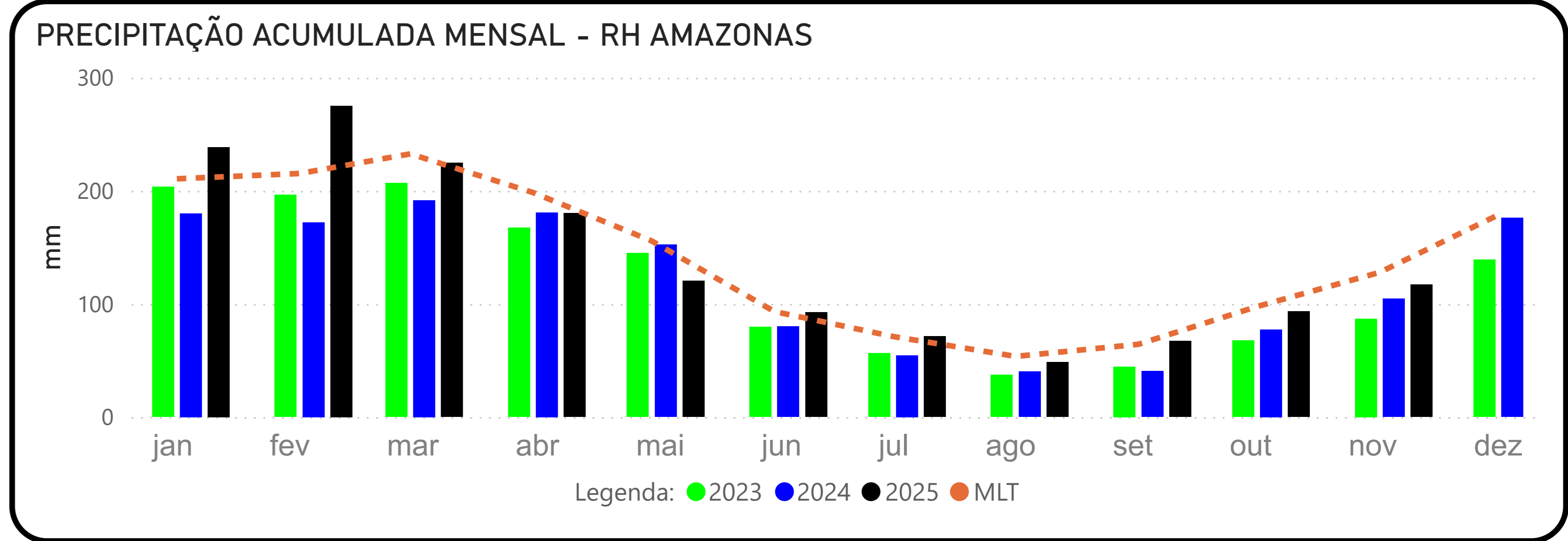
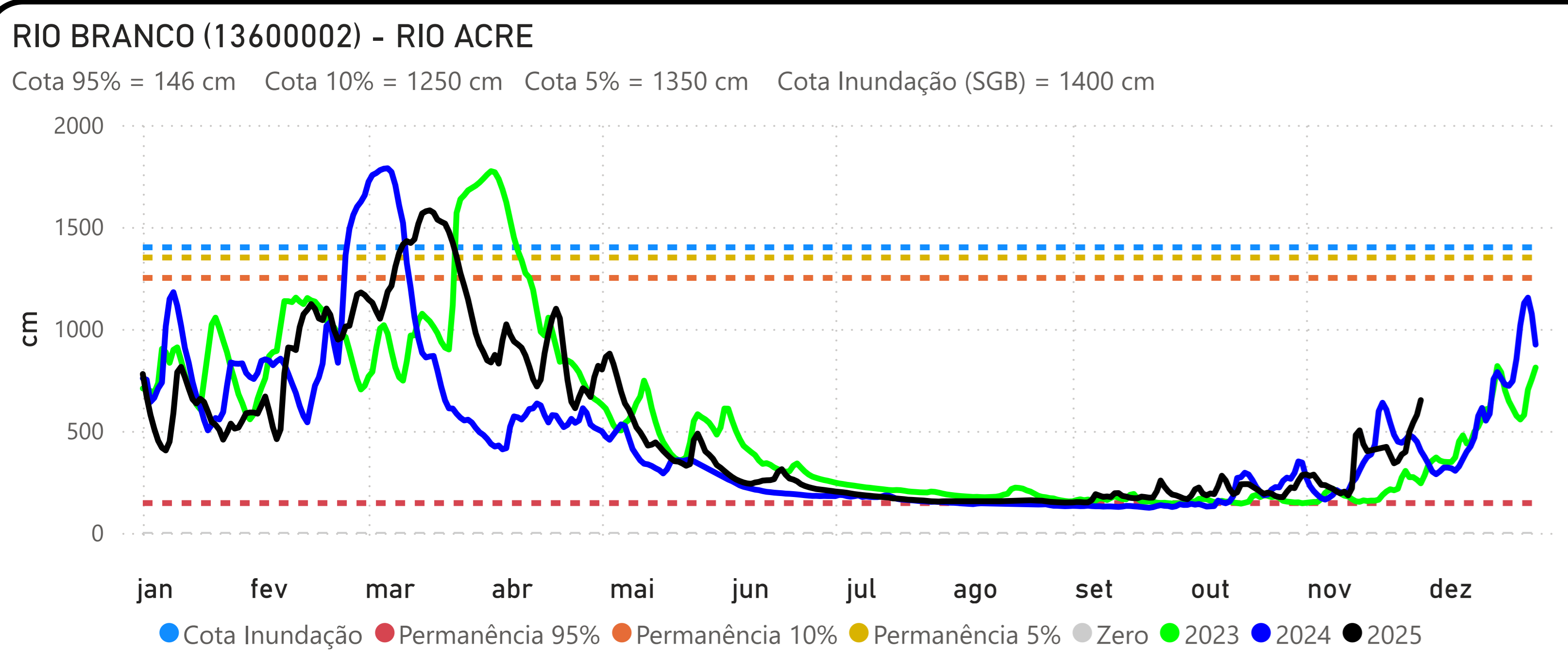
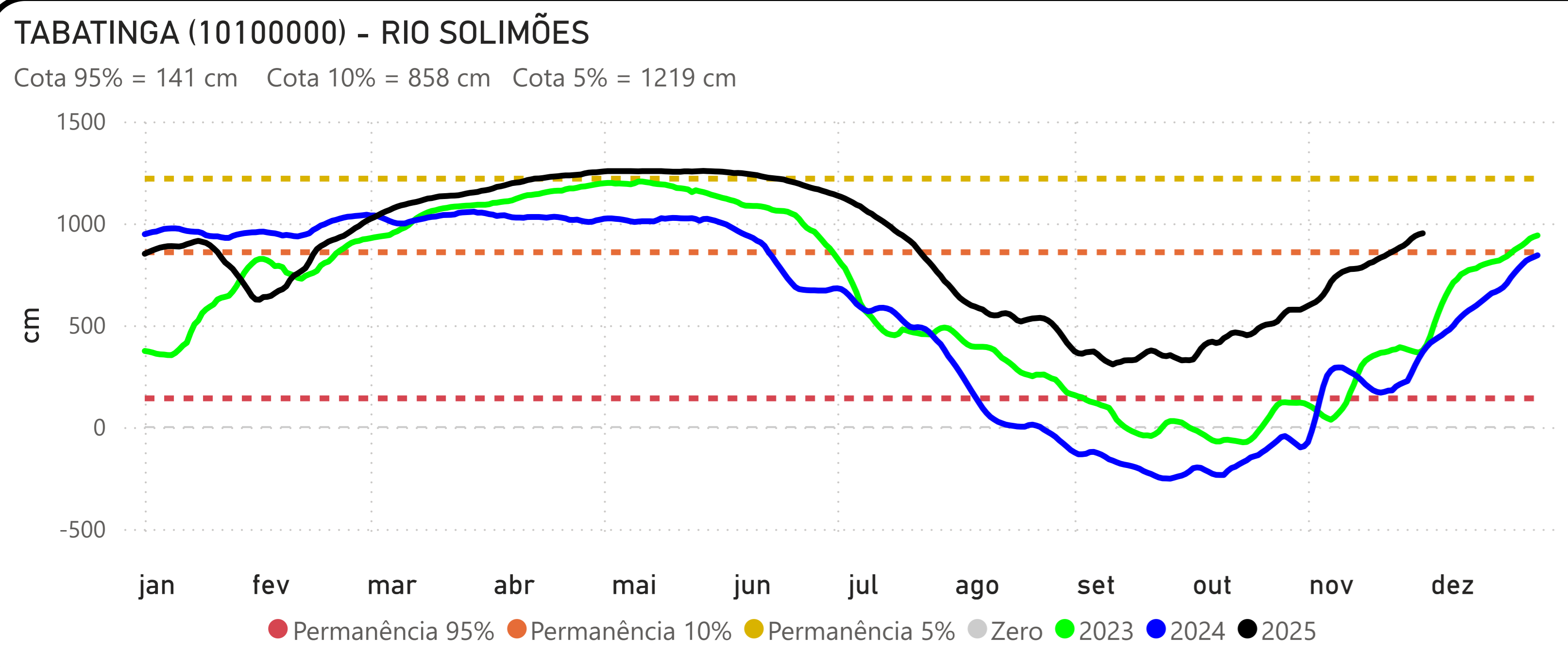
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/11/2025	279	Estiagem	215	64
28/11/2025	279	Estiagem	215	64
29/11/2025	280	Estiagem	215	65
30/11/2025	285	Estiagem	215	70
01/12/2025	289	Estiagem	215	74

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

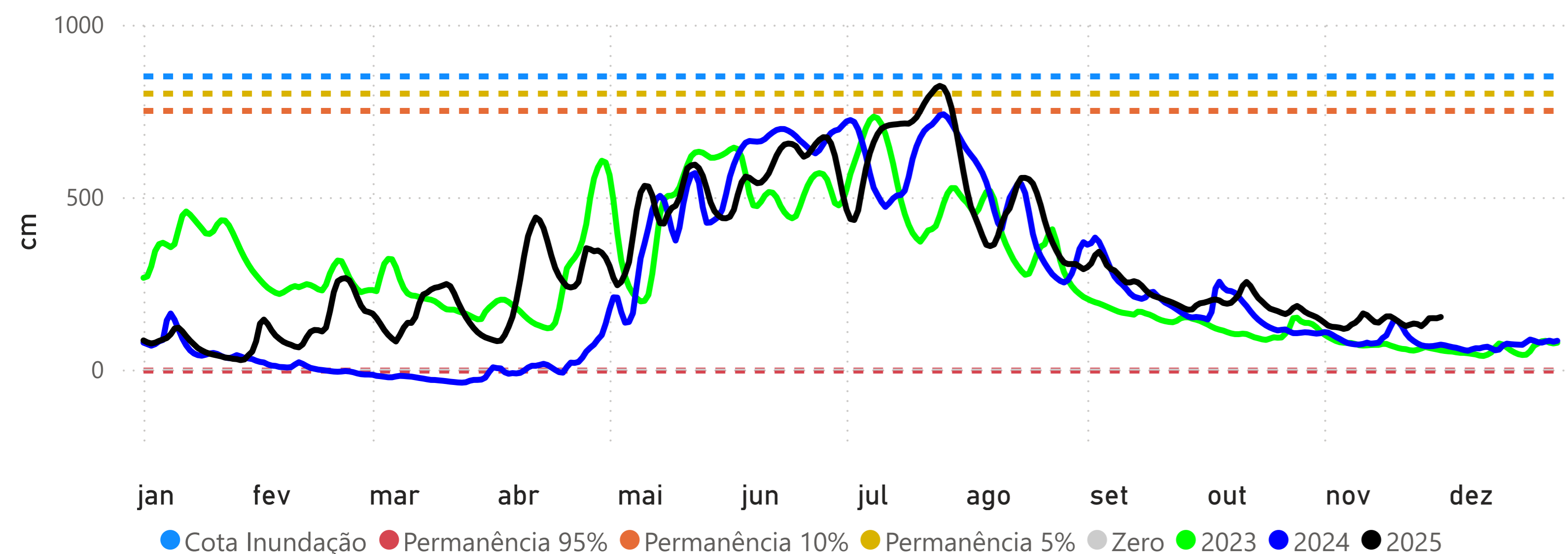
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/11/2025	777	Normal	923	-146
28/11/2025	771	Normal	923	-152
29/11/2025	774	Normal	923	-149
30/11/2025	780	Normal	923	-143
01/12/2025	783	Normal	923	-140





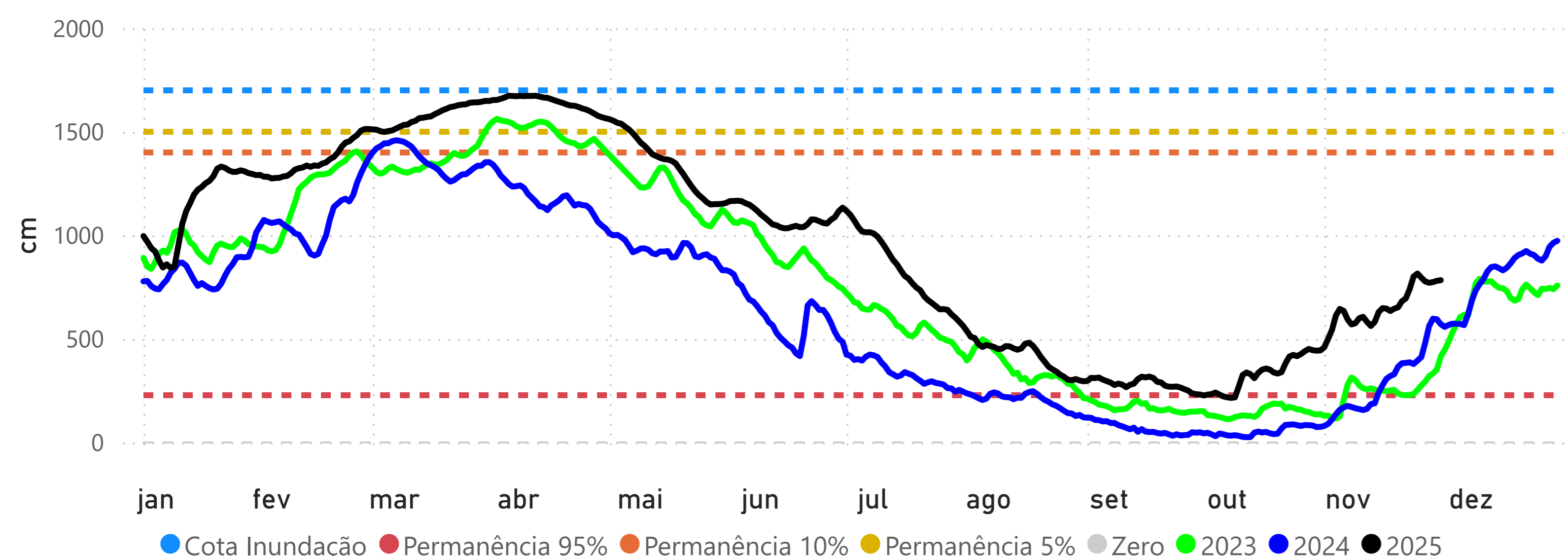
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



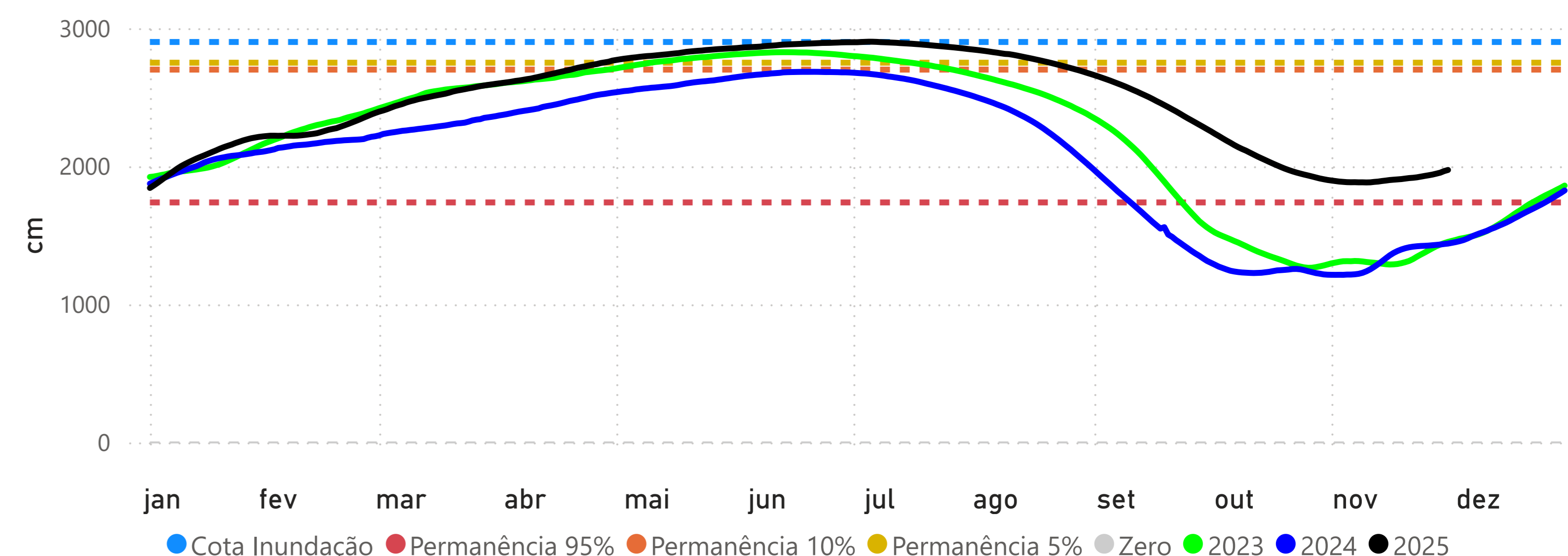
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



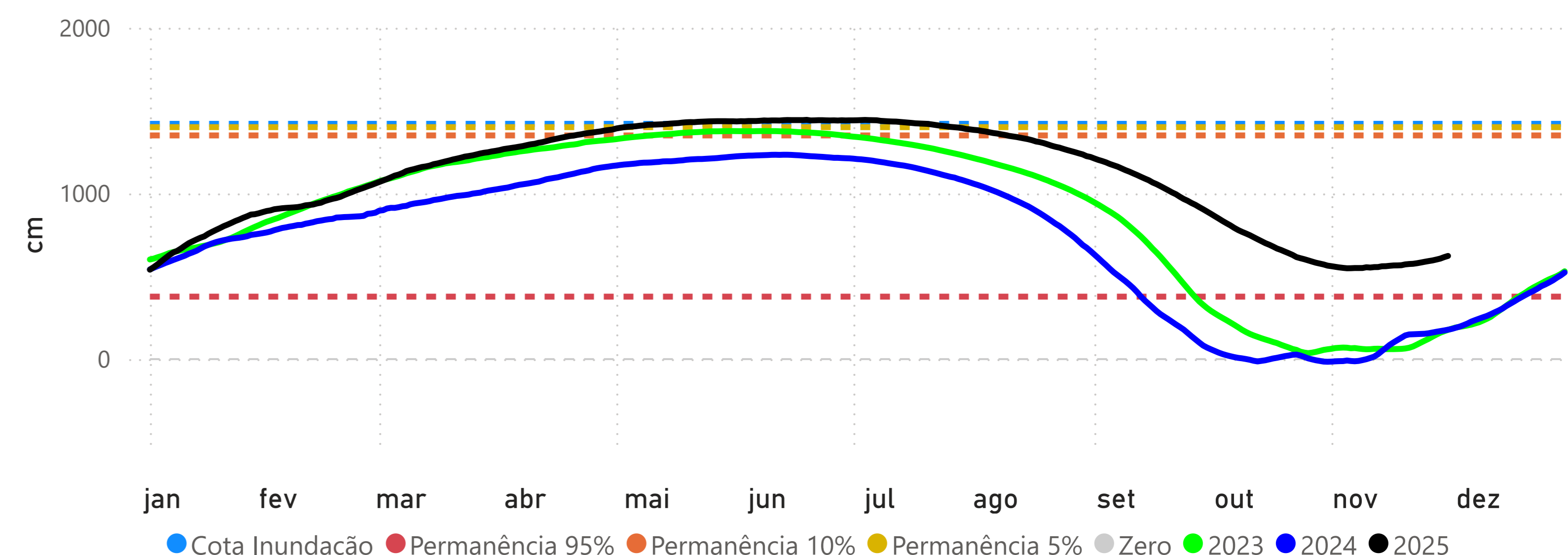
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



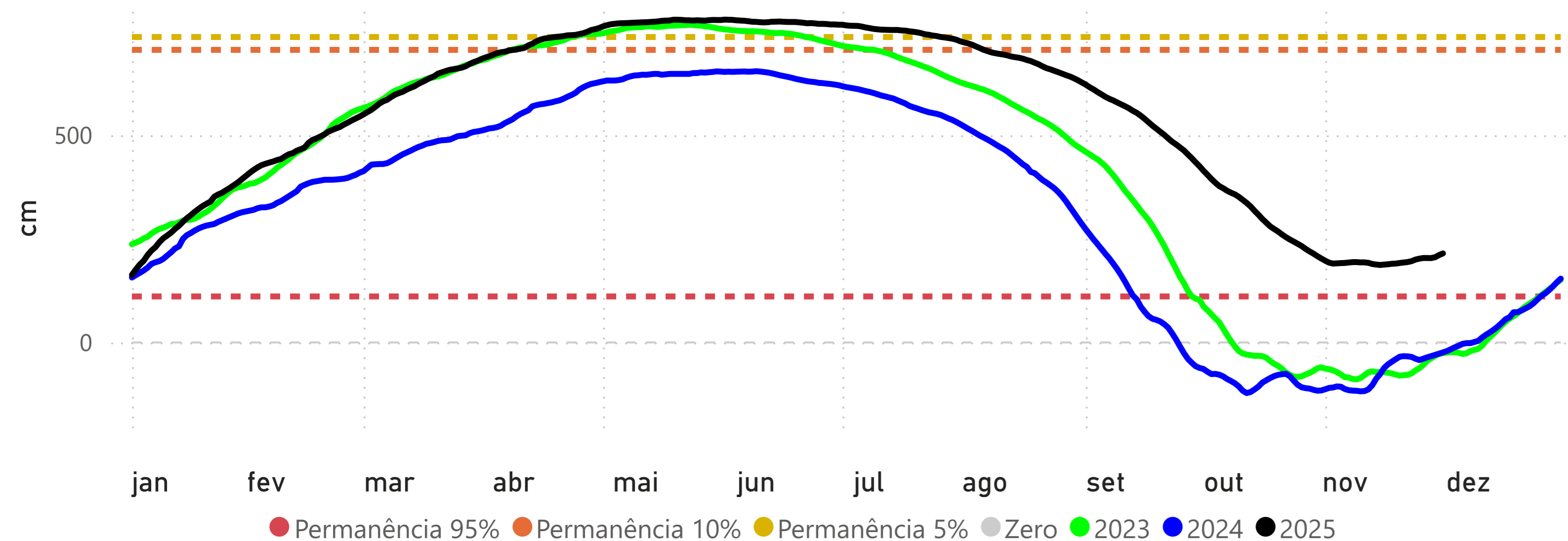
## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



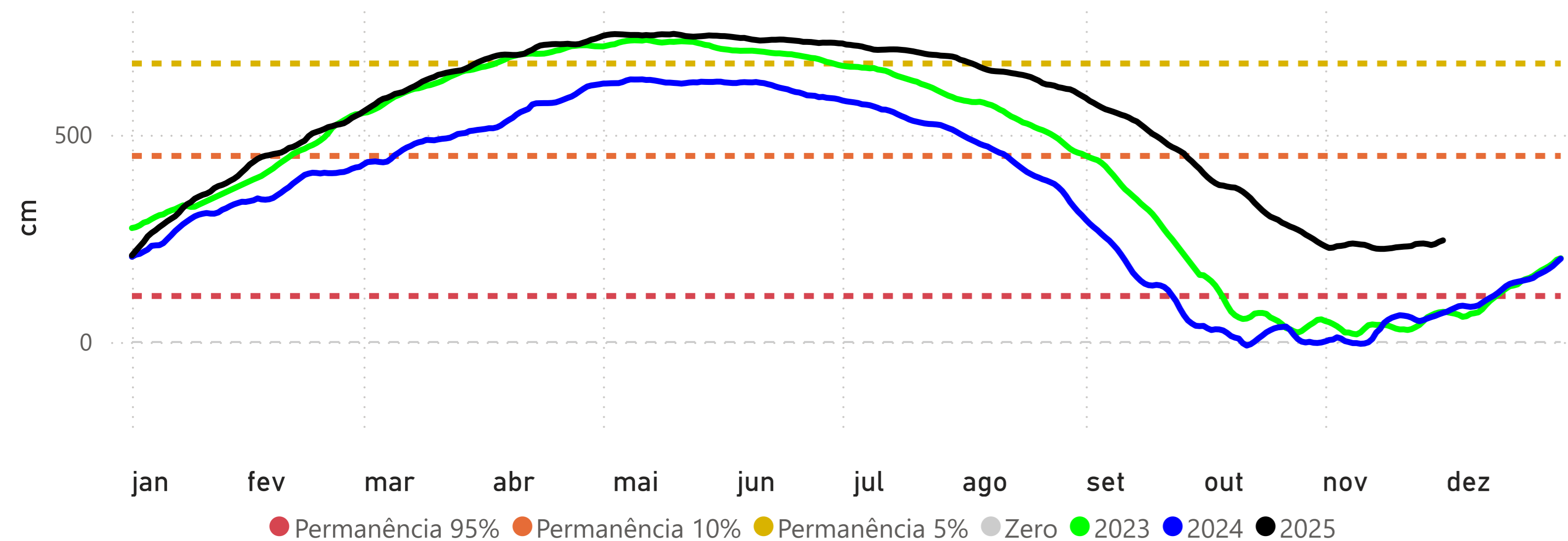
## ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



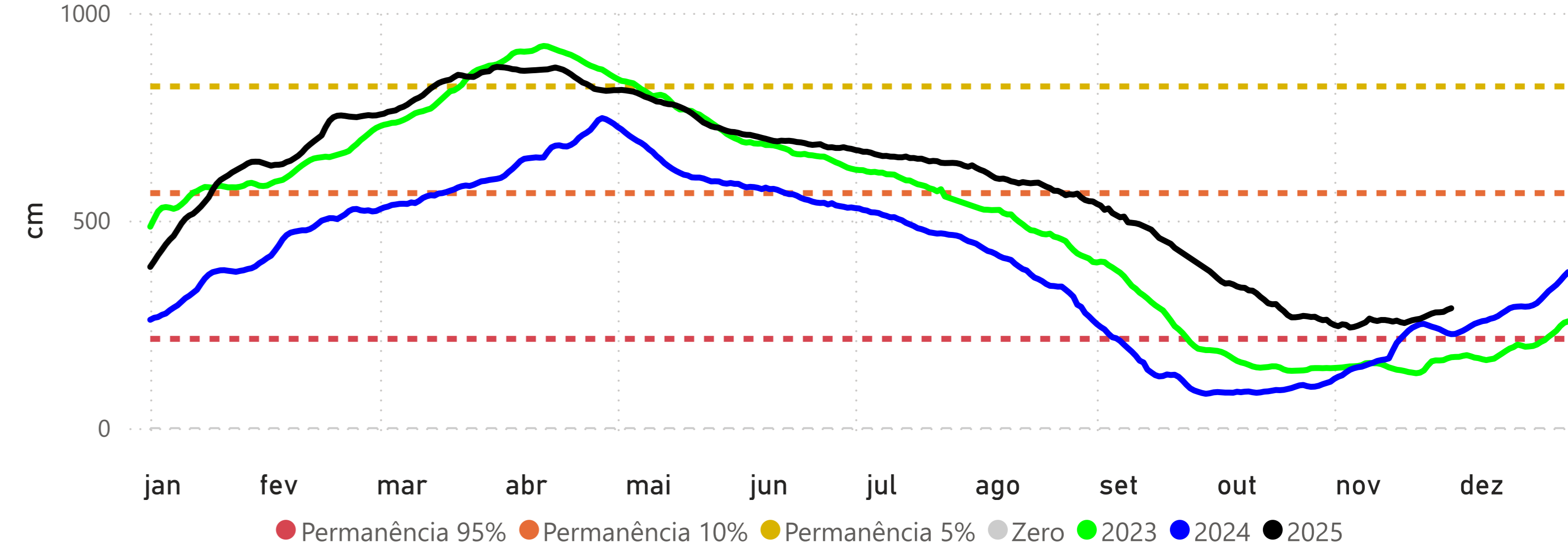
## SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

