

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/12/2025	1322	Normal	1476	-154
28/12/2025	1323	Normal	1476	-153
29/12/2025	1325	Normal	1476	-151
30/12/2025	1326	Normal	1476	-150
31/12/2025	1327	Normal	1476	-149

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/12/2025	781	Normal	802	-22
28/12/2025	771	Normal	802	-32
29/12/2025	755	Normal	802	-48
30/12/2025	736	Normal	802	-66
31/12/2025	728	Normal	802	-74

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/12/2025	775	Normal	711	64
28/12/2025	747	Normal	711	36
29/12/2025	802	Normal	711	91
30/12/2025	990	Atenção	1166	-176
31/12/2025	1070	Atenção	1166	-96

## RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/12/2025	1399	Inundação	1400	-1
28/12/2025	1497	Inundação	1400	97
29/12/2025	1535	Inundação	1400	135
30/12/2025	1529	Inundação	1400	129
31/12/2025	1494	Inundação	1400	94

## MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/12/2025	2186	Normal	2364	-178
28/12/2025	2188	Normal	2364	-176
29/12/2025	2190	Normal	2364	-174
30/12/2025	2192	Normal	2364	-172
31/12/2025	2193	Normal	2364	-171

## BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/12/2025	108	Normal	208	-100
28/12/2025	136	Normal	208	-72
29/12/2025	162	Normal	208	-46
30/12/2025	156	Normal	208	-52
31/12/2025	152	Normal	208	-56

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/12/2025	827	Normal	1036	-209
28/12/2025	830	Normal	1036	-206
29/12/2025	835	Normal	1036	-201
30/12/2025	839	Normal	1036	-197
31/12/2025	843	Normal	1036	-193

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/12/2025	351	Normal	524	-173
28/12/2025	355	Normal	524	-169
29/12/2025	359	Normal	524	-165
30/12/2025	365	Normal	524	-159
31/12/2025	369	Normal	524	-155

## ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/12/2025	519	Normal	381	138
28/12/2025	516	Normal	381	135
29/12/2025	522	Normal	381	141
30/12/2025	527	Normal	381	146
31/12/2025	519	Normal	381	138

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/12/2025	361	Normal	446	-85
28/12/2025	366	Normal	446	-80
29/12/2025	369	Normal	446	-77
30/12/2025	375	Normal	446	-71
31/12/2025	379	Normal	446	-67

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

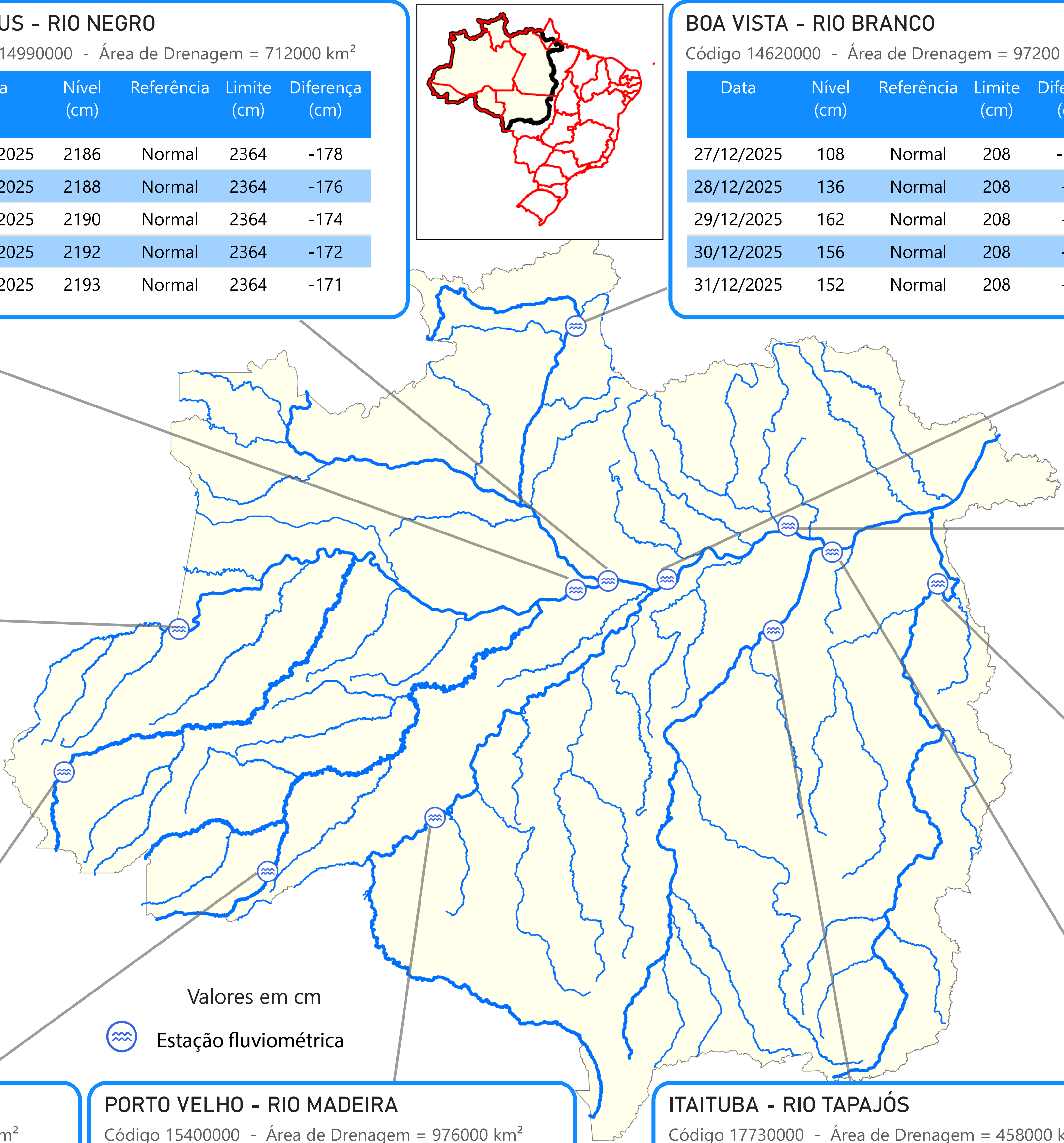
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/12/2025	480	Normal	400	80
28/12/2025	487	Atenção	566	-79
29/12/2025	492	Atenção	566	-74
30/12/2025	498	Atenção	566	-68
31/12/2025	495	Atenção	566	-71

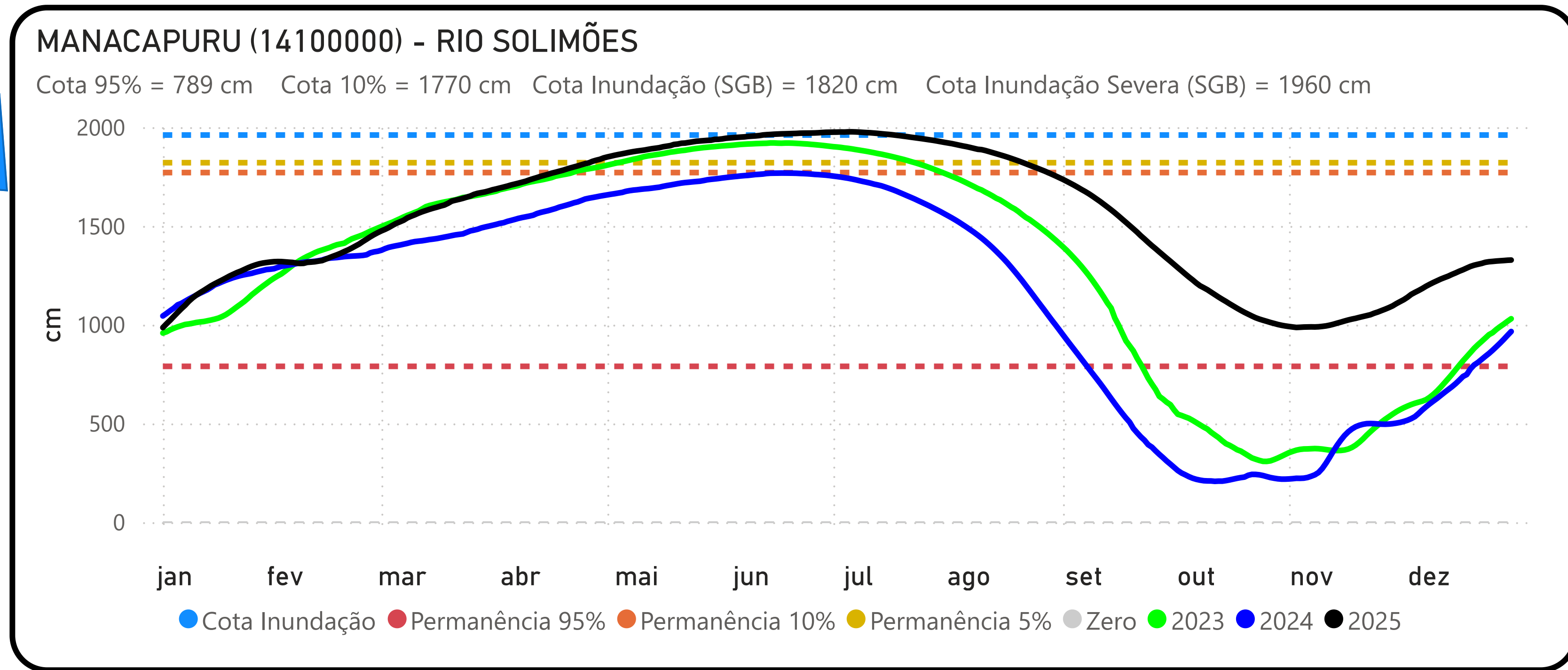
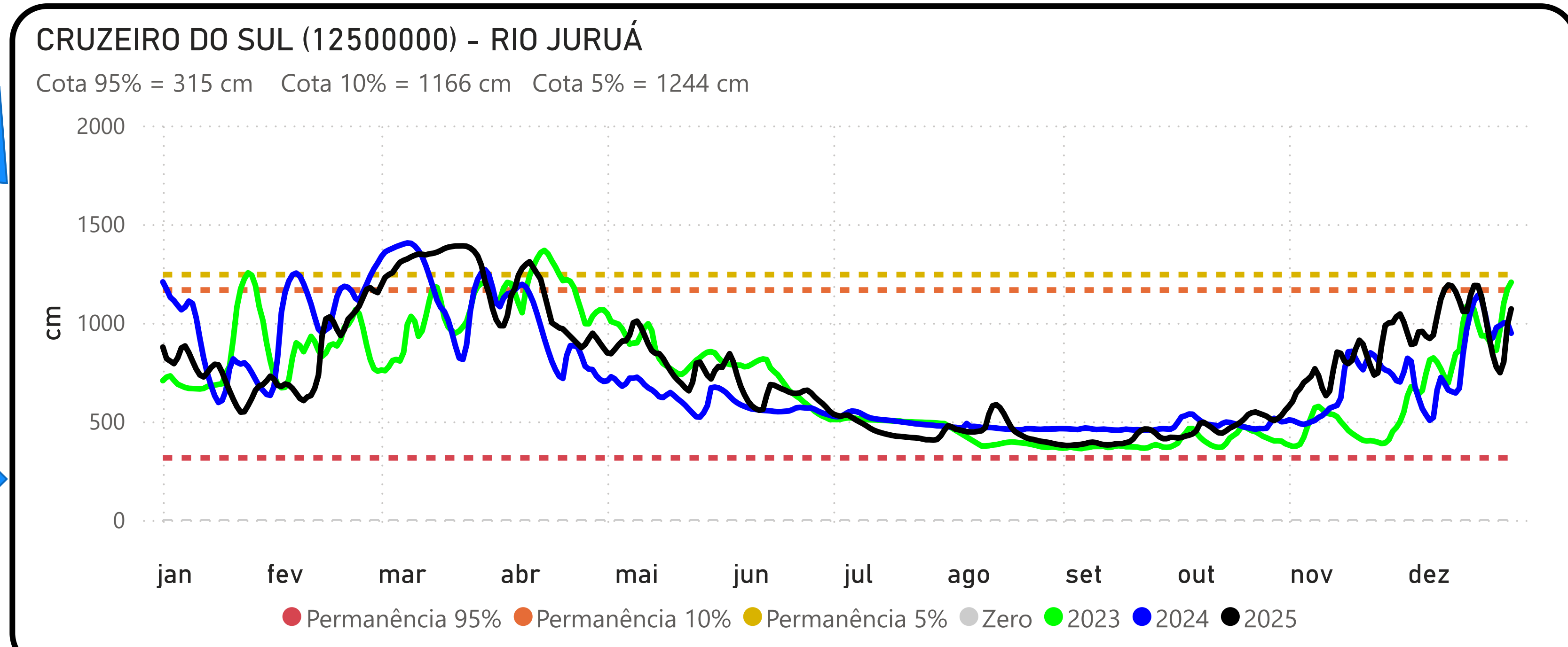
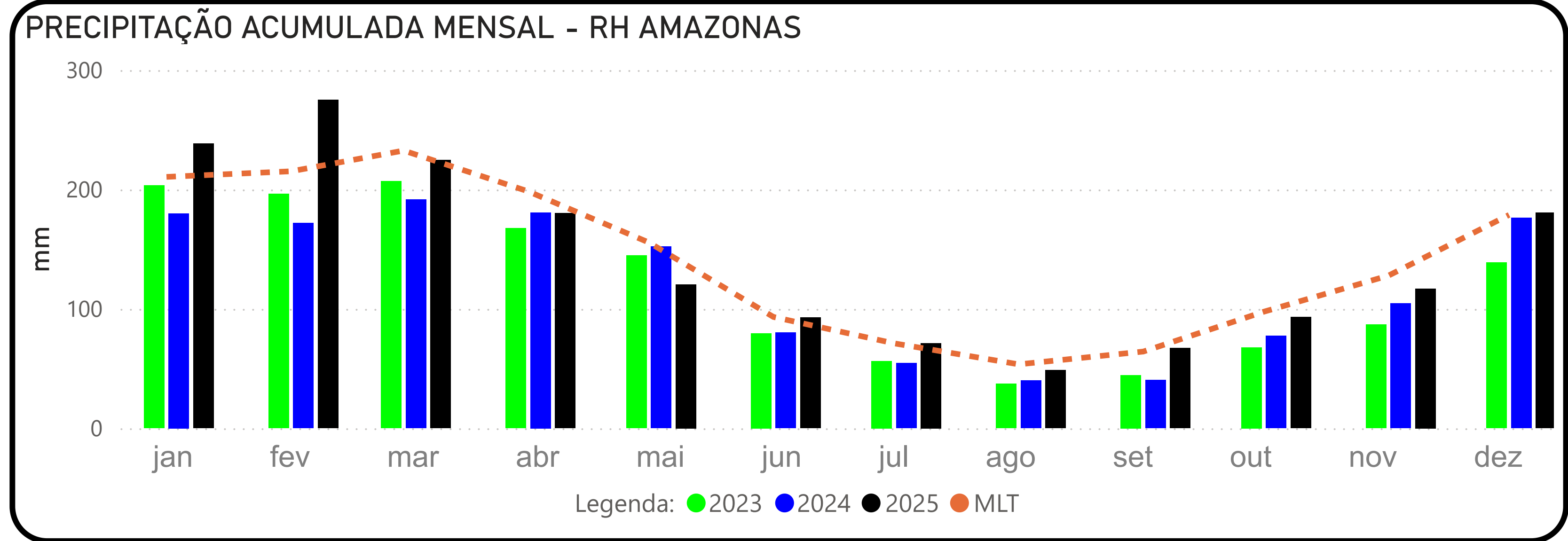
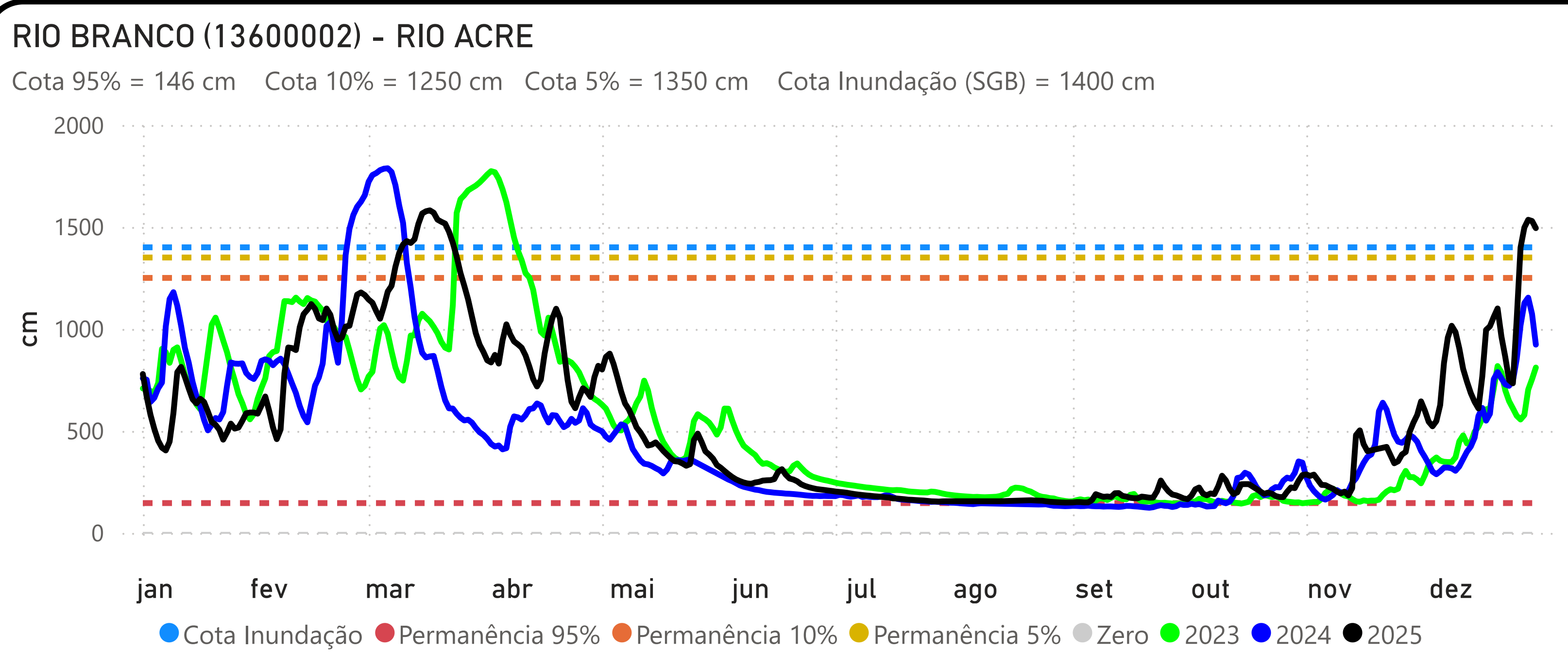
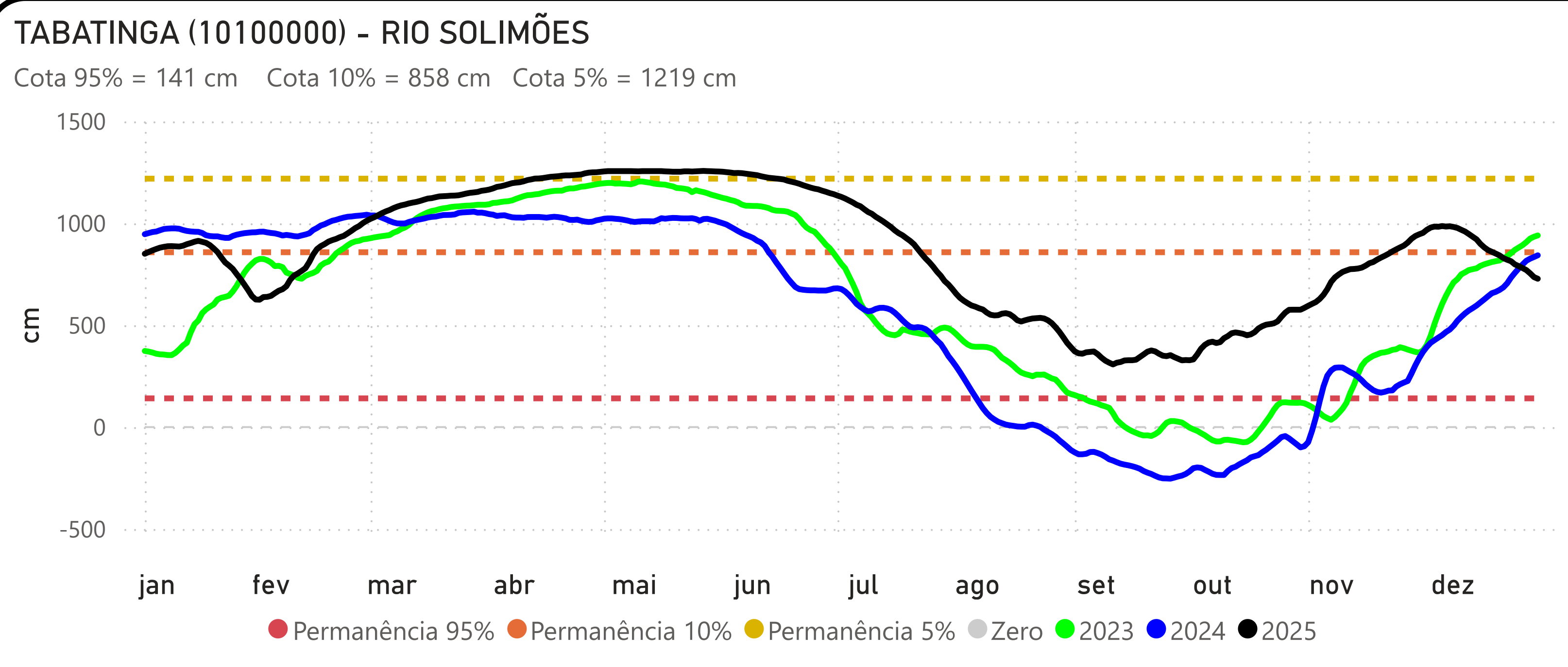
## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/12/2025	974	Normal	923	51
28/12/2025	981	Normal	923	58
29/12/2025	990	Normal	923	67
30/12/2025	1019	Normal	923	96
31/12/2025	1070	Normal	923	147

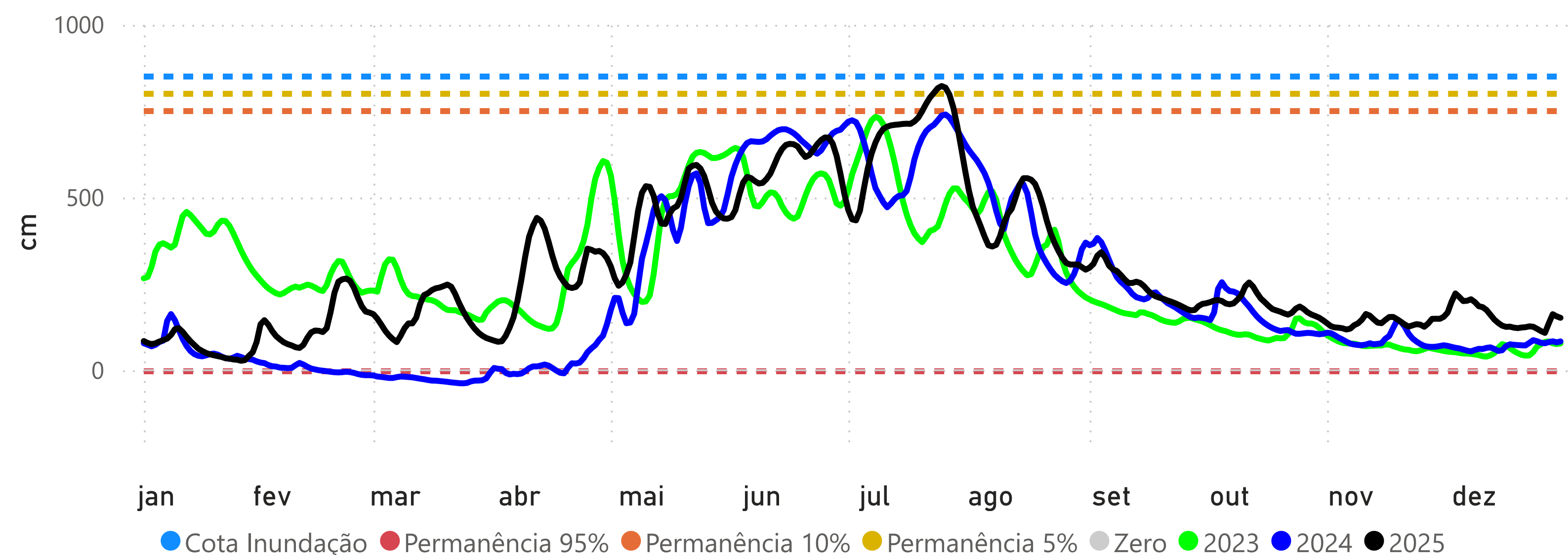






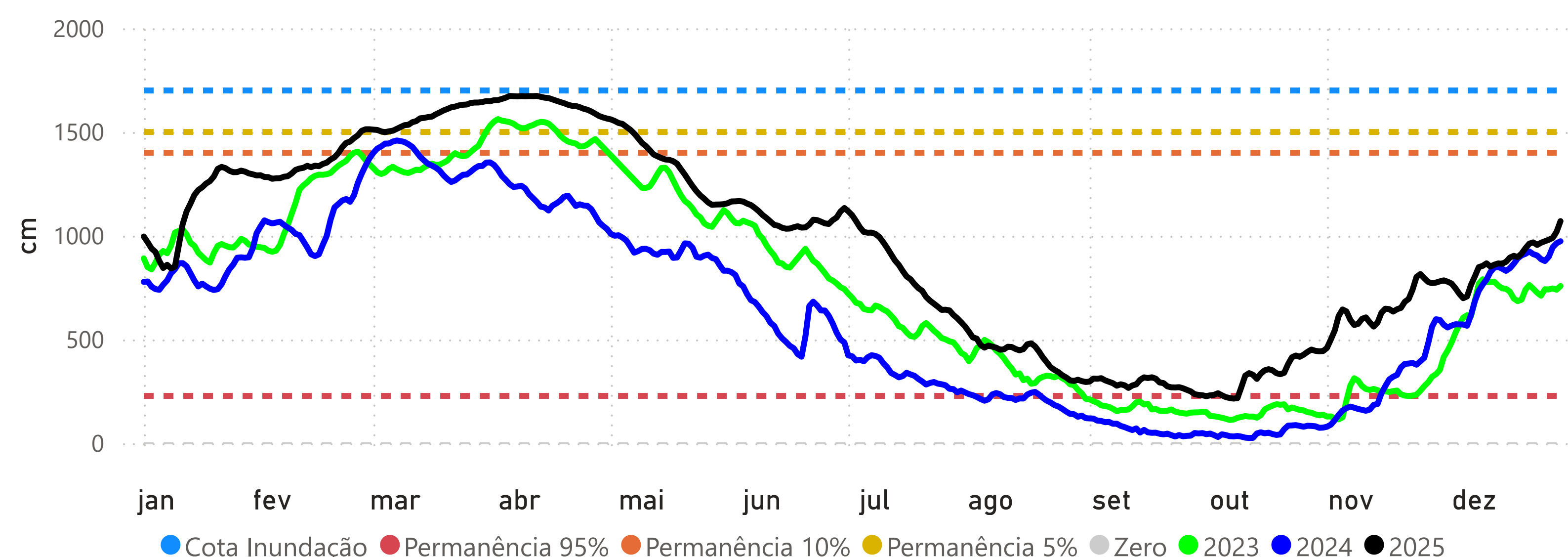
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



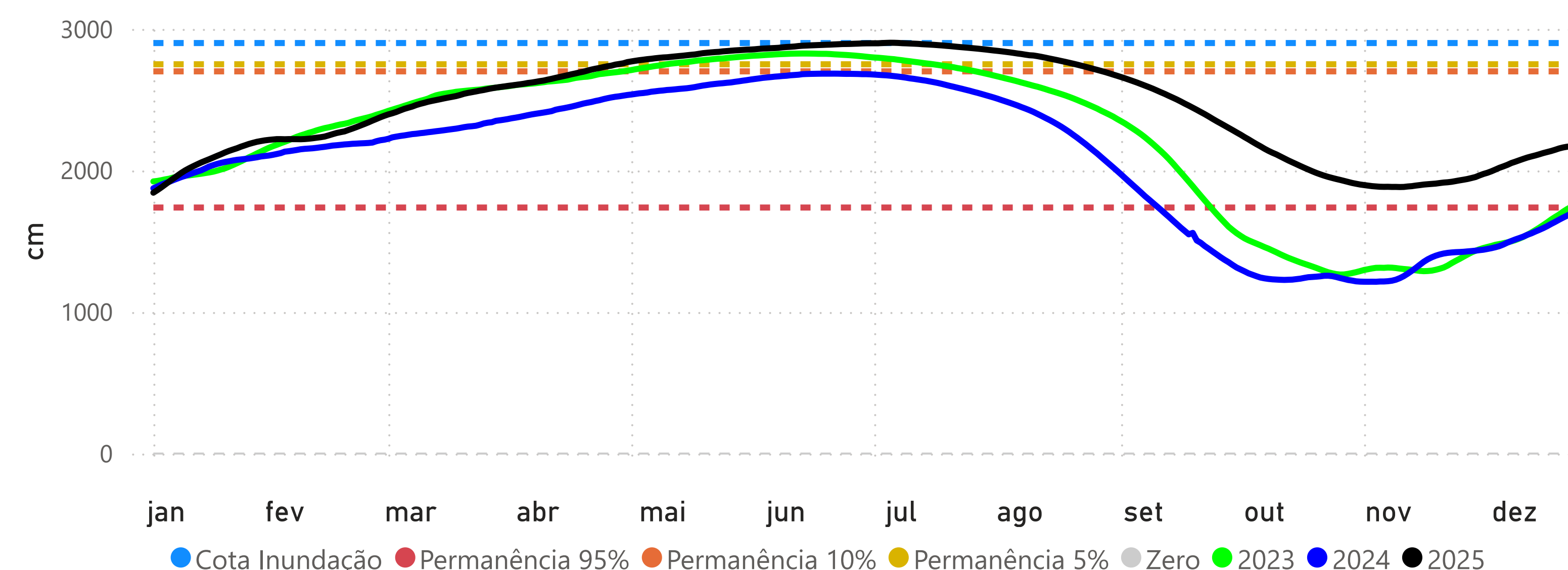
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



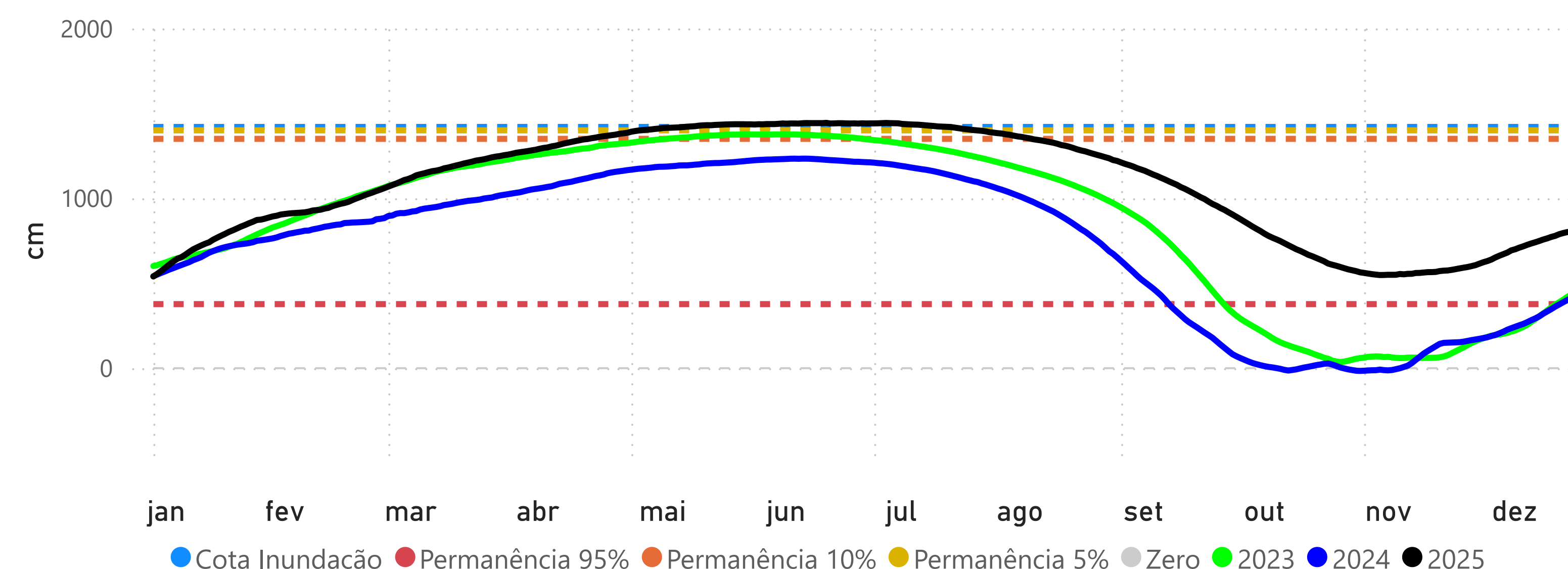
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

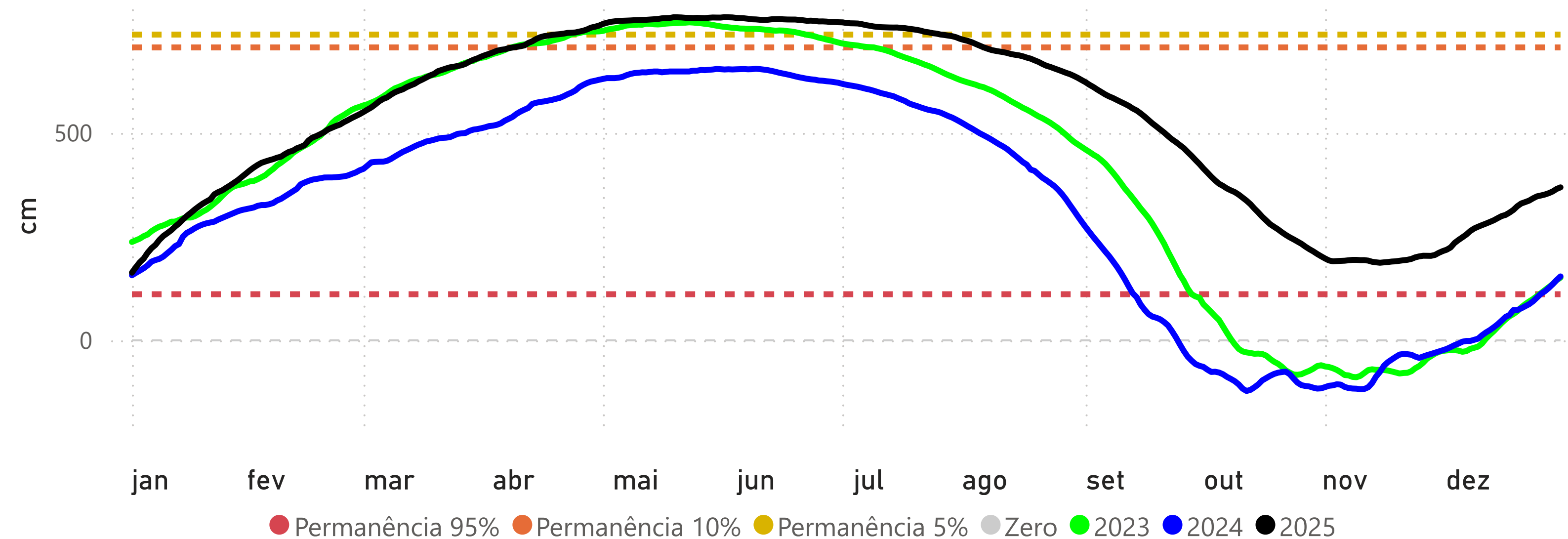
Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm





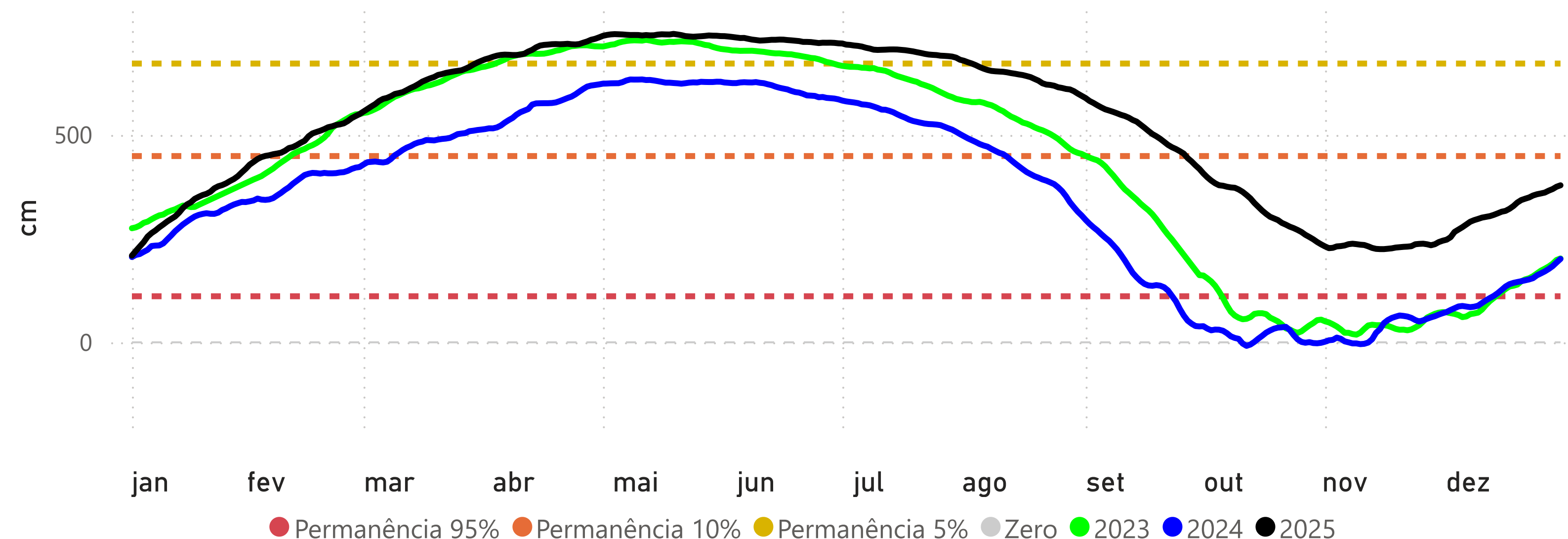
## ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



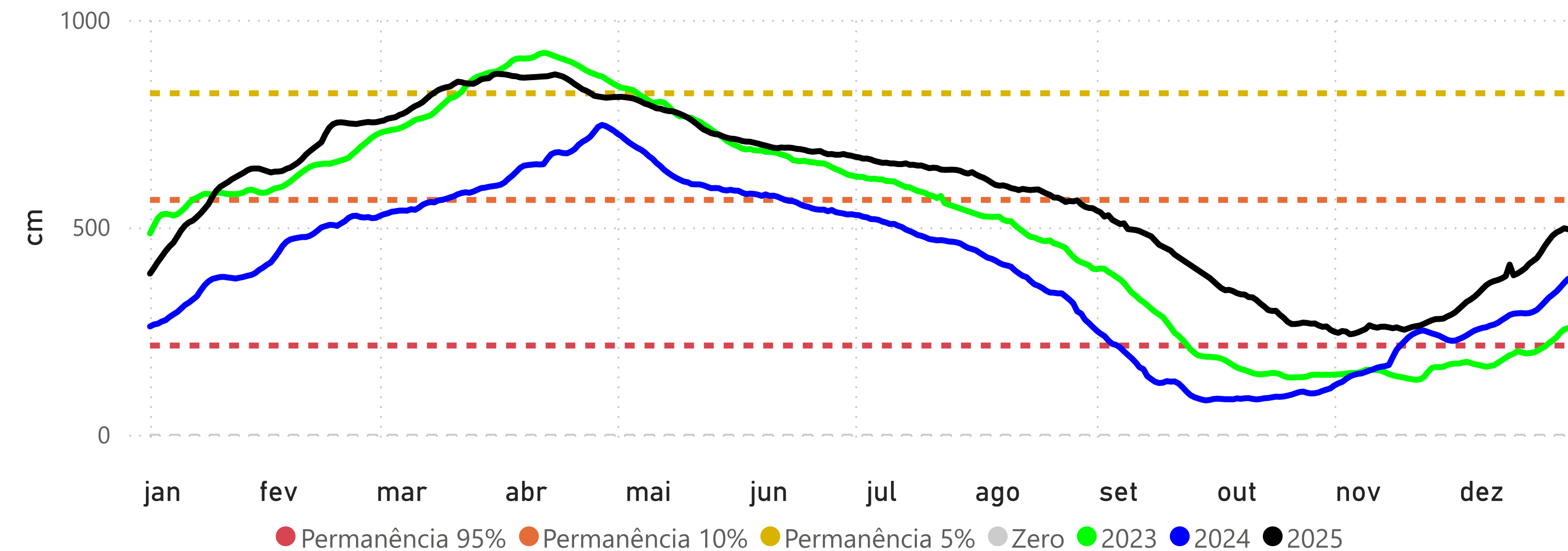
## SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

