

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
19/12/2025

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	1254	Normal	1476	-222
16/12/2025	1262	Normal	1476	-214
17/12/2025	1271	Normal	1476	-205
18/12/2025	1278	Normal	1476	-198
19/12/2025	1285	Normal	1476	-191

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	921	Atenção	858	63
16/12/2025	899	Atenção	858	41
17/12/2025	882	Atenção	858	24
18/12/2025	869	Atenção	858	11
19/12/2025	862	Atenção	858	4

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	1187	Atenção	1166	21
16/12/2025	1158	Atenção	1166	-8
17/12/2025	1113	Atenção	1166	-53
18/12/2025	1058	Atenção	1166	-108
19/12/2025	1043	Atenção	1166	-123

RIO BRANCO - RIO ACRE

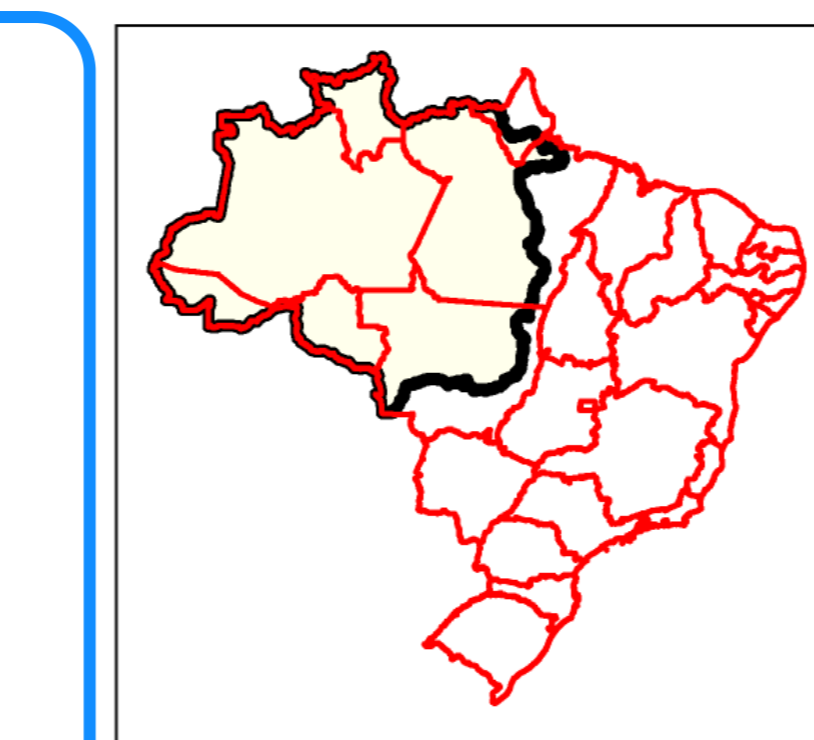
Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	643	Normal	386	257
16/12/2025	610	Normal	386	224
17/12/2025	767	Normal	386	381
18/12/2025	980	Atenção	1250	-270
19/12/2025	s/inf	-	-	-

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência (cm)	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	867	Normal	923	-56
16/12/2025	865	Normal	923	-58
17/12/2025	874	Normal	923	-49
18/12/2025	895	Normal	923	-28
19/12/2025	906	Normal	923	-17



MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	2114	Normal	2364	-250
16/12/2025	2123	Normal	2364	-241
17/12/2025	2130	Normal	2364	-234
18/12/2025	2137	Normal	2364	-227
19/12/2025	2144	Normal	2364	-220

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	137	Normal	208	-71
16/12/2025	129	Normal	208	-79
17/12/2025	125	Normal	208	-83
18/12/2025	126	Normal	208	-82
19/12/2025	124	Normal	208	-84

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	749	Normal	1036	-287
16/12/2025	757	Normal	1036	-279
17/12/2025	764	Normal	1036	-272
18/12/2025	773	Normal	1036	-263
19/12/2025	776	Normal	1036	-260

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	294	Estiagem	111	183
16/12/2025	299	Estiagem	111	188
17/12/2025	302	Estiagem	111	191
18/12/2025	308	Estiagem	111	197
19/12/2025	313	Estiagem	111	202

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	520	Normal	381	139
16/12/2025	517	Normal	381	136
17/12/2025	514	Normal	381	133
18/12/2025	521	Normal	381	140
19/12/2025	525	Normal	381	144

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

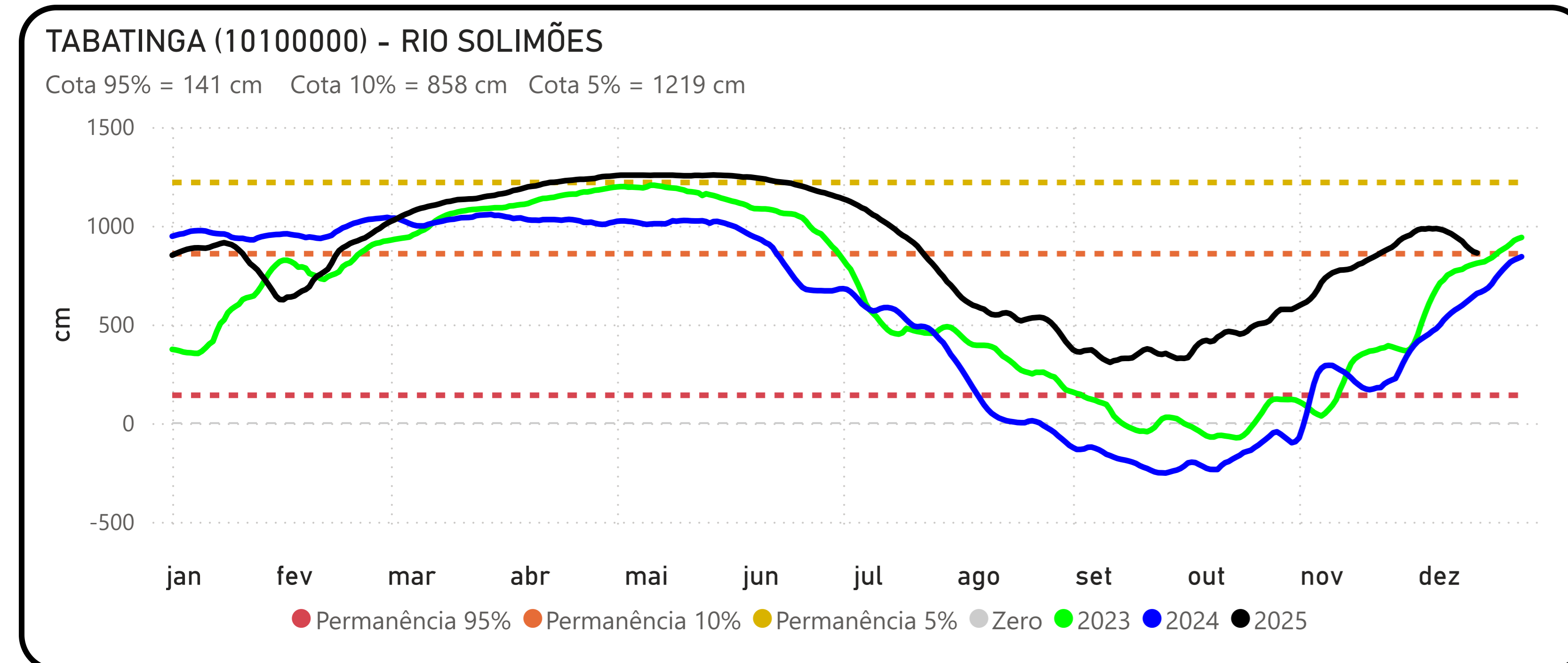
Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	311	Normal	446	-135
16/12/2025	315	Normal	446	-131
17/12/2025	317	Normal	446	-129
18/12/2025	322	Normal	446	-124
19/12/2025	327	Normal	446	-119

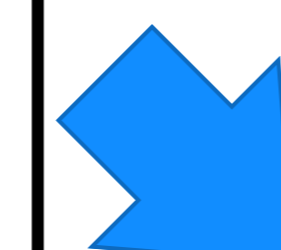
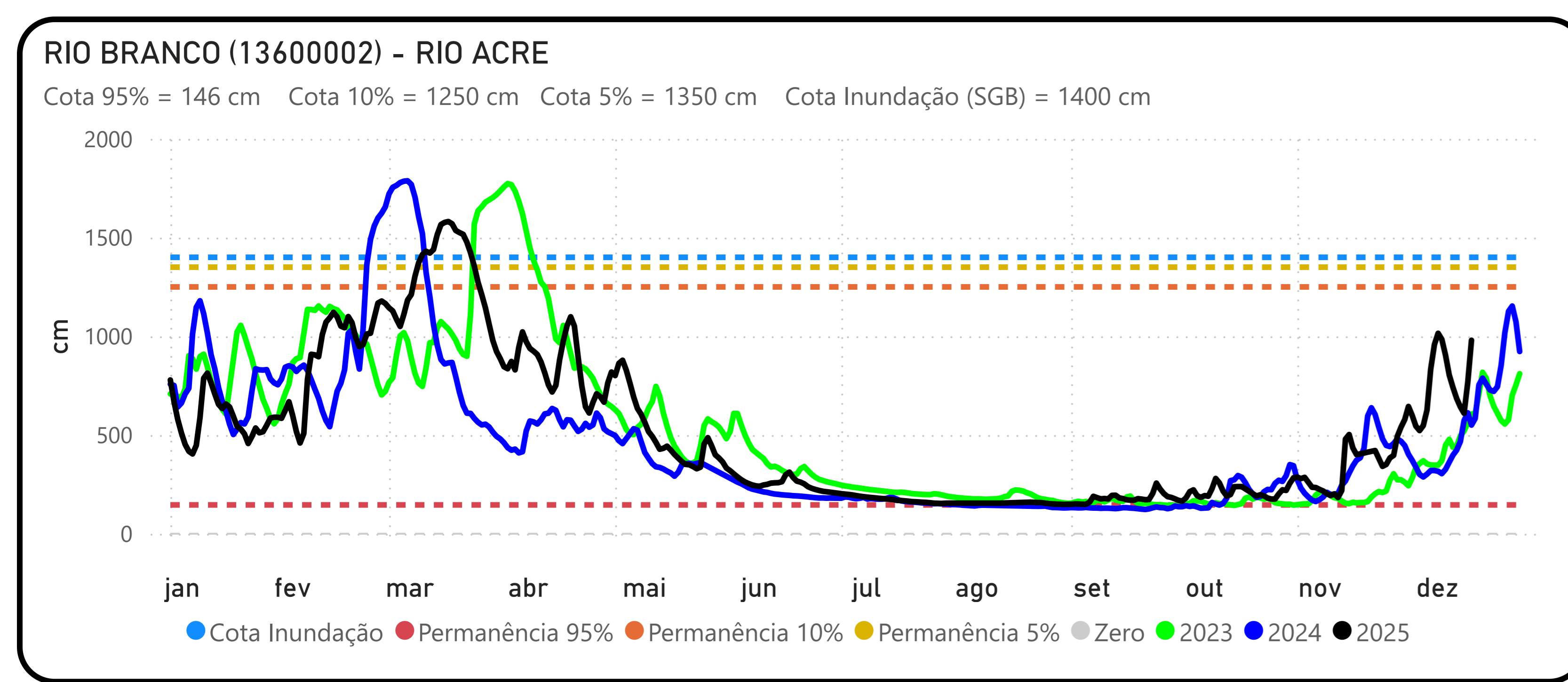
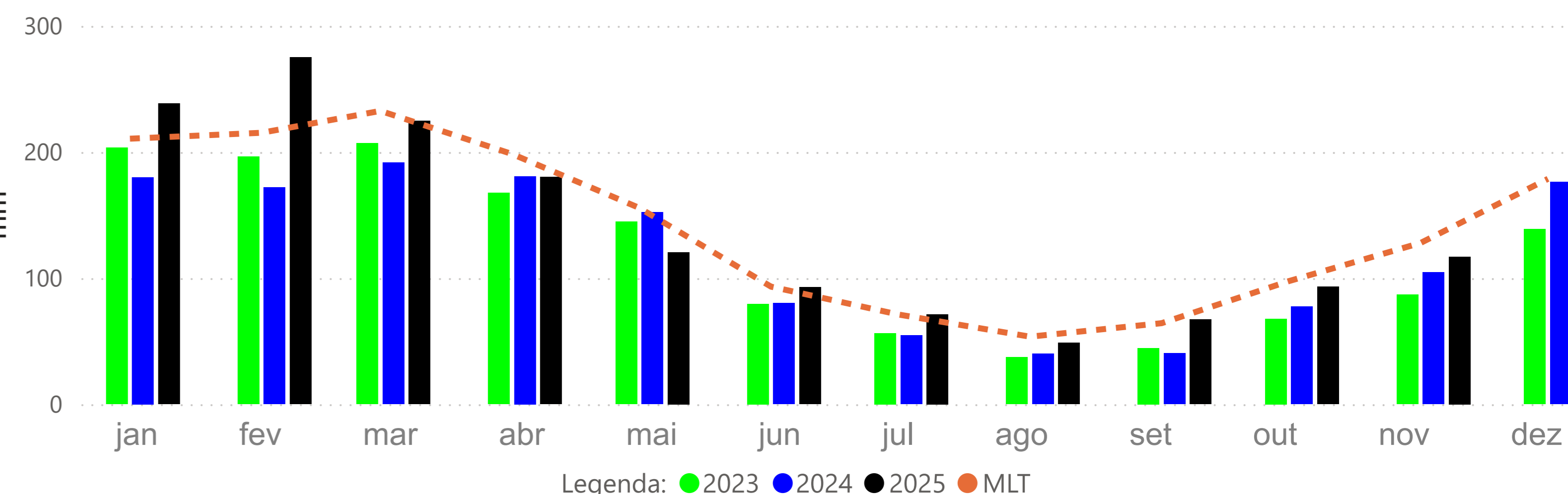
Fonte: Hidroteletricaria/ANA

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
19/12/2025

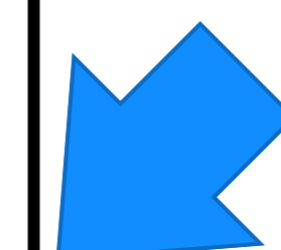
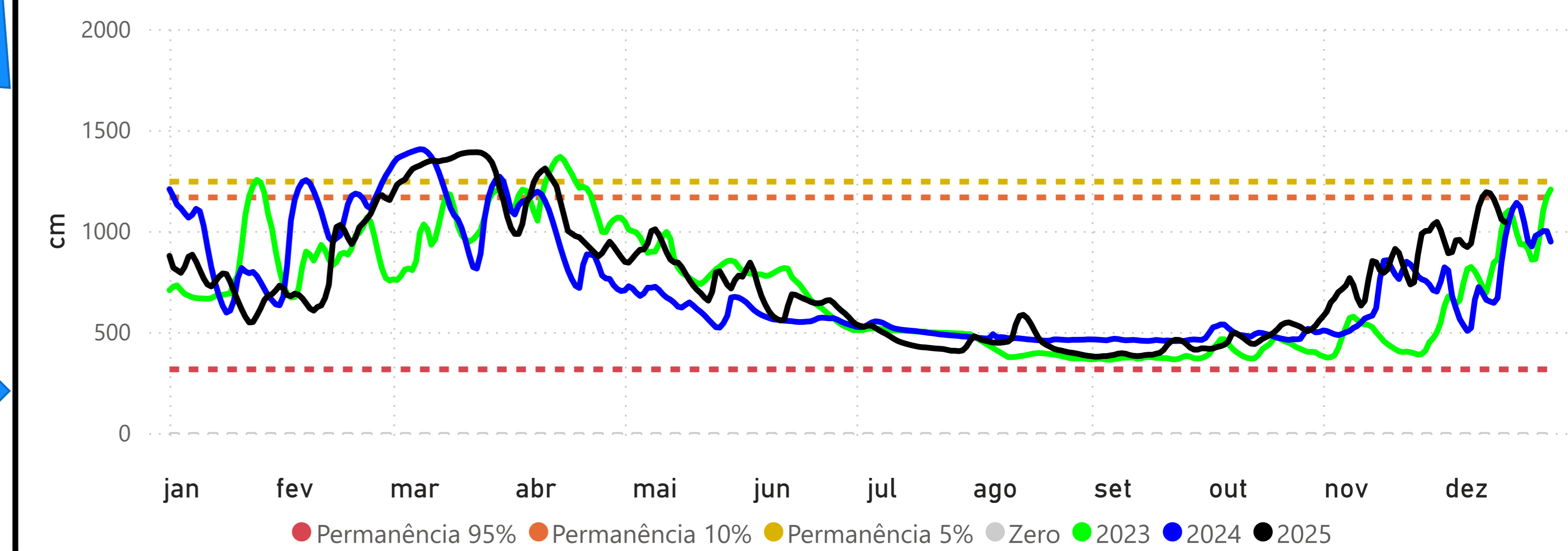


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



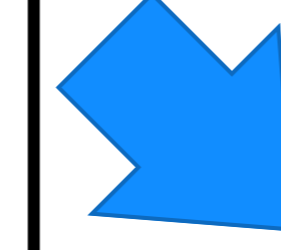
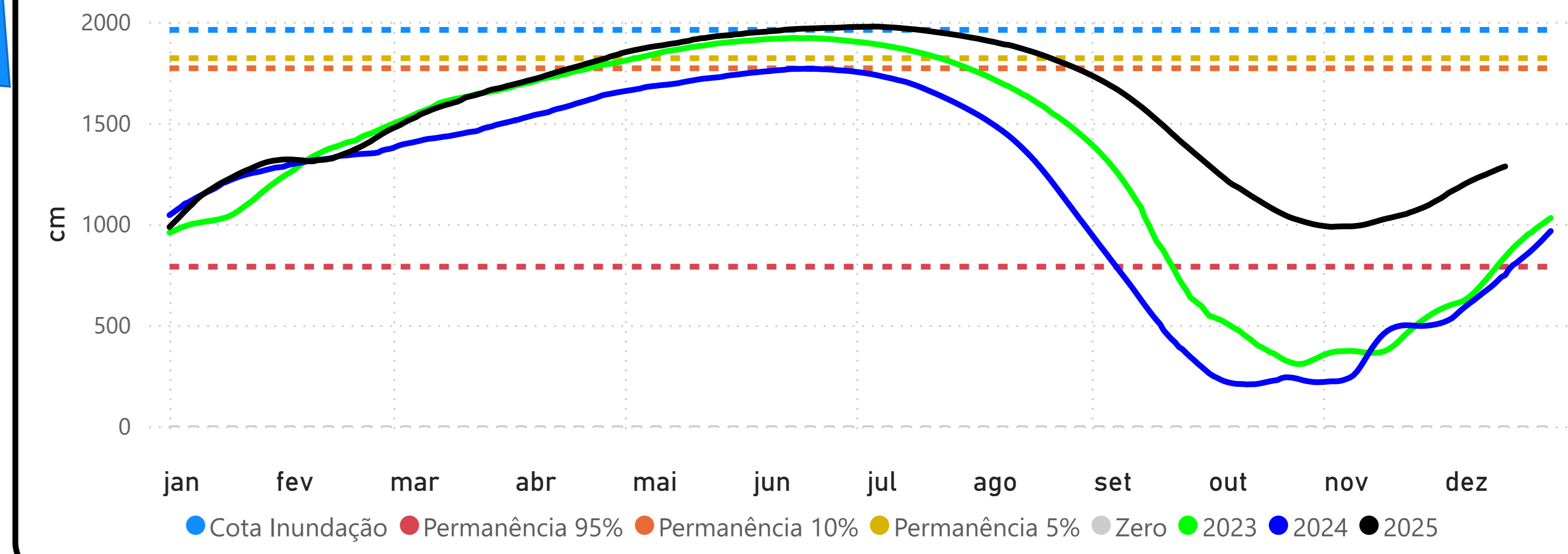
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



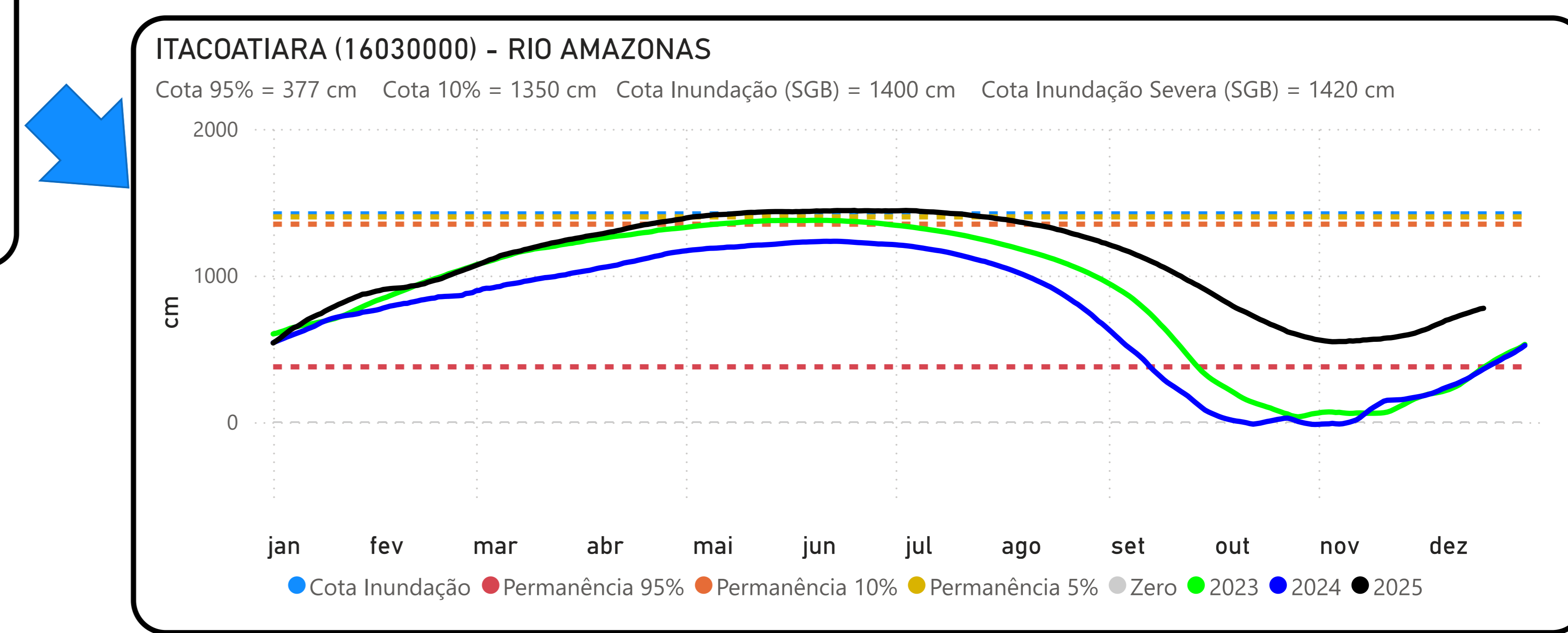
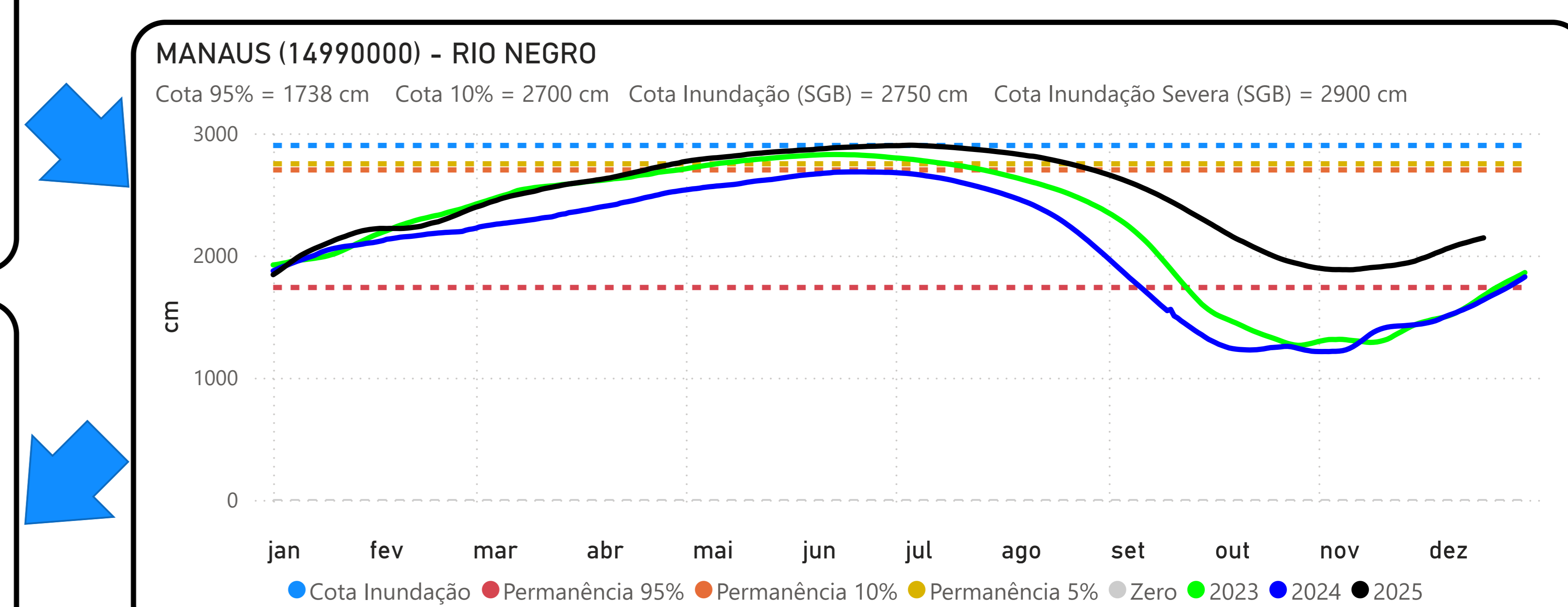
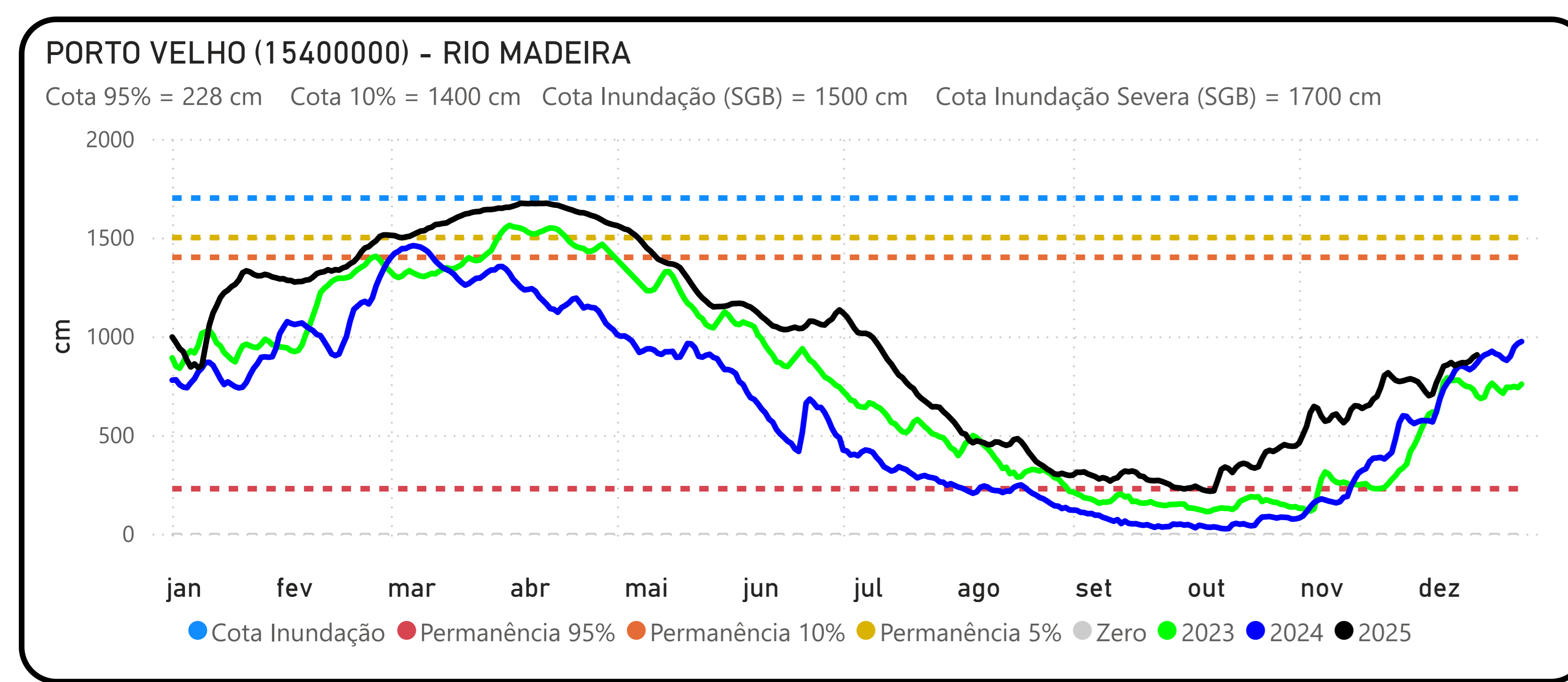
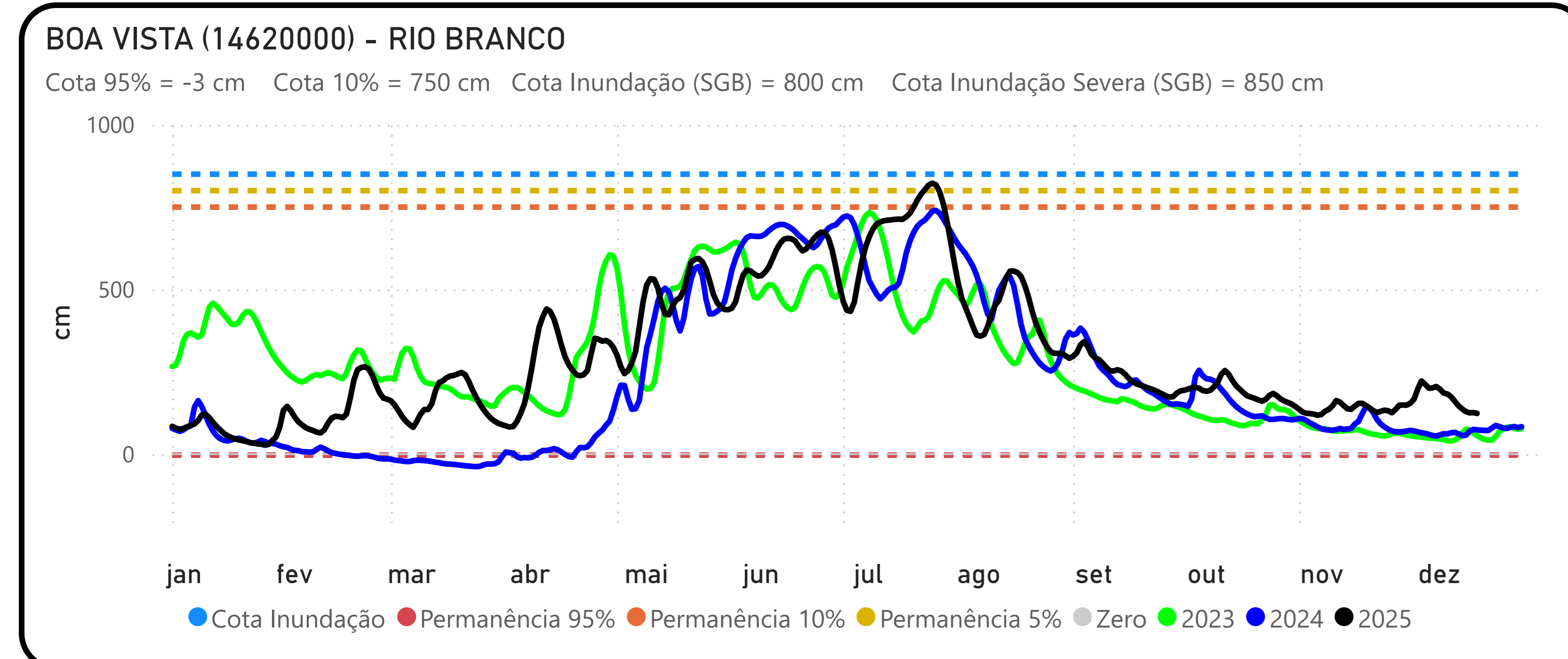
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
19/12/2025



Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
19/12/2025

