

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
24/12/2025

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/12/2025	1295	Normal	1476	-181
21/12/2025	1301	Normal	1476	-175
22/12/2025	1306	Normal	1476	-170
23/12/2025	1310	Normal	1476	-166
24/12/2025	1314	Normal	1476	-162

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/12/2025	852	Atenção	858	-7
21/12/2025	843	Atenção	858	-16
22/12/2025	830	Normal	802	28
23/12/2025	821	Normal	802	19
24/12/2025	814	Normal	802	12

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/12/2025	1139	Atenção	1166	-27
21/12/2025	1189	Atenção	1166	23
22/12/2025	1189	Atenção	1166	23
23/12/2025	1132	Atenção	1166	-34
24/12/2025	1068	Atenção	1166	-98

RIO BRANCO - RIO ACRE

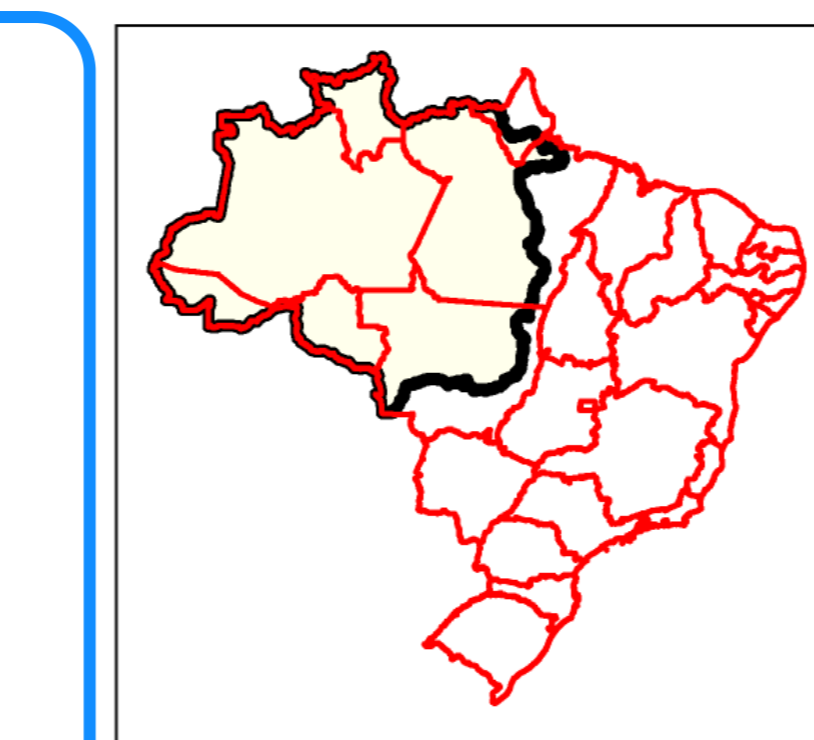
Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/12/2025	1059	Atenção	1250	-191
21/12/2025	1100	Atenção	1250	-150
22/12/2025	963	Atenção	1250	-287
23/12/2025	863	Atenção	1250	-387
24/12/2025	775	Normal	386	389

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/12/2025	897	Normal	923	-26
21/12/2025	914	Normal	923	-9
22/12/2025	940	Normal	923	17
23/12/2025	962	Normal	923	39
24/12/2025	971	Normal	923	48



MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/12/2025	2155	Normal	2364	-209
21/12/2025	2162	Normal	2364	-202
22/12/2025	2168	Normal	2364	-196
23/12/2025	2171	Normal	2364	-193
24/12/2025	2177	Normal	2364	-187

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/12/2025	122	Normal	208	-86
21/12/2025	124	Normal	208	-84
22/12/2025	125	Normal	208	-83
23/12/2025	127	Normal	208	-81
24/12/2025	128	Normal	208	-80

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/12/2025	789	Normal	1036	-247
21/12/2025	795	Normal	1036	-241
22/12/2025	801	Normal	1036	-235
23/12/2025	805	Normal	1036	-231
24/12/2025	813	Normal	1036	-223

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/12/2025	323	Normal	524	-201
21/12/2025	330	Normal	524	-194
22/12/2025	333	Normal	524	-191
23/12/2025	337	Normal	524	-187
24/12/2025	340	Normal	524	-184

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/12/2025	510	Normal	381	129
21/12/2025	501	Normal	381	120
22/12/2025	507	Normal	381	126
23/12/2025	503	Normal	381	122
24/12/2025	489	Normal	381	108

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

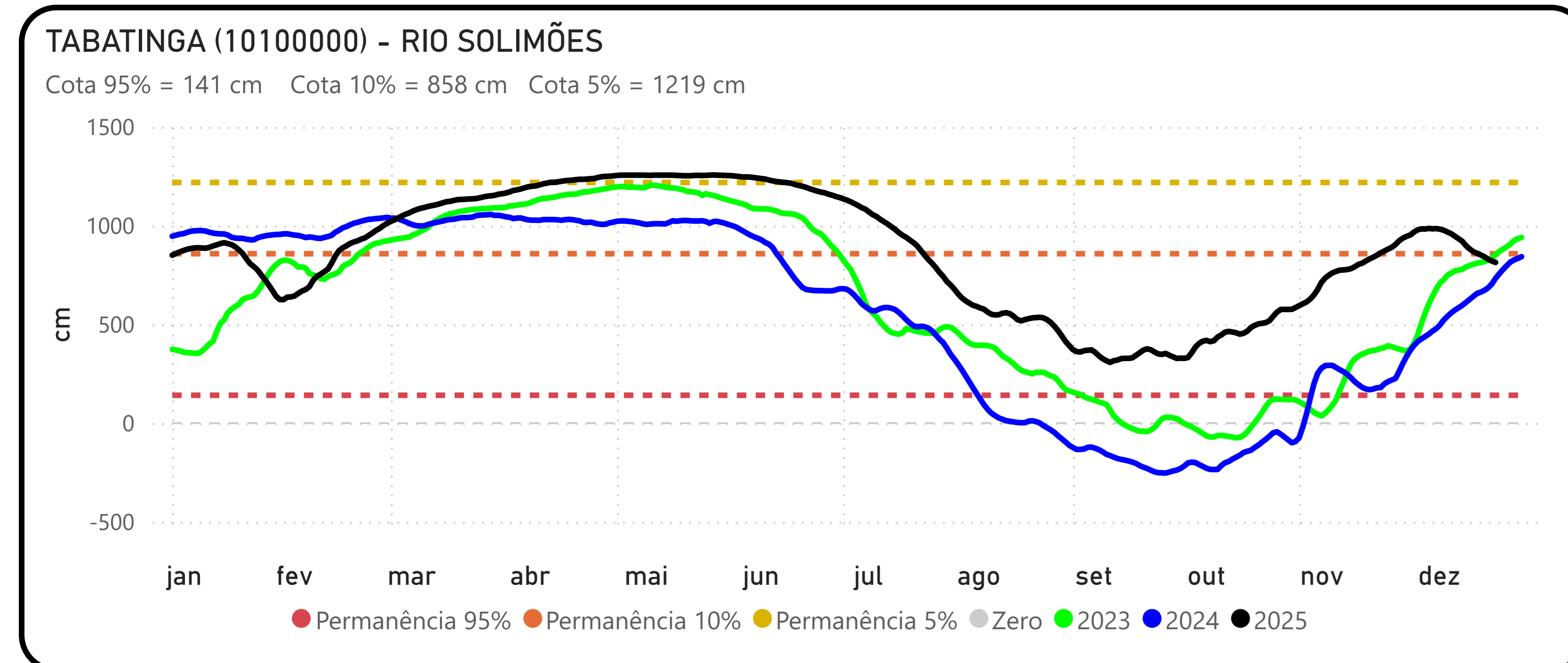
Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
20/12/2025	337	Normal	446	-109
21/12/2025	343	Normal	446	-103
22/12/2025	346	Normal	446	-100
23/12/2025	349	Normal	446	-97
24/12/2025	352	Normal	446	-94

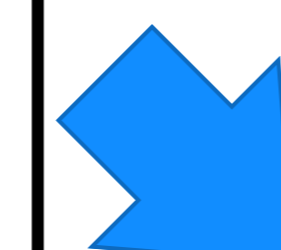
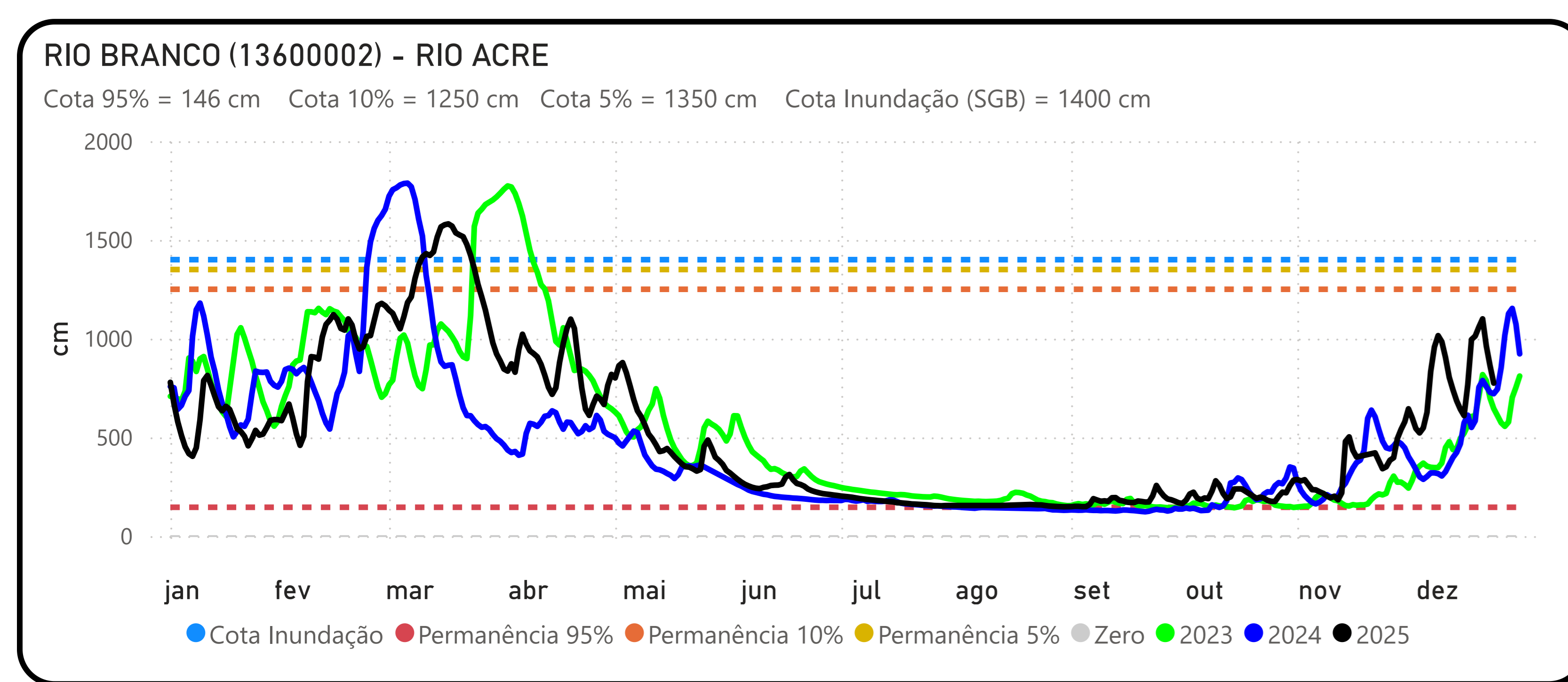
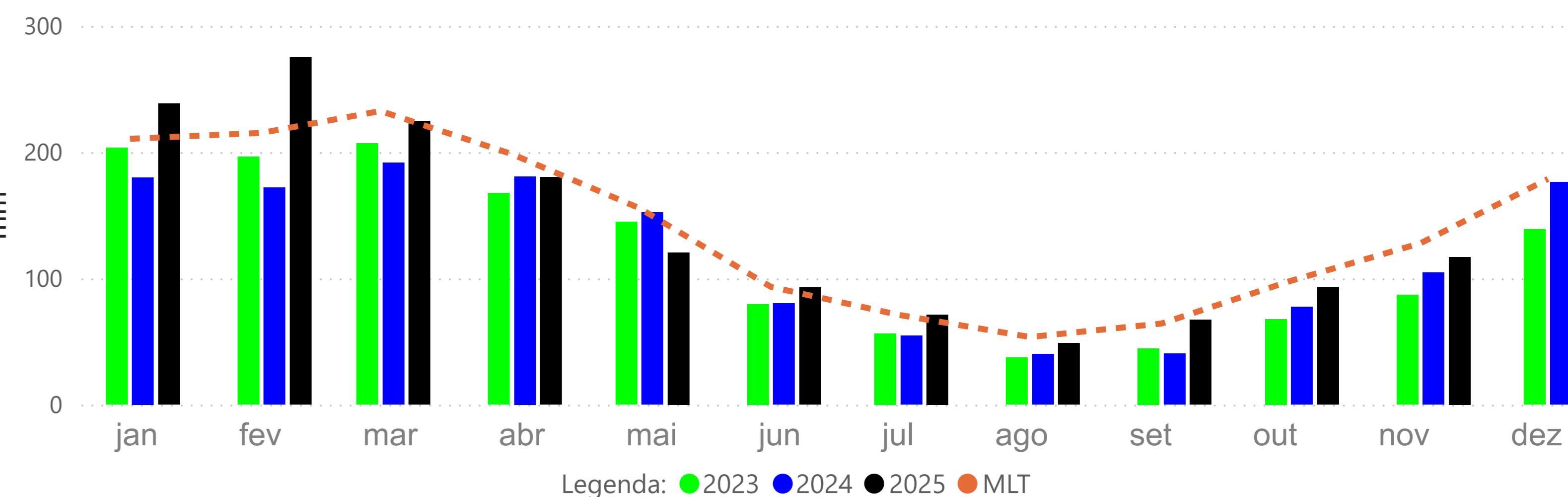
Fonte: Hidroteletric/AНА

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
24/12/2025

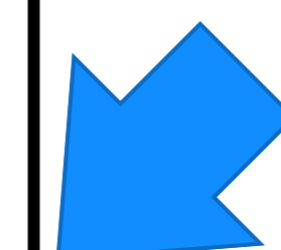
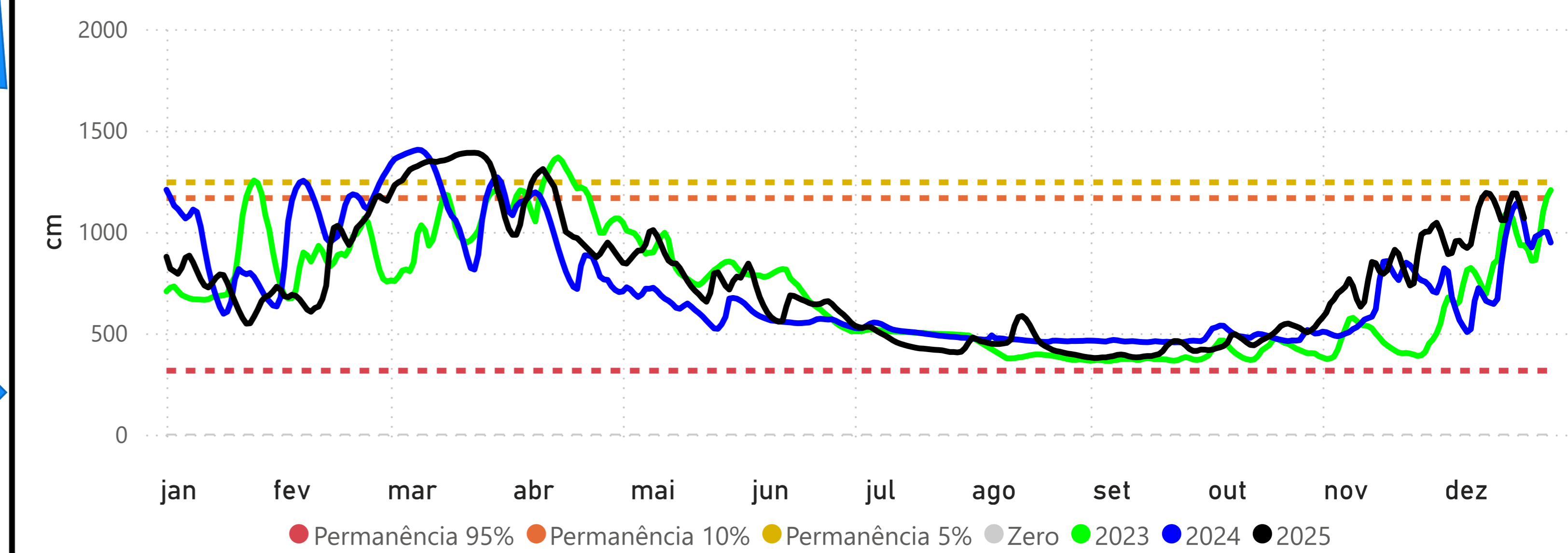


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



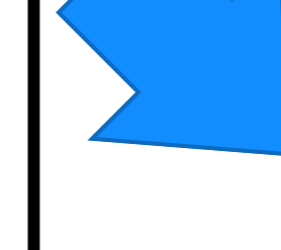
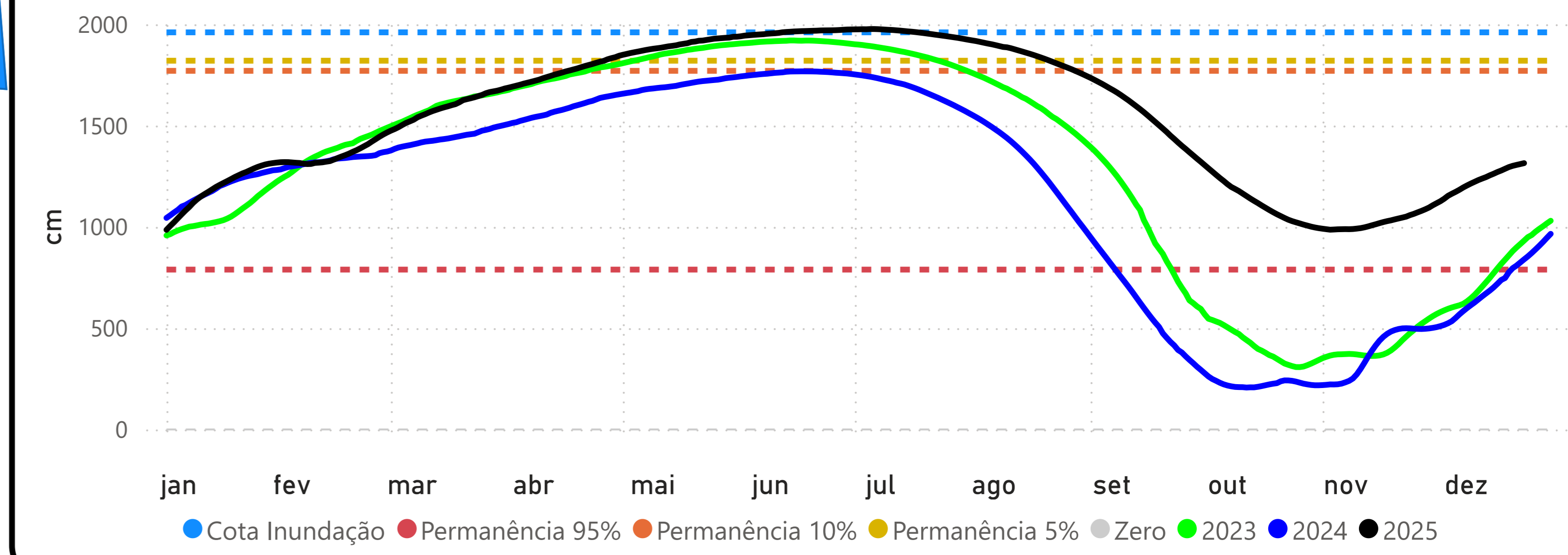
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

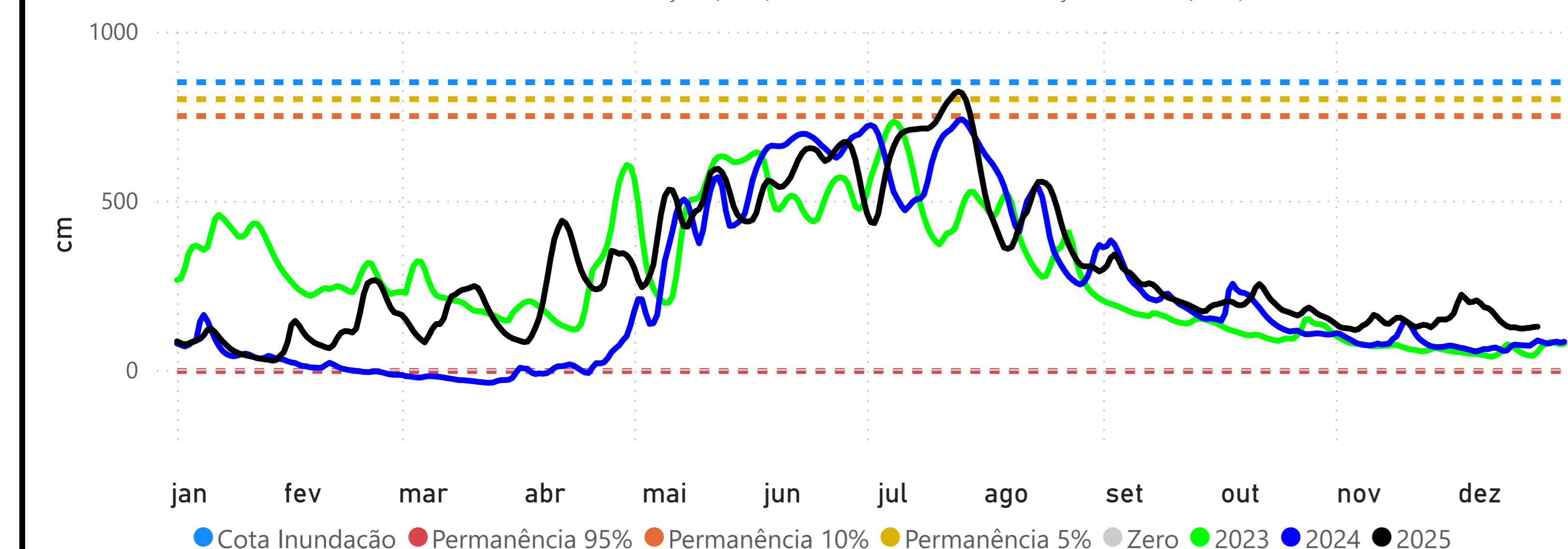


Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
24/12/2025

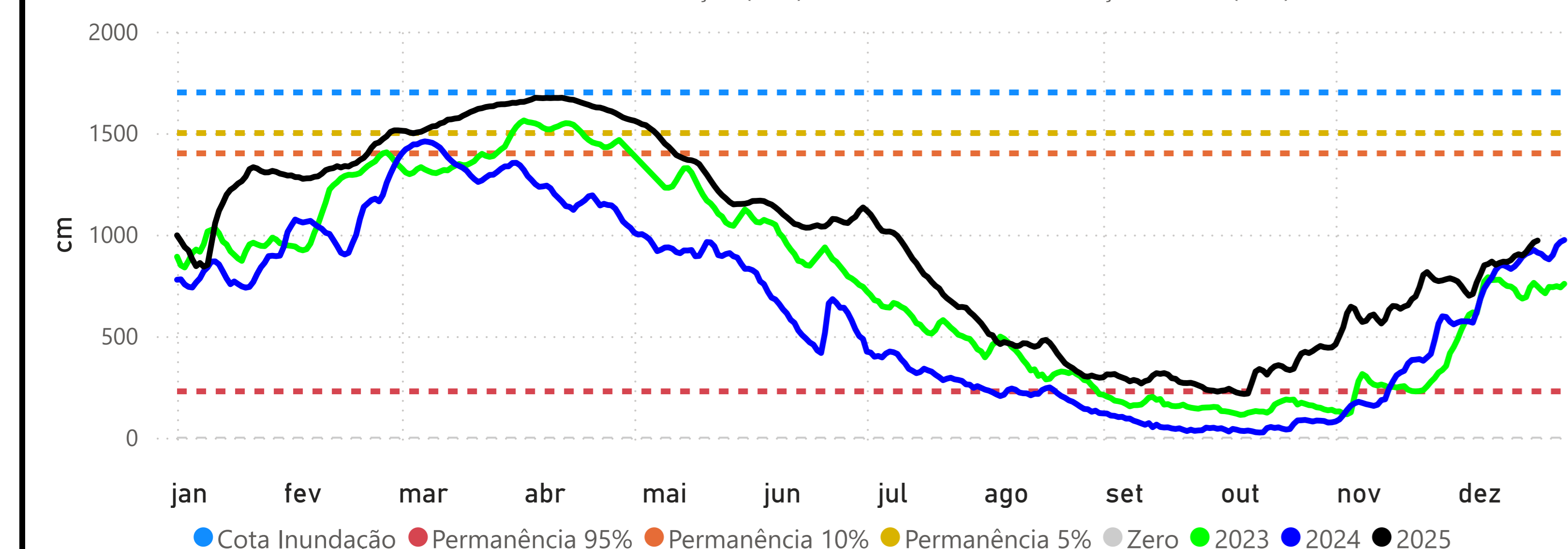
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



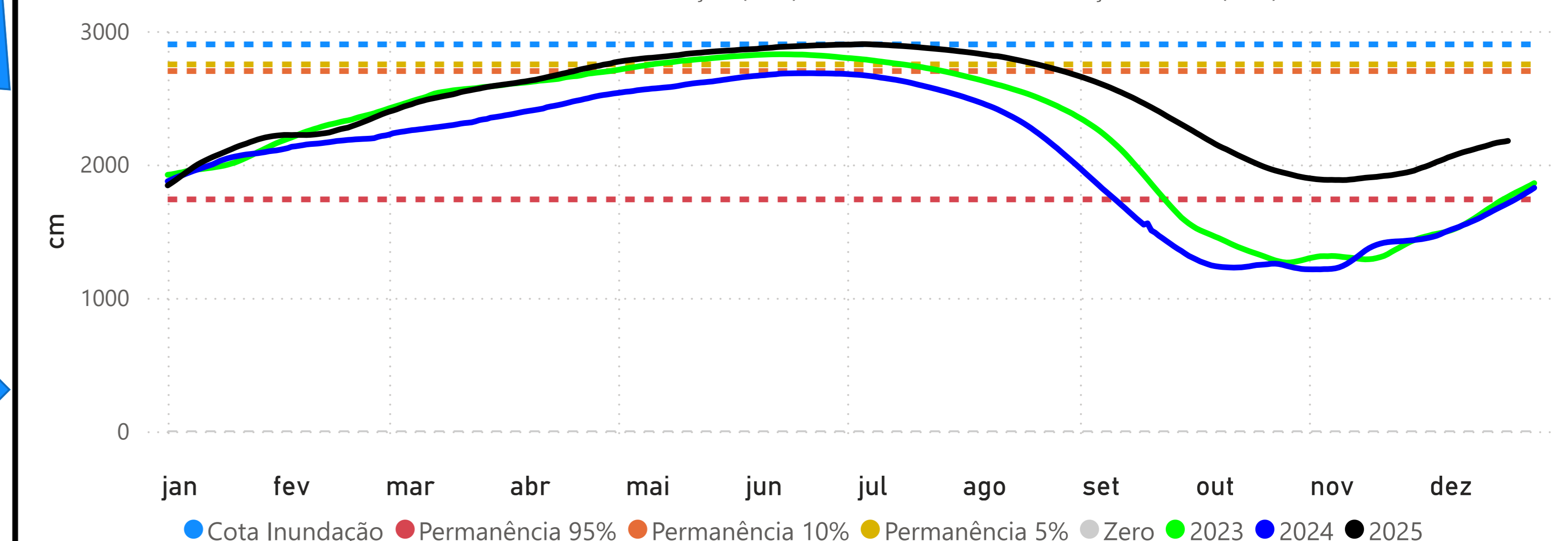
PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



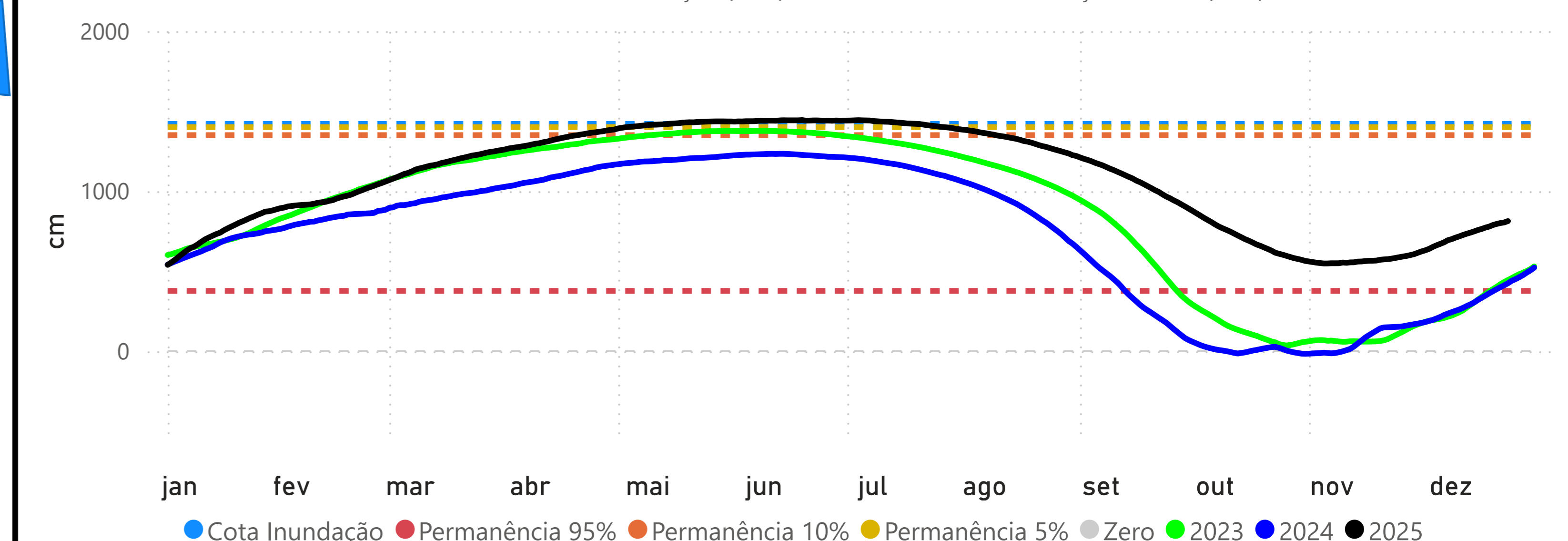
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
24/12/2025

