

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
21/11/2025

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/11/2025	1024	Estiagem	789	235
18/11/2025	1028	Estiagem	789	239
19/11/2025	1032	Estiagem	789	243
20/11/2025	1037	Estiagem	789	248
21/11/2025	1041	Estiagem	789	252

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/11/2025	804	Normal	802	2
18/11/2025	810	Normal	802	8
19/11/2025	822	Normal	802	20
20/11/2025	832	Atenção	858	-27
21/11/2025	839	Atenção	858	-19

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/11/2025	793	Normal	711	82
18/11/2025	809	Normal	711	98
19/11/2025	867	Normal	711	156
20/11/2025	911	Normal	711	200
21/11/2025	898	Normal	711	187

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

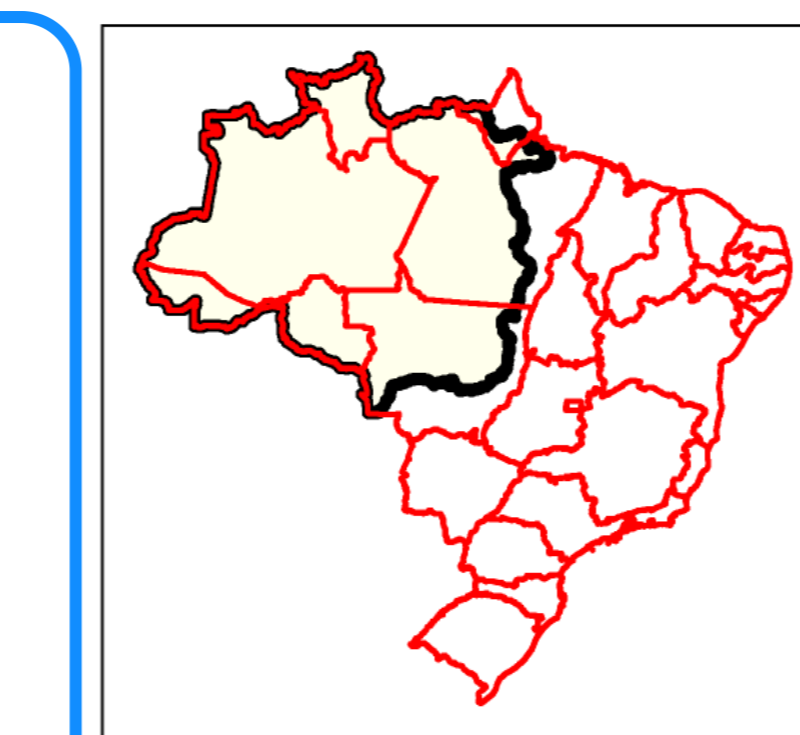
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/11/2025	400	Normal	386	14
18/11/2025	s/inf	-	-	-
19/11/2025	s/inf	-	-	-
20/11/2025	s/inf	-	-	-
21/11/2025	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/11/2025	1903	Estiagem	1738	165
18/11/2025	1905	Estiagem	1738	167
19/11/2025	1907	Estiagem	1738	169
20/11/2025	1911	Estiagem	1738	173
21/11/2025	1914	Estiagem	1738	176



BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/11/2025	154	Normal	208	-54
18/11/2025	154	Normal	208	-54
19/11/2025	148	Normal	208	-60
20/11/2025	140	Normal	208	-68
21/11/2025	133	Normal	208	-75

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/11/2025	565	Estiagem	377	188
18/11/2025	566	Estiagem	377	189
19/11/2025	567	Estiagem	377	190
20/11/2025	573	Estiagem	377	196
21/11/2025	573	Estiagem	377	196

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/11/2025	189	Estiagem	111	78
18/11/2025	190	Estiagem	111	79
19/11/2025	190	Estiagem	111	79
20/11/2025	192	Estiagem	111	81
21/11/2025	193	Estiagem	111	82

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/11/2025	355	Normal	381	-26
18/11/2025	354	Normal	381	-27
19/11/2025	354	Normal	381	-27
20/11/2025	354	Normal	381	-27
21/11/2025	356	Normal	381	-25

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

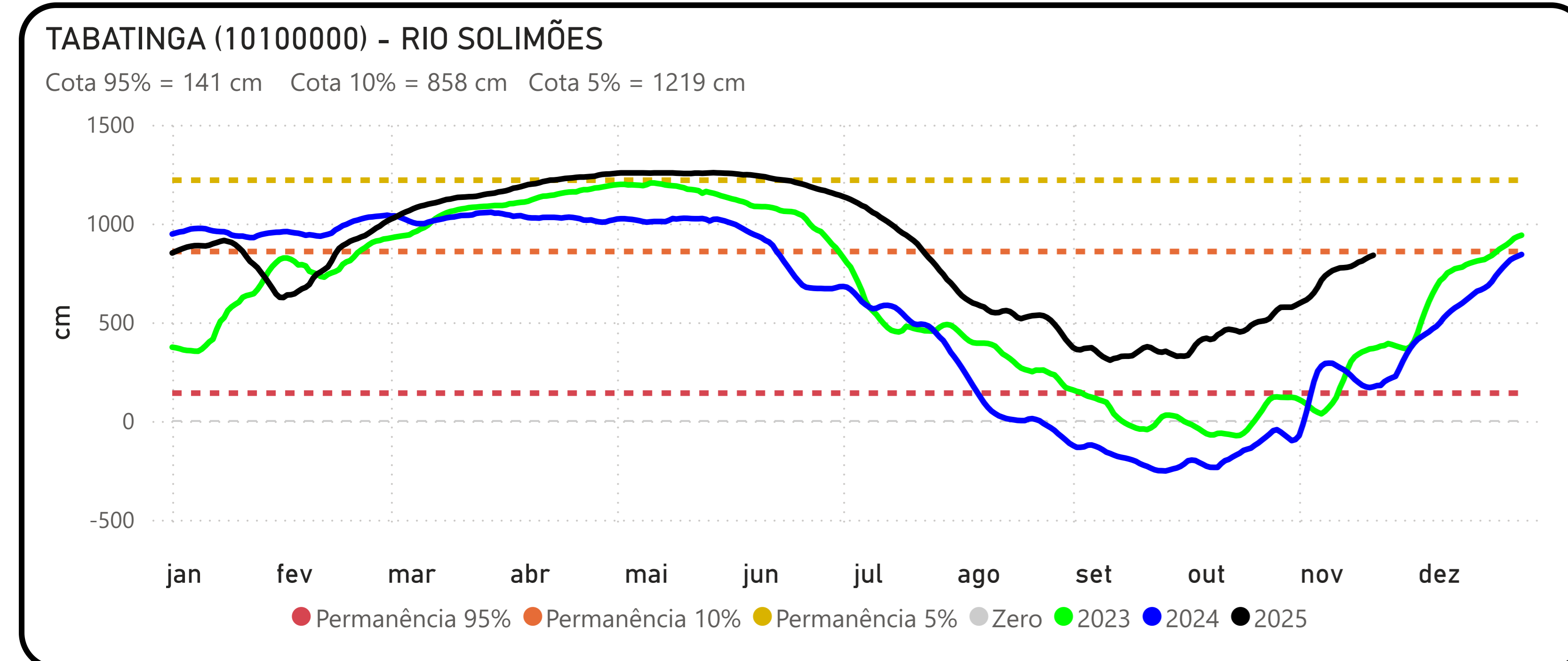
Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
17/11/2025	226	Estiagem	111	115
18/11/2025	227	Estiagem	111	116
19/11/2025	228	Estiagem	111	117
20/11/2025	229	Estiagem	111	118
21/11/2025	230	Estiagem	111	119

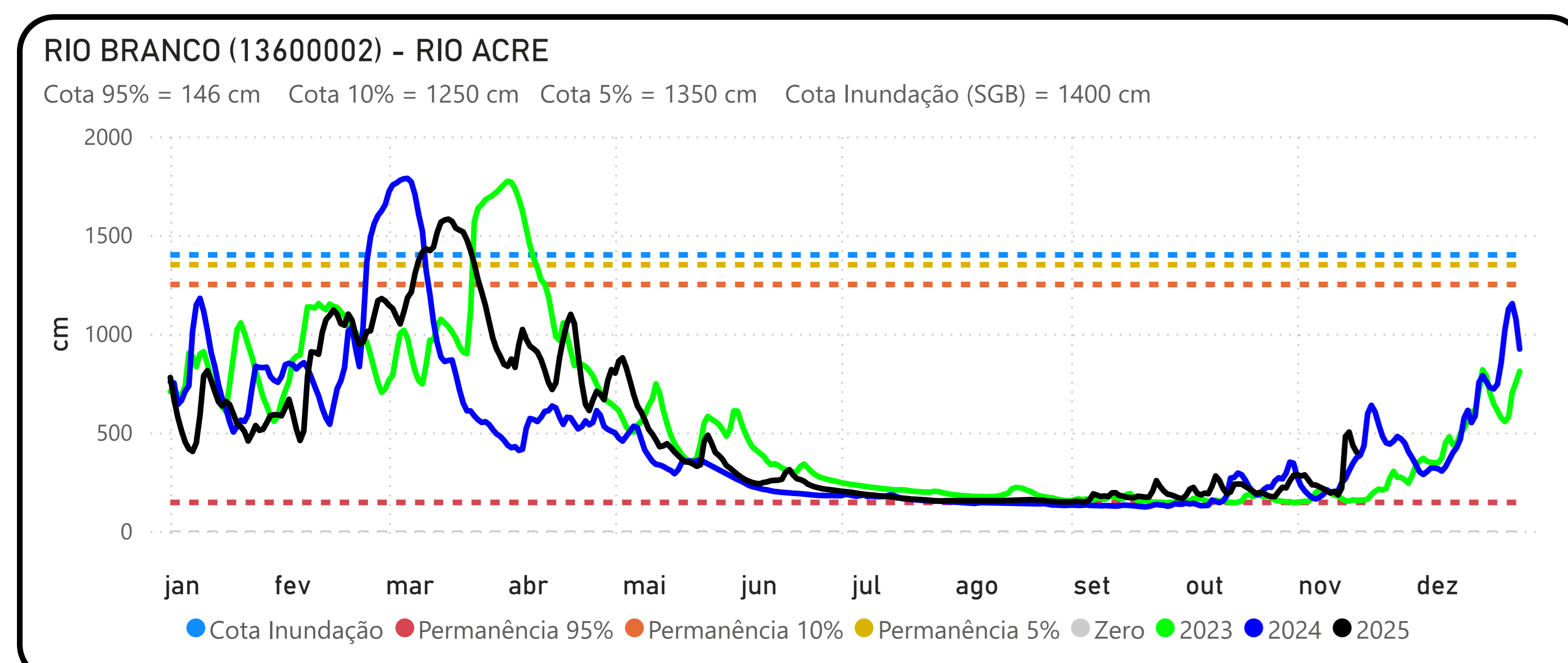
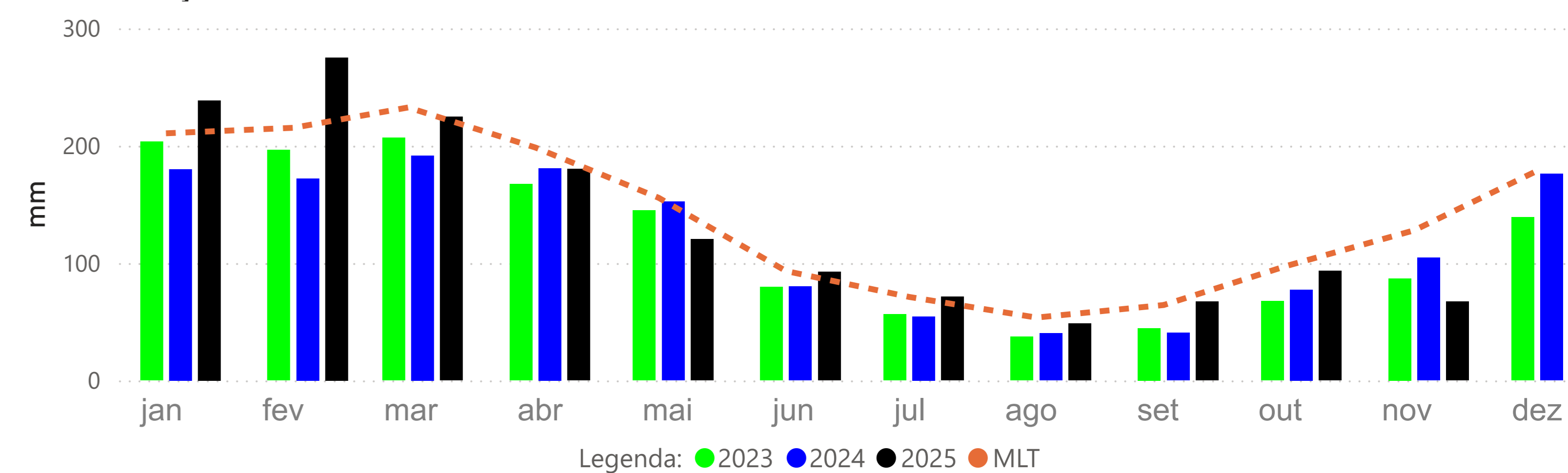
Fonte: Hidroteletric/AНА

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
21/11/2025

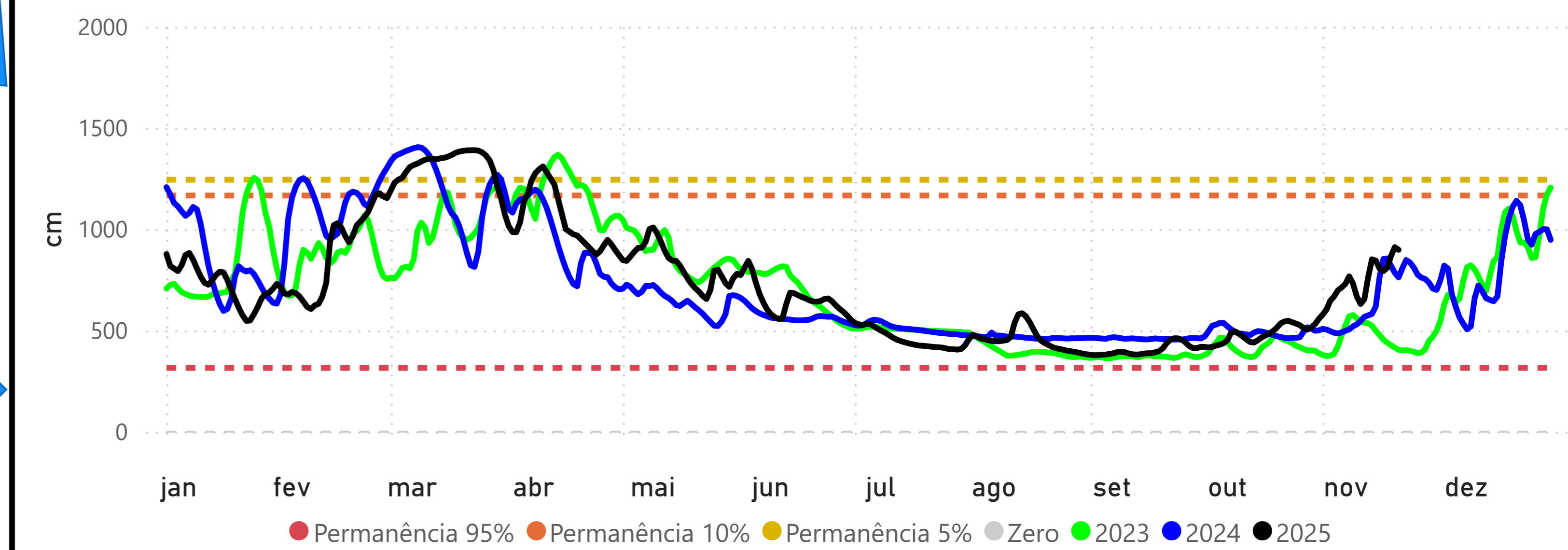


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



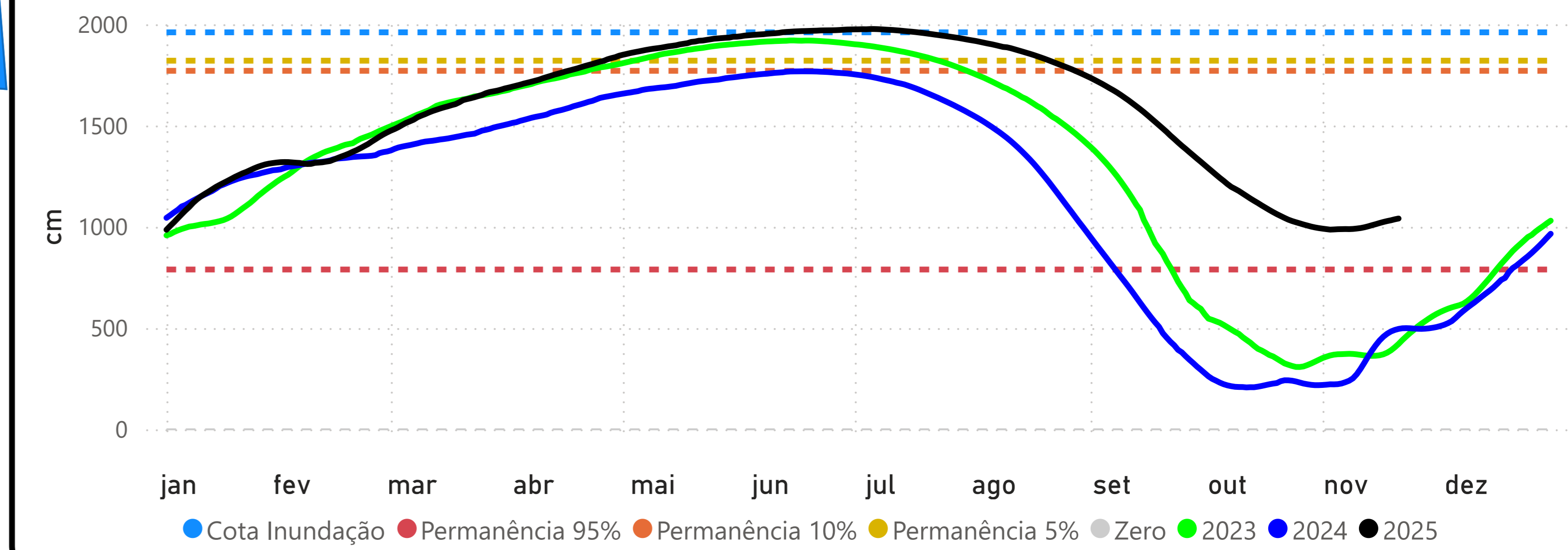
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

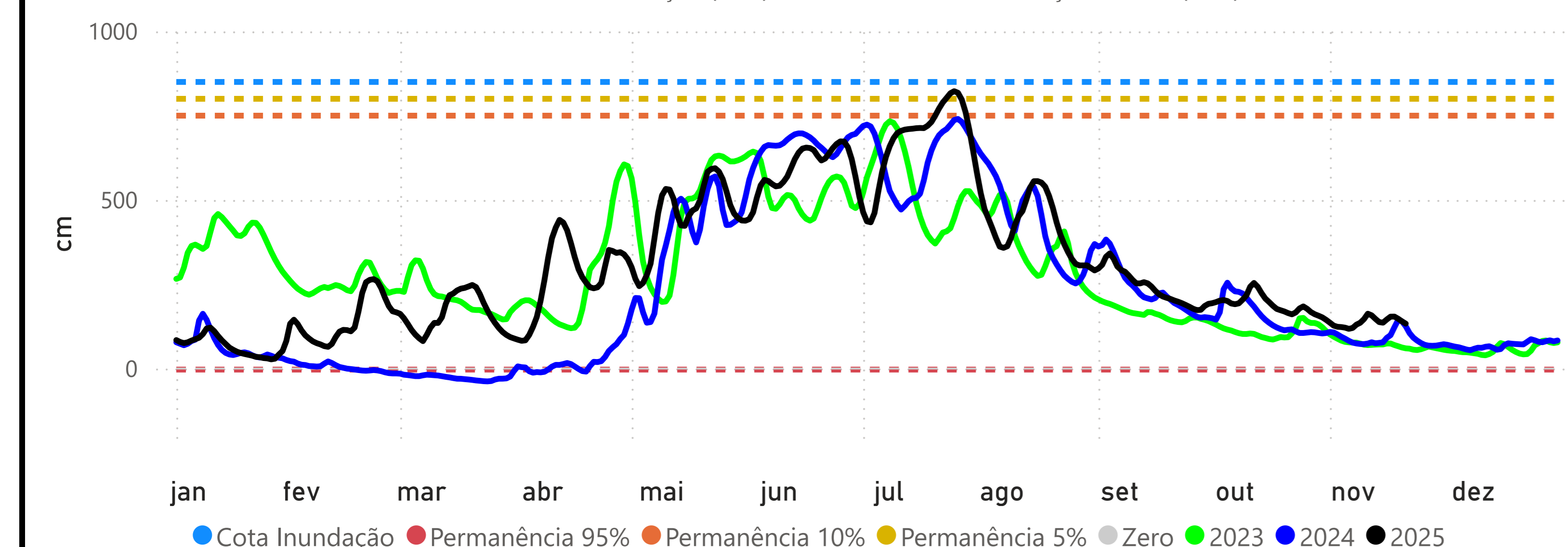


Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
21/11/2025

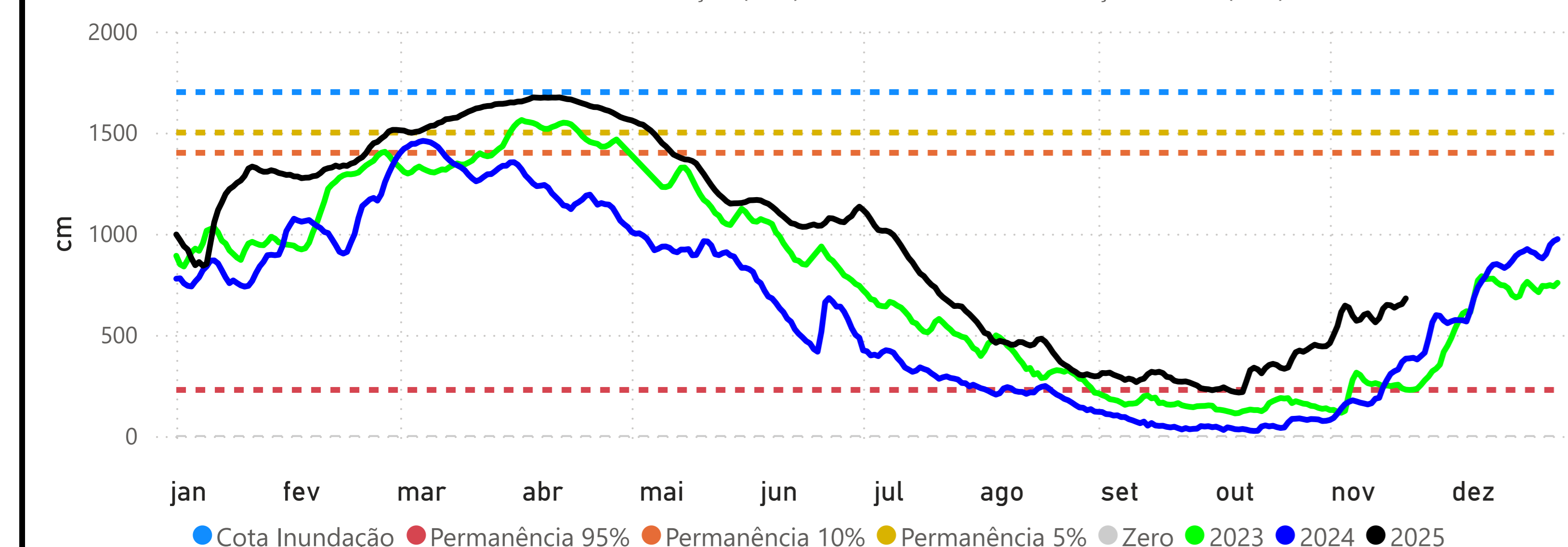
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



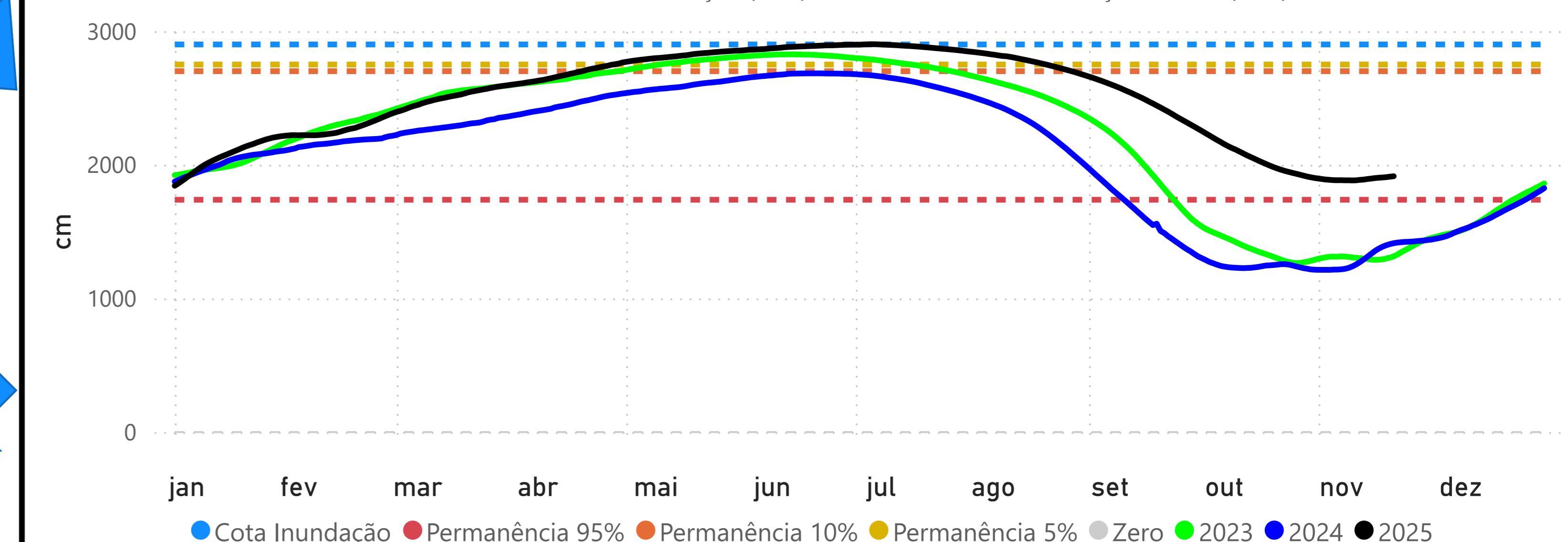
PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



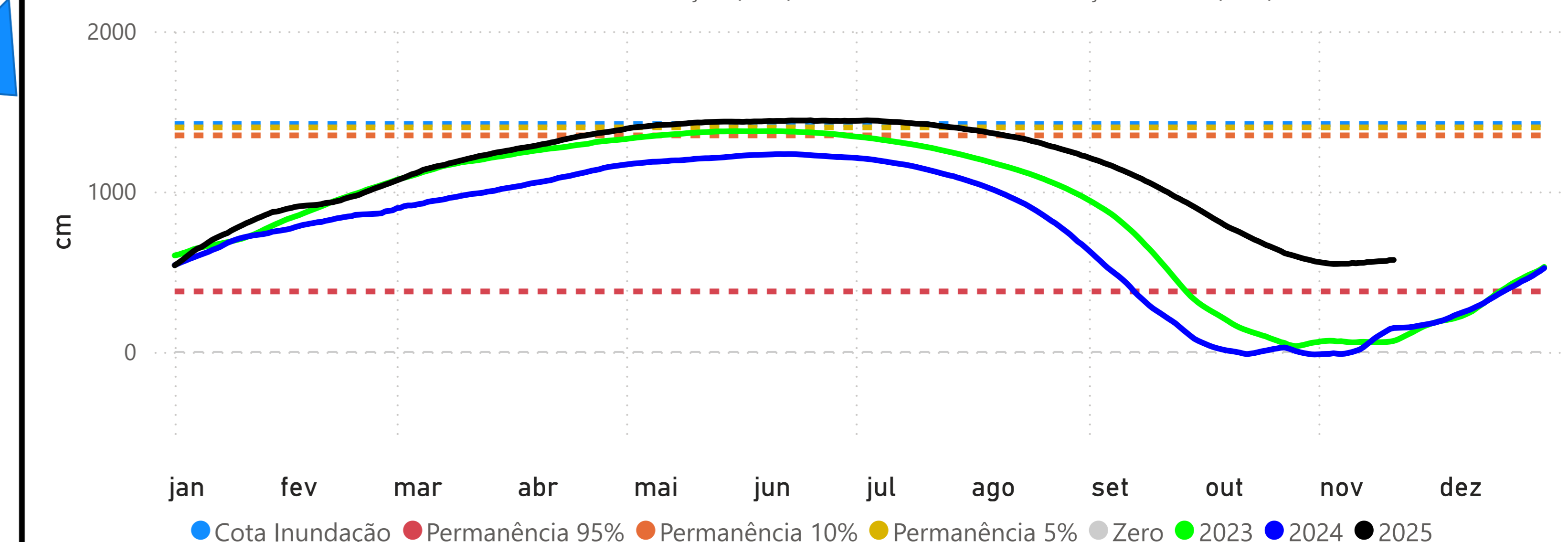
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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
21/11/2025

