

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
20/10/2025

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/10/2025	1105	Estiagem	789	316
17/10/2025	1094	Estiagem	789	305
18/10/2025	1083	Estiagem	789	294
19/10/2025	1072	Estiagem	789	283
20/10/2025	1064	Estiagem	789	275

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/10/2025	451	Estiagem	141	310
17/10/2025	455	Estiagem	141	314
18/10/2025	466	Estiagem	141	325
19/10/2025	484	Normal	802	-318
20/10/2025	493	Normal	802	-309

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/10/2025	465	Estiagem	315	150
17/10/2025	475	Estiagem	315	160
18/10/2025	485	Estiagem	315	170
19/10/2025	497	Estiagem	315	182
20/10/2025	510	Estiagem	315	195

RIO BRANCO - RIO ACRE

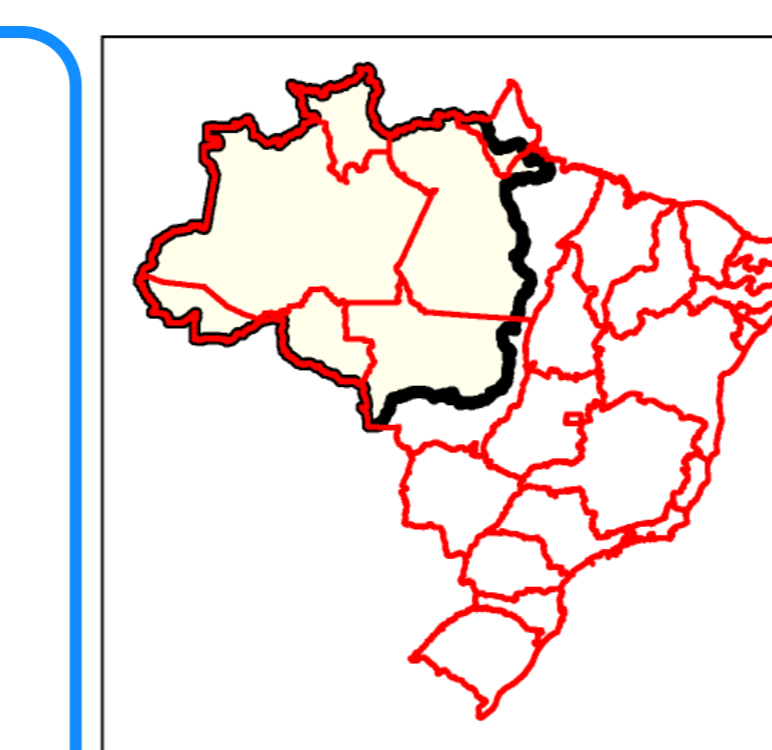
Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/10/2025	239	Estiagem	146	93
17/10/2025	239	Estiagem	146	93
18/10/2025	s/inf	-	-	-
19/10/2025	s/inf	-	-	-
20/10/2025	s/inf	-	-	-

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/10/2025	351	Estiagem	228	123
17/10/2025	357	Estiagem	228	129
18/10/2025	351	Estiagem	228	123
19/10/2025	338	Estiagem	228	110
20/10/2025	333	Estiagem	228	105



MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/10/2025	2031	Estiagem	1738	293
17/10/2025	2019	Estiagem	1738	281
18/10/2025	2007	Estiagem	1738	269
19/10/2025	1994	Estiagem	1738	256
20/10/2025	1985	Estiagem	1738	247

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/10/2025	197	Normal	208	-11
17/10/2025	186	Normal	208	-22
18/10/2025	177	Normal	208	-31
19/10/2025	173	Normal	208	-35
20/10/2025	171	Normal	208	-37

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/10/2025	690	Estiagem	377	313
17/10/2025	679	Estiagem	377	302
18/10/2025	667	Estiagem	377	290
19/10/2025	659	Estiagem	377	282
20/10/2025	652	Estiagem	377	275

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/10/2025	298	Estiagem	111	187
17/10/2025	289	Estiagem	111	178
18/10/2025	280	Estiagem	111	169
19/10/2025	274	Estiagem	111	163
20/10/2025	269	Estiagem	111	158

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/10/2025	413	Normal	381	32
17/10/2025	408	Normal	381	27
18/10/2025	403	Normal	381	22
19/10/2025	398	Normal	381	17
20/10/2025	393	Normal	381	12

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

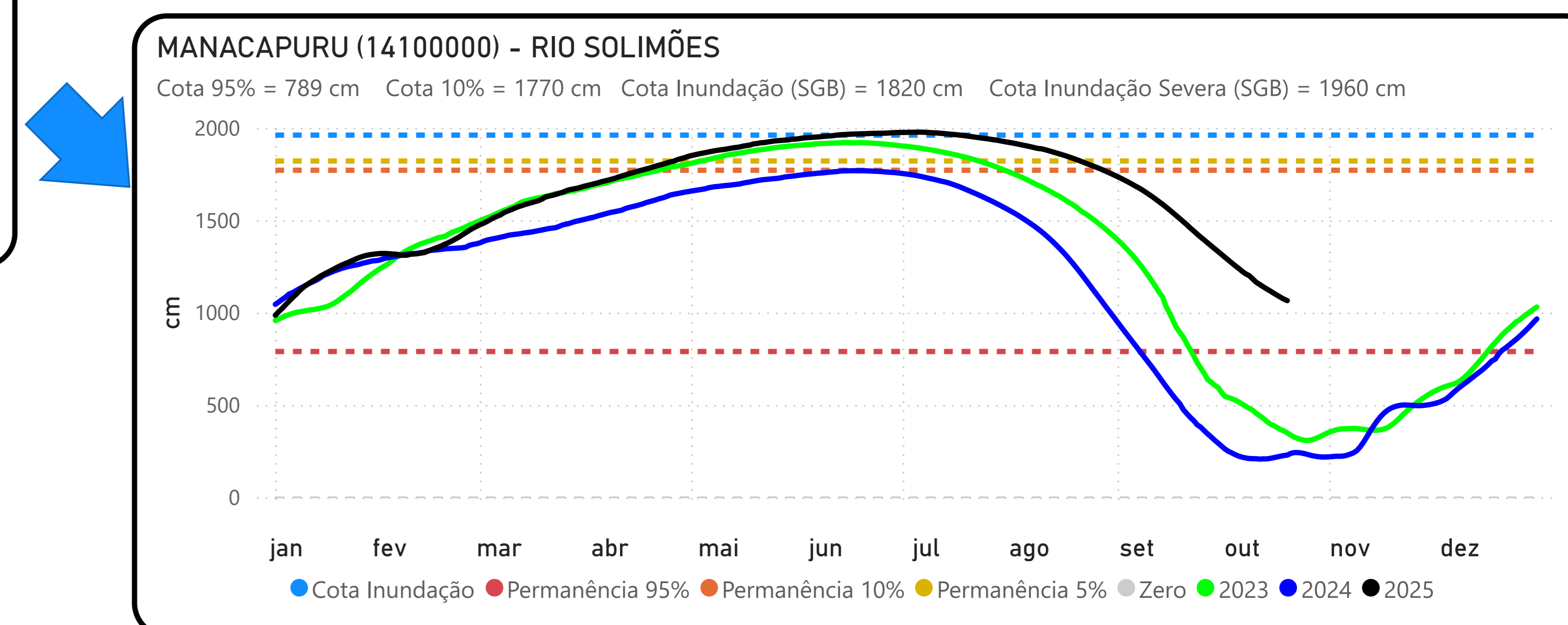
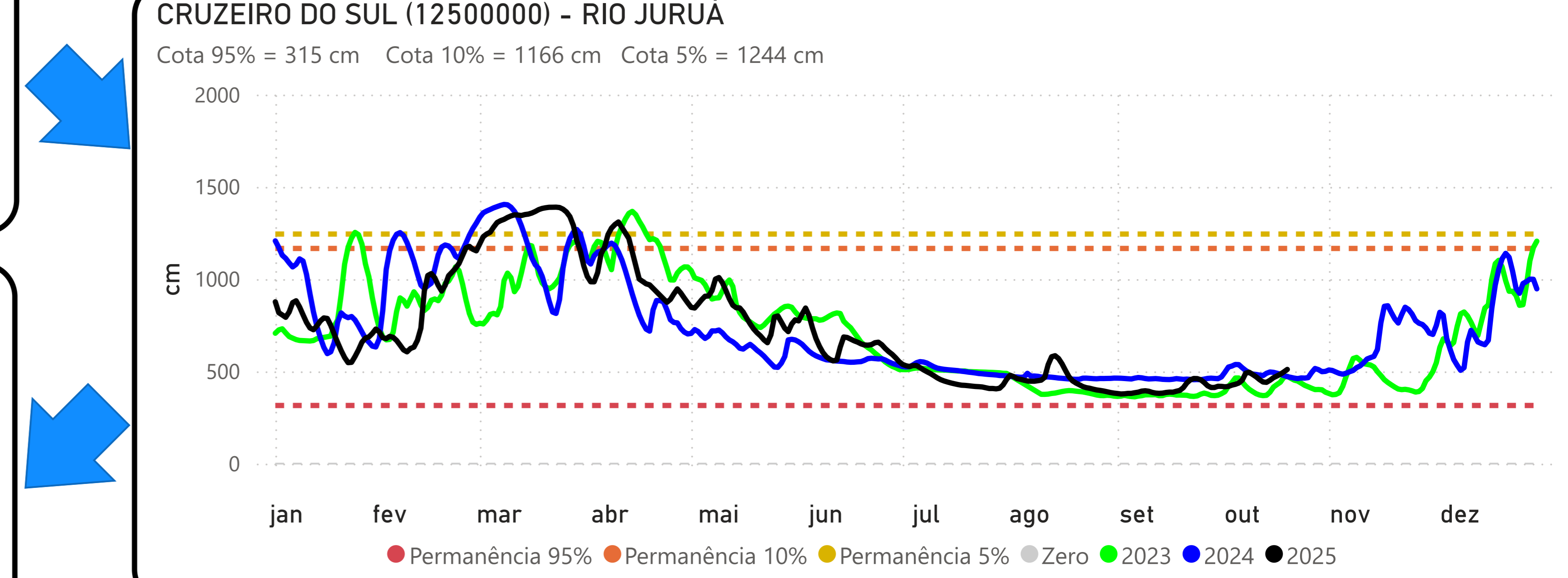
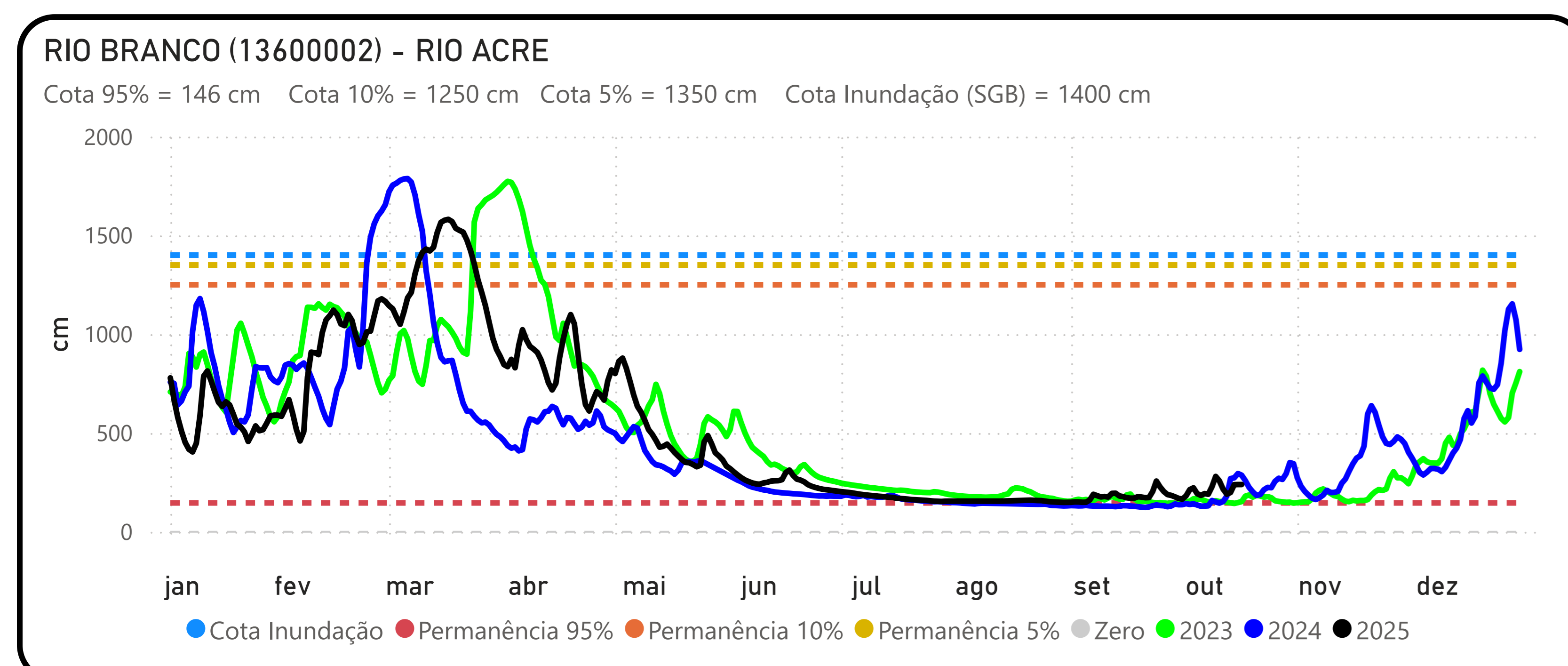
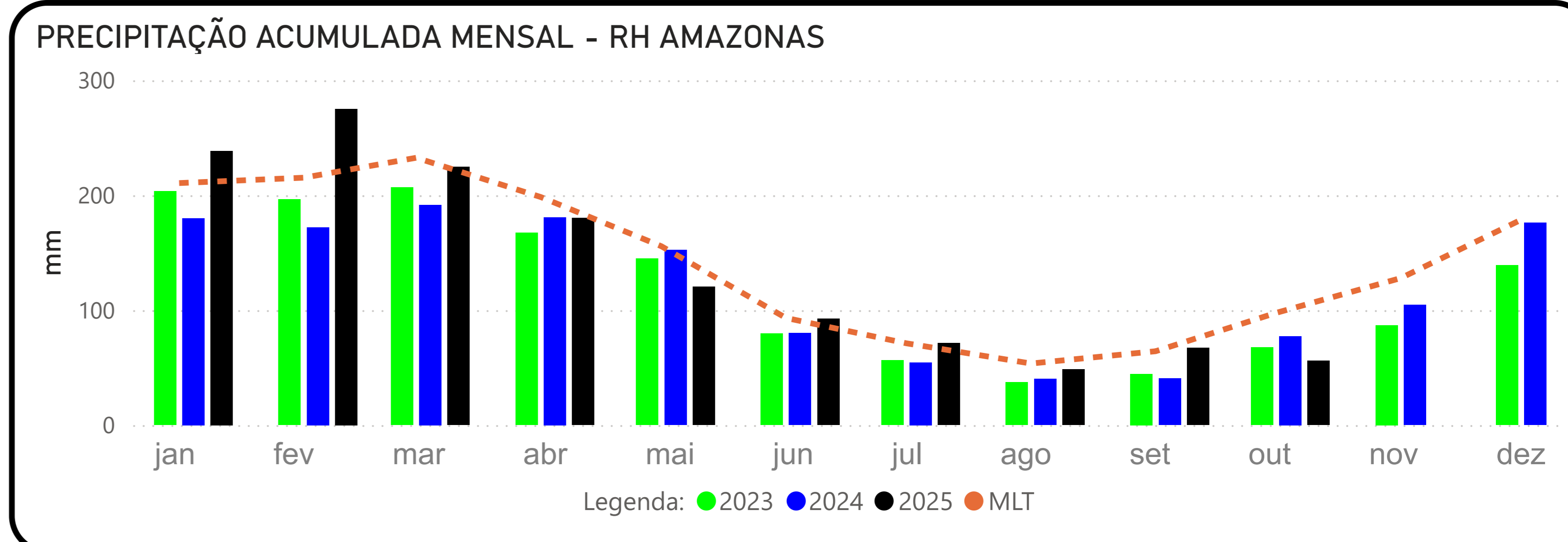
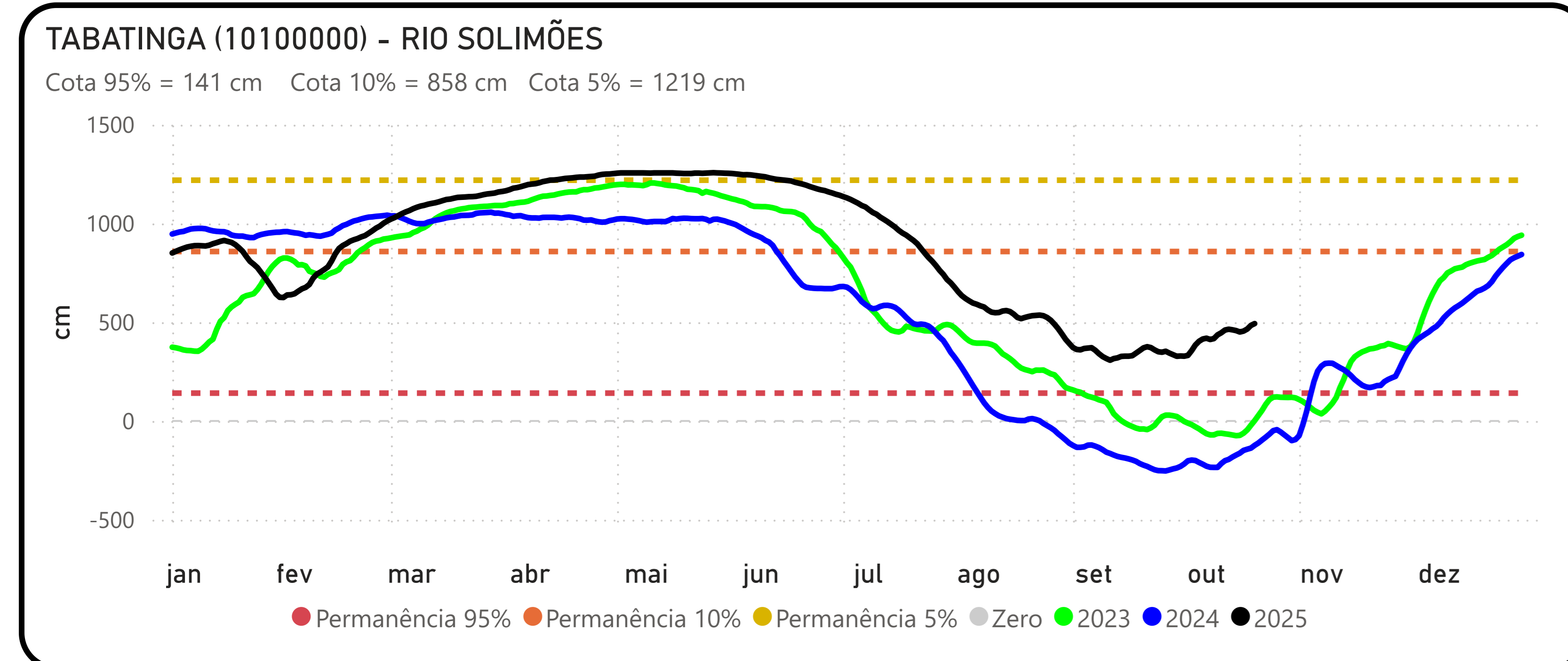
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/10/2025	298	Atenção	566	-268
17/10/2025	299	Atenção	566	-267
18/10/2025	289	Atenção	566	-277
19/10/2025	282	Normal	-	282
20/10/2025	275	Normal	-	275

Fonte: Hidroteletricaria/ANA

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
20/10/2025

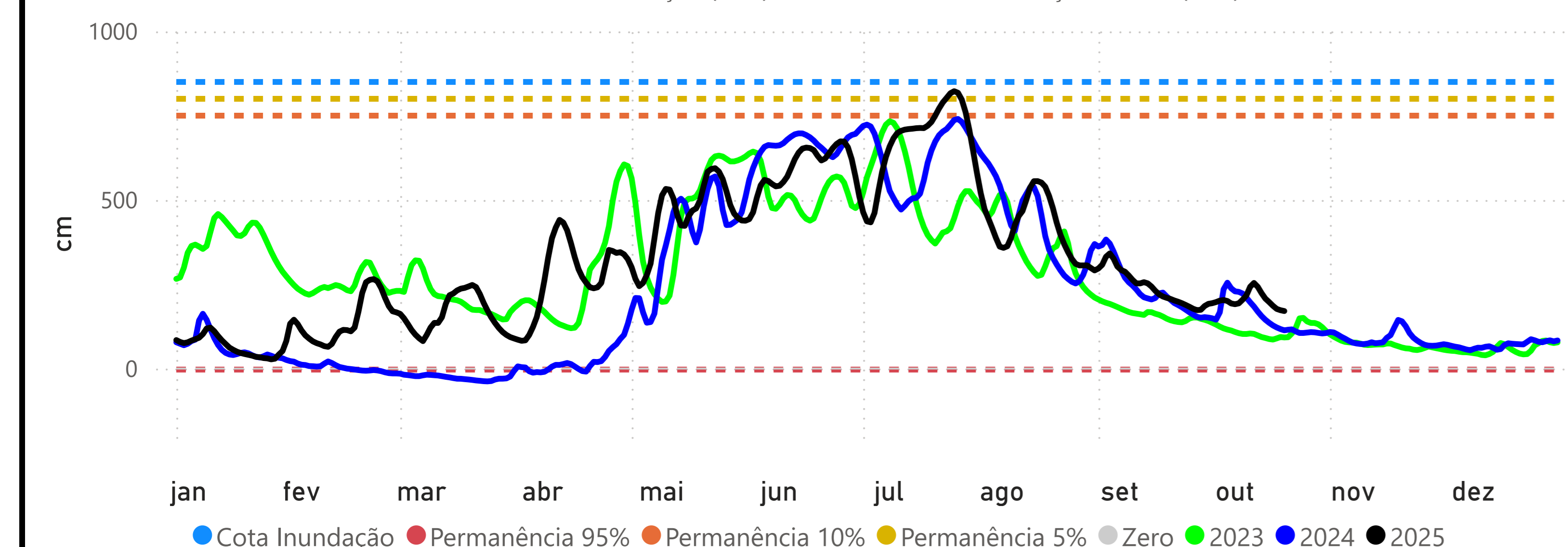


Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
20/10/2025

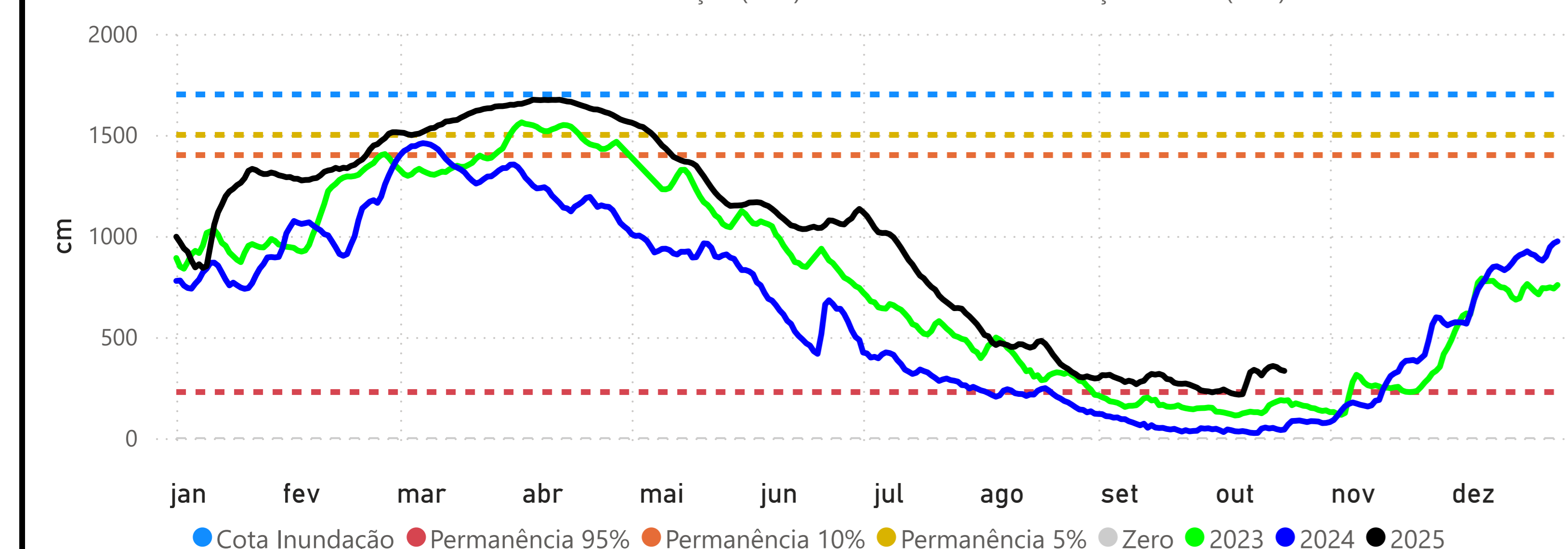
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



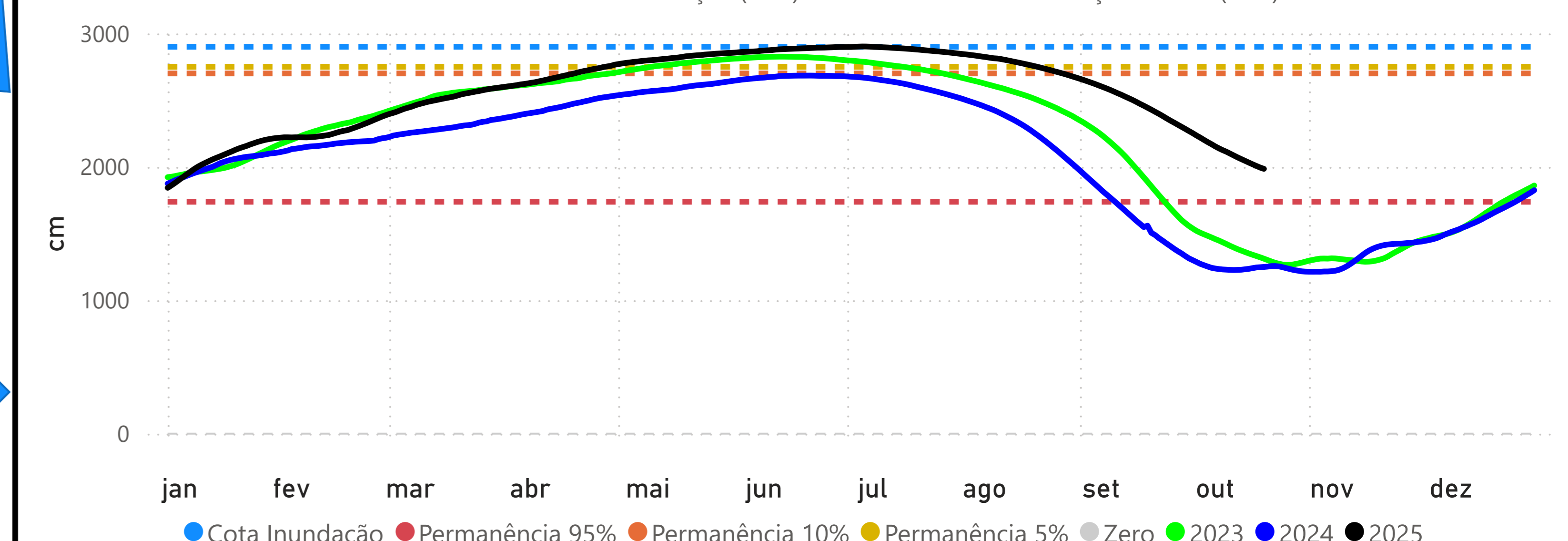
PORTE VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



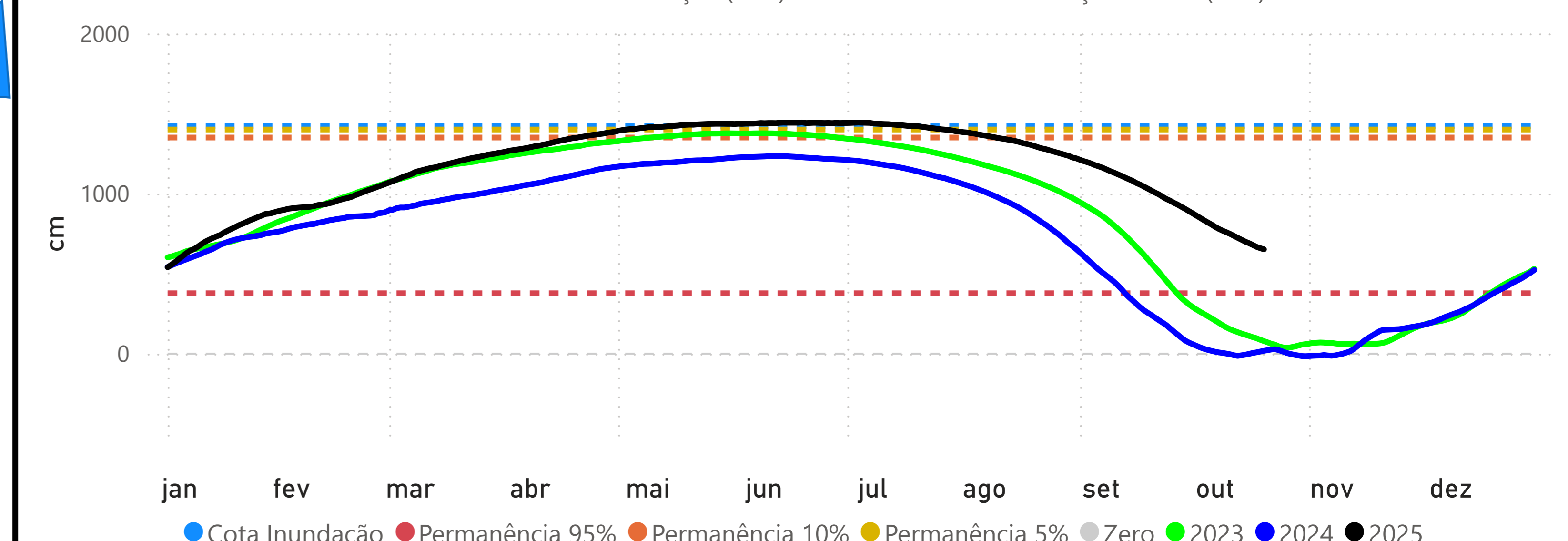
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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
20/10/2025

