

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
13/05/2025

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/05/2025	1872	Alerta	1820	52
10/05/2025	1874	Alerta	1820	54
11/05/2025	1876	Alerta	1820	56
12/05/2025	1880	Alerta	1820	60
13/05/2025	1882	Alerta	1820	62

TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/05/2025	1256	Alerta	1219	37
10/05/2025	1255	Alerta	1219	36
11/05/2025	1256	Alerta	1219	37
12/05/2025	1256	Alerta	1219	37
13/05/2025	1256	Alerta	1219	37

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/05/2025	1008	Atenção	1166	-158
10/05/2025	980	Atenção	1166	-186
11/05/2025	939	Atenção	1166	-227
12/05/2025	894	Normal	711	183
13/05/2025	865	Normal	711	154

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/05/2025	564	Normal	386	178
10/05/2025	517	Normal	386	131
11/05/2025	493	Normal	386	107
12/05/2025	463	Normal	386	77
13/05/2025	433	Normal	386	47

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

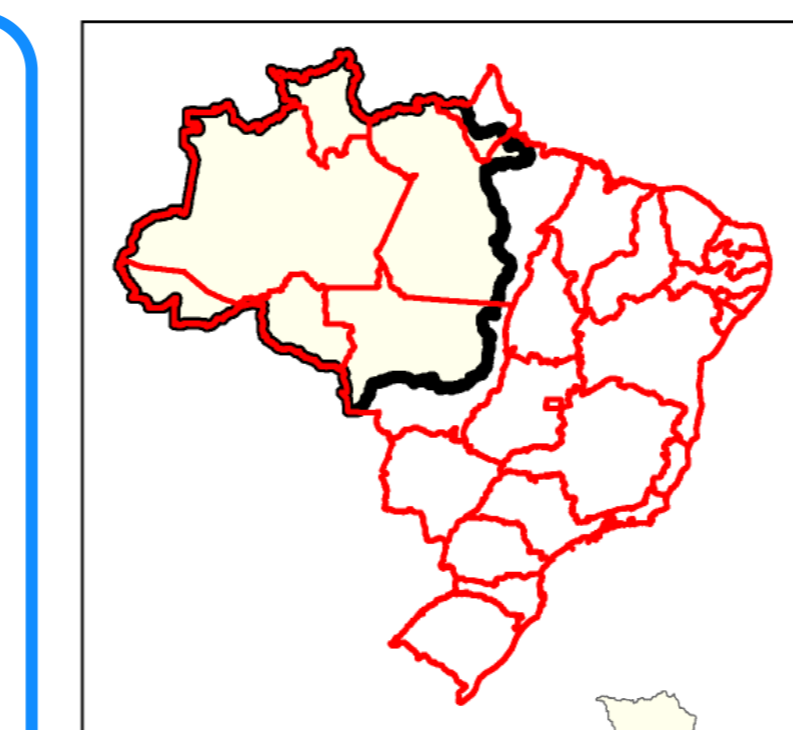
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/05/2025	1448	Atenção	1400	48
10/05/2025	1432	Atenção	1400	32
11/05/2025	1413	Atenção	1400	13
12/05/2025	1392	Atenção	1400	-8
13/05/2025	1382	Atenção	1400	-18

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/05/2025	2798	Alerta	2750	48
10/05/2025	2800	Alerta	2750	50
11/05/2025	2802	Alerta	2750	52
12/05/2025	2805	Alerta	2750	55
13/05/2025	2807	Alerta	2750	57



BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/05/2025	514	Atenção	750	-236
10/05/2025	533	Atenção	750	-217
11/05/2025	531	Atenção	750	-219
12/05/2025	505	Atenção	750	-245
13/05/2025	465	Normal	208	257

ITACOATIARA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/05/2025	1414	Inundação	1420	-6
10/05/2025	1415	Inundação	1420	-5
11/05/2025	1416	Inundação	1420	-5
12/05/2025	1416	Inundação	1420	-4
13/05/2025	s/inf	-	-	-

ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/05/2025	772	Alerta	737	35
10/05/2025	772	Alerta	737	35
11/05/2025	772	Alerta	737	35
12/05/2025	773	Alerta	737	36
13/05/2025	773	Alerta	737	36

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/05/2025	625	Atenção	800	-175
10/05/2025	635	Atenção	800	-165
11/05/2025	666	Atenção	800	-134
12/05/2025	692	Atenção	800	-108
13/05/2025	685	Atenção	800	-115

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/05/2025	741	Alerta	672	69
10/05/2025	741	Alerta	672	69
11/05/2025	740	Alerta	672	68
12/05/2025	741	Alerta	672	69
13/05/2025	740	Alerta	672	68

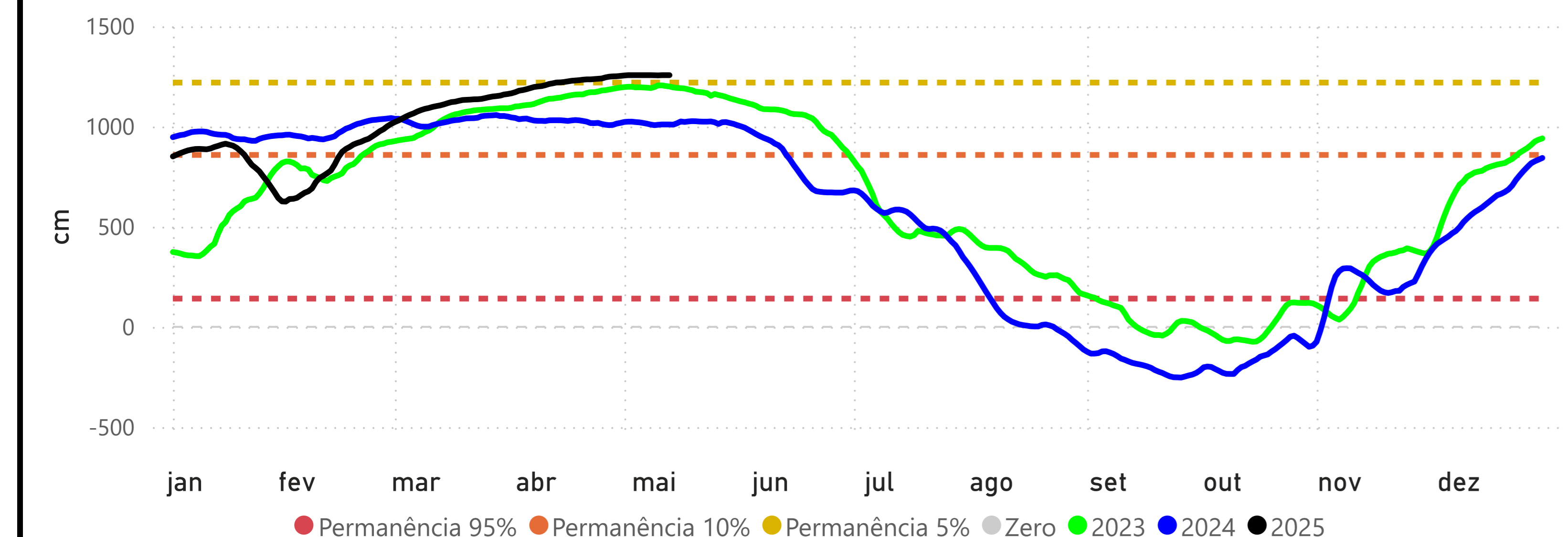
Fonte: Hidroteletric/AНА

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
13/05/2025

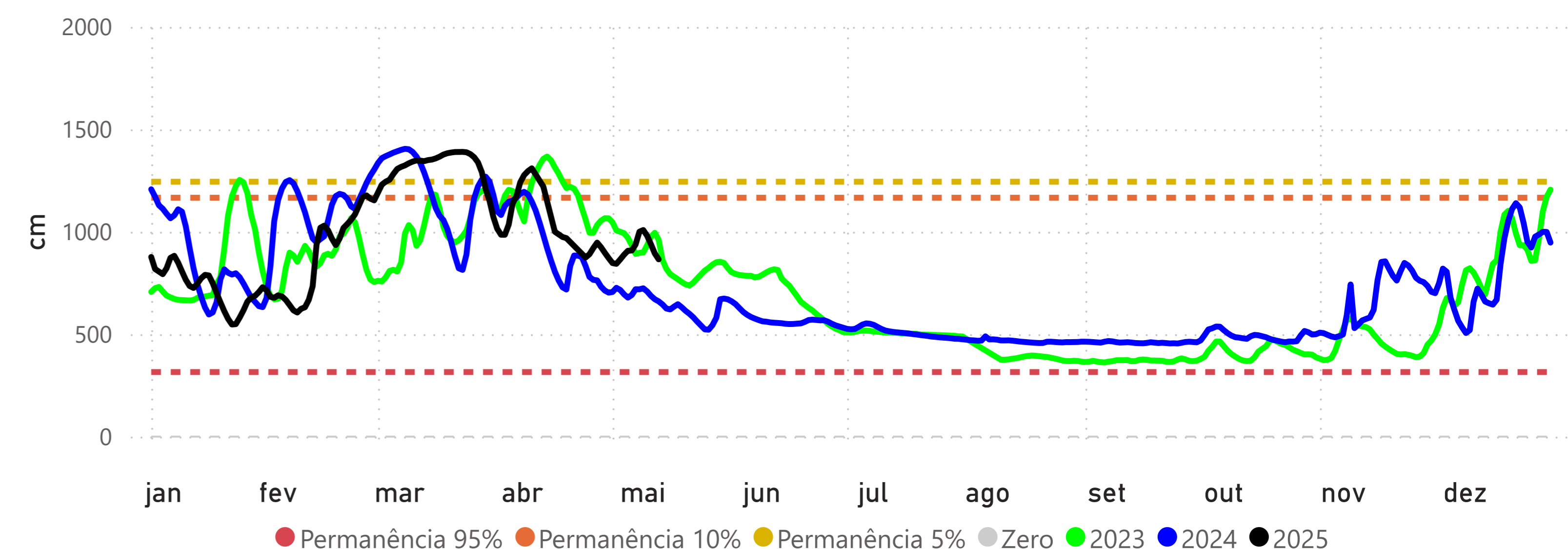
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 858 cm Cota 5% = 1219 cm



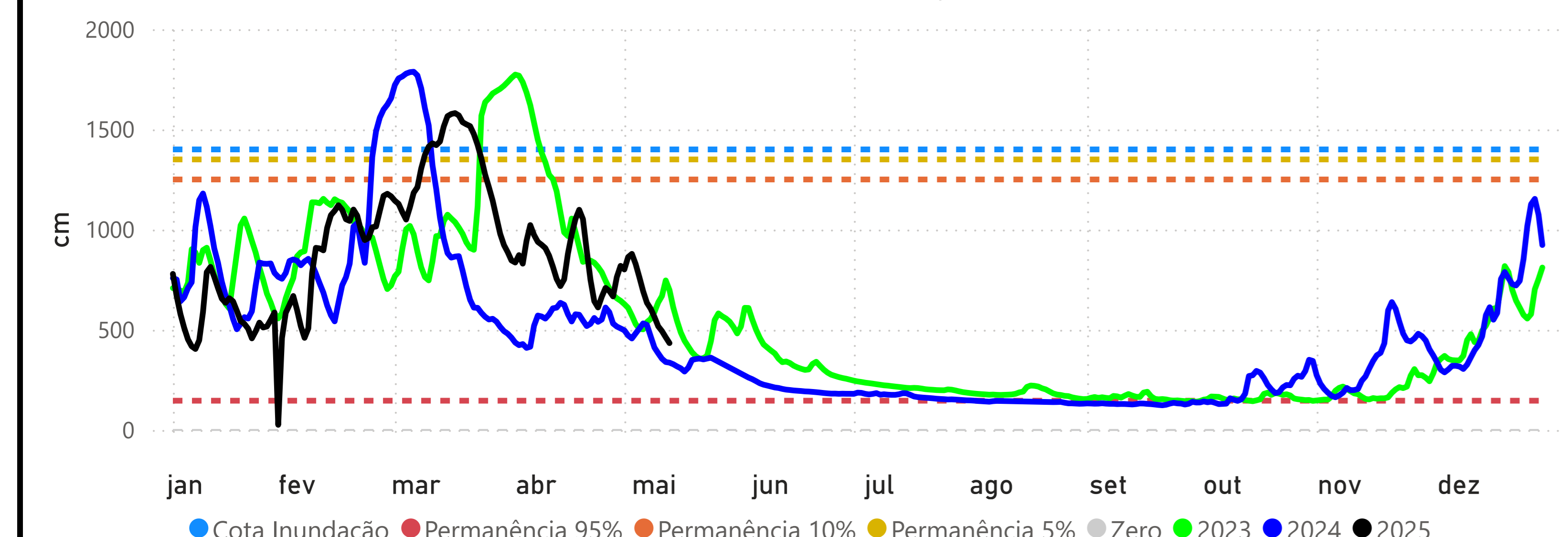
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



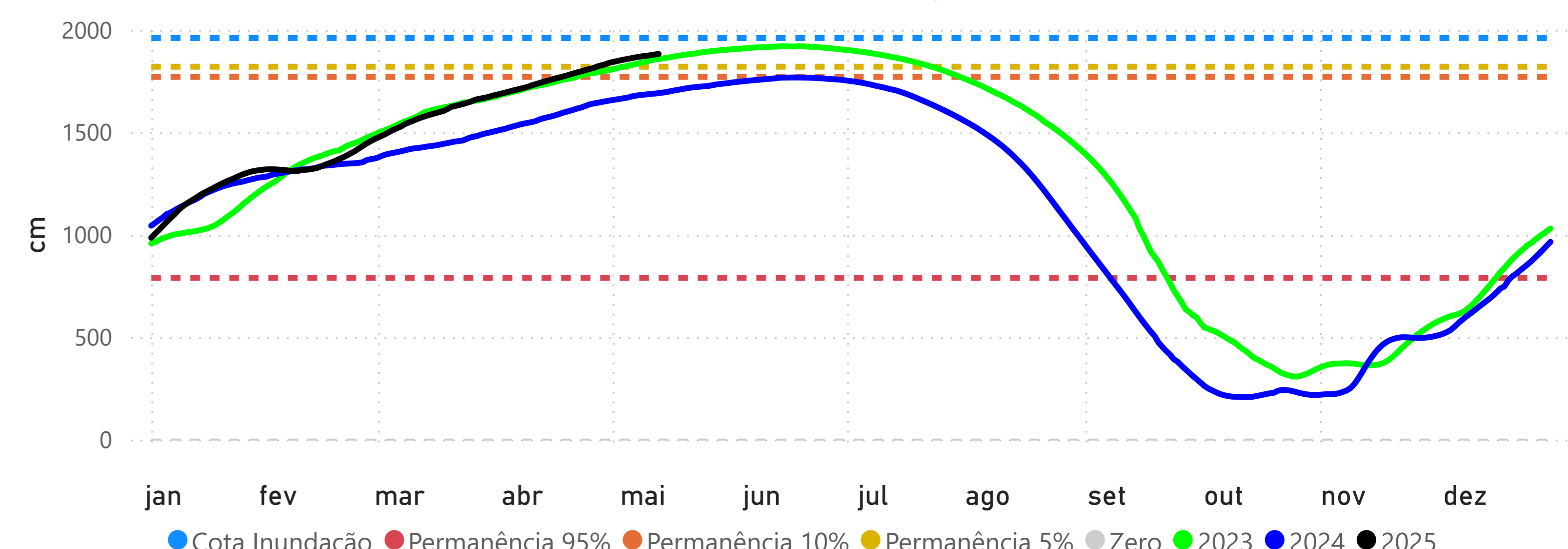
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1400 cm



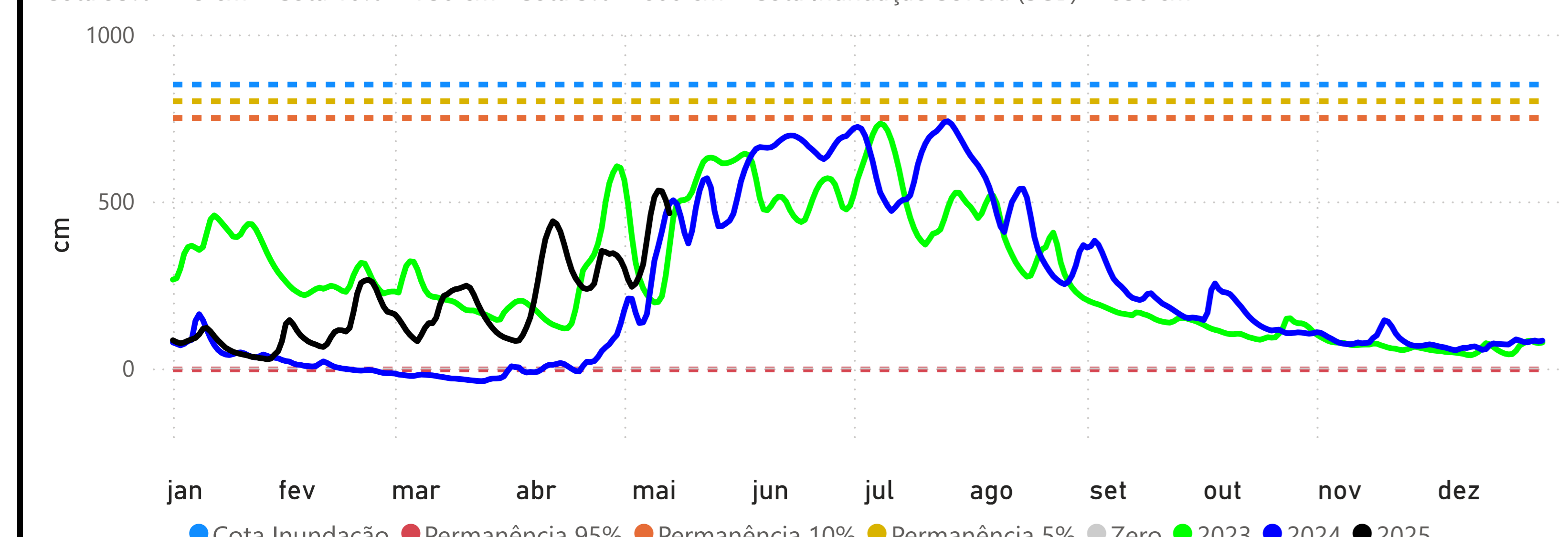
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota 5% = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm



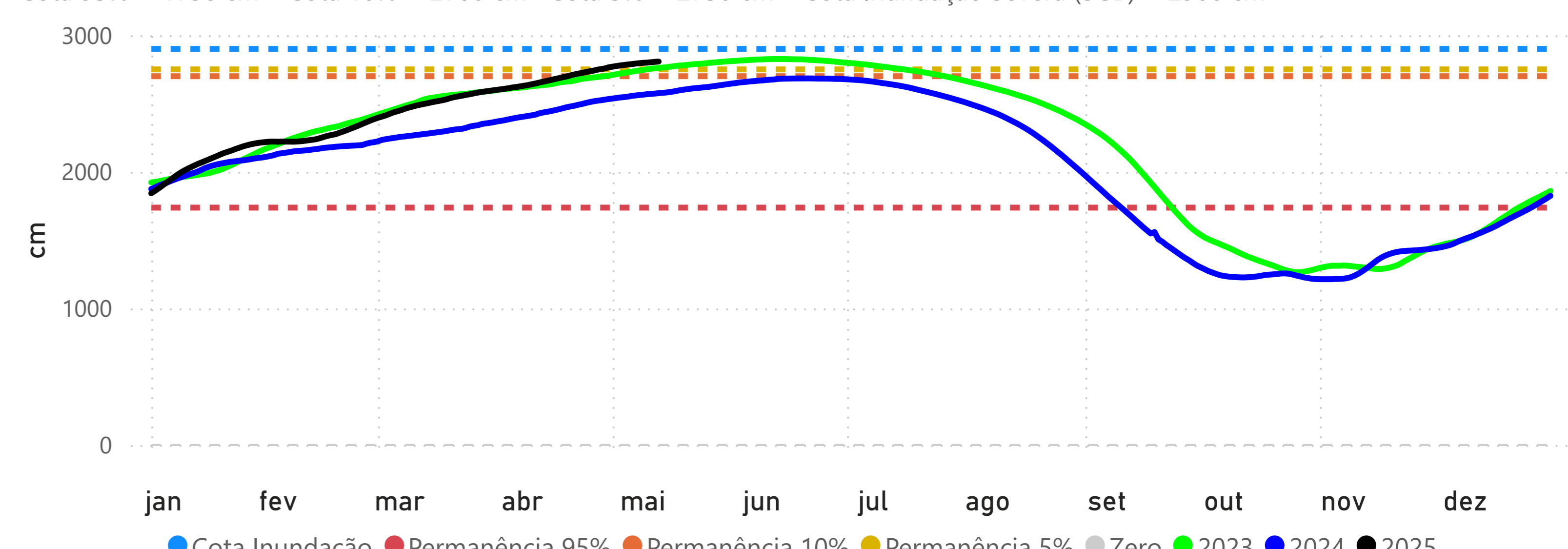
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

Cota 95% = -3 cm Cota 10% = 750 cm Cota 5% = 800 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 850 cm



MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

Cota 95% = 1738 cm Cota 10% = 2700 cm Cota 5% = 2750 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 2900 cm

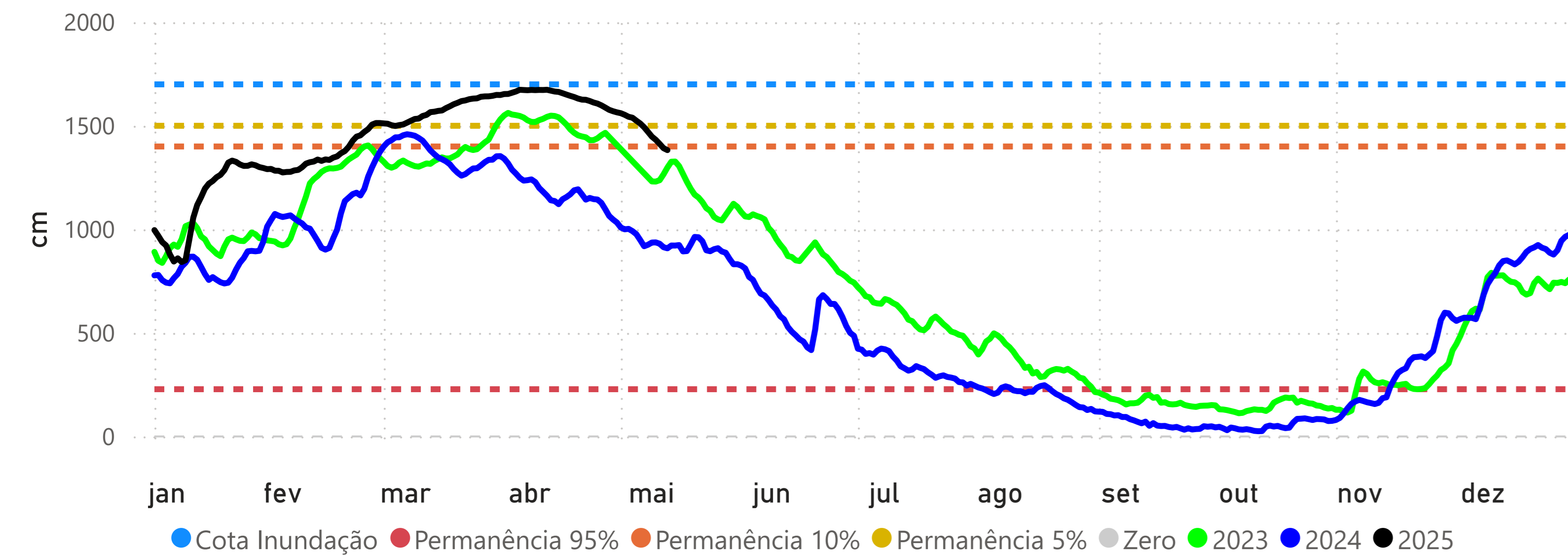


Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

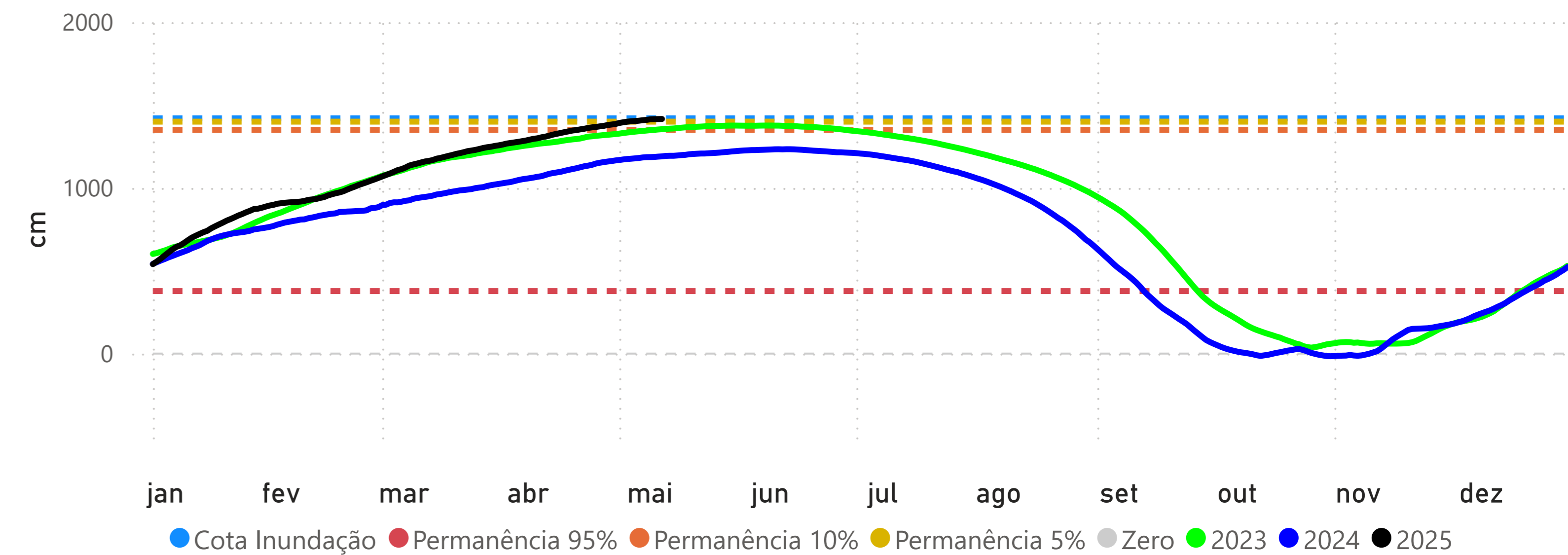
Data do boletim
13/05/2025

PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

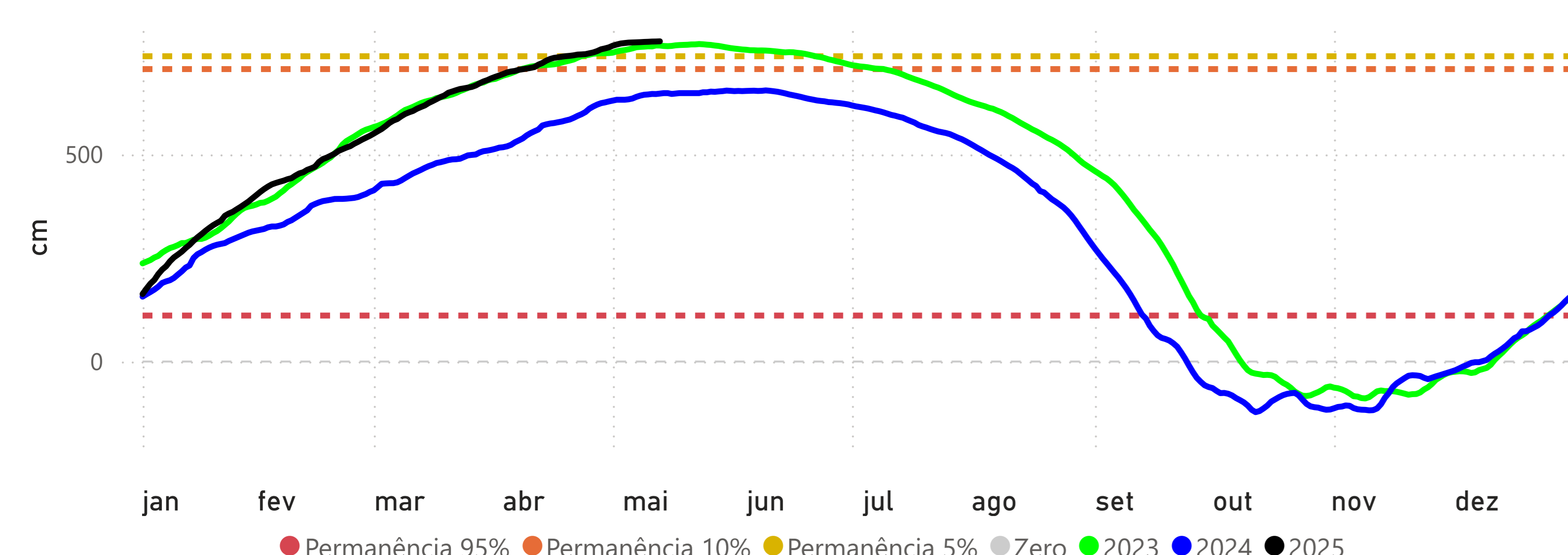
Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota 5% = 1500 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1700 cm


ITACOATIARA (16030000) - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

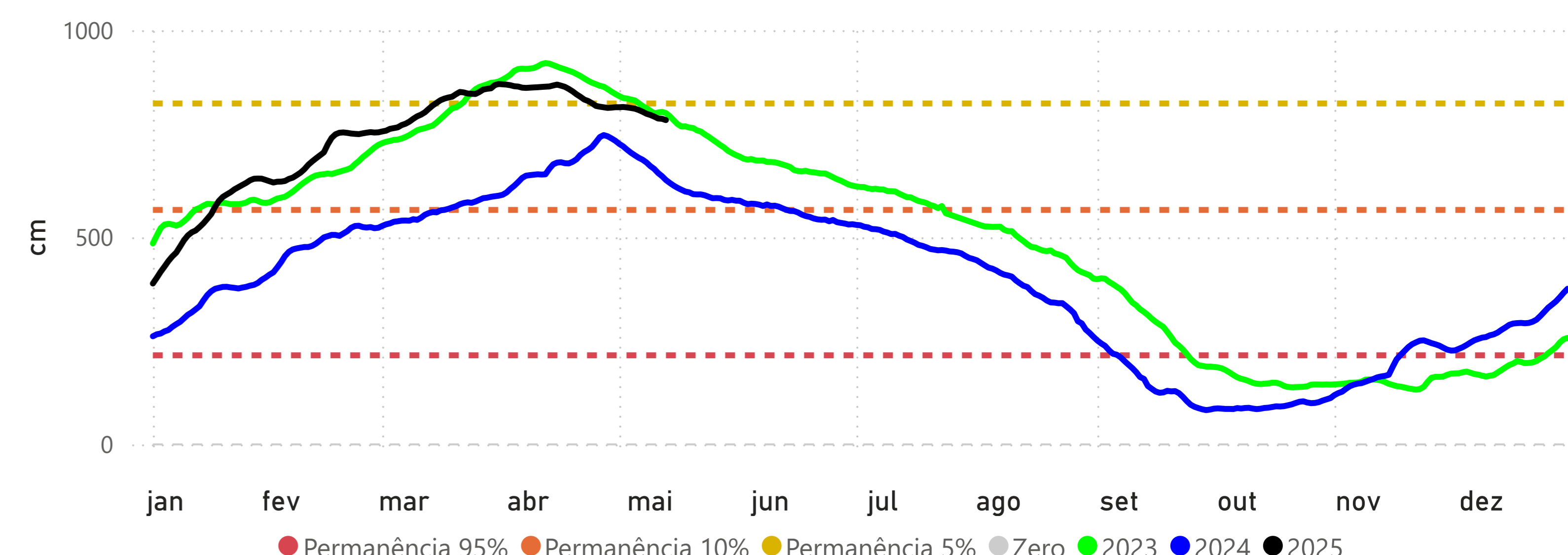
Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota 5% = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm


ÓBIDOS (17050001) - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

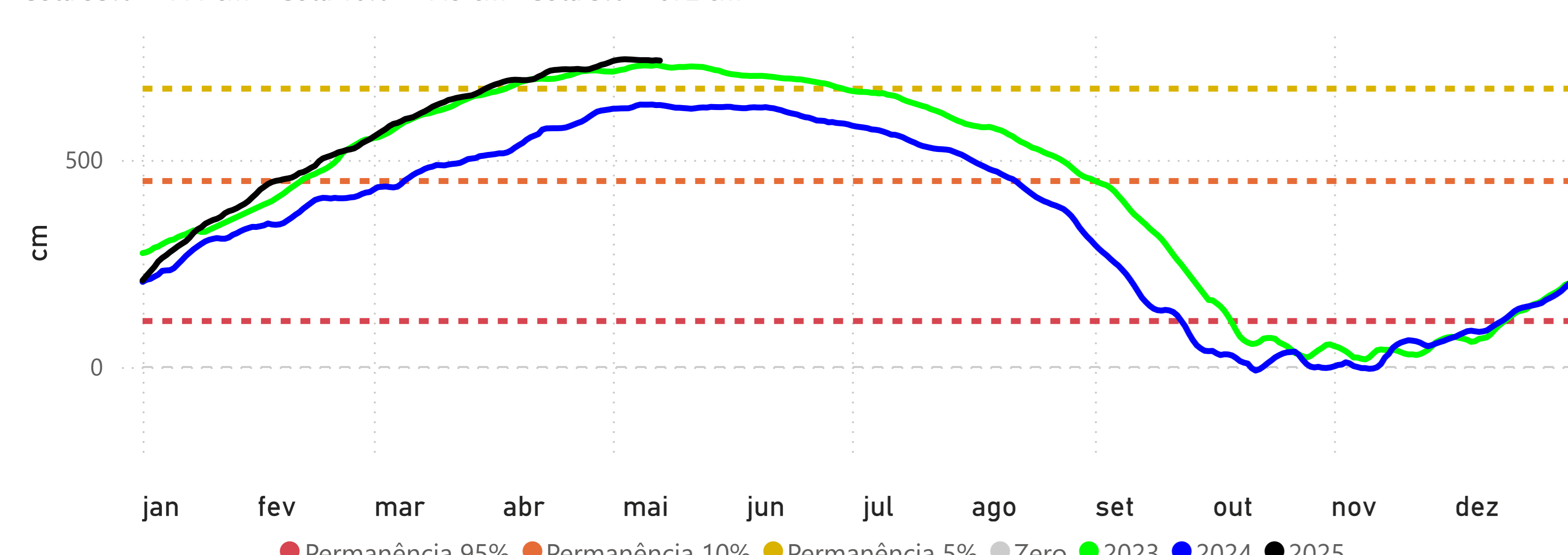
Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm


ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 215 cm Cota 10% = 566 cm Cota 5% = 823 cm


SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 449 cm Cota 5% = 672 cm


ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU

Cota 95% = 246 cm Cota 10% = 800 cm Cota 5% = 850 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 950 cm

