

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
31/07/2025

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/07/2025	1936	Inund.Severa	1960	-24
28/07/2025	1933	Inund.Severa	1960	-27
29/07/2025	1930	Inund.Severa	1960	-30
30/07/2025	1926	Inund.Severa	1960	-34
31/07/2025	1924	Inund.Severa	1960	-36

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/07/2025	763	Normal	802	-39
28/07/2025	743	Normal	802	-60
29/07/2025	717	Normal	802	-86
30/07/2025	703	Normal	802	-99
31/07/2025	684	Normal	802	-118

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/07/2025	407	Estiagem	315	92
28/07/2025	405	Estiagem	315	90
29/07/2025	408	Estiagem	315	93
30/07/2025	427	Estiagem	315	112
31/07/2025	450	Estiagem	315	135

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/07/2025	154	Estiagem	146	8
28/07/2025	153	Estiagem	146	7
29/07/2025	155	Estiagem	146	9
30/07/2025	155	Estiagem	146	9
31/07/2025	155	Estiagem	146	9

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

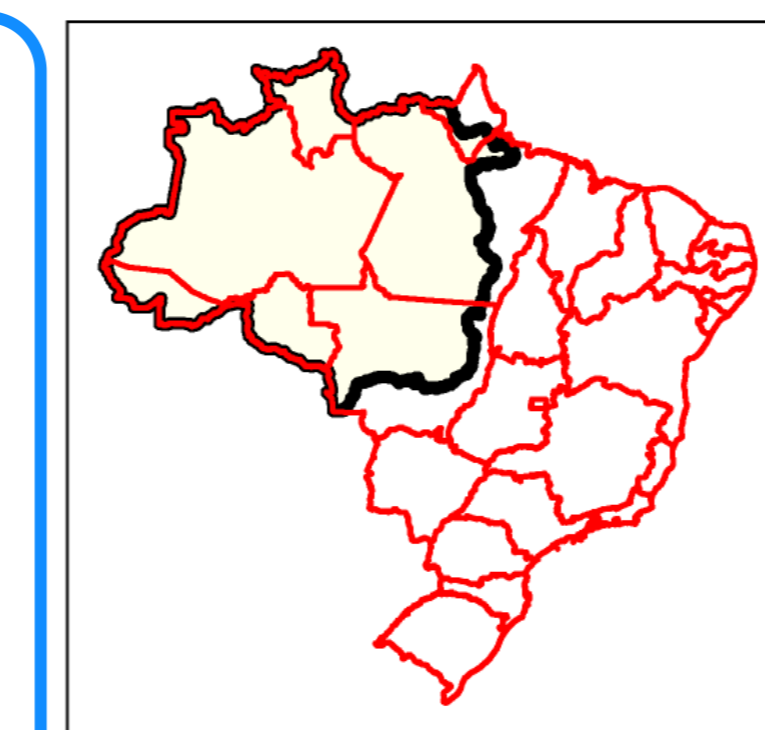
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/07/2025	640	Normal	923	-283
28/07/2025	619	Normal	923	-304
29/07/2025	603	Normal	923	-320
30/07/2025	583	Normal	923	-340
31/07/2025	568	Estiagem	228	340

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/07/2025	2860	Inund.Severa	2900	-40
28/07/2025	2857	Inund.Severa	2900	-43
29/07/2025	2854	Inund.Severa	2900	-46
30/07/2025	2851	Inund.Severa	2900	-49
31/07/2025	2848	Inund.Severa	2900	-52



BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/07/2025	798	Inundação	850	-52
28/07/2025	760	Alerta	800	-40
29/07/2025	707	Alerta	800	-93
30/07/2025	645	Alerta	800	-155
31/07/2025	594	Alerta	800	-206

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/07/2025	1400	Inundação	1420	-21
28/07/2025	1398	Inundação	1420	-22
29/07/2025	1395	Inundação	1420	-25
30/07/2025	1390	Inundação	1420	-30
31/07/2025	1387	Inundação	1420	-33

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/07/2025	736	Alerta	737	-1
28/07/2025	735	Alerta	737	-2
29/07/2025	733	Alerta	737	-4
30/07/2025	731	Alerta	737	-6
31/07/2025	727	Alerta	737	-10

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/07/2025	650	Atenção	800	-150
28/07/2025	649	Atenção	800	-151
29/07/2025	644	Atenção	800	-156
30/07/2025	643	Atenção	800	-157
31/07/2025	646	Atenção	800	-154

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

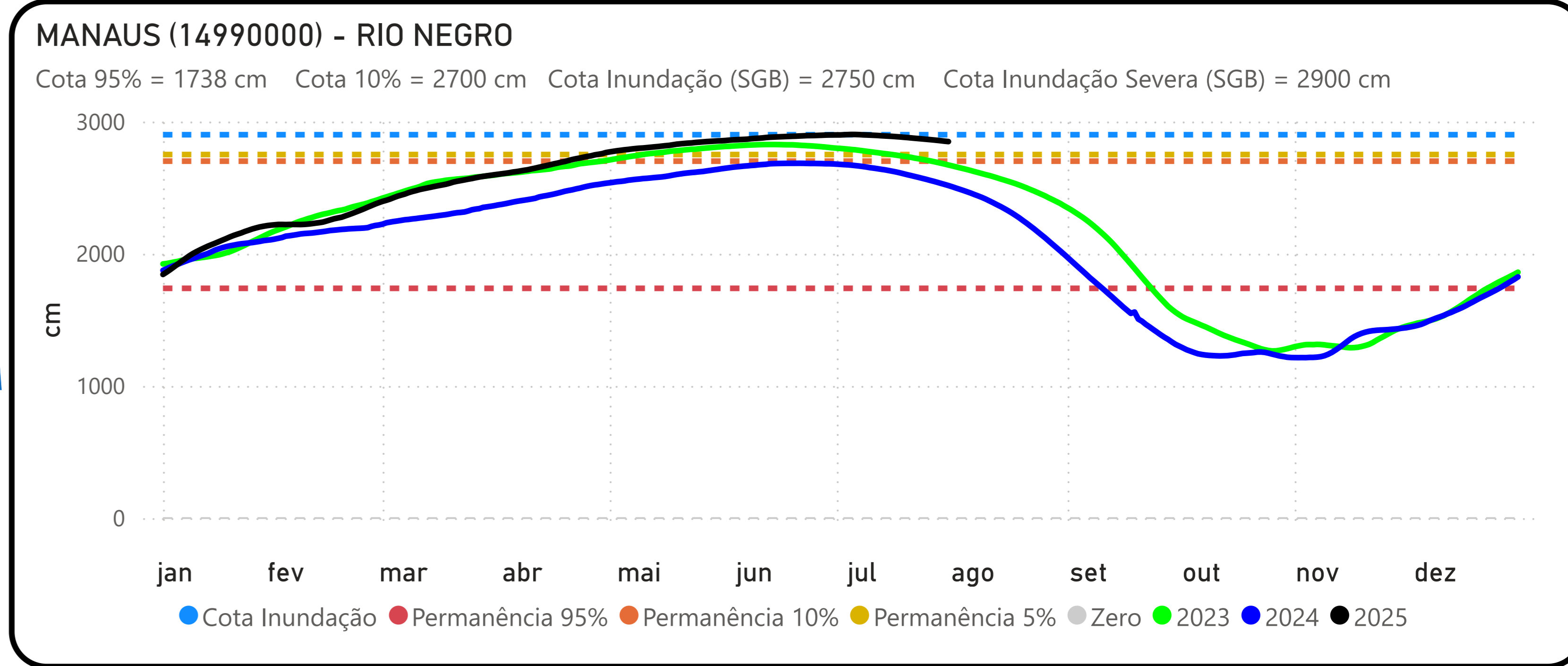
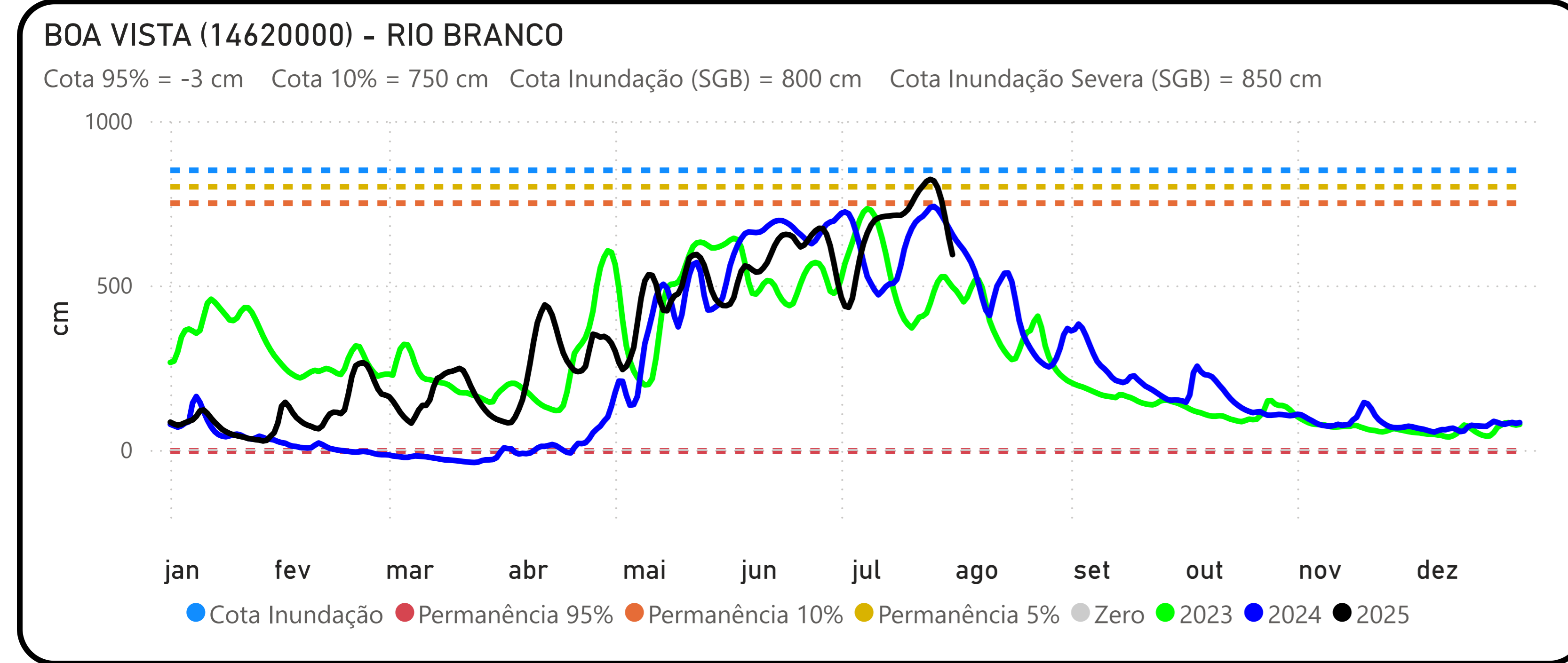
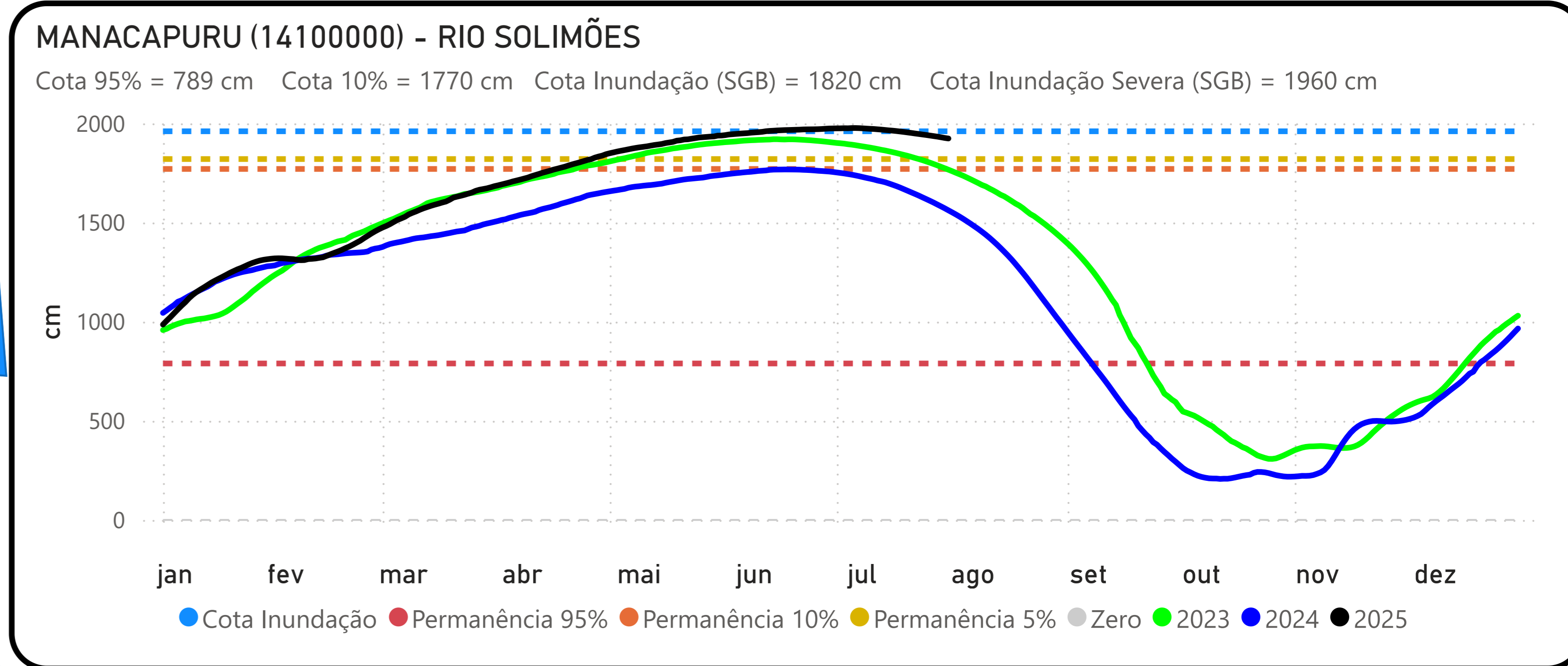
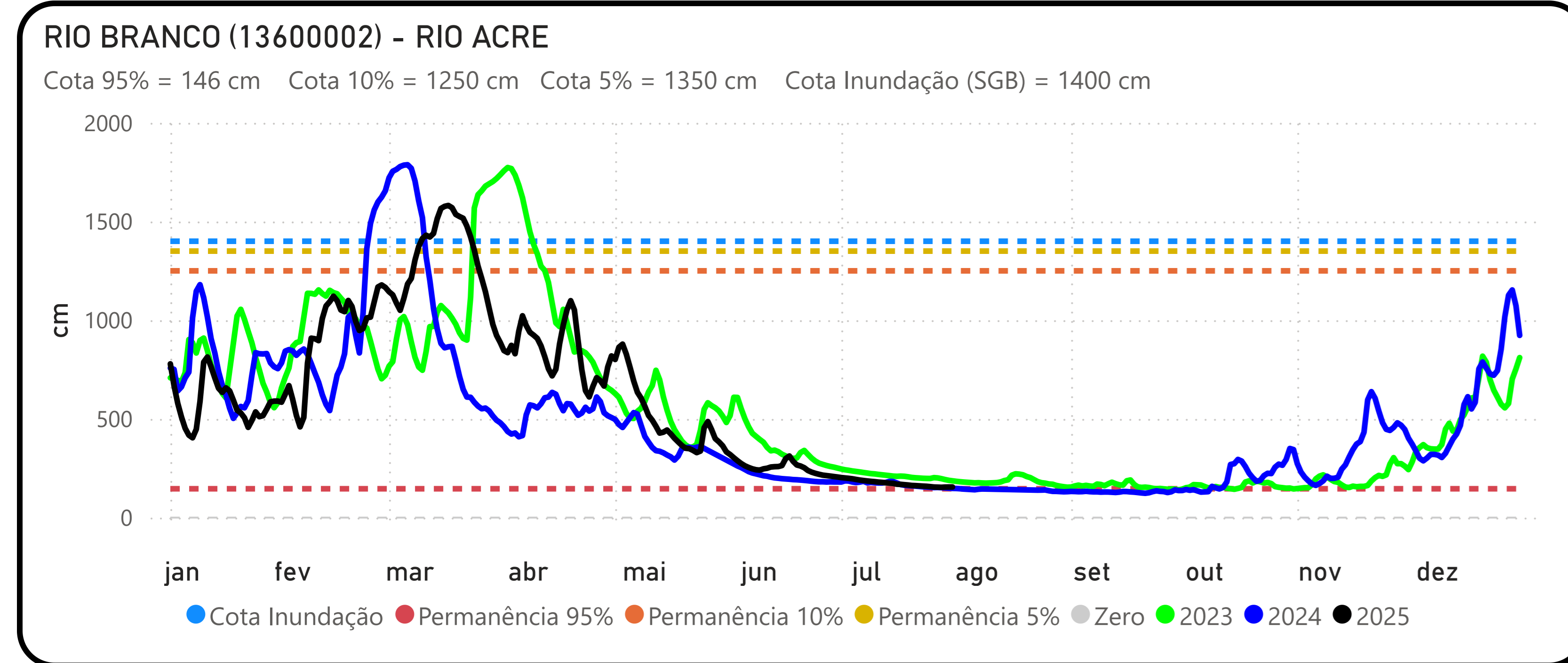
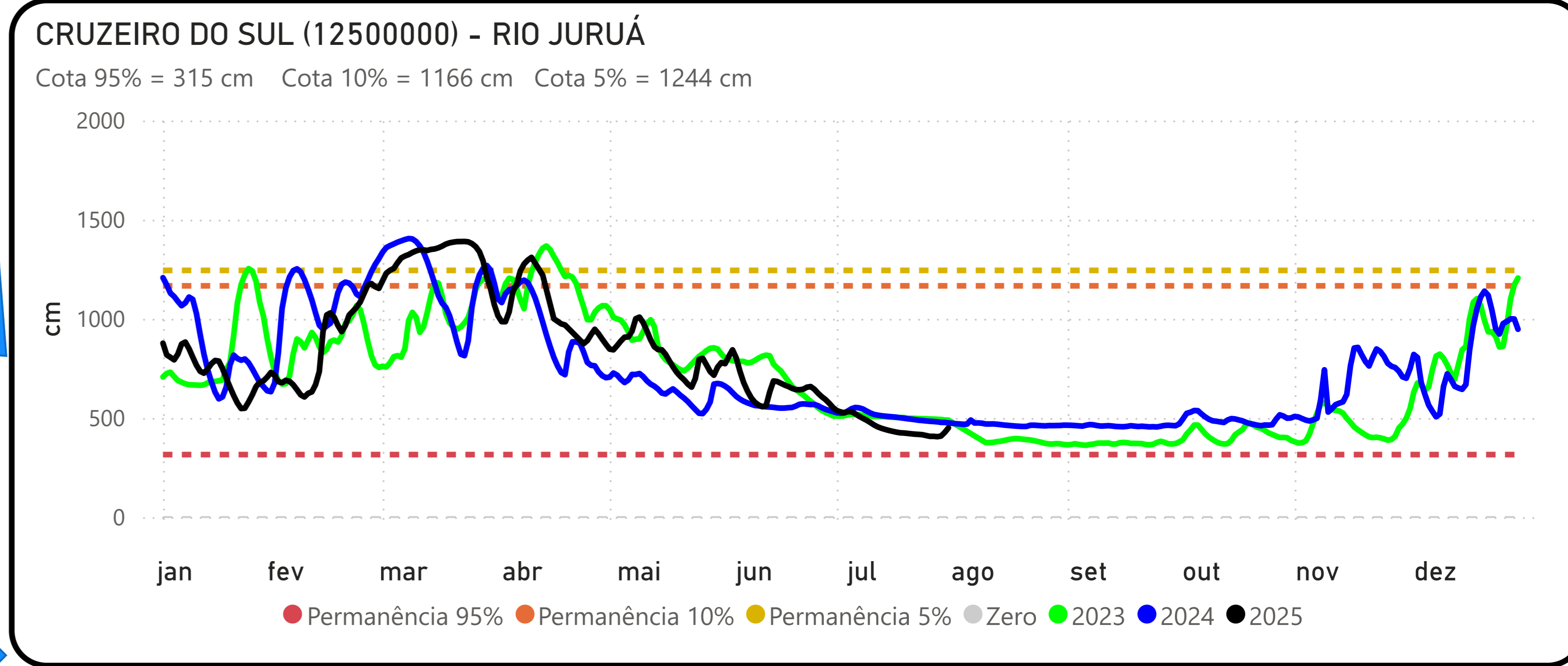
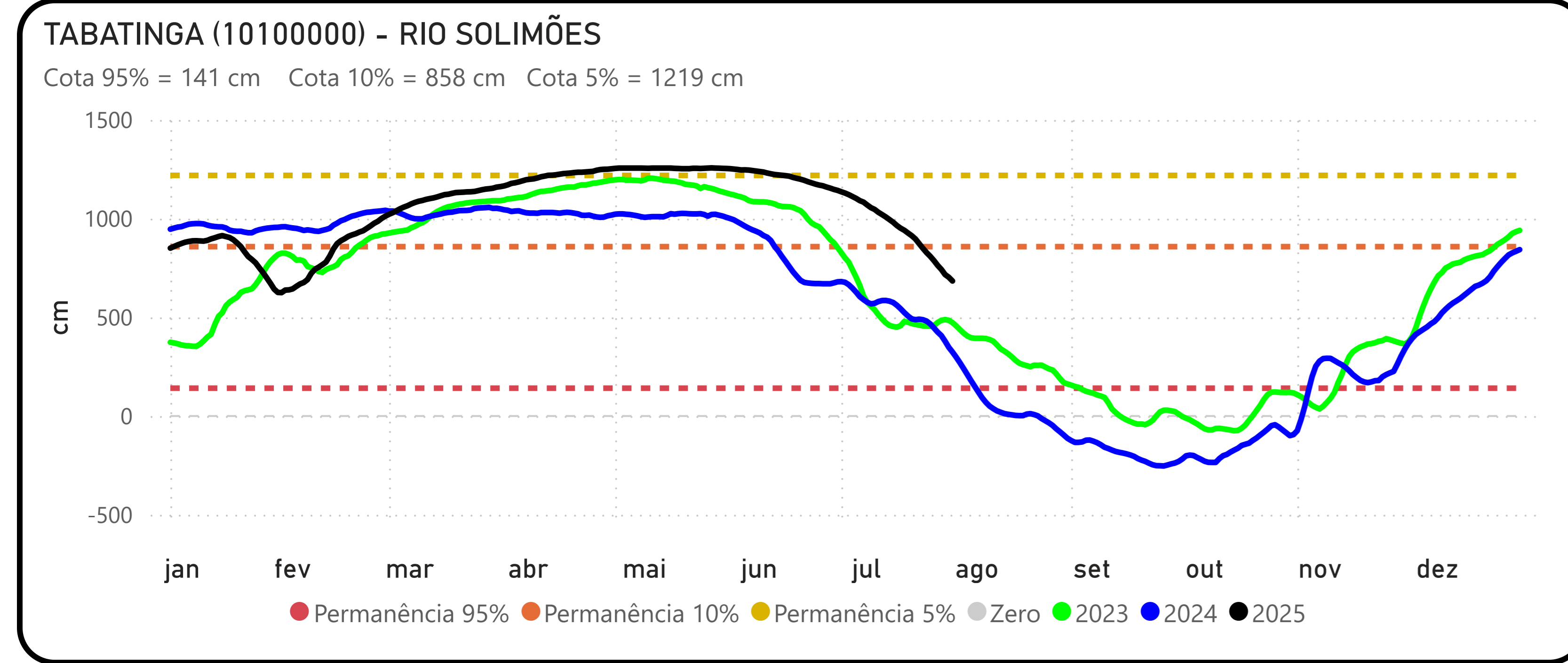
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/07/2025	638	Atenção	566	72
28/07/2025	636	Atenção	566	70
29/07/2025	632	Atenção	566	66
30/07/2025	629	Atenção	566	63
31/07/2025	630	Atenção	566	64

Fonte: Hidroteletricaria/ANA

Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

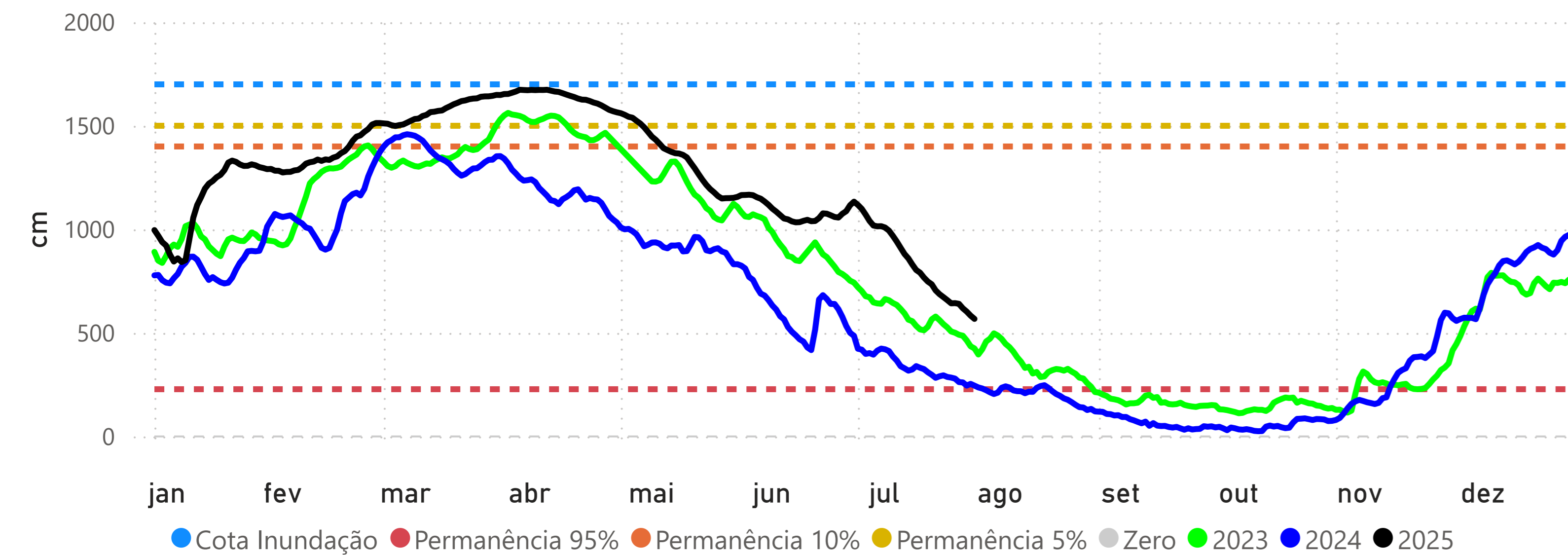
Data do boletim
31/07/2025



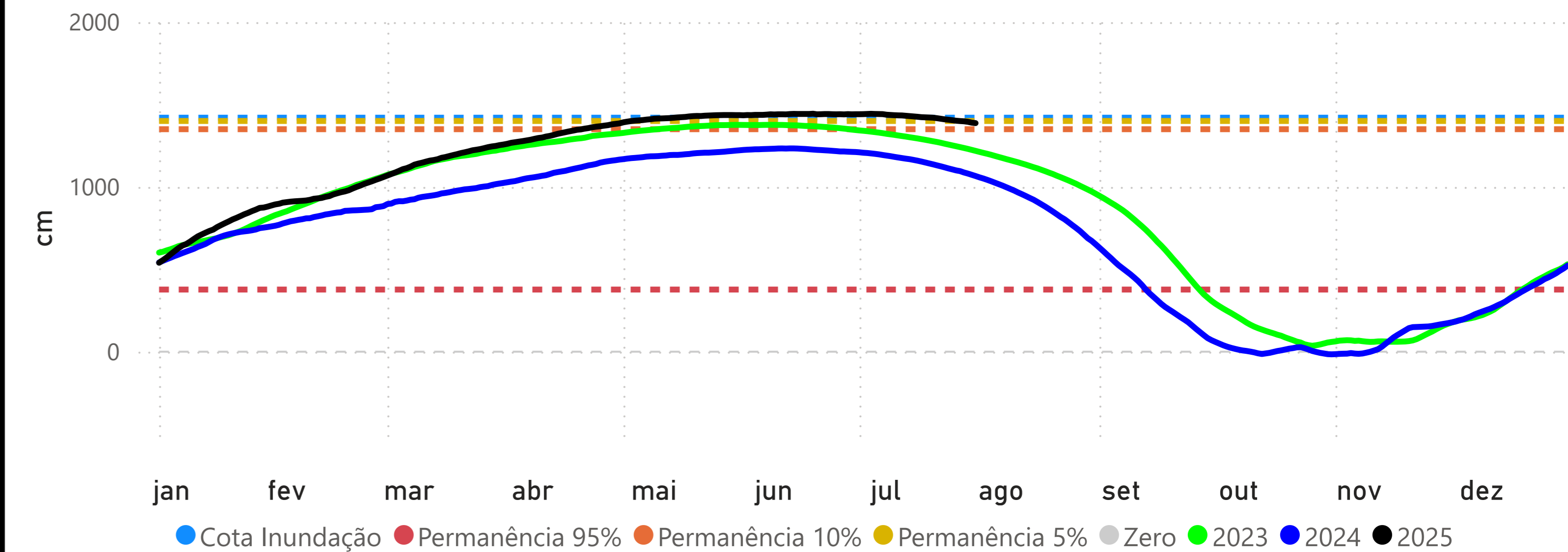
Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim
31/07/2025
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

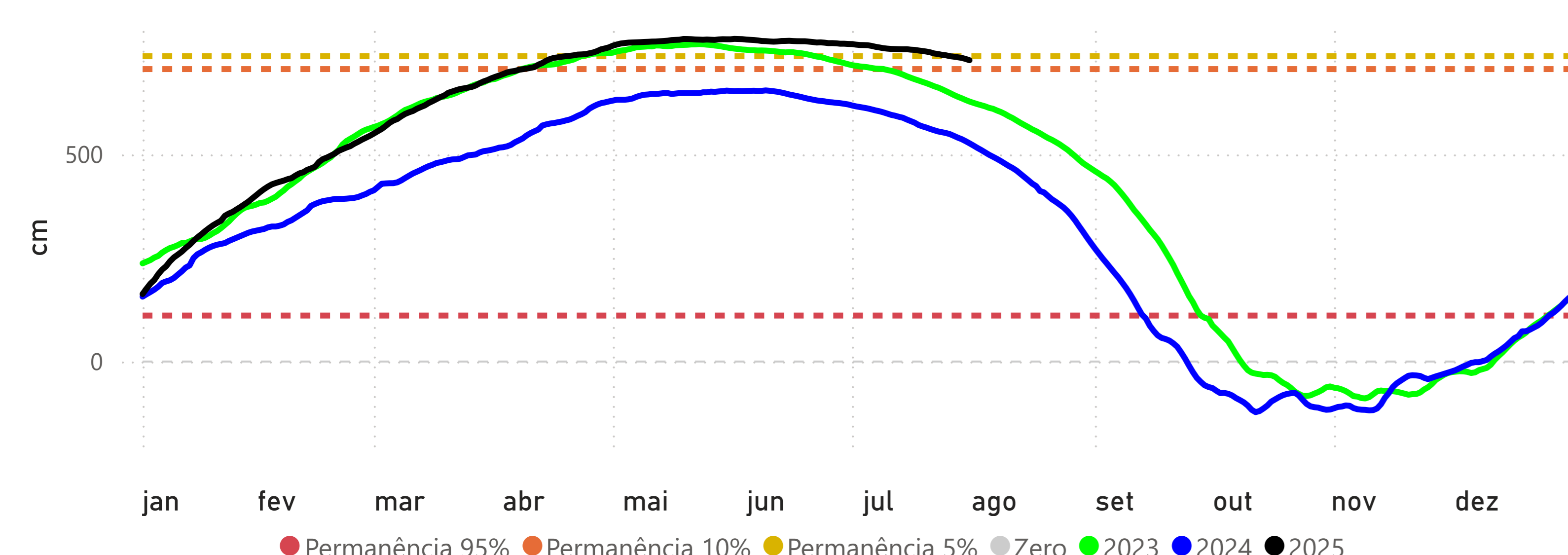
Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota Inundação (SGB) = 1500 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1700 cm


ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

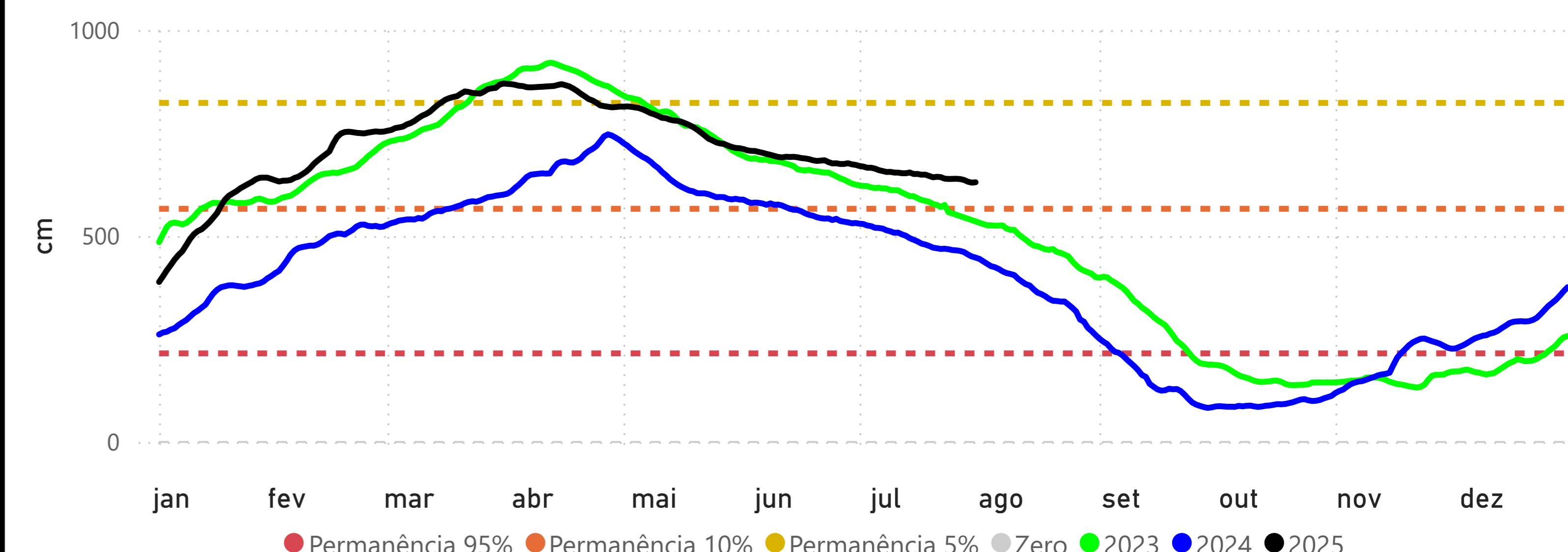
Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm


ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

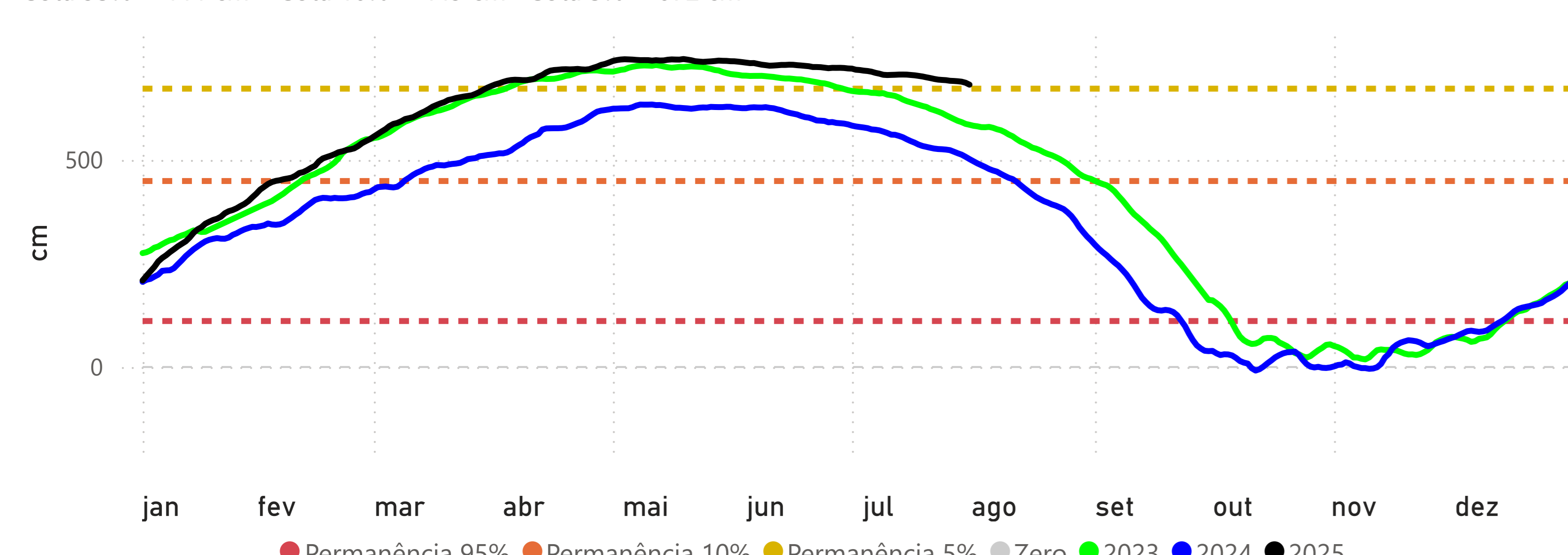
Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm


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 (SGB) = 950 cm

