

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/08/2025	1913	Inund.Severa	1960	-47
04/08/2025	1909	Inund.Severa	1960	-51
05/08/2025	1905	Inund.Severa	1960	-55
06/08/2025	1901	Inund.Severa	1960	-59
07/08/2025	1898	Inund.Severa	1960	-62

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/08/2025	620	Normal	802	-182
04/08/2025	608	Normal	802	-194
05/08/2025	597	Normal	802	-205
06/08/2025	591	Normal	802	-211
07/08/2025	584	Normal	802	-218

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/08/2025	461	Estiagem	315	146
04/08/2025	457	Estiagem	315	142
05/08/2025	452	Estiagem	315	137
06/08/2025	448	Estiagem	315	133
07/08/2025	447	Estiagem	315	132

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/08/2025	155	Estiagem	146	9
04/08/2025	155	Estiagem	146	9
05/08/2025	155	Estiagem	146	9
06/08/2025	155	Estiagem	146	9
07/08/2025	155	Estiagem	146	9

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/08/2025	504	Estiagem	228	276
04/08/2025	474	Estiagem	228	246
05/08/2025	461	Estiagem	228	233
06/08/2025	471	Estiagem	228	243
07/08/2025	467	Estiagem	228	239

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/08/2025	445	Normal	208	237
04/08/2025	417	Normal	208	209
05/08/2025	388	Normal	208	180
06/08/2025	362	Normal	208	154
07/08/2025	357	Normal	208	149

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/08/2025	1378	Inundação	1420	-42
04/08/2025	1375	Inundação	1420	-45
05/08/2025	1370	Alerta	1400	-30
06/08/2025	1366	Alerta	1400	-34
07/08/2025	1362	Alerta	1400	-38

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/08/2025	719	Atenção	706	13
04/08/2025	714	Atenção	706	8
05/08/2025	710	Atenção	706	4
06/08/2025	706	Atenção	706	0
07/08/2025	703	Atenção	706	-3

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/08/2025	659	Atenção	800	-141
04/08/2025	661	Atenção	800	-139
05/08/2025	662	Atenção	800	-138
06/08/2025	662	Atenção	800	-138
07/08/2025	662	Atenção	800	-138

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/08/2025	672	Alerta	672	0
04/08/2025	668	Alerta	672	-4
05/08/2025	664	Alerta	672	-8
06/08/2025	660	Alerta	672	-12
07/08/2025	657	Alerta	672	-15

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

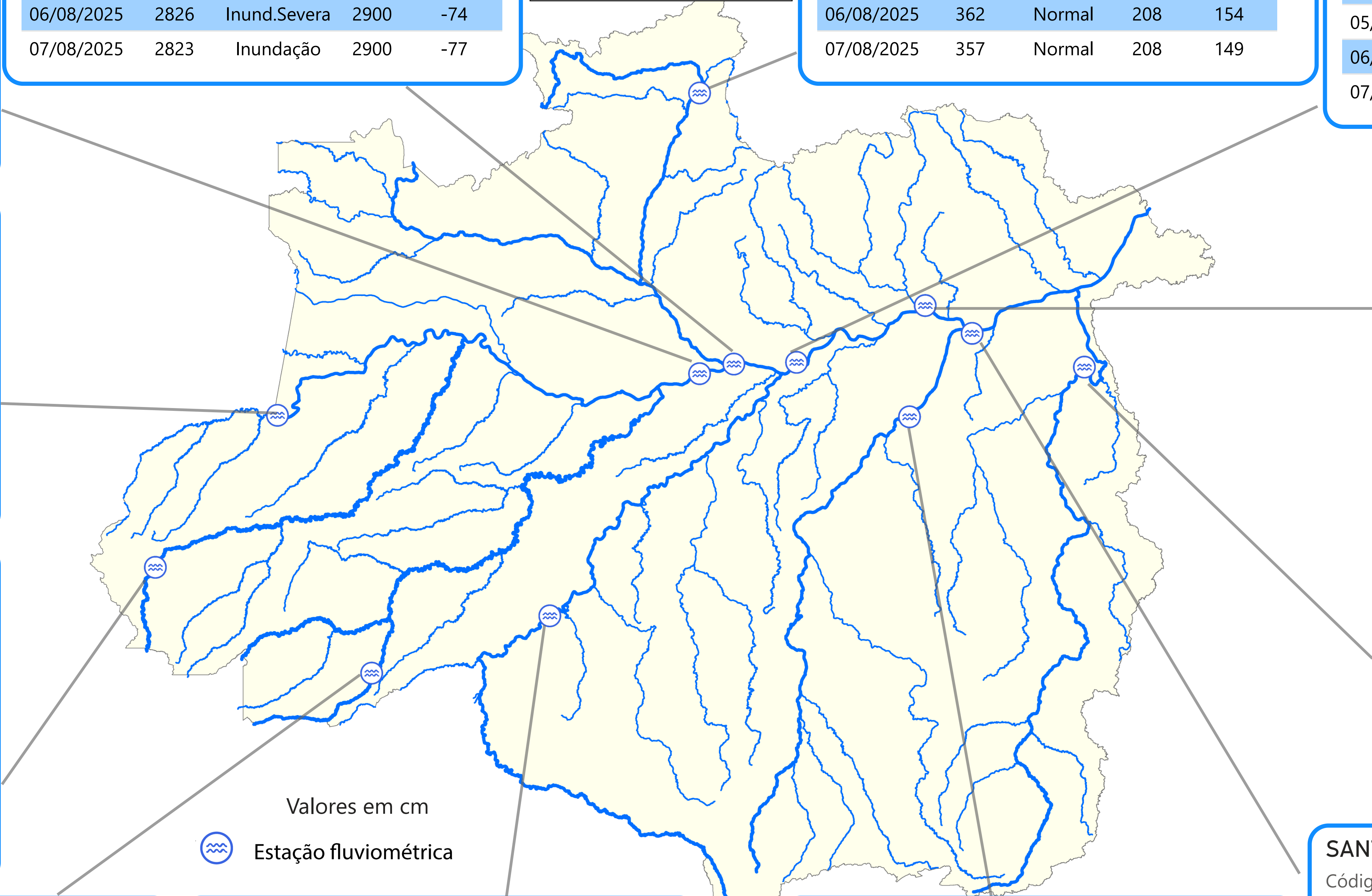
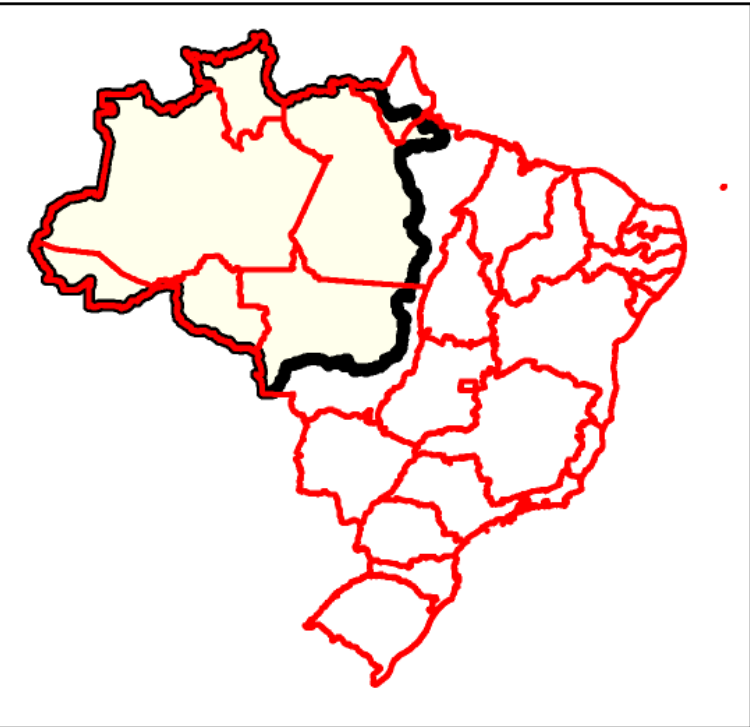
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/08/2025	619	Atenção	566	53
04/08/2025	614	Atenção	566	48
05/08/2025	608	Atenção	566	42
06/08/2025	602	Atenção	566	36
07/08/2025	599	Atenção	566	33

MANAUS - RIO NEGRO

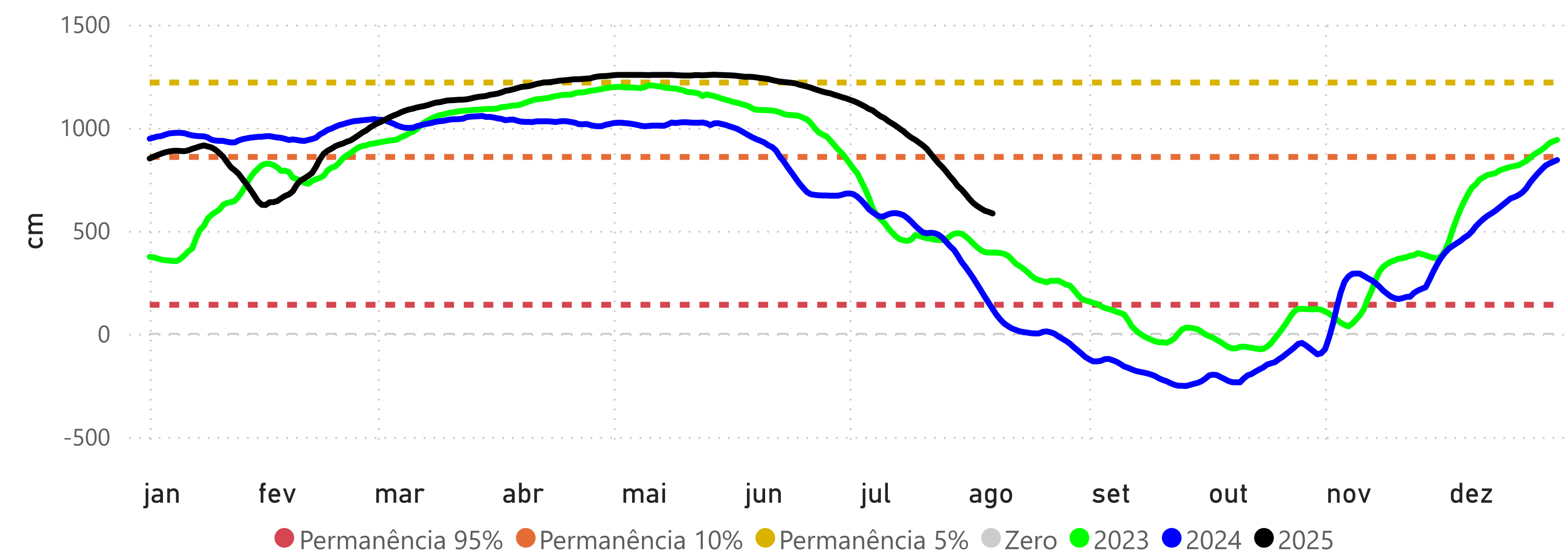
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/08/2025	2838	Inund.Severa	2900	-62
04/08/2025	2835	Inund.Severa	2900	-65
05/08/2025	2830	Inund.Severa	2900	-70
06/08/2025	2826	Inund.Severa	2900	-74
07/08/2025	2823	Inundação	2900	-77



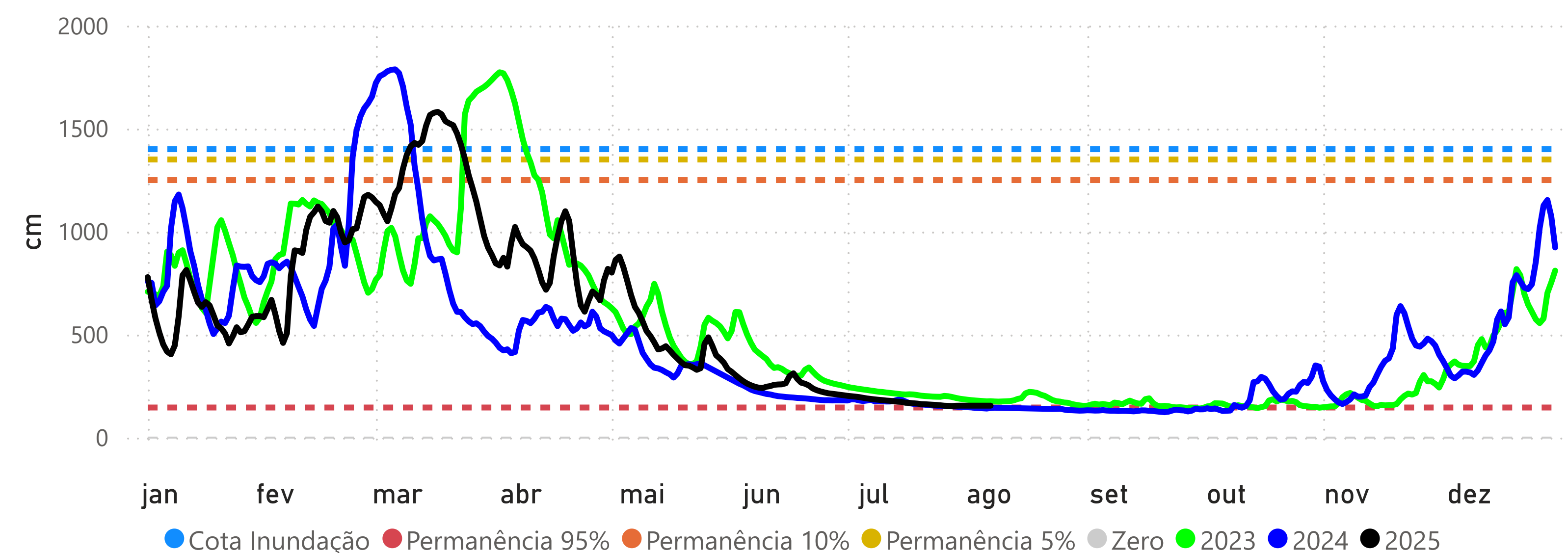
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

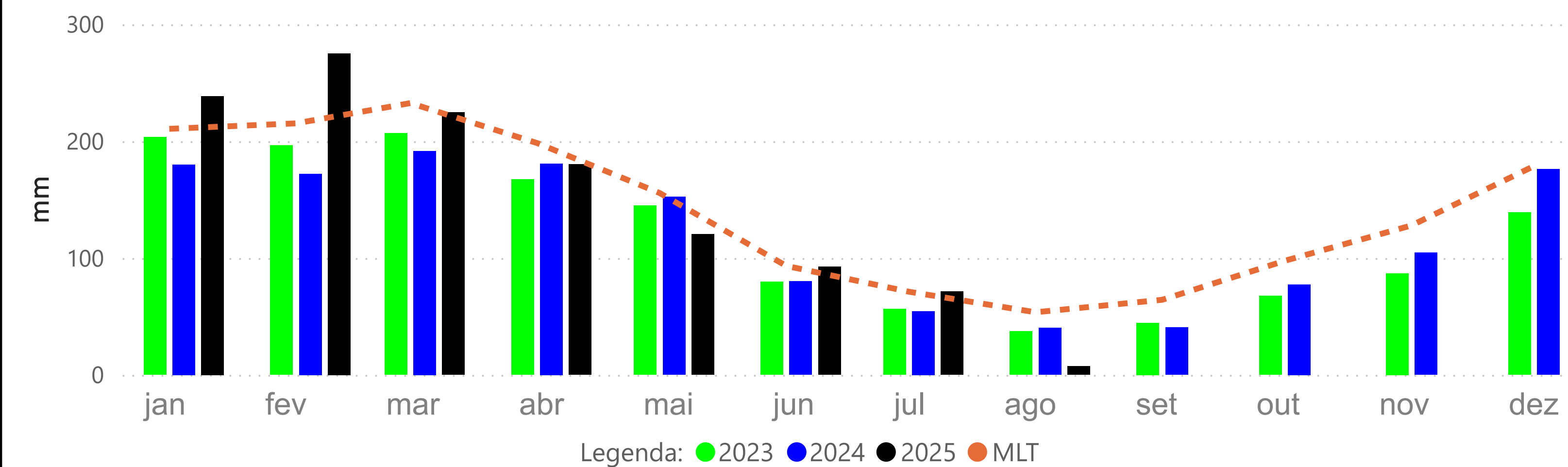


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

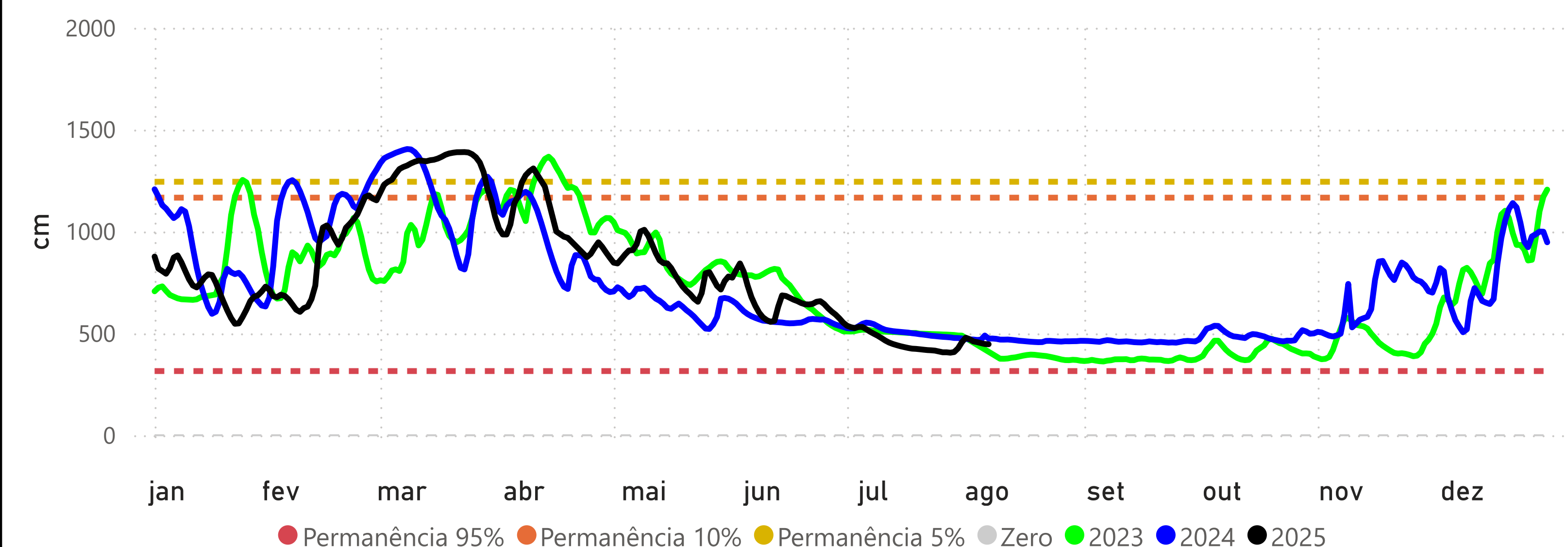


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



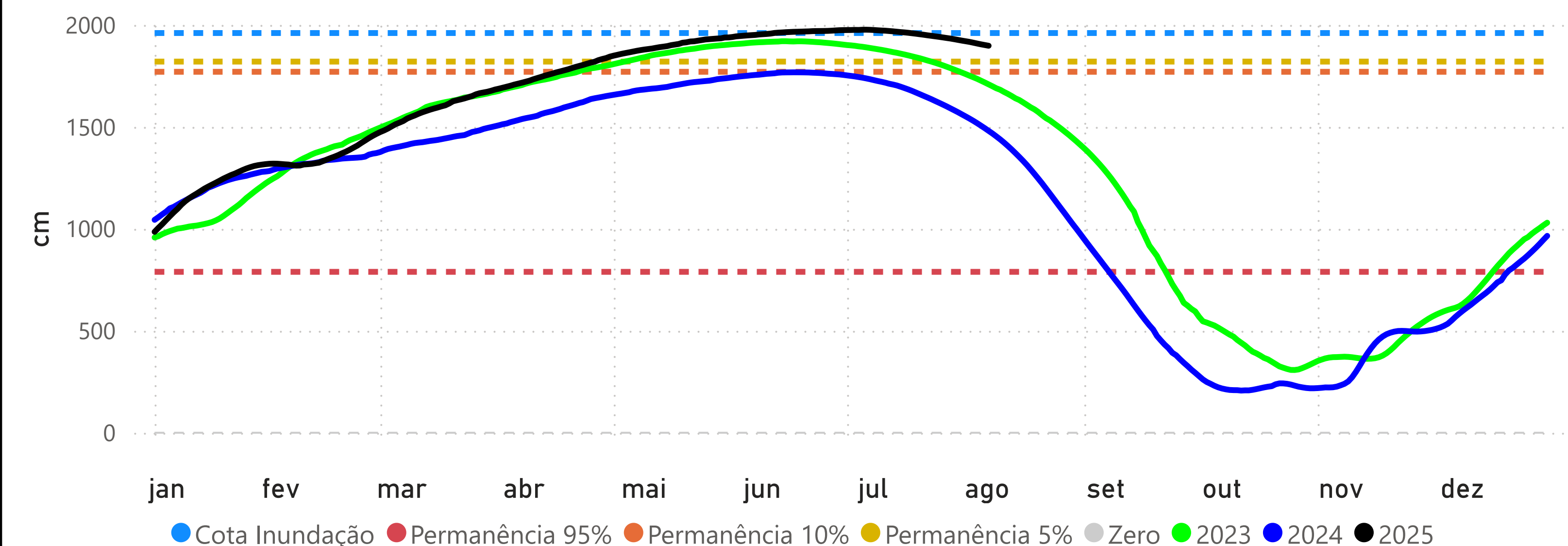
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



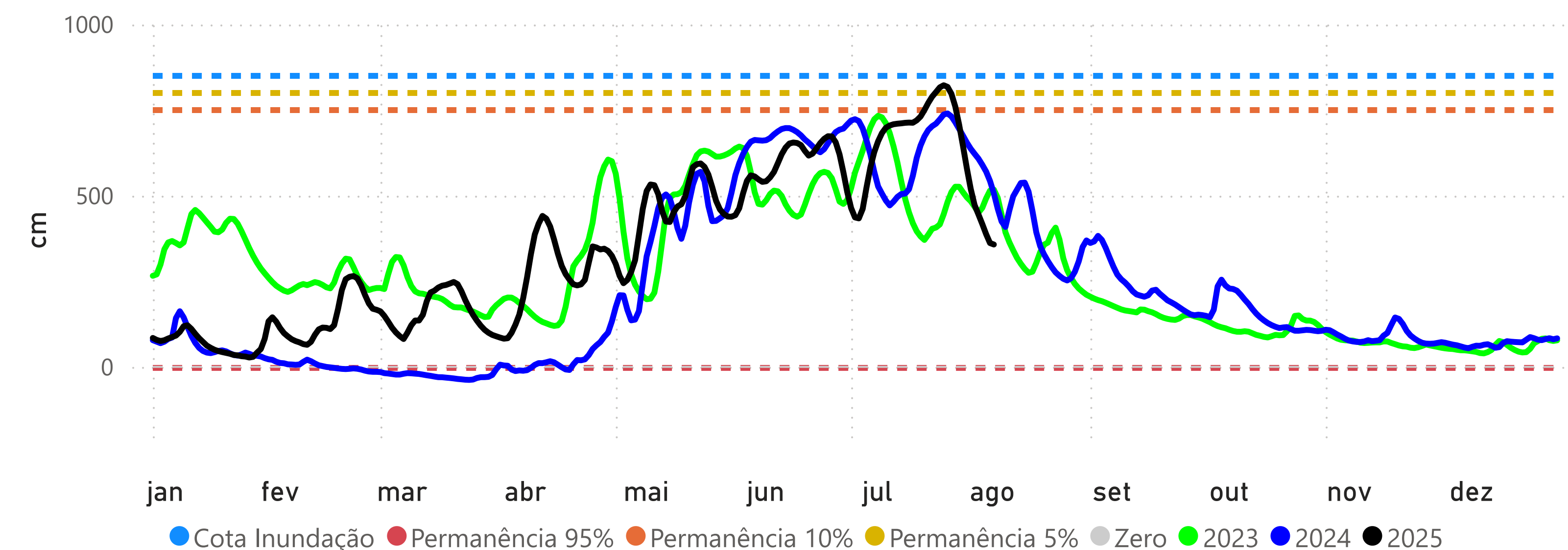
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



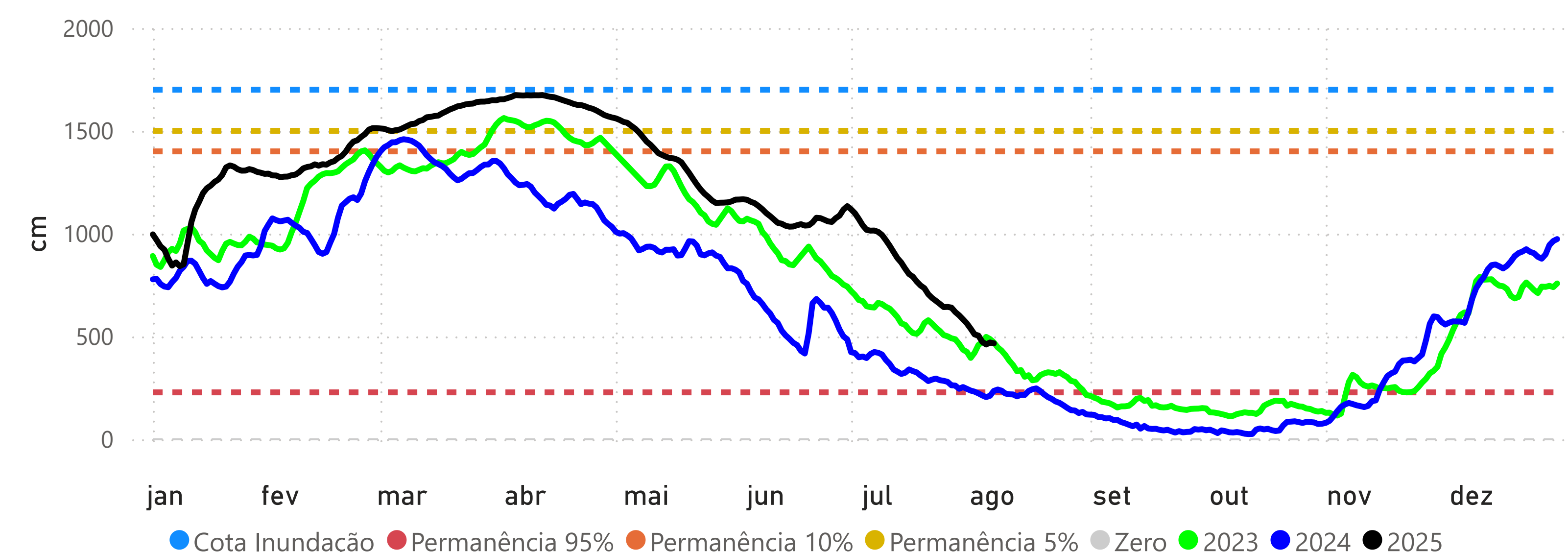
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



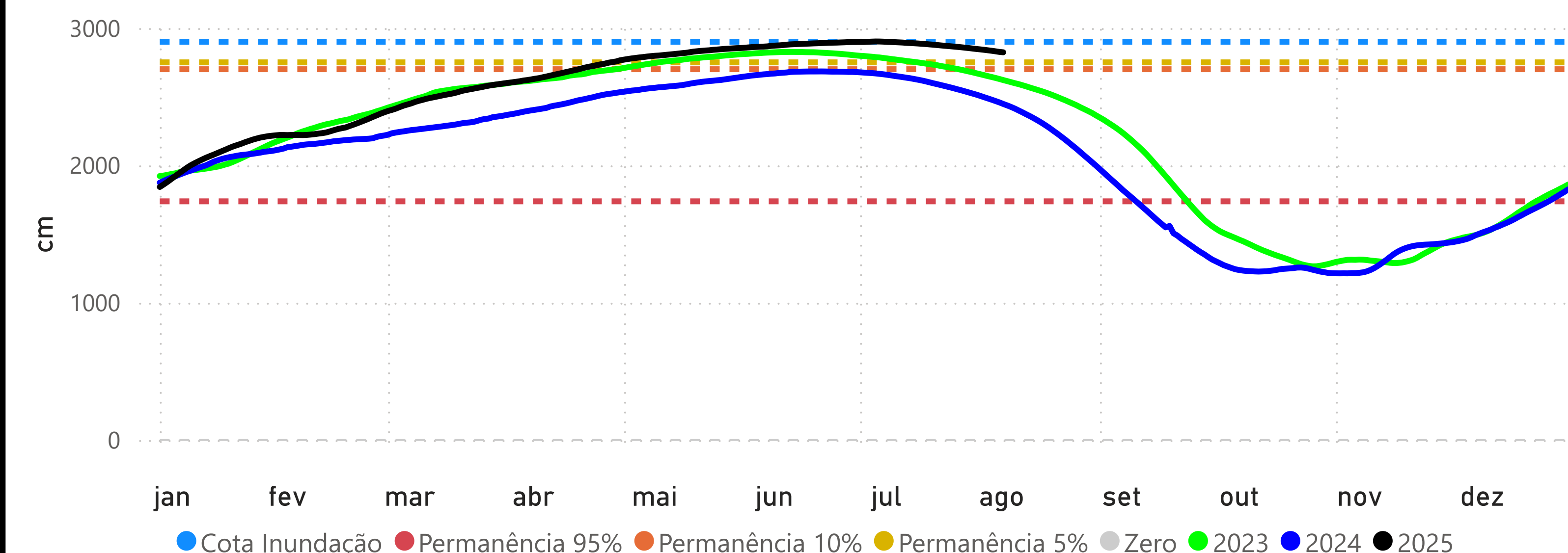
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



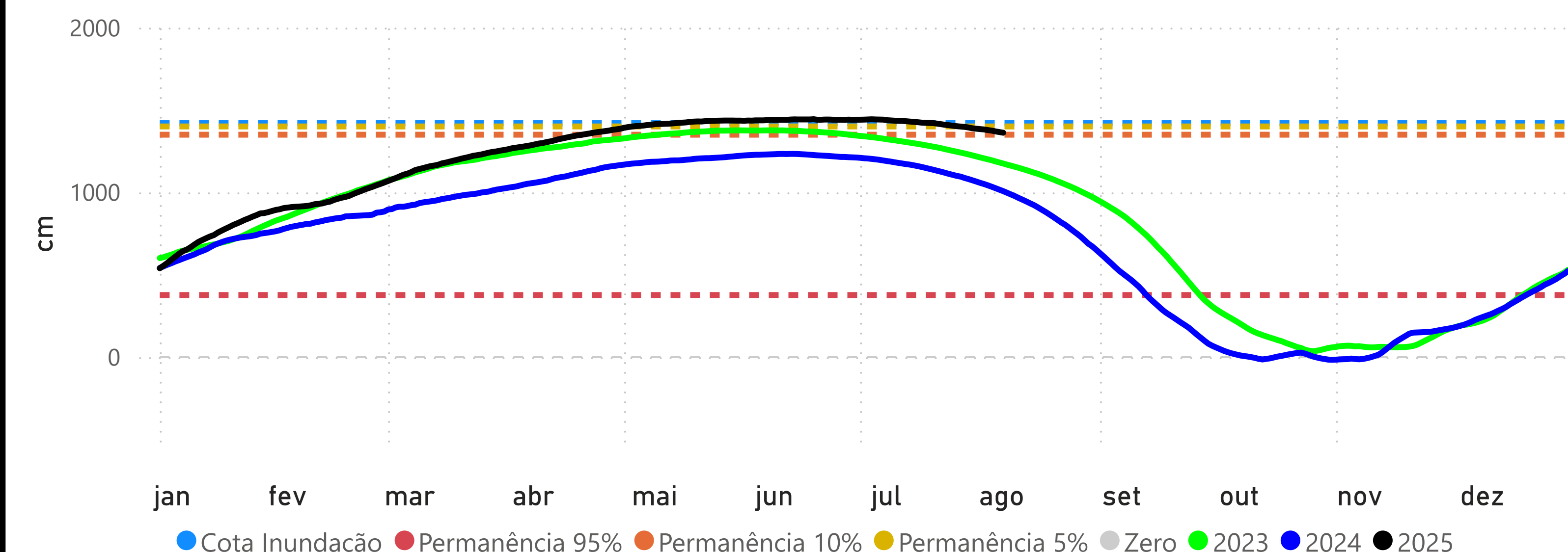
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



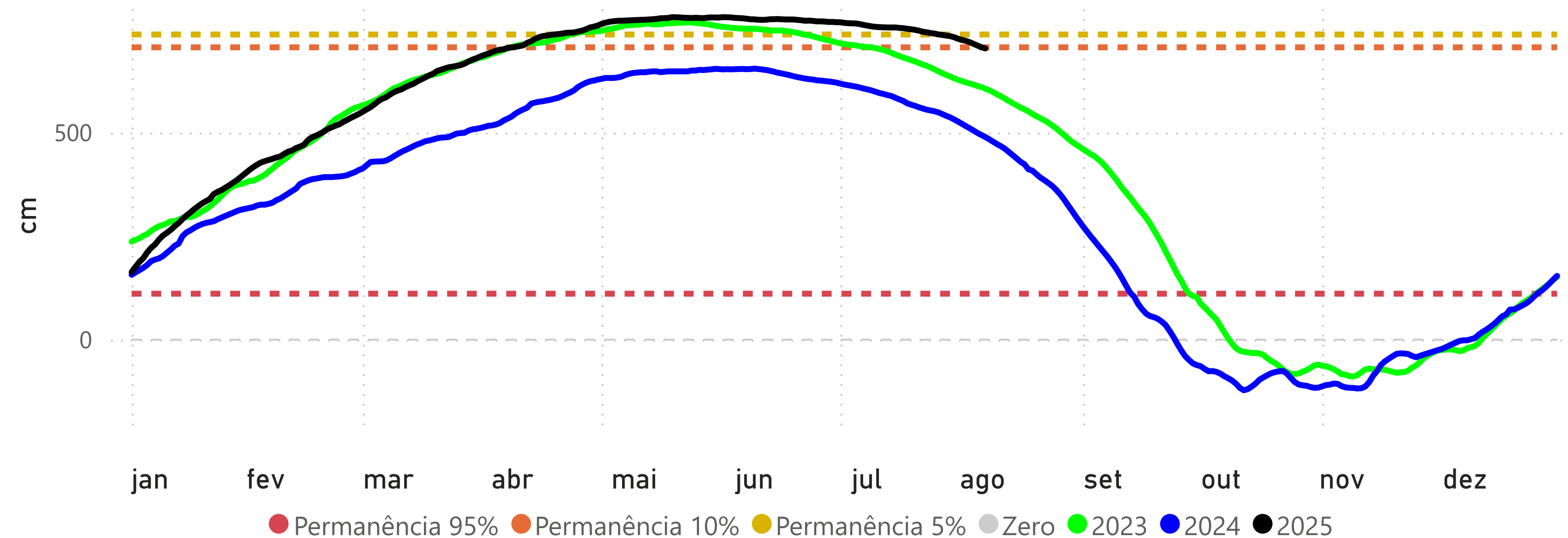
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



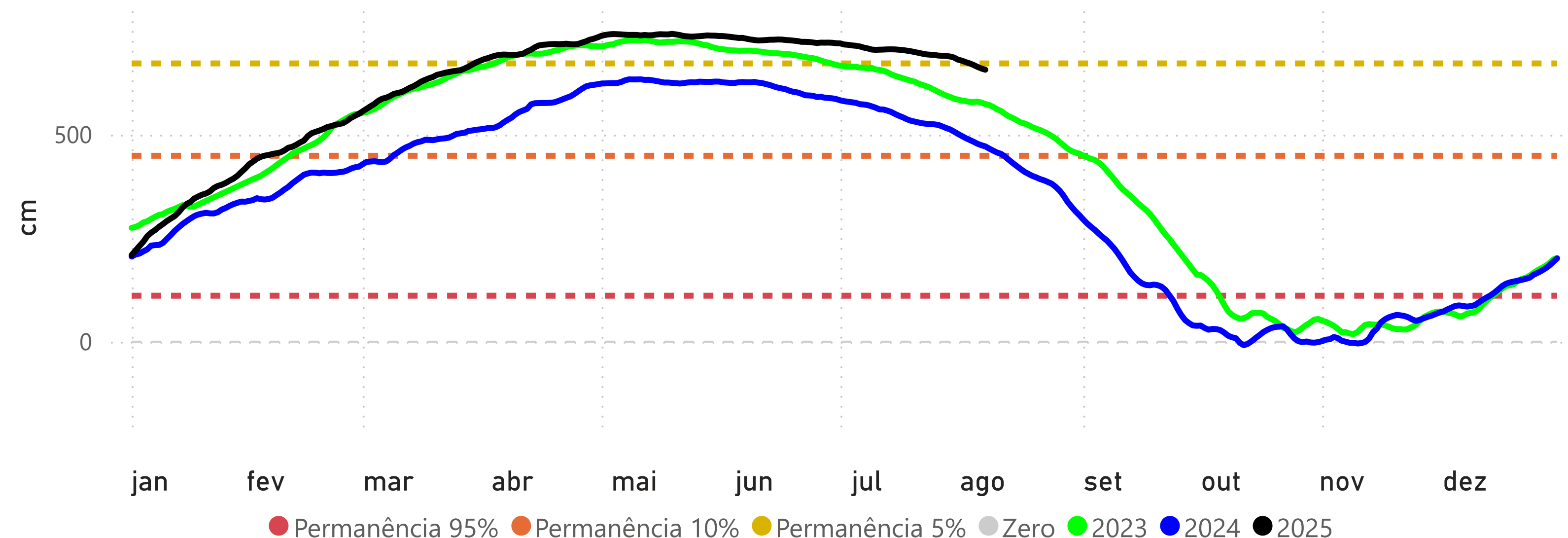
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



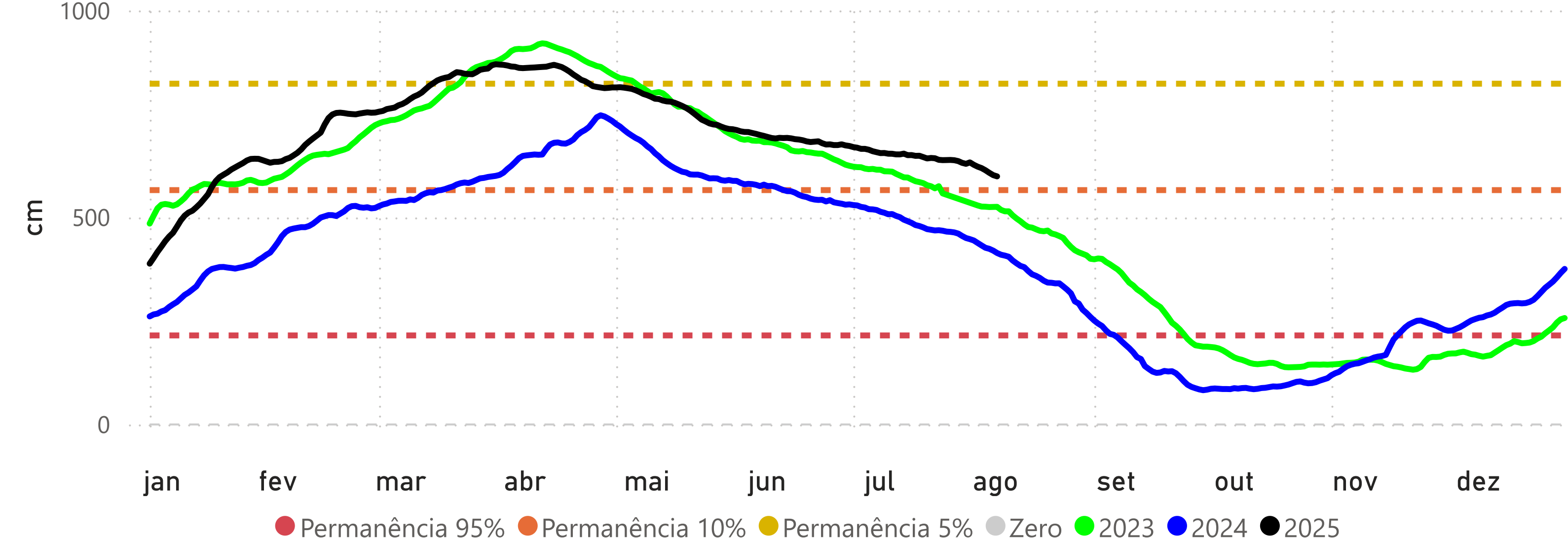
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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



ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

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



ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU

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

