

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	1712	Atenção	1925	-213
08/04/2025	1717	Atenção	1925	-208
09/04/2025	1722	Atenção	1925	-203
10/04/2025	1729	Atenção	1925	-196
11/04/2025	1733	Atenção	1925	-192

TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	1197	Alerta	1219	-22
08/04/2025	1200	Alerta	1219	-20
09/04/2025	1201	Alerta	1219	-18
10/04/2025	1206	Alerta	1219	-13
11/04/2025	1211	Alerta	1219	-8

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	1241	Alerta	1244	-3
08/04/2025	1276	Alerta	1244	32
09/04/2025	1296	Alerta	1244	52
10/04/2025	1310	Alerta	1244	66
11/04/2025	s/inf	-	-	-

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	973	Atenção	1250	-277
08/04/2025	939	Atenção	1250	-311
09/04/2025	924	Atenção	1250	-326
10/04/2025	908	Atenção	1250	-342
11/04/2025	883	Atenção	1250	-367

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	1672	Inundação	1700	-28
08/04/2025	1673	Inundação	1700	-27
09/04/2025	1672	Inundação	1700	-28
10/04/2025	1673	Inundação	1700	-27
11/04/2025	1675	Inundação	1700	-25

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	861	Alerta	823	38
08/04/2025	861	Alerta	823	38
09/04/2025	862	Alerta	823	39
10/04/2025	862	Alerta	823	39
11/04/2025	863	Alerta	823	40

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	201	Estiagem	-3	204
08/04/2025	261	Estiagem	-3	264
09/04/2025	329	Estiagem	-3	332
10/04/2025	386	Atenção	750	-364
11/04/2025	409	Atenção	750	-341

ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	704	Atenção	706	-2
08/04/2025	706	Atenção	706	0
09/04/2025	707	Atenção	706	1
10/04/2025	709	Atenção	706	3
11/04/2025	710	Atenção	706	4

ALTAMIRA - RIO XINGU

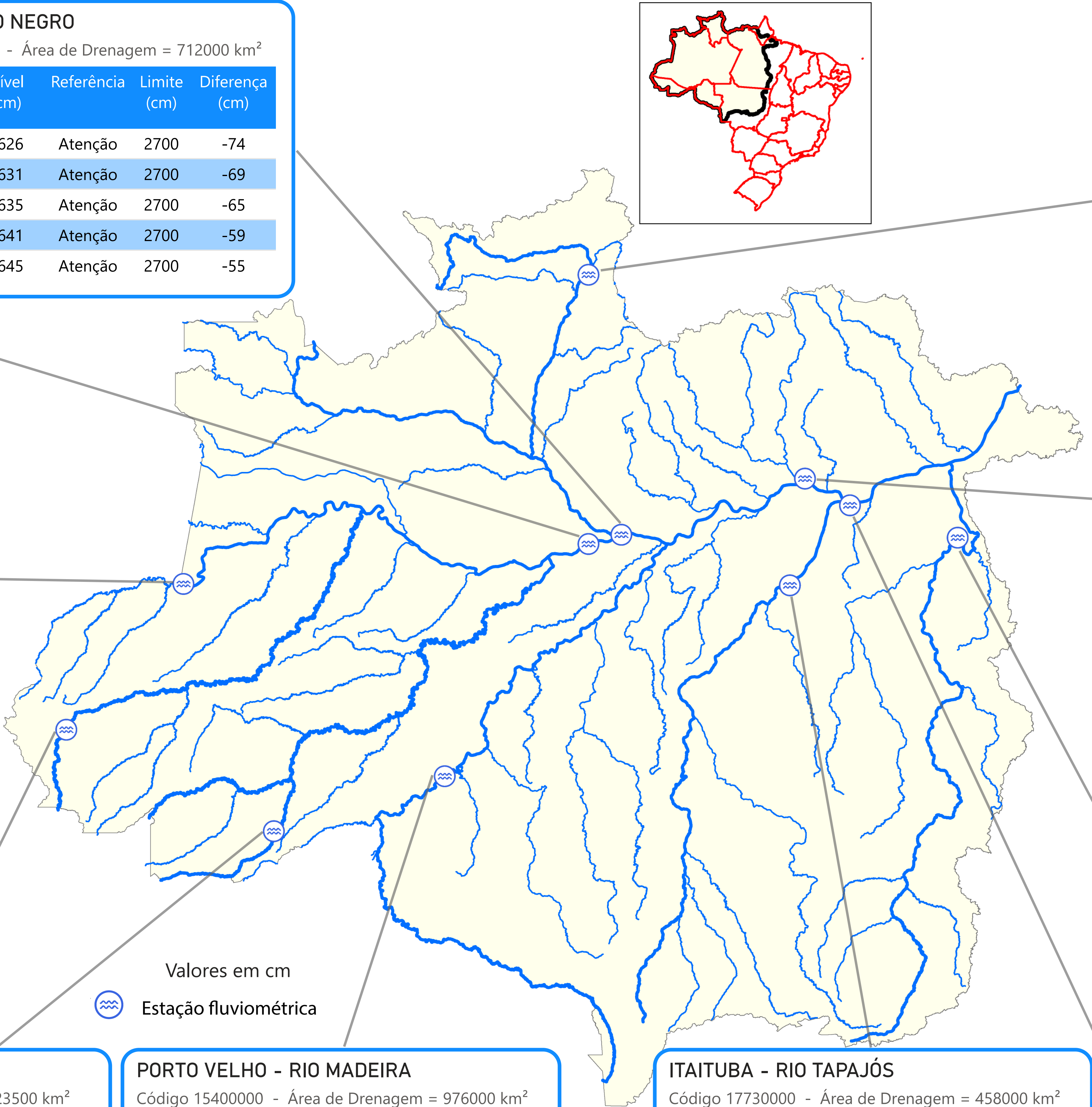
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	775	Atenção	800	-25
08/04/2025	780	Atenção	800	-20
09/04/2025	777	Atenção	800	-23
10/04/2025	766	Atenção	800	-34
11/04/2025	751	Atenção	800	-49

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

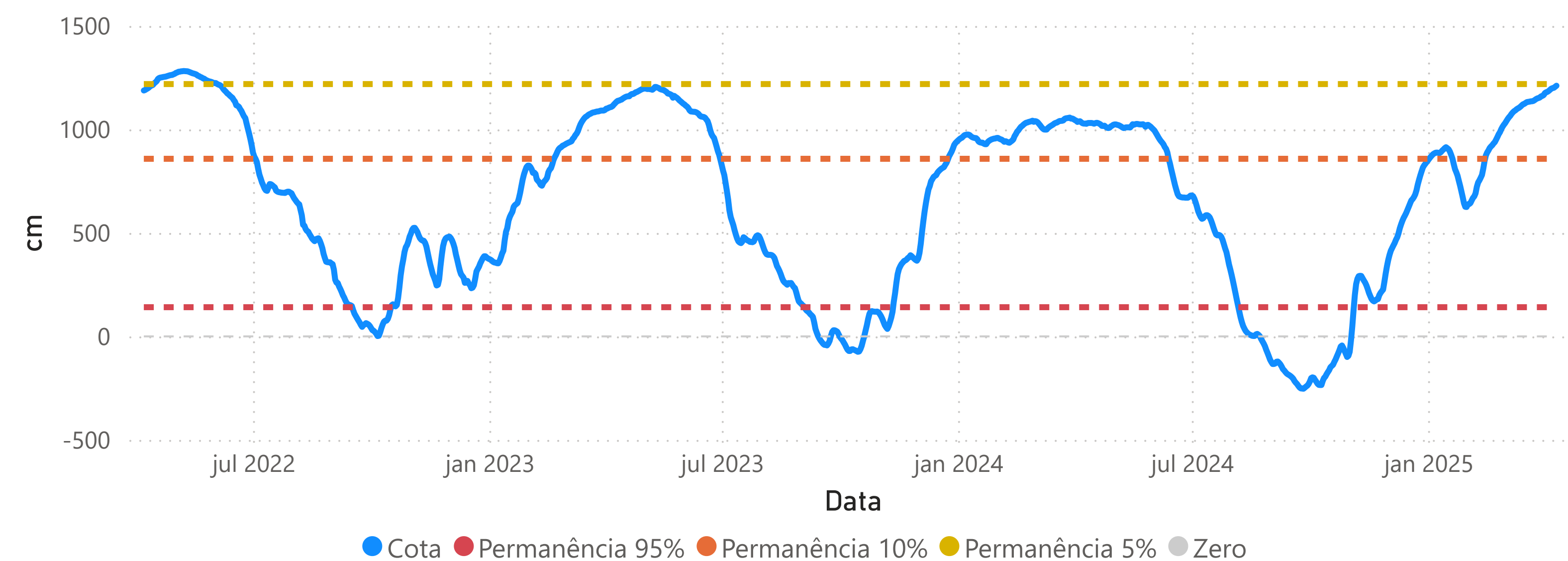
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
07/04/2025	693	Alerta	672	21
08/04/2025	693	Alerta	672	21
09/04/2025	693	Alerta	672	21
10/04/2025	694	Alerta	672	22
11/04/2025	695	Alerta	672	23



TABATINGA (10100000)

RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

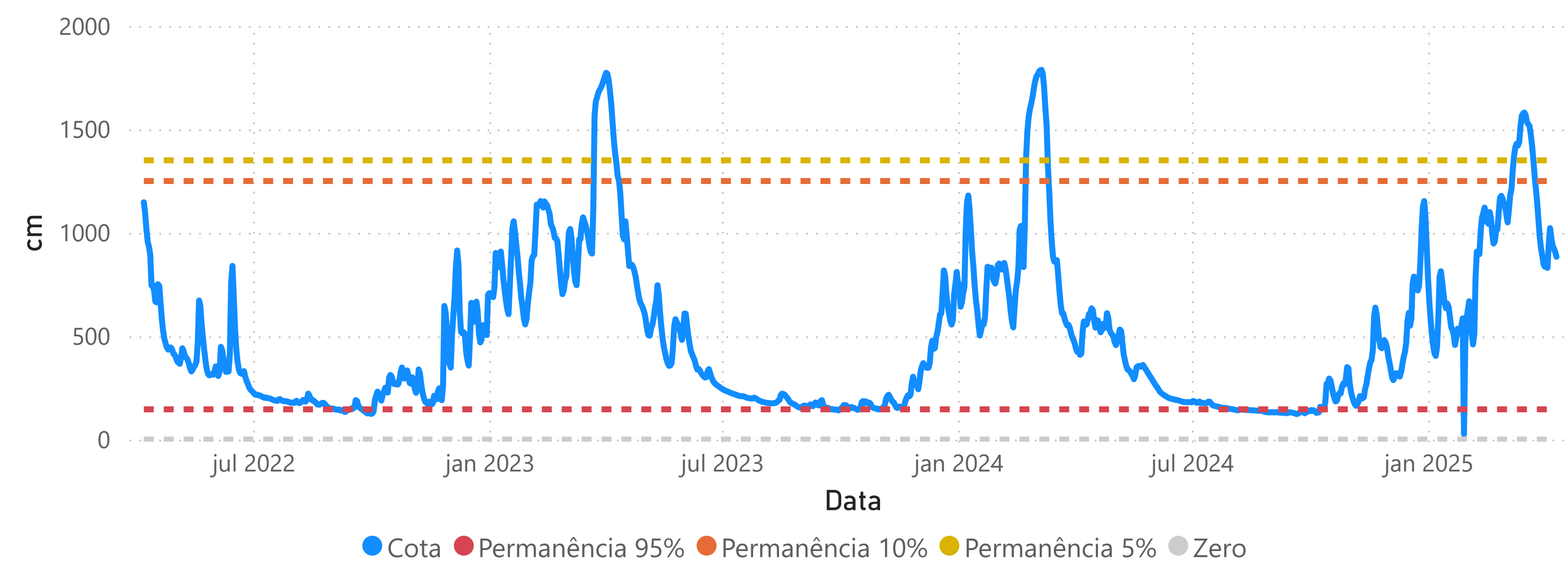
Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 858 cm Cota 5% = 1219 cm



RIO BRANCO (13600002)

RIO ACRE

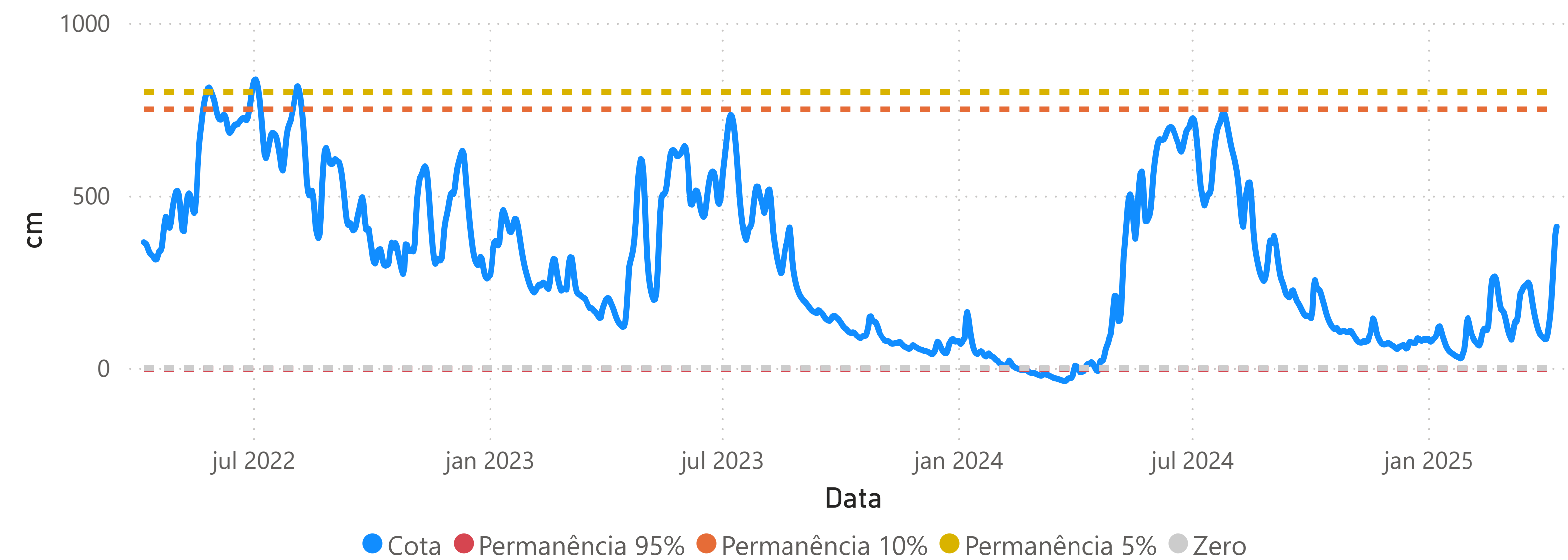
Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm



BOA VISTA (14620000)

RIO BRANCO

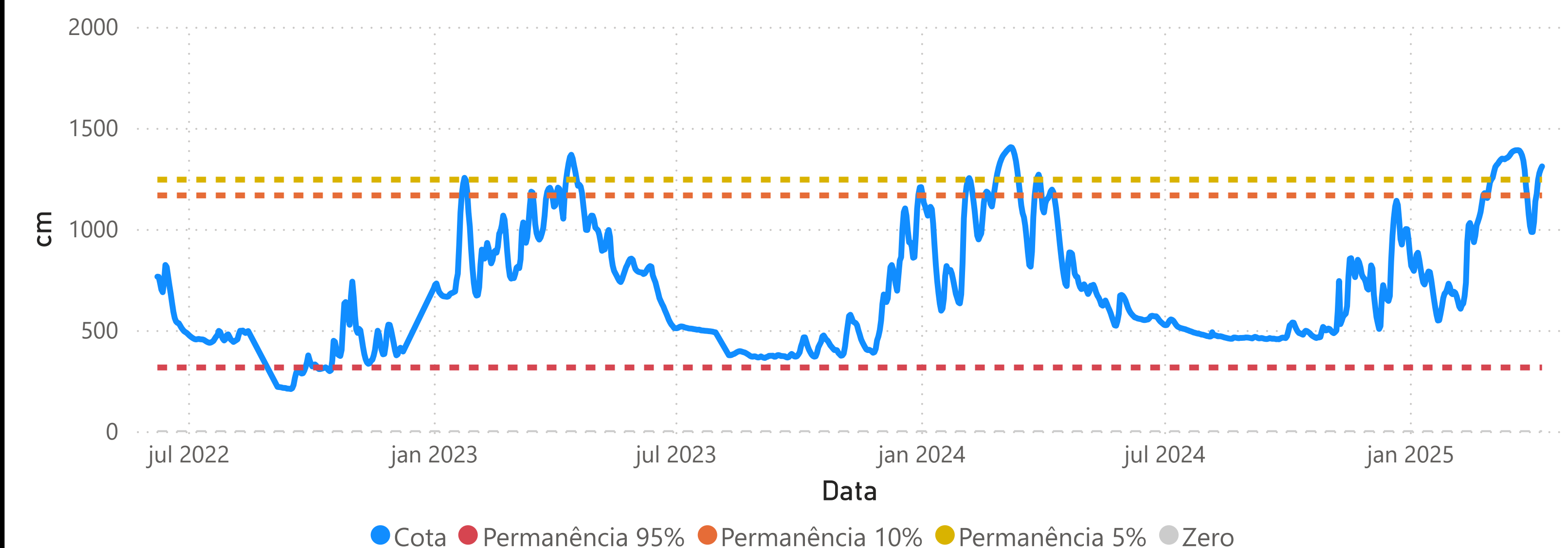
Cota 95% = -3 cm Cota 10% = 750 cm Cota 5% = 800 cm



CRUZEIRO DO SUL (12500000)

RIO JURUÁ

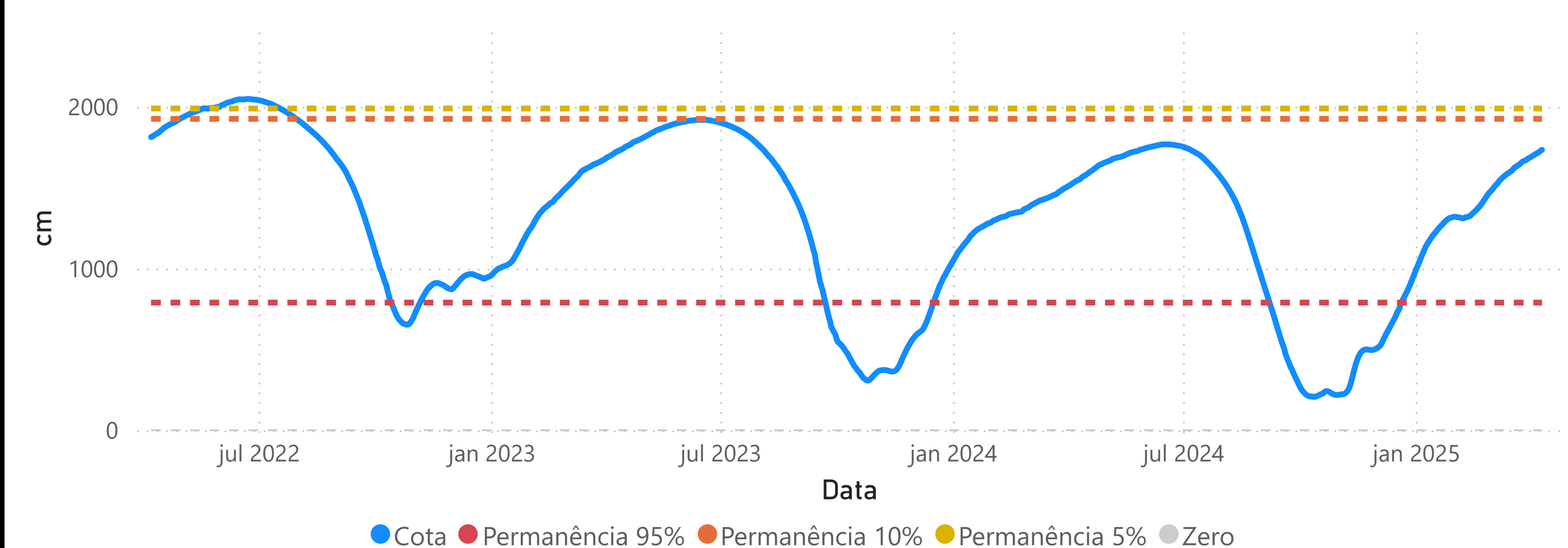
Cota 95% = 315 cm Cota 10% = 1166 cm Cota 5% = 1244 cm



MANACAPURU (14100000)

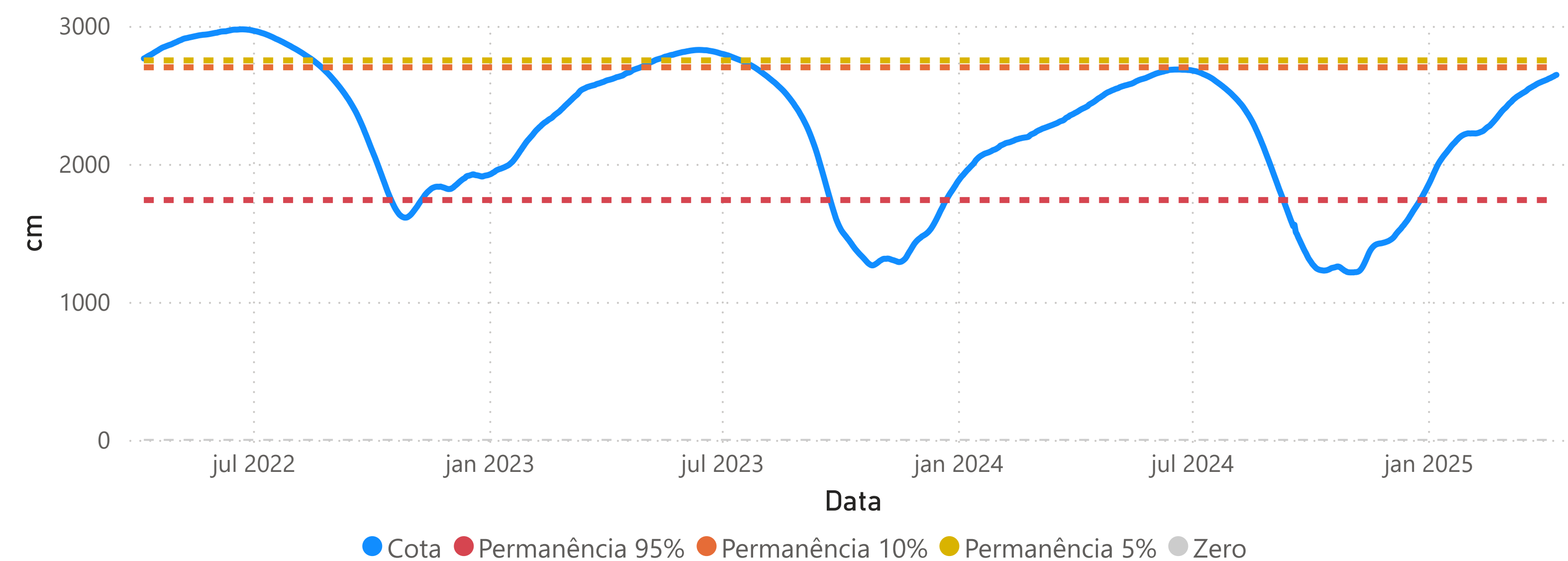
RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1925 cm Cota 5% = 1989 cm



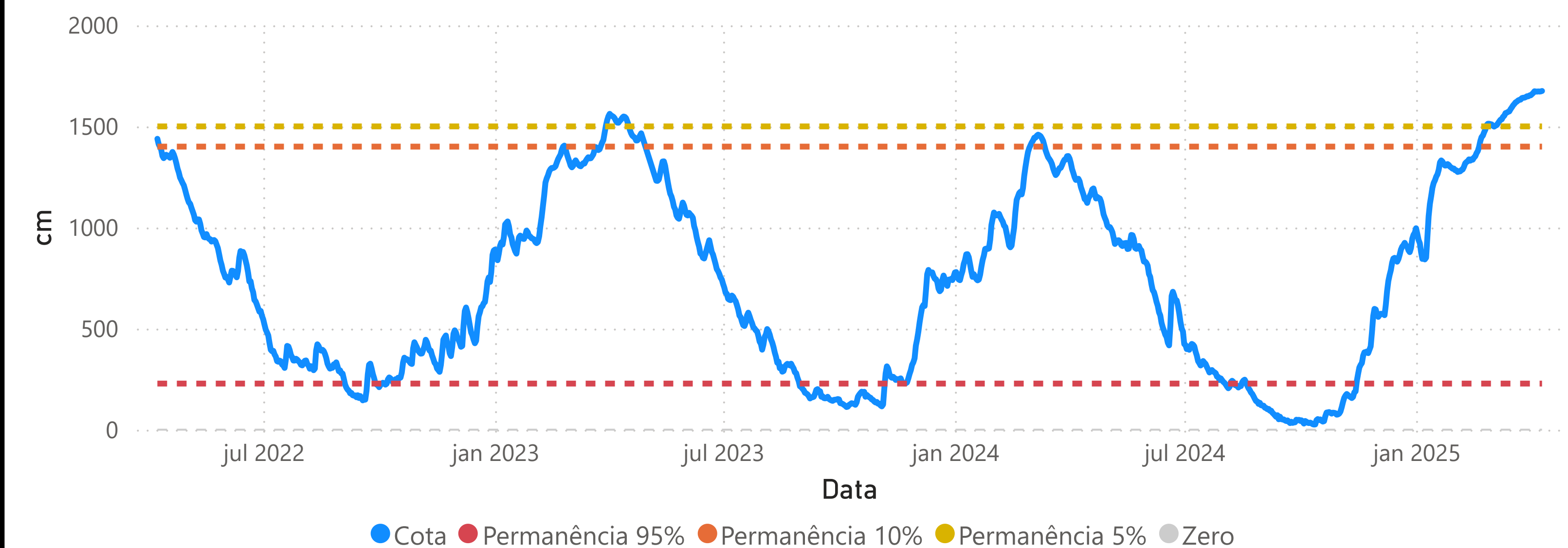
MANAUS (14990000)

RIO NEGRO Cota 95% = 1738 cm Cota 10% = 2700 cm Cota 5% = 2750 cm



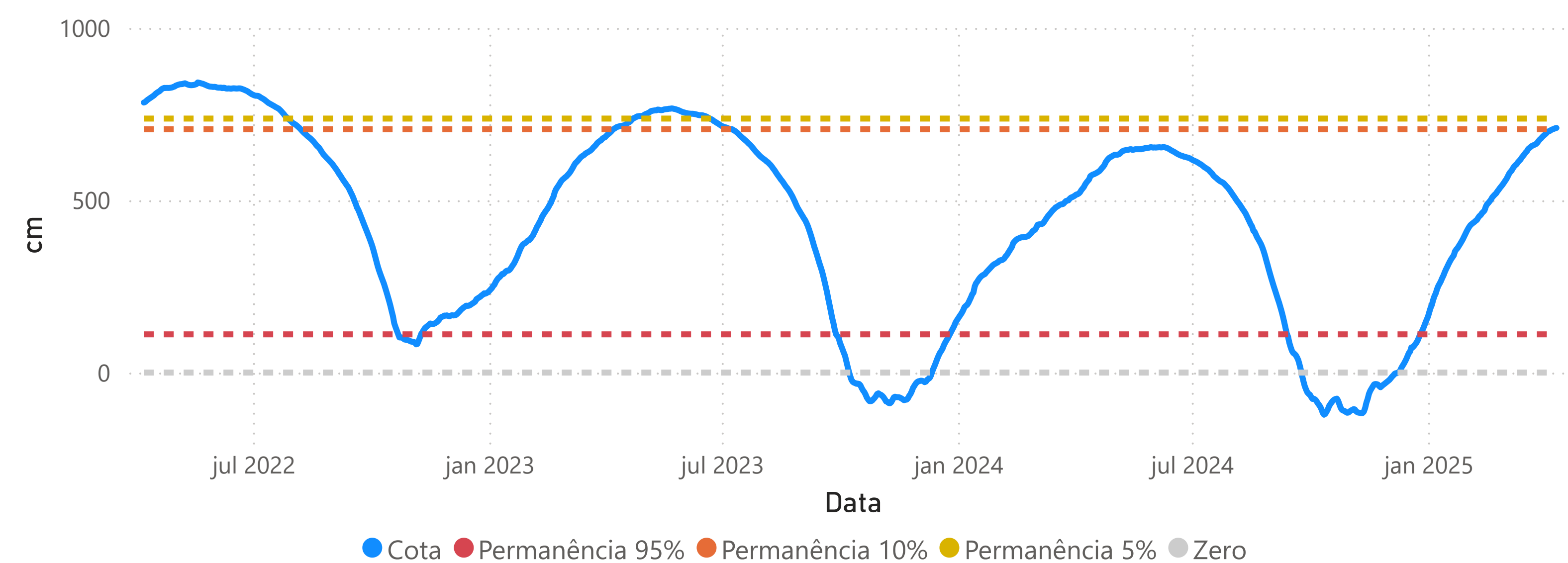
PORTO VELHO (15400000)

RIO MADEIRA Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota 5% = 1500 cm



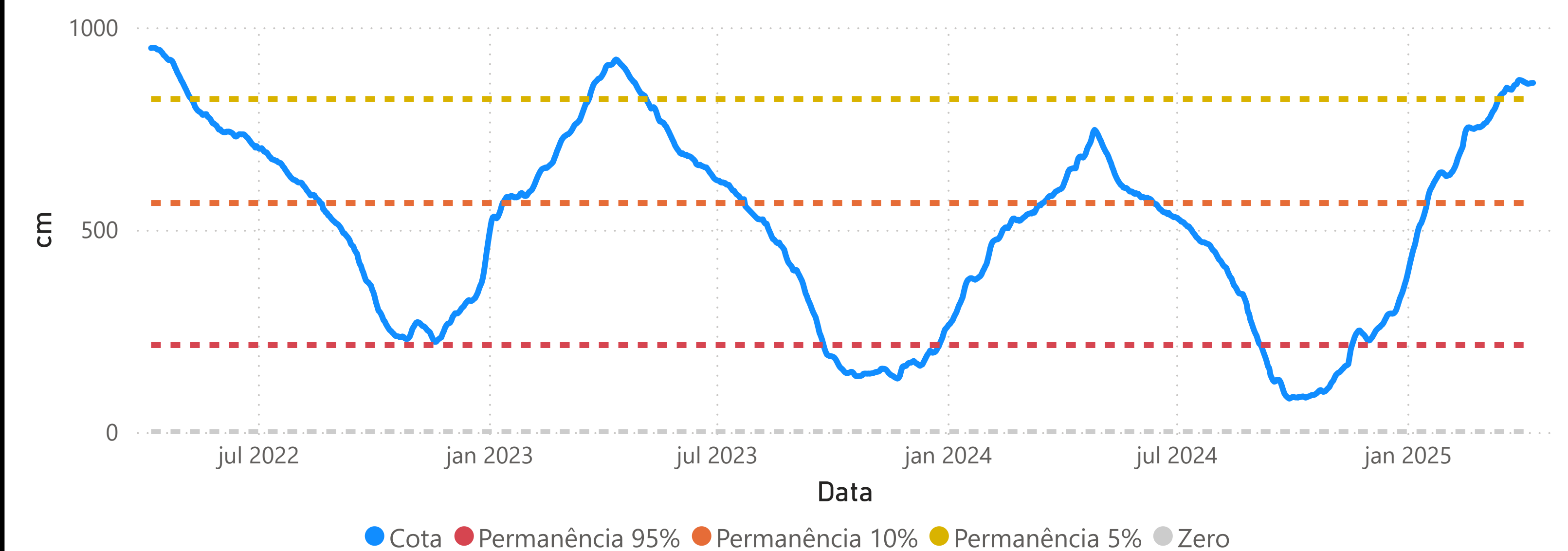
ÓBIDOS (17050001)

RIO SOLIMÕES-AMAZONAS Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm



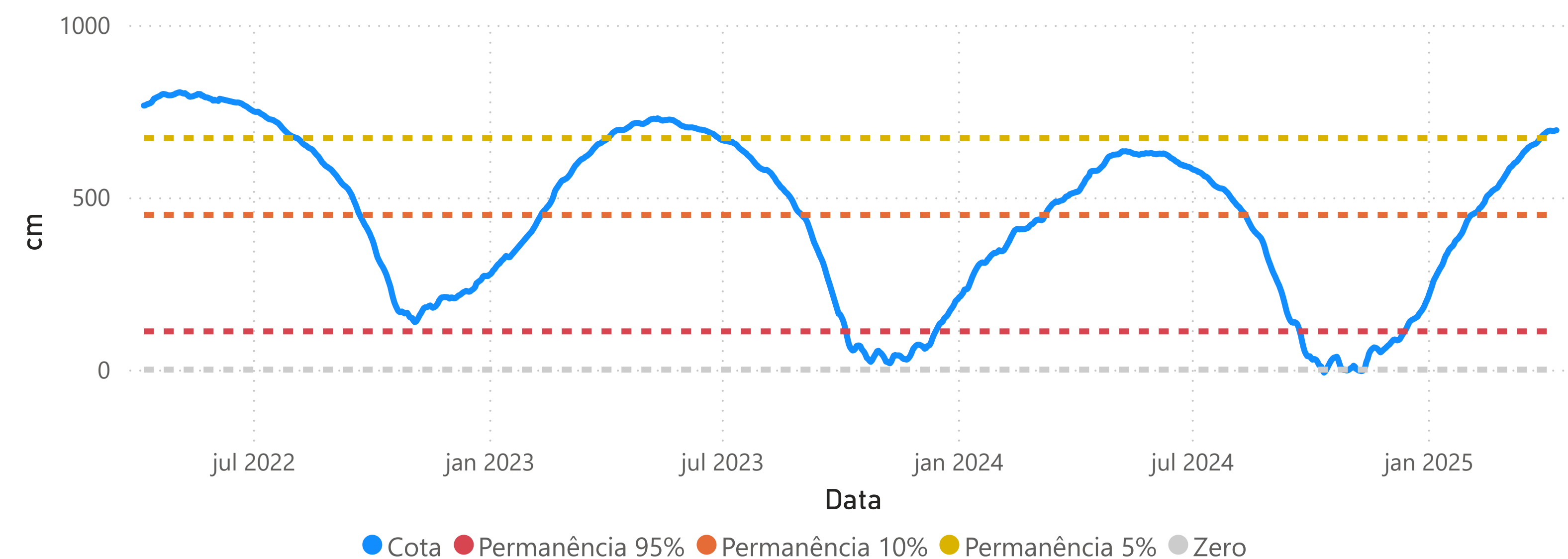
ITAITUBA (17730000)

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

