

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2024	1239	Alerta	1271	-32
30/12/2024	1077	Alerta	1271	-194
31/12/2024	914	Alerta	1271	-357
01/01/2025	848	Atenção	501	347
02/01/2025	820	Atenção	501	319

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2024	652	Atenção	942	-290
30/12/2024	532	Atenção	942	-410
31/12/2024	417	Estiagem	5	412
01/01/2025	375	Estiagem	5	370
02/01/2025	370	Estiagem	5	365

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2024	641	Atenção	750	-109
30/12/2024	463	Estiagem	177	286
31/12/2024	372	Estiagem	177	195
01/01/2025	315	Estiagem	177	138
02/01/2025	287	Estiagem	177	110

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2024	349	Estiagem	114	235
30/12/2024	257	Estiagem	114	143
31/12/2024	197	Estiagem	114	83
01/01/2025	162	Estiagem	114	48
02/01/2025	146	Estiagem	114	32

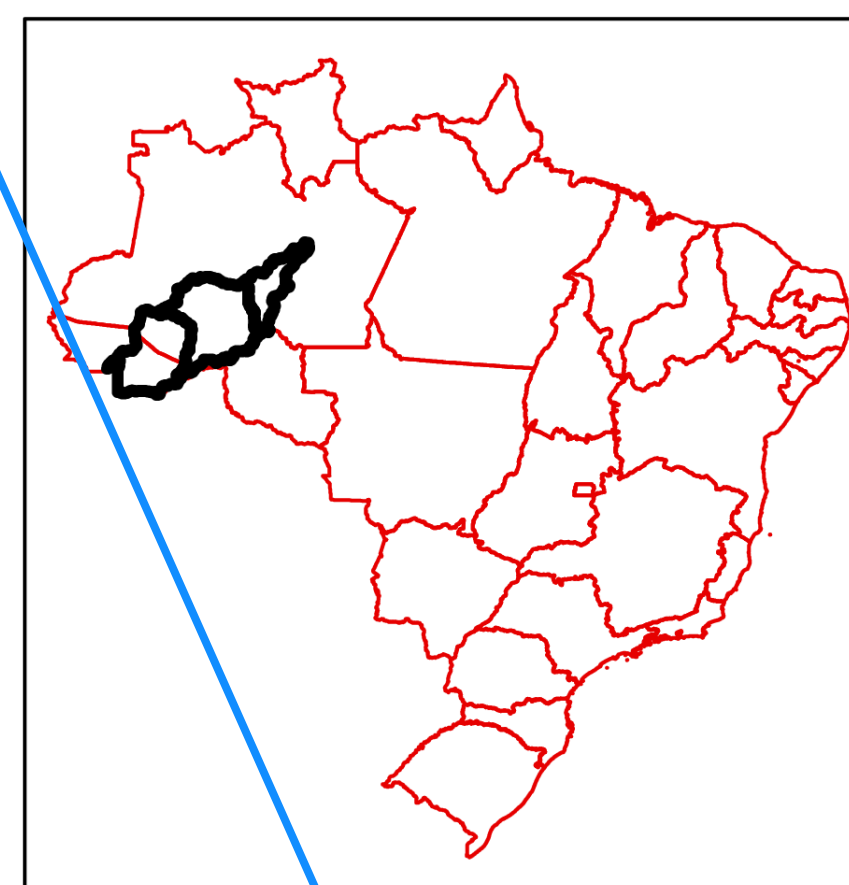
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2024	1484	Atenção	2056	-572
30/12/2024	1510	Atenção	2056	-547
31/12/2024	1536	Atenção	2056	-520
01/01/2025	1559	Atenção	2056	-497
02/01/2025	1574	Atenção	2056	-482

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2024	1062	Estiagem	924	138
30/12/2024	1084	Estiagem	924	160
31/12/2024	1104	Estiagem	924	180
01/01/2025	1126	Estiagem	924	202
02/01/2025	1143	Estiagem	924	219

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2024	1103	Estiagem	848	255
30/12/2024	1130	Estiagem	848	282
31/12/2024	1151	Estiagem	848	303
01/01/2025	1175	Estiagem	848	327
02/01/2025	s/inf	-	-	

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2024	1509	Atenção	1641	-132
30/12/2024	1531	Atenção	1641	-111
31/12/2024	1510	Atenção	1641	-131
01/01/2025	1460	Atenção	1641	-181
02/01/2025	1410	Atenção	1641	-231

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/12/2024	1153	Atenção	1250	-97
30/12/2024	1073	Atenção	1250	-177
31/12/2024	923	Atenção	1250	-327
01/01/2025	779	Atenção	1250	-471
02/01/2025	692	Estiagem	146	546

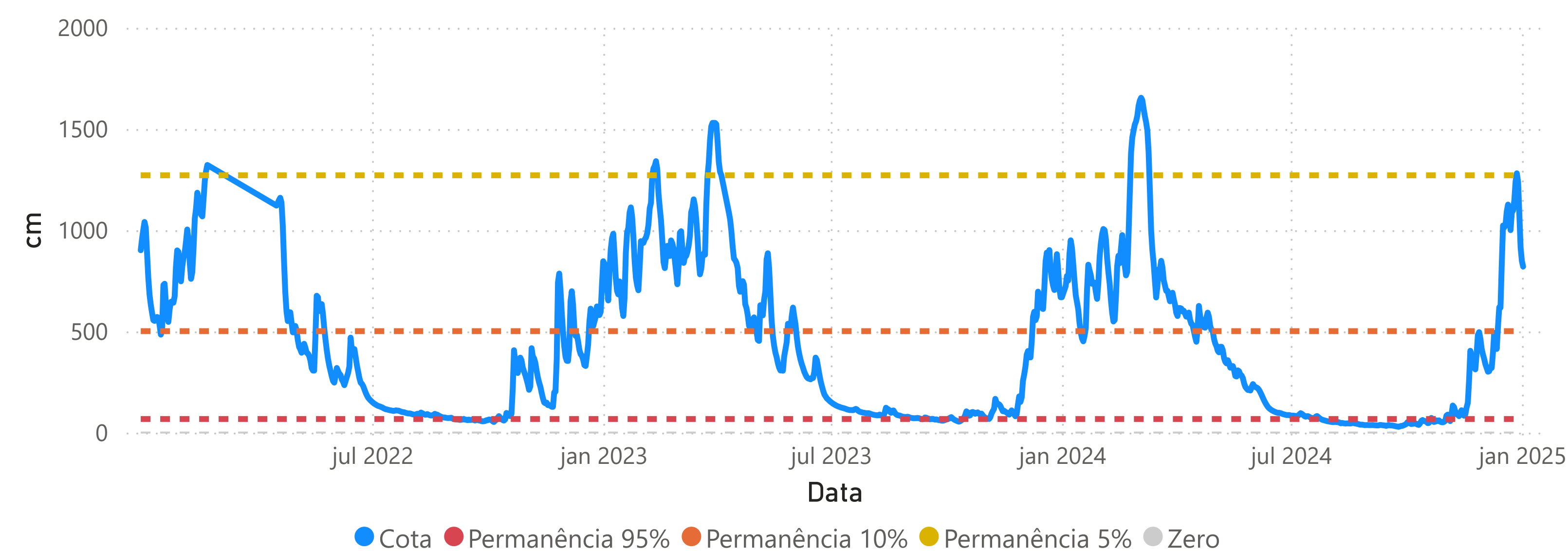


Estação fluviométrica



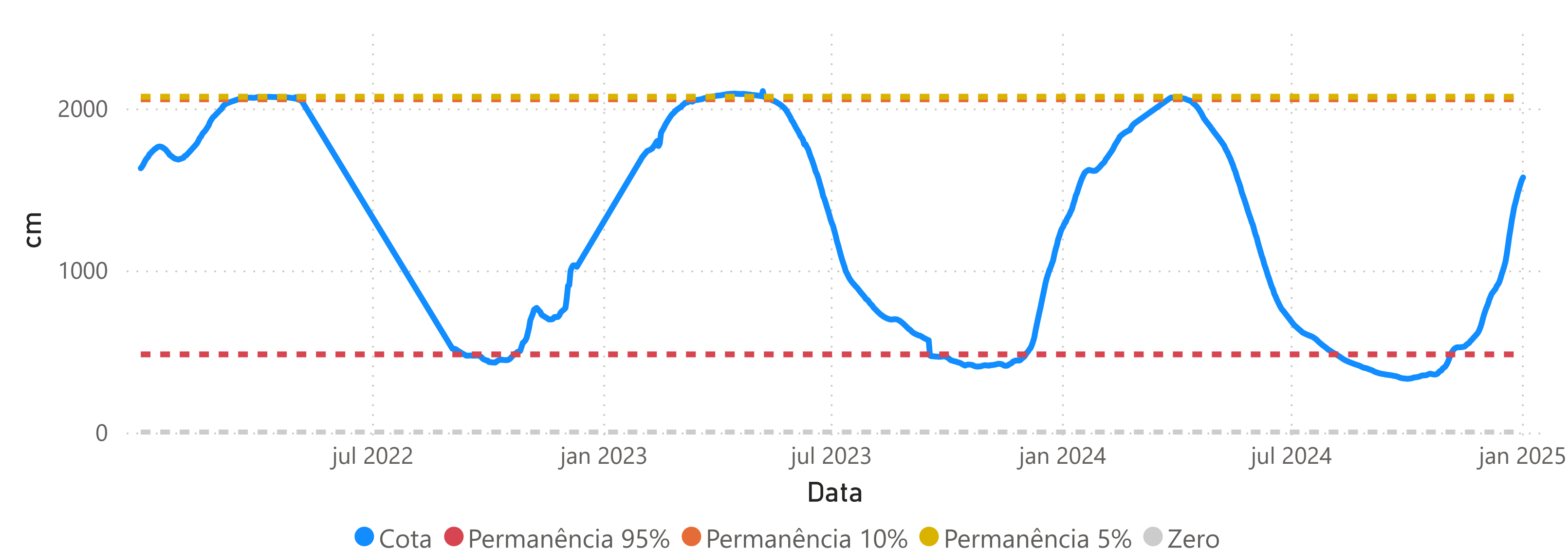
## SENA MADUREIRA (13310000)

RIO IACO Cota 95% = 67 cm Cota 10% = 501 cm Cota 5% = 1271 cm



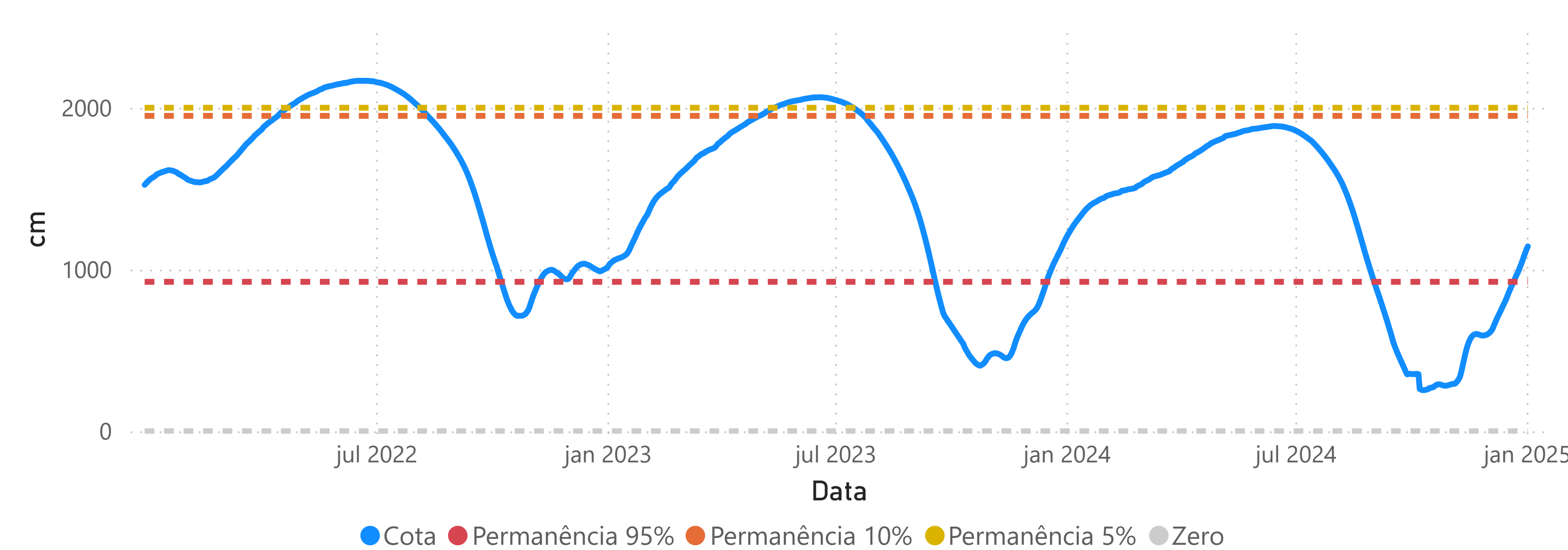
## LÁBREA (13870000)

RIO PURUS Cota 95% = 482 cm Cota 10% = 2056 cm Cota 5% = 2072 cm



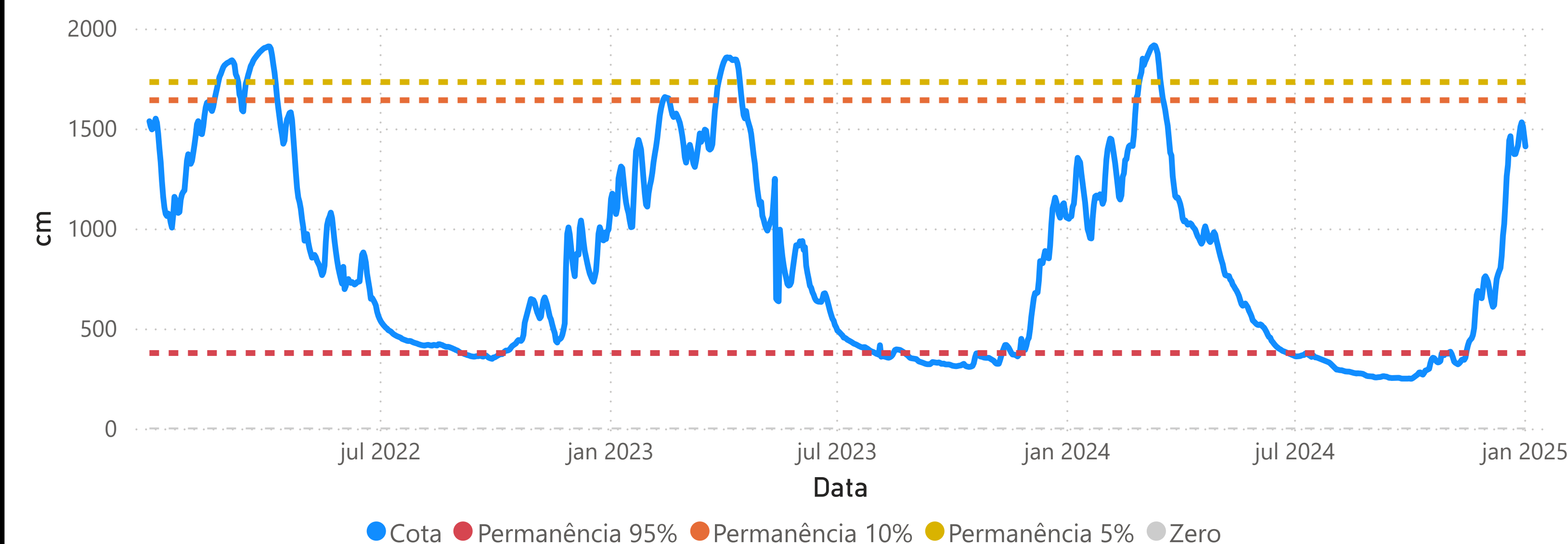
## BERURI (13990000)

RIO PURUS Cota 95% = 924 cm Cota 10% = 1950 cm Cota 5% = 2000 cm



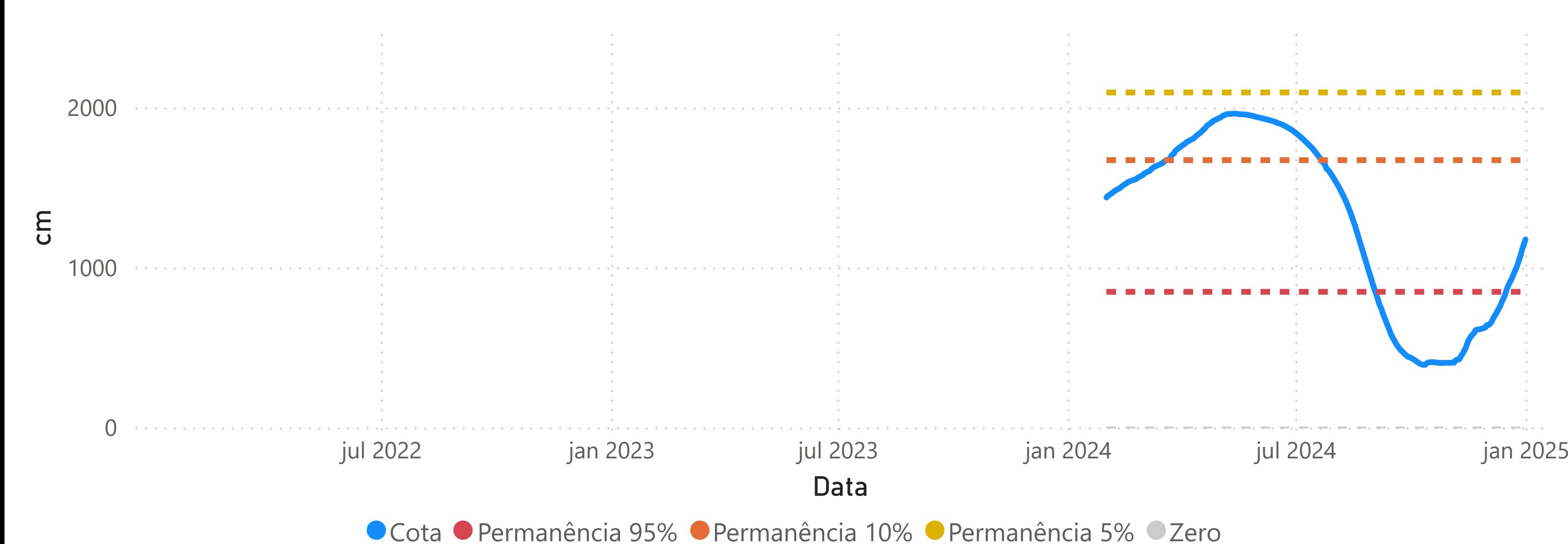
## VALPARAÍSO - MONTANTE (13710001)

RIO PURUS Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1641 cm Cota 5% = 1732 cm



## ARUMÃ - JUSANTE (13962000)

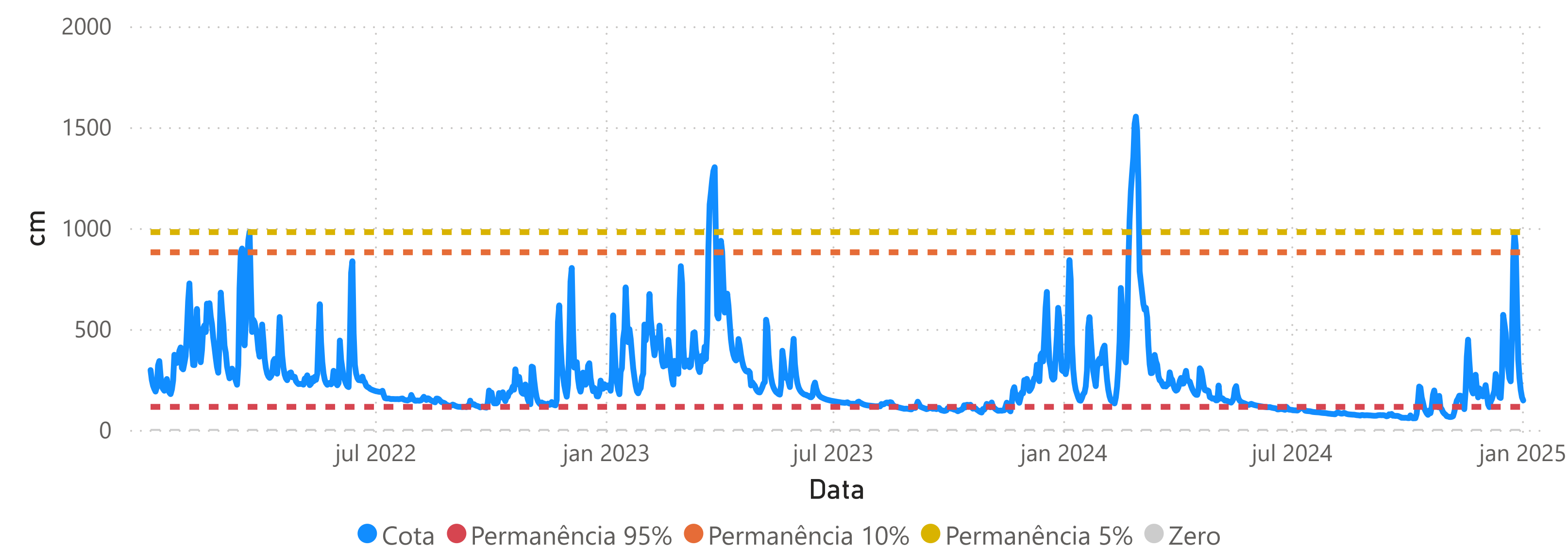
RIO PURUS Cota 95% = 848 cm Cota 10% = 1671 cm Cota 5% = 2094 cm





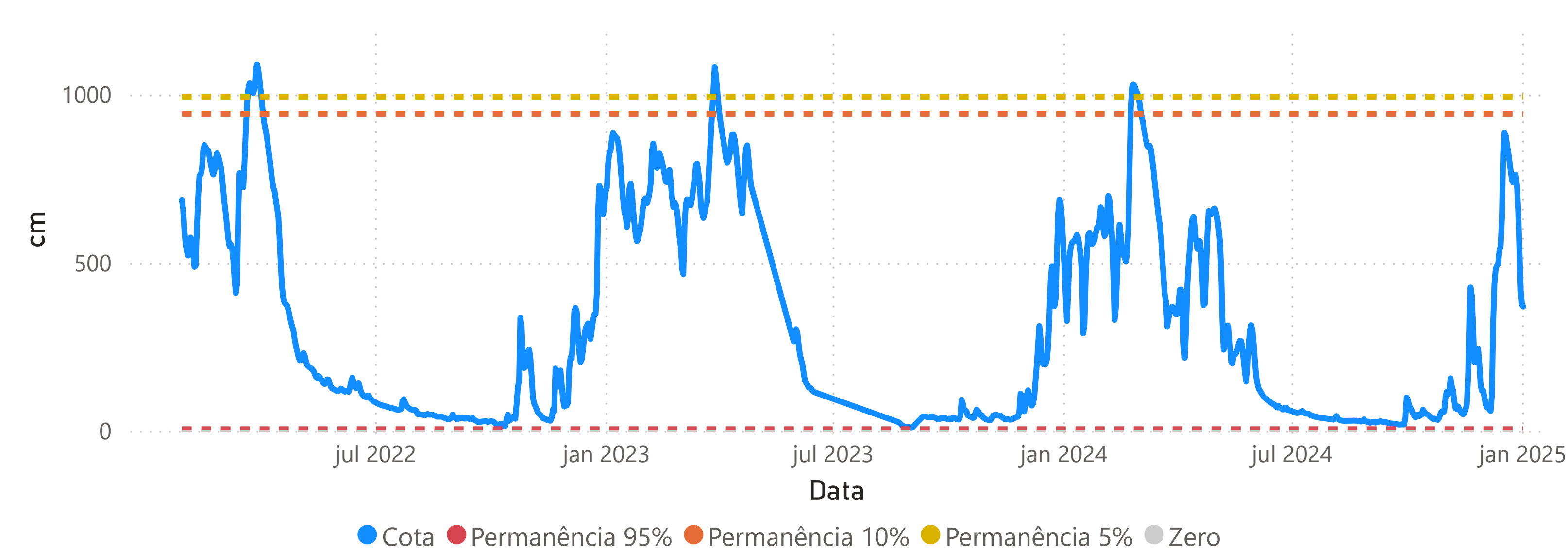
## BRASILÉIA (13470000)

RIO ACRE Cota 95% = 114 cm Cota 10% = 880 cm Cota 5% = 980 cm



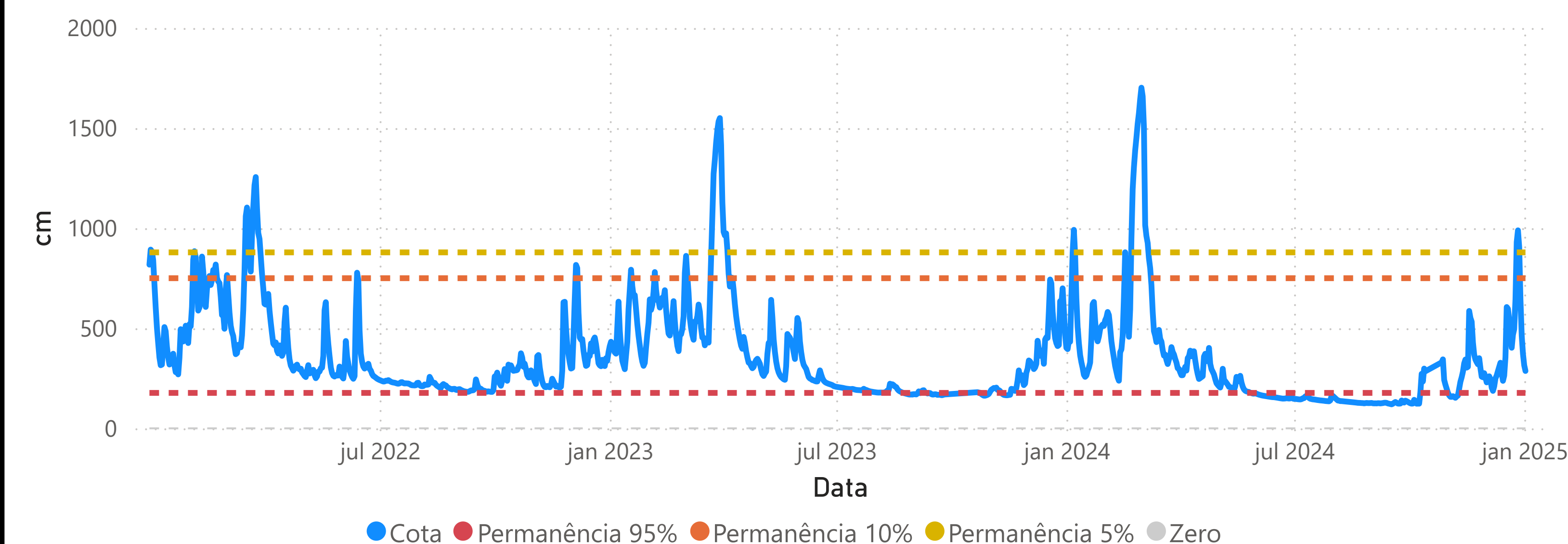
## ESPALHA (Seringal Belo Horizonte) (13572000)

RIOZINHO DA ROLA ou RIO BRANCO Cota 95% = 5 cm Cota 10% = 942 cm Cota 5% = 994 cm



## XAPURI (13550000)

RIO ACRE Cota 95% = 177 cm Cota 10% = 750 cm Cota 5% = 879 cm



## RIO BRANCO (13600002)

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

