

Estação fluviométrica

SENA MADUREIRA

(13310000) RIO IACO (18000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	1071	Alerta	1271	-200
29/03/2026	1032	Alerta	1271	-239
30/03/2026	1032	Alerta	1271	-239
31/03/2026	1021	Alerta	1271	-250
01/04/2026	1076	Alerta	1271	-195

LÁBREA

(13870000) RIO PURUS (226000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	2051	Atenção	2056	-5
29/03/2026	2050	Atenção	2056	-6
30/03/2026	2049	Atenção	2056	-8
31/03/2026	2046	Atenção	2056	-10
01/04/2026	2044	Atenção	2056	-12

BERURI

(13990000) RIO PURUS (378000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	1828	Atenção	1950	-122
29/03/2026	1831	Atenção	1950	-119
30/03/2026	1834	Atenção	1950	-116
31/03/2026	1838	Atenção	1950	-112
01/04/2026	1841	Atenção	1950	-109

ESPALHA (Seringal Belo Horizonte)

(13572000) RIOZINHO DA ROLA ou RIO BRA (3210 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	973	Alerta	994	-21
29/03/2026	987	Alerta	994	-8
30/03/2026	985	Alerta	994	-9
31/03/2026	967	Atenção	942	25
01/04/2026	952	Atenção	942	10

ARUMÃ - JUSANTE

(13962000) RIO PURUS (366000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	2018	Alerta	2094	-77
29/03/2026	2020	Alerta	2094	-74
30/03/2026	2022	Alerta	2094	-72
31/03/2026	2023	Alerta	2094	-72
01/04/2026	2025	Alerta	2094	-69

XAPURI

(13550000) RIO ACRE (8270 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	450	Normal	311	139
29/03/2026	791	Atenção	750	41
30/03/2026	885	Alerta	879	6
31/03/2026	912	Alerta	879	33
01/04/2026	808	Atenção	750	58

VALPARAÍSO - MONTANTE

(13710001) RIO PURUS (105000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	1559	Atenção	1641	-82
29/03/2026	1570	Atenção	1641	-71
30/03/2026	1574	Atenção	1641	-68
31/03/2026	1581	Atenção	1641	-60
01/04/2026	1594	Atenção	1641	-47

BRASILÉIA

(13470000) RIO ACRE (7020 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	439	Normal	208	231
29/03/2026	562	Atenção	880	-318
30/03/2026	827	Atenção	880	-53
31/03/2026	665	Atenção	880	-215
01/04/2026	495	Normal	208	287

RIO BRANCO

(13600002) RIO ACRE (23500 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	921	Atenção	1250	-329
29/03/2026	1251	Atenção	1250	1
30/03/2026	1379	Inundação	1400	-22
31/03/2026	1386	Inundação	1400	-14
01/04/2026	s/inf	-	-	-

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

IPIXUNA

(12520000) RIO JURUÁ (56100 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	1308	Atenção	1308	-1
29/03/2026	s/inf	-	-	-
30/03/2026	1315	Atenção	1308	7
31/03/2026	1320	Alerta	1324	-4
01/04/2026	1321	Alerta	1324	-3

CRUZEIRO DO SUL

(12500000) RIO JURUÁ (37800 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	1223	Alerta	1244	-21
29/03/2026	1287	Alerta	1244	43
30/03/2026	1332	Alerta	1244	88
31/03/2026	1364	Alerta	1244	120
01/04/2026	1381	Alerta	1244	137

PORTO WALTER

(12390000) RIO JURUÁ (22200 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	s/inf	-	-	-
29/03/2026	s/inf	-	-	-
30/03/2026	s/inf	-	-	-
31/03/2026	s/inf	-	-	-
01/04/2026	s/inf	-	-	-

Telemetria Inoperante

THAUMATURGO

(12370000) RIO JURUÁ (16100 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	1172	Alerta	928	244
29/03/2026	1183	Alerta	928	255
30/03/2026	1201	Alerta	928	273
31/03/2026	1180	Alerta	928	252
01/04/2026	1127	Alerta	928	199

FORTE DAS GRAÇAS

(12842000) RIO JURUÁ (174000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	2772	Alerta	2748	24
29/03/2026	2772	Alerta	2748	24
30/03/2026	s/inf	-	-	-
31/03/2026	s/inf	-	-	-
01/04/2026	s/inf	-	-	-

GAVIÃO

(12840000) RIO JURUÁ (164000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	3081	Atenção	3086	-5
29/03/2026	3079	Atenção	3086	-8
30/03/2026	3078	Atenção	3086	-9
31/03/2026	3076	Atenção	3086	-10
01/04/2026	s/inf	-	-	-

SANTOS DUMONT

(12700000) RIO JURUÁ (144000 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	2026	Atenção	2061	-36
29/03/2026	2023	Atenção	2061	-38
30/03/2026	2020	Atenção	2061	-41
31/03/2026	2019	Atenção	2061	-43
01/04/2026	2018	Atenção	2061	-43

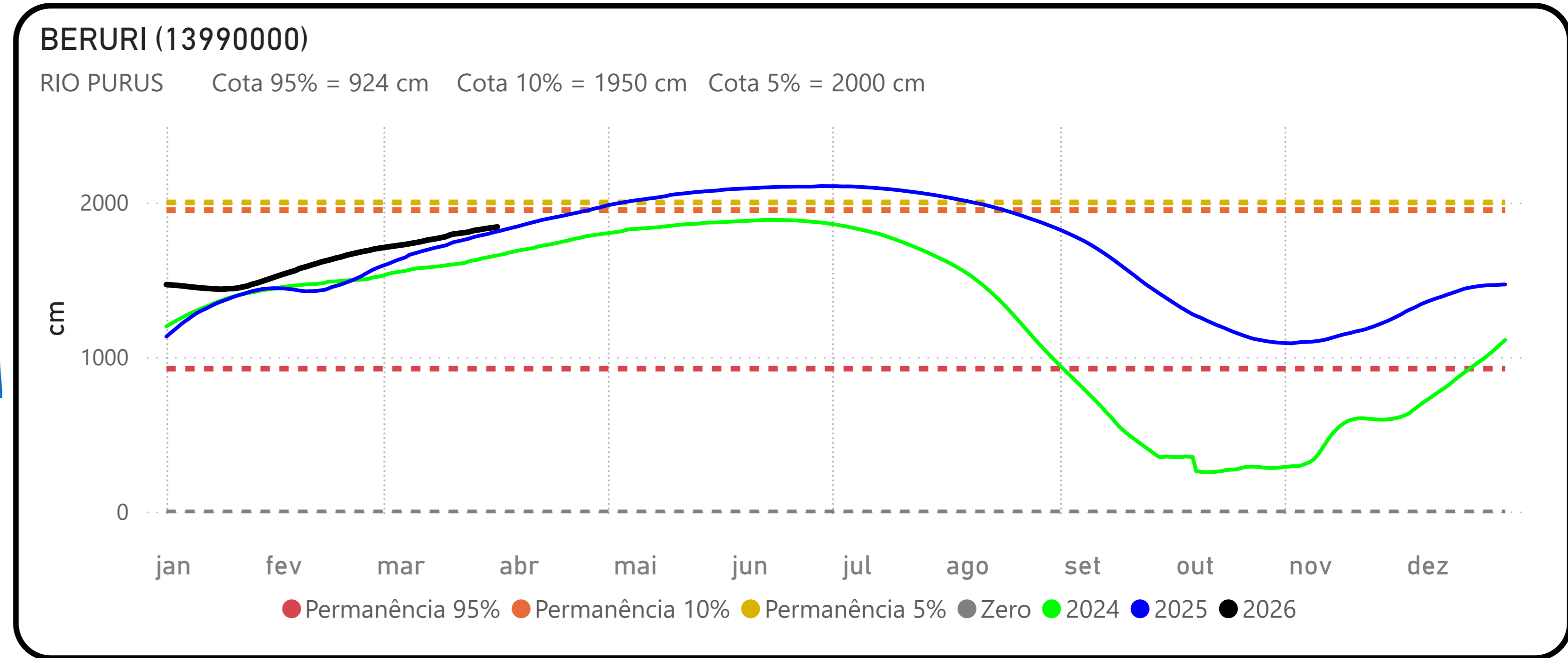
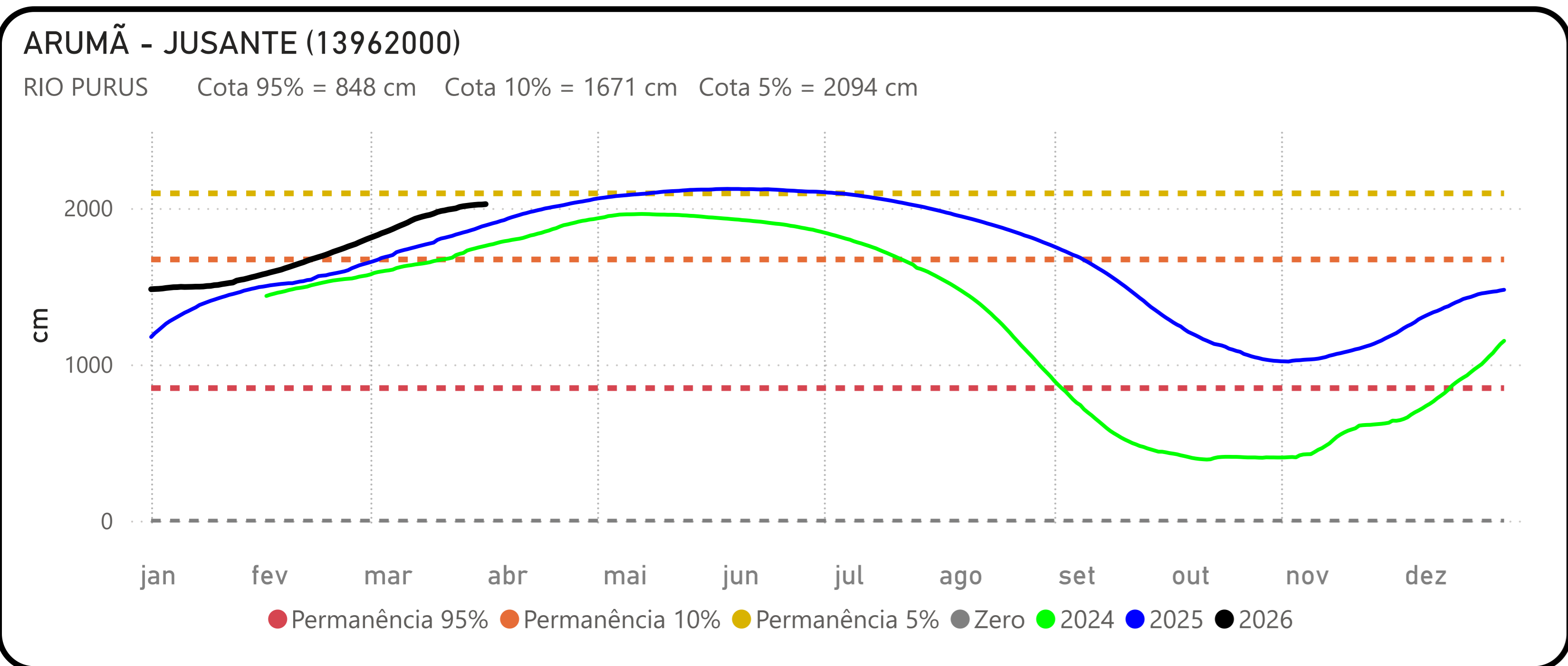
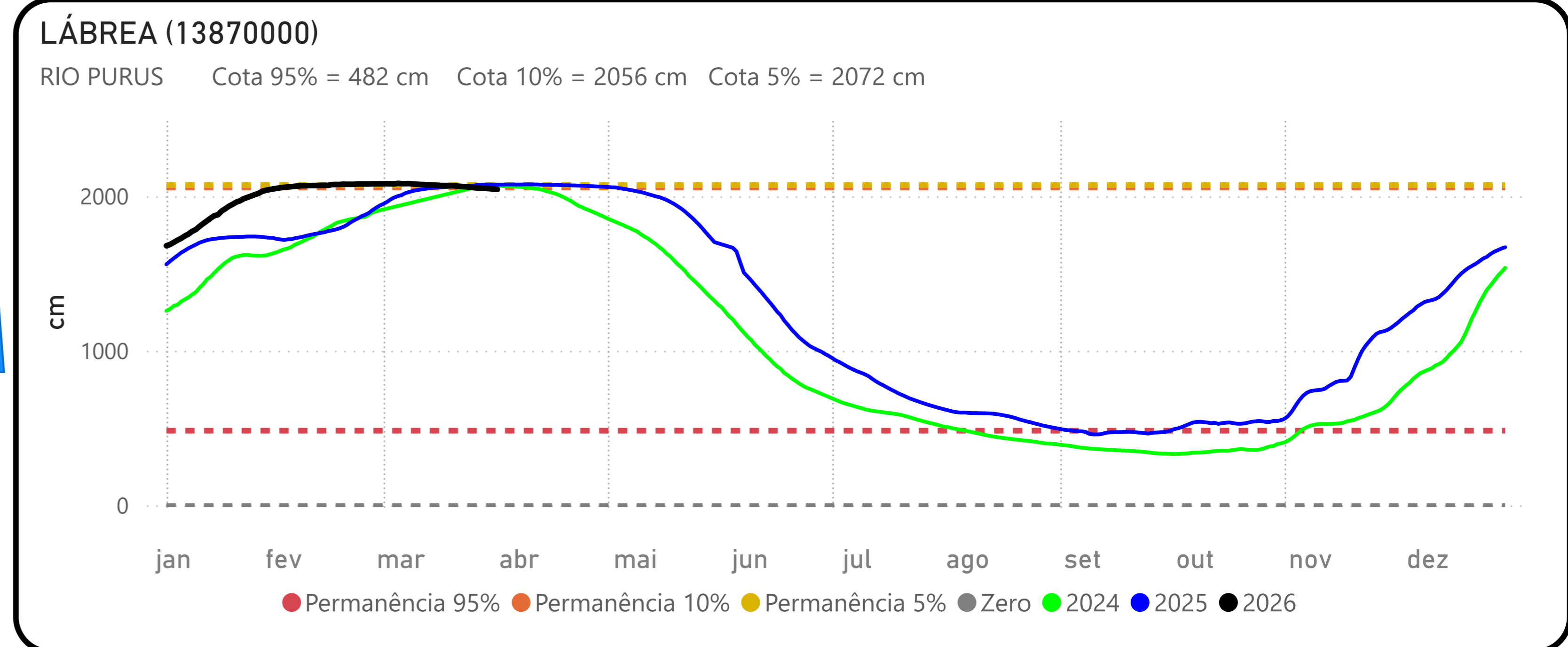
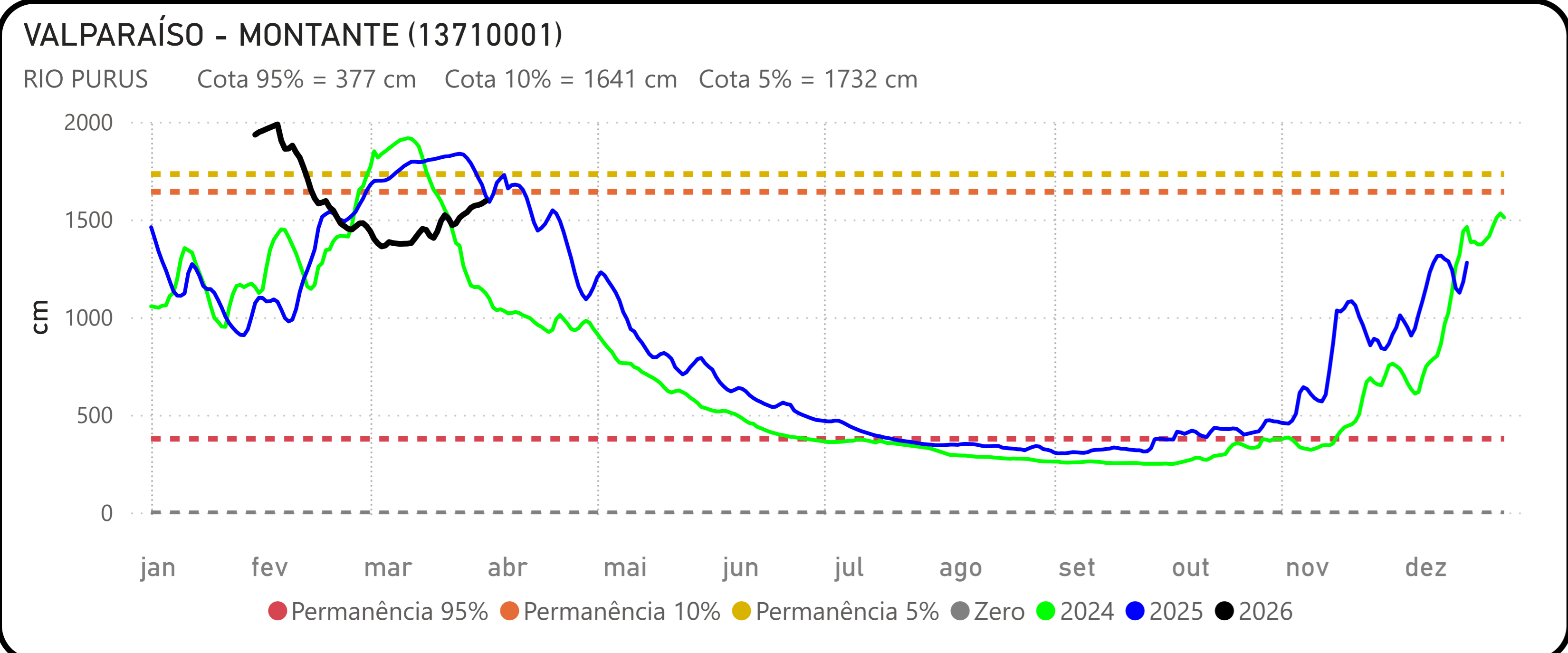
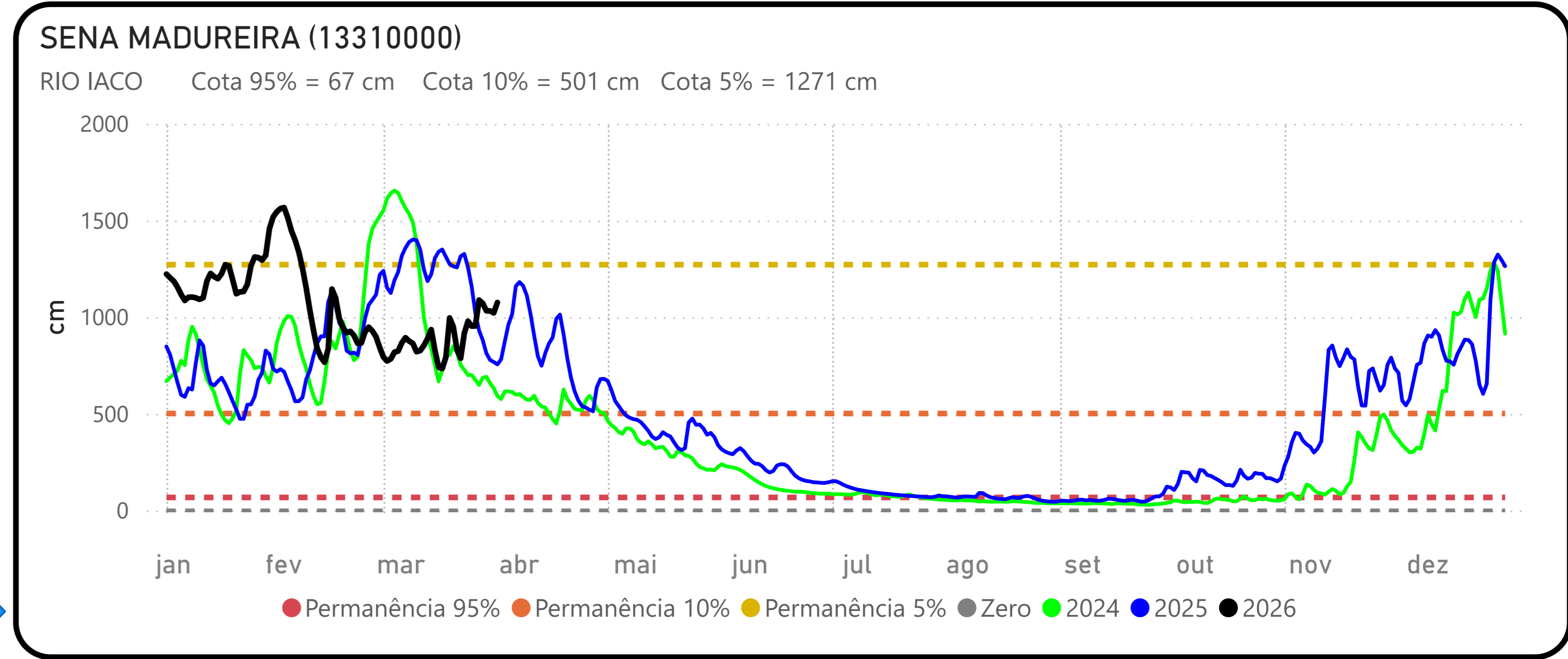
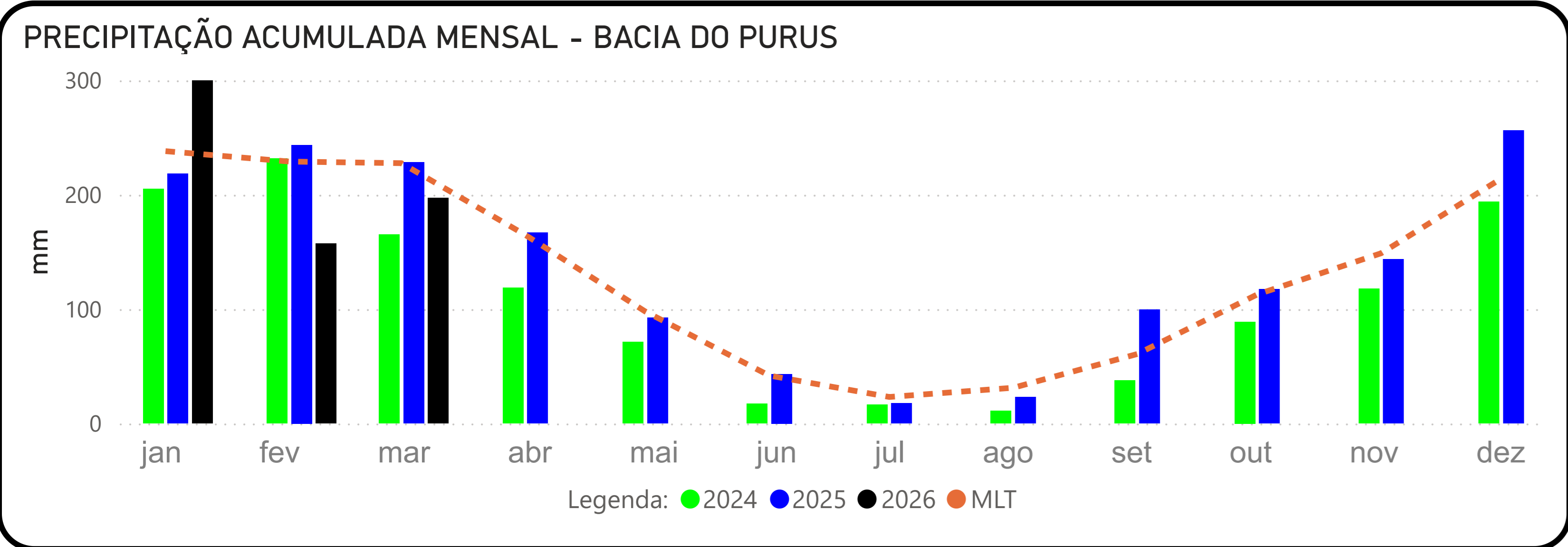
EIRUNEPÉ - MONTANTE

(12550000) RIO JURUÁ (77300 km²)

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
28/03/2026	1616	Alerta	1625	-9
29/03/2026	1618	Alerta	1625	-7
30/03/2026	1618	Alerta	1625	-7
31/03/2026	1618	Alerta	1625	-7
01/04/2026	1618	Alerta	1625	-7

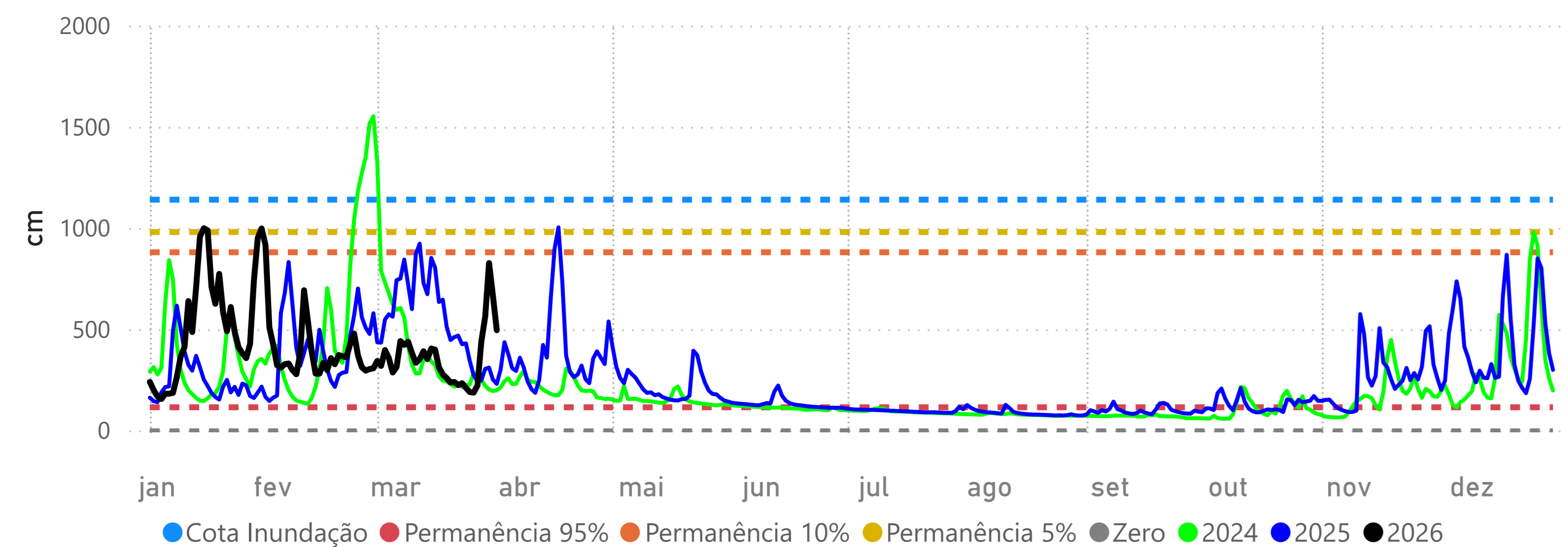


Fonte: Hidrotelemetria/ANA



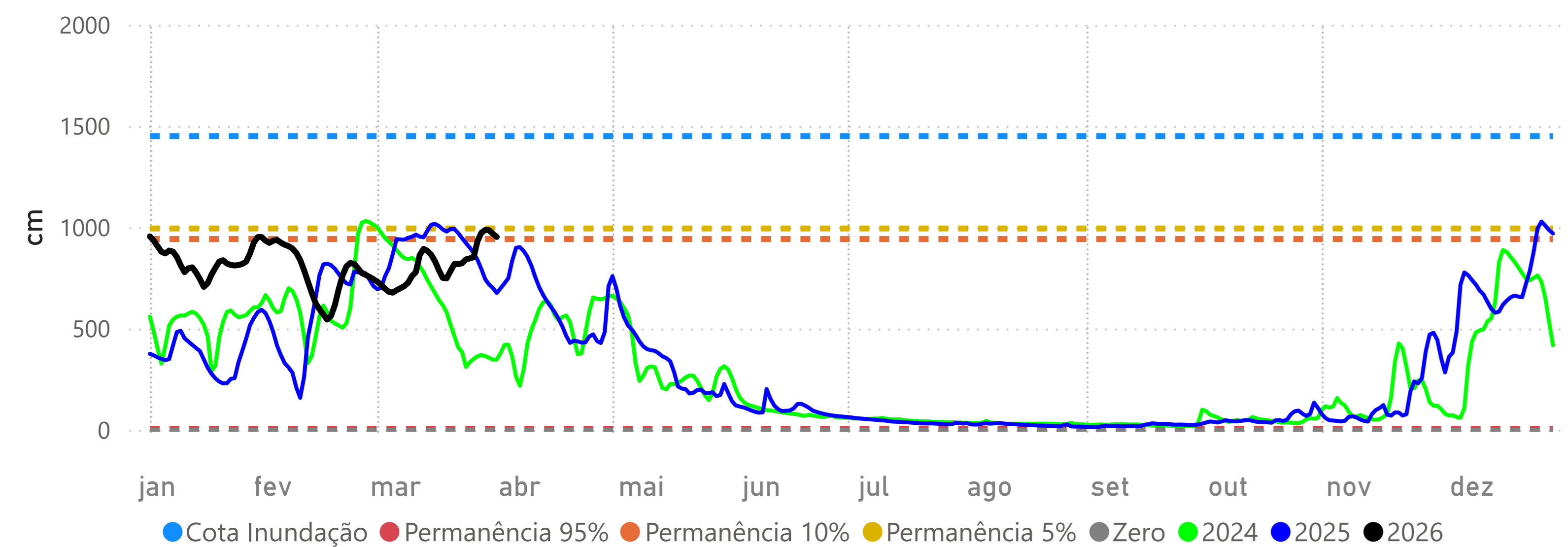
BRASILÉIA (13470000)

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



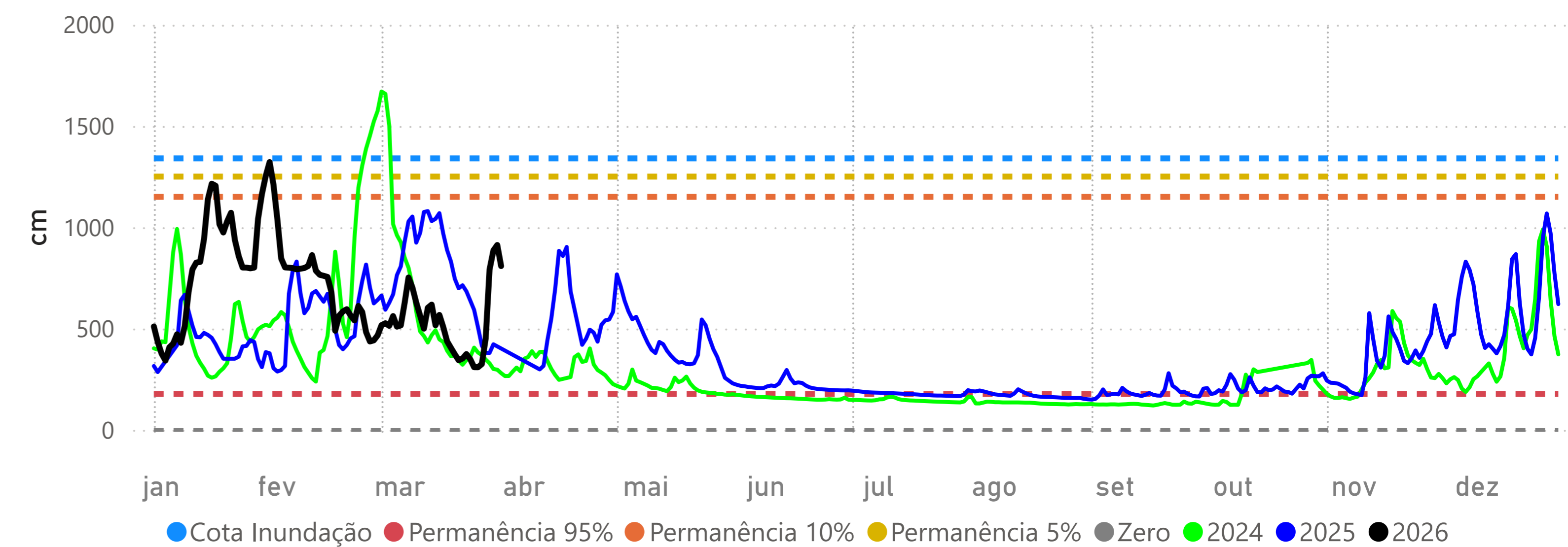
ESPALHA (Seringal Belo Horizonte) (13572000)

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



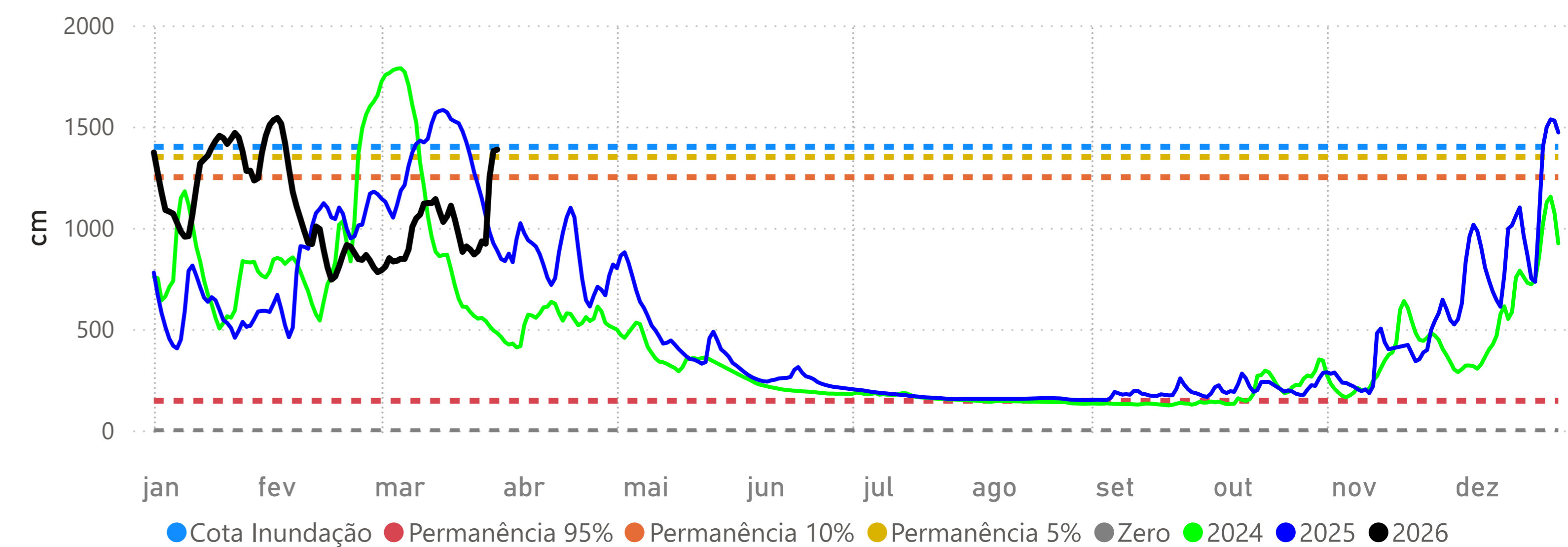
XAPURI (13550000)

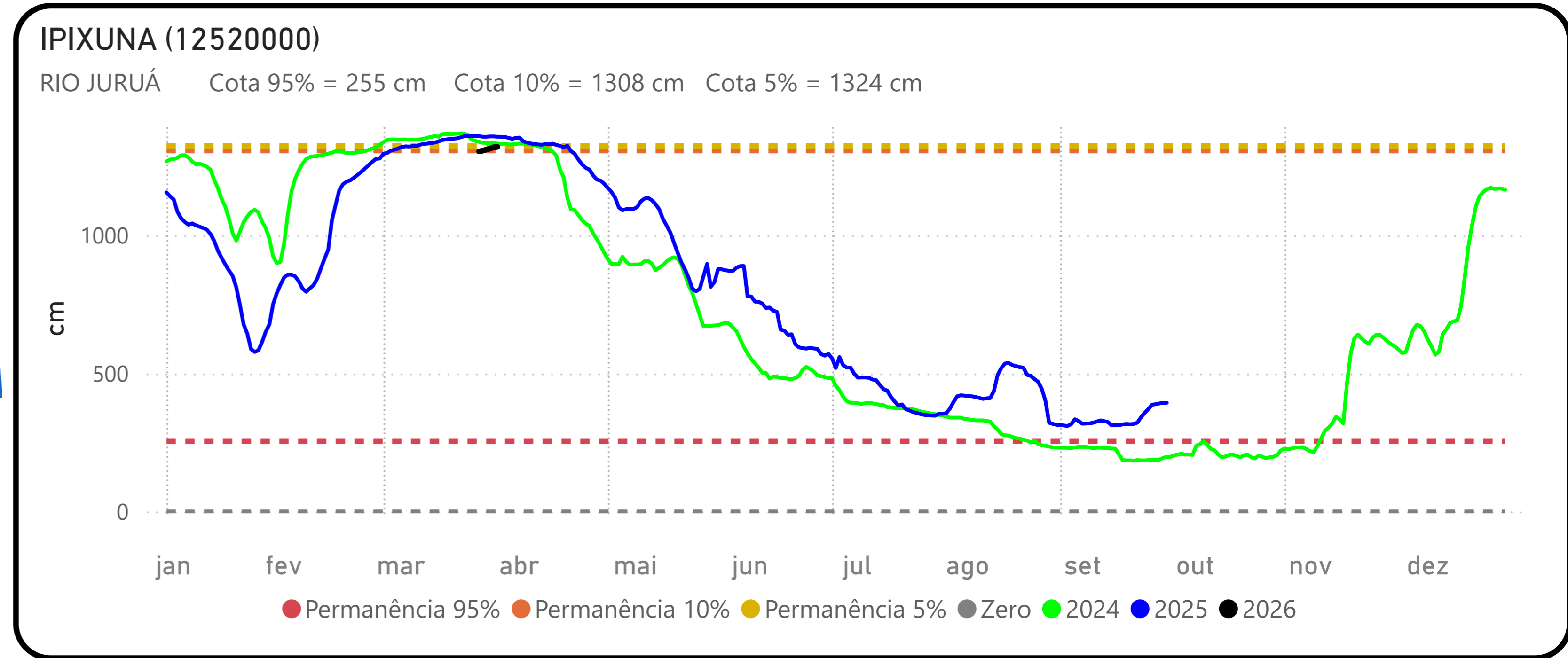
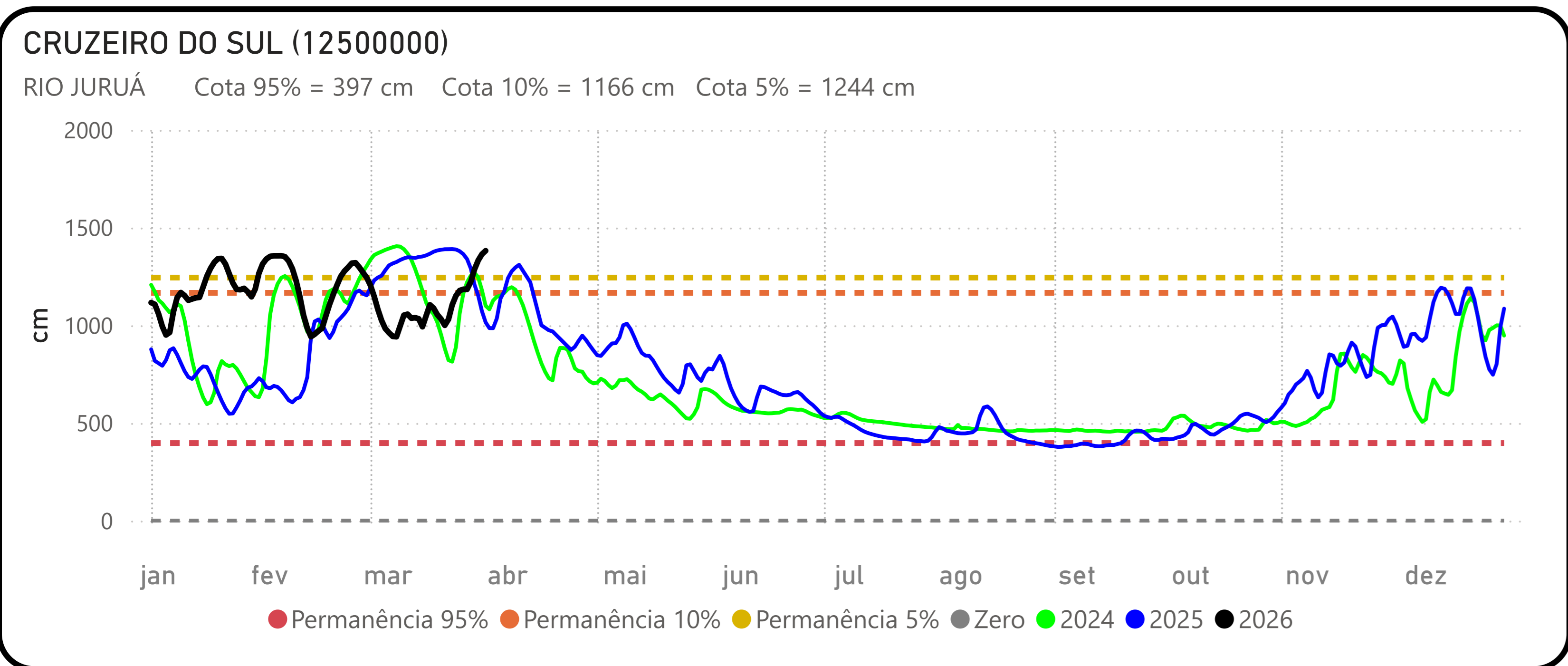
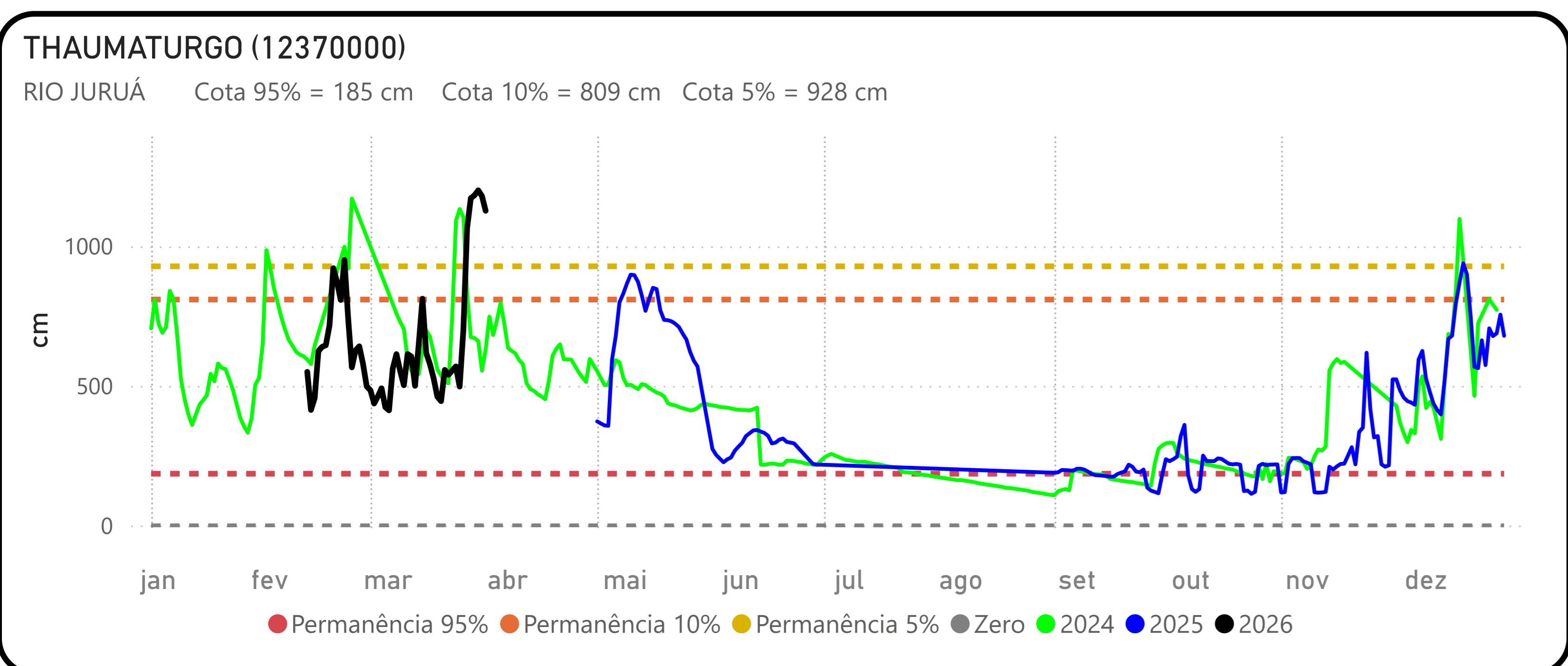
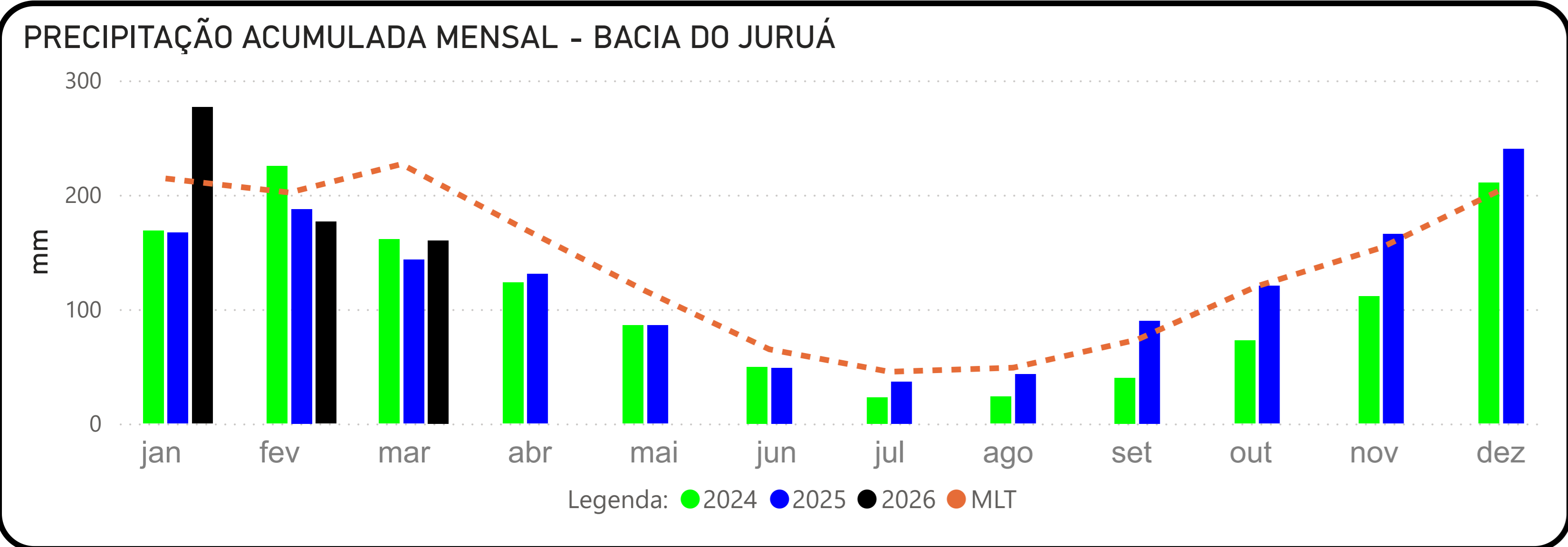
RIO ACRE Cota 95% = 177 cm Cota 10% = 1150 cm Cota 5% = 1250 cm



RIO BRANCO (13600002)

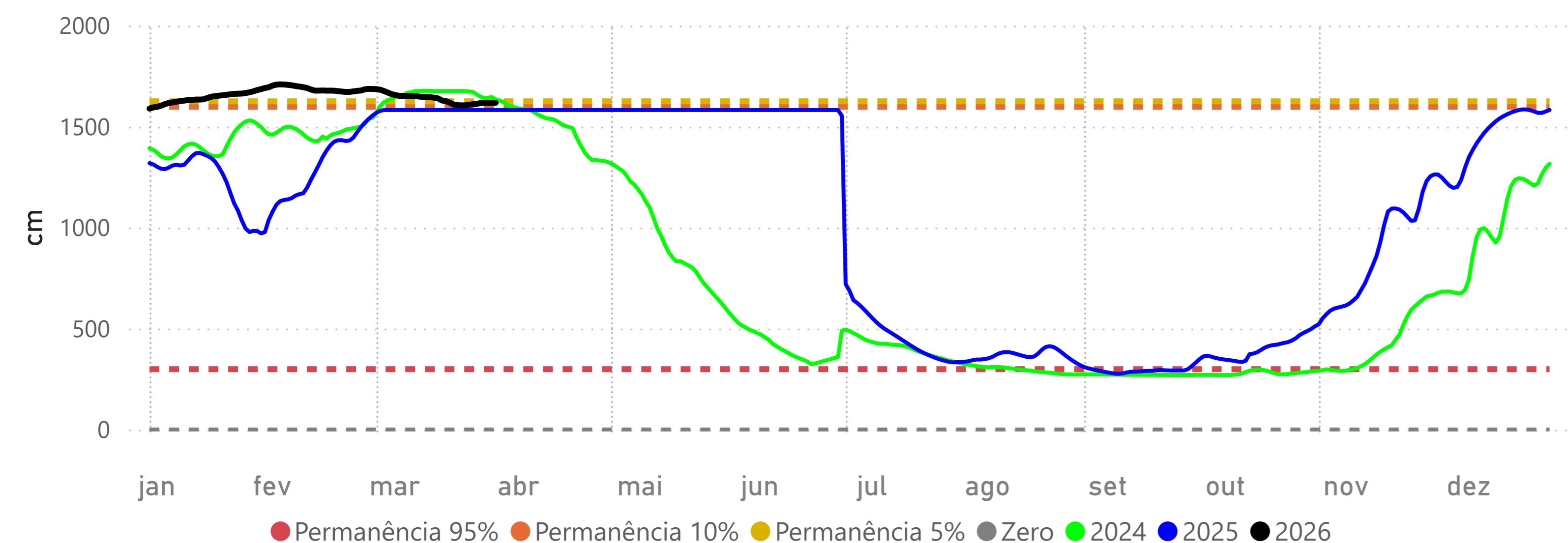
RIO ACRE Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm





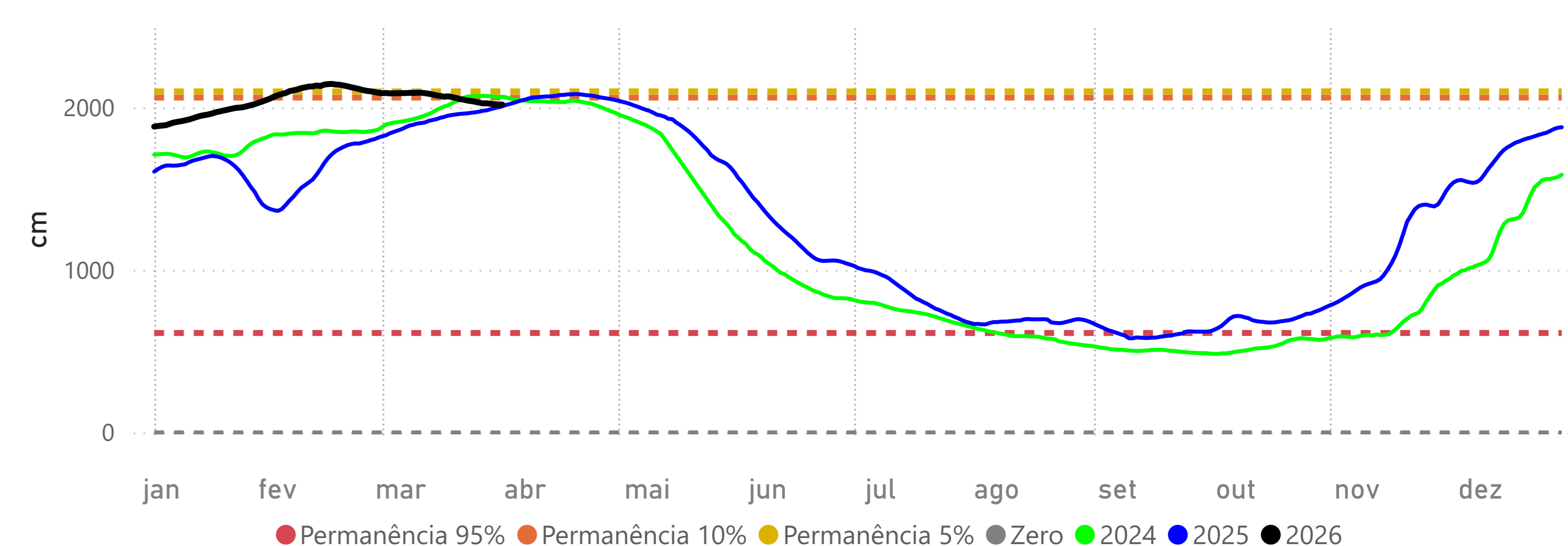
EIRUNEPÉ - MONTANTE (12550000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 299 cm Cota 10% = 1598 cm Cota 5% = 1625 cm



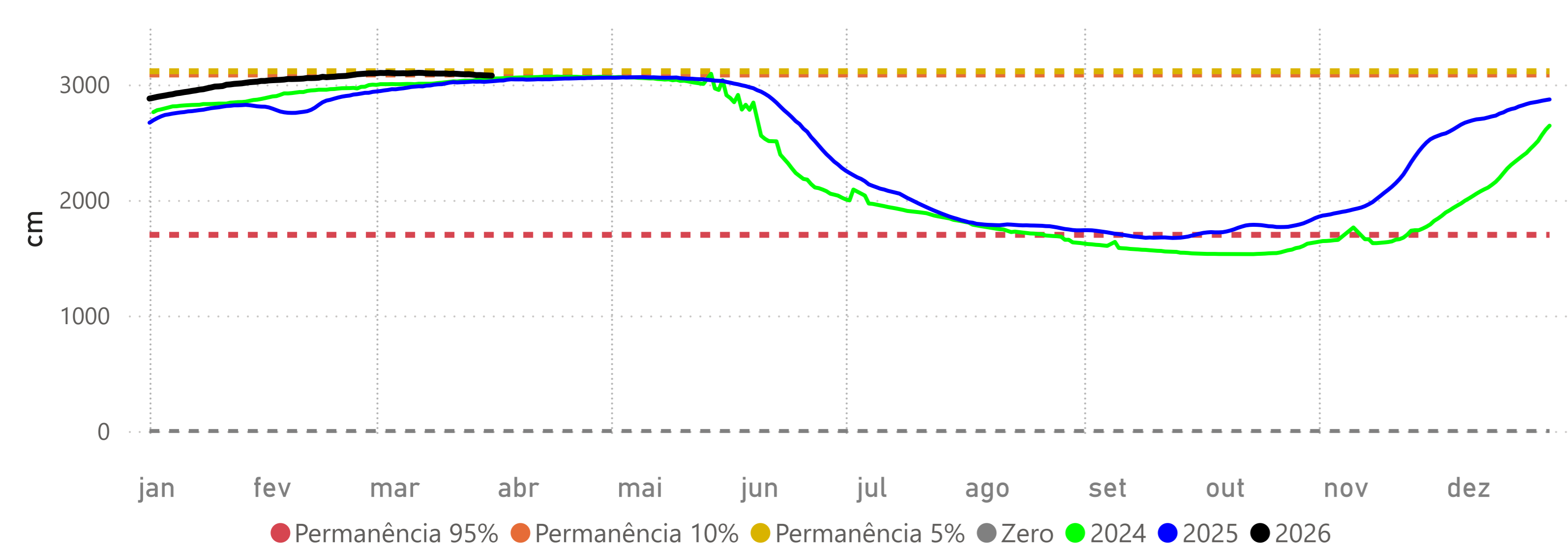
SANTOS DUMONT (12700000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 612 cm Cota 10% = 2061 cm Cota 5% = 2099 cm



GAVIÃO (12840000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 1698 cm Cota 10% = 3086 cm Cota 5% = 3114 cm



FORTE DAS GRAÇAS (12842000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 1358 cm Cota 10% = 2709 cm Cota 5% = 2748 cm

